

РОССИЯ. Сентябрь – декабрь 2022 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

© www.gazprom-neft.ru | www.rosenergoatom.ru
© (обложка) www.kremlin.ru | www.glavarb.ru | www.aosk.ru
© (задняя обложка) www.culture.gov.ru | www.gazprom.ru | www.government.ru

Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ 2022 №4

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Развитие «Мосфильма»



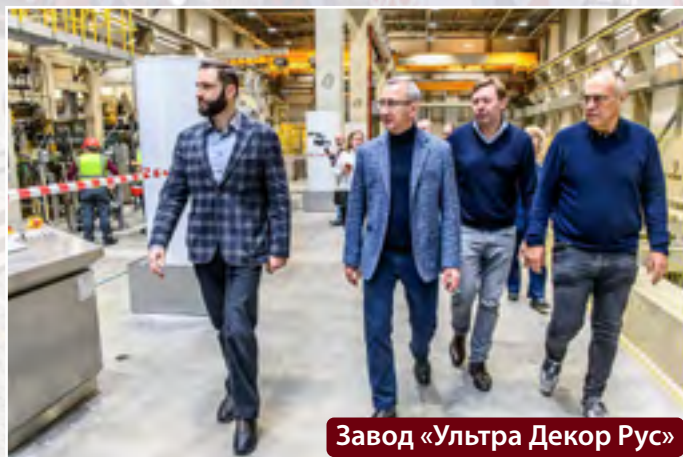
Северный обход Калуги

Завод «Кавказ-мясо»



G-Drive Арена

Московский автомобильный завод



Завод «Ультра Декор Рус»

Россия. Сентябрь – декабрь 2022 года
КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ



**Наталья
Орлова**

Депутат Государственной Думы
Федерального Собрания
Российской Федерации

Президент Национального центра трудовой славы

ВРЕМЯ РОССИИ

Сентябрь – декабрь 2022 года

Очередной выпуск альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ» рассказывает об основных событиях в жизни страны в сентябре – декабре 2022 года.

В состав Российской Федерации вошли четыре новых субъекта: Донецкая и Луганская народные республики, Запорожская и Херсонская области.

Акцентируем программное выступление Президента России Владимира Путина на заседании Международного дискуссионного клуба «Валдай» 27 октября 2022 года.

Сводим воедино славные страницы ратной истории и подвиг нового поколения защитников Отечества.

На Донбассе восстановлен мемориал «Саур-Могила». В Краснодаре – мемориальный комплекс «Непокоренные». Знаменательное событие приурочено к 80-летию «Молодой гвардии». В Башкортостане в День Республики открыт памятник Минигали Шаймуратову. Мемориал воину-освободителю украсил столицу Кузбасса. Пробразом памятника в Кемерове стала легендарная скульптура в берлинском Трептов-парке.

Присвоены почетные звания «Город воинской славы» и «Город трудовой доблести».

Звания Героя Российской Федерации удостоены участники специальной военной операции.

Представляем сограждан, определяющих современные достижения российской нации. Названы имена новых Героев Труда. Первым россиянкам присвоено вновь установленное звание «Мать-героиня».

В рамках празднования 1100-летия крещения Алании во Владикавказе освящен Георгиевский кафедральный собор. В Луганской Народной Республике восстановлен мемориал Князю Игорю.

Военно-Морскому Флоту переданы атомный подводный крейсер «Генералиссимус Суворов», подводная лодка «Уфа», малый ракетный корабль

«Град» и морской тральщик «Анатолий Шлемов». Спущены на воду атомный подводный крейсер «Император Александр III» и подводная лодка «Великие Луки».

«Генералиссимус Суворов» и «Император Александр III» – шестой и седьмой ракетноносцы семейства «Борей-А», способные нести межконтинентальные баллистические ракеты «Булава».

Во Владивостоке прошел Восточный экономический форум. Подписано рекордное количество соглашений об инвестициях на общую сумму около 3,3 трлн рублей.

«Газпром» ввел в эксплуатацию Ковыктинское газоконденсатное месторождение и участок Ковыкта – Чайанда магистрального газопровода «Сила Сибири».

Государственный флаг поднят на атомном ледоколе «Урал». Спущен на воду атомный ледокол «Якутия». Паром «Генерал Черняховский» вышел на линию морской порт Усть-Луга – морской порт Калининград.

Завод компании «Моторинвест» в Липецкой области приступил к выпуску электромобилей Evolute. ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию комплекс переработки нефтяных остатков на Нижегородском НПЗ и завершил реконструкцию двух установок на Волгоградском НПЗ. «Металлоинвест» закончил строительство комплекса дообогащения концентрата Михайловского ГОКа. На заводе «Москвич» дан старт серийной сборке автомобилей. Заводы «Аурус» и «Соллерс» открыли новые производства в ОЭЗ «Алабуга» в Татарстане. Самая мощная за Полярным кругом Кольская ветроэлектростанция начала выработку электроэнергии. В Костромской области начал работу Галичский фанерный комбинат, возведенный ПАО «Сегежа Групп». Саранский завод «Биохимик» открыл новое таблеточное производство. Завод «Ультра Декор



Новогоднее обращение Президента России Владимира Путина © www.kremlin.ru

Рус» стал новым этапом в развитии лесопереработки в Калужской области. АО «ТАНЕКО» открыло комплекс получения ароматики. В Псковской области создается импортозамещающее химическое производство – завод «Титан-Полимер». Московский НПЗ построил новый терминал для отгрузки топлива.

В День энергетика Группа «Россети» открыла новые подстанции в пяти субъектах Федерации. В Сибири начал работу транзит 220 кВ протяженностью около 220 км.

В Карачаево-Черкесии открыт крупнейший в России завод по переработке баранины «Кавказ-мясо». На Луганщине реализован очередной этап закладки крупнейшего фруктового сада. Группа компаний «Дамате» открыла в Тюменской области племенной центр по воспроизводству индейки. Агрохолдинг «Содружество» построил новый маслоэкстракционный завод в Курской области.

Президент России Владимир Путин отрыл новые и реконструированные объекты городской среды, здравоохранения, ЖКХ, культуры и образования в девяти субъектах Федерации.

Глава Российского государства ввел в эксплуатацию: участки автодорог М-12, М-5 и Екатеринбургской кольцевой дороги (коридор «Запад – Восток»); новые и реконструированные объекты транспортной инфраструктуры в пяти субъектах Федерации.

Председатель Правительства России Михаил Мишустин открыл движение на участках автодорог в Краснодарском и Ставропольском краях и в Подмоскowie.

В северной столице Сахалина городе Охе открыта взлетно-посадочная полоса.

Терминал аэропорта в городе Новом Уренгое на Ямале принял первый рейс.

В Чукотский автономный округ пришел высокоскоростной интернет: «Ростелеком» построил подводную линию связи Петропавловск-Камчатский – Анадырь.

Открылись первые корпуса нового кампуса Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана.

В День города и 875-летия Москвы в столице открылось крупнейшее в Европе колесо обозрения. В Тверской области продолжается создание туристского кластера «Волжское море».

Открыты домашний стадион Хоккейного клуба «Авангард» G-Drive Арена в Омске и физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с катком в городе Краснотурьинске Свердловской области. ФОК стал двухтысячным объектом, построенным в рамках программы «Газпром – детям», охватывающей 74 региона России.

«Газпром» открыл на федеральной территории «Сириус» Центр художественной гимнастики. В Москве на Воробьевых горах возрождается кластер зимних видов спорта.

В 2022 году продолжилась начатая в октябре 2018 года рекордная серия безаварийных пусков российских космических ракет-носителей, достигшая 98 стартов.

Представляем новые проекты, реализованные с участием Фонда развития промышленности.

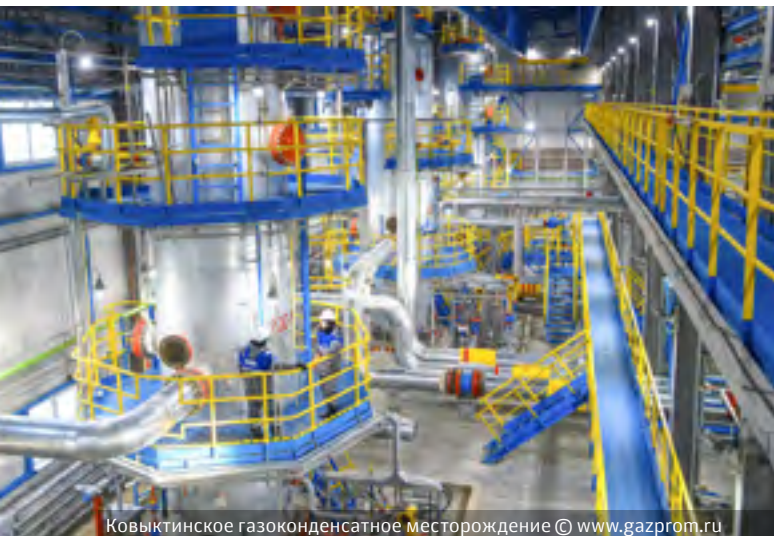
Мемориальный раздел «Памяти ушедших» отдает дань выдающимся россиянам.



Вручение медалей «Золотая Звезда» © www.kremlin.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Наталья Орлова. ВРЕМЯ РОССИИ	2
НОВОРОССИЯ	5
Программные выступления Президента России Владимира Путина	13
Великая Победа. За мир без нацизма!	17
Трудовая слава России	47
Сентябрь – декабрь 2022 года. Важнейшие события	63
Фонд развития промышленности: новые производства	213
Памяти ушедших	218
Указатель ключевых слов	221

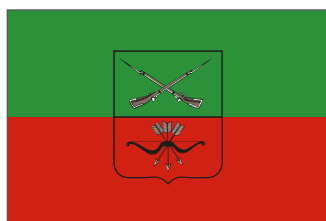


Ковыктинское газоконденсатное месторождение © www.gazprom.ru

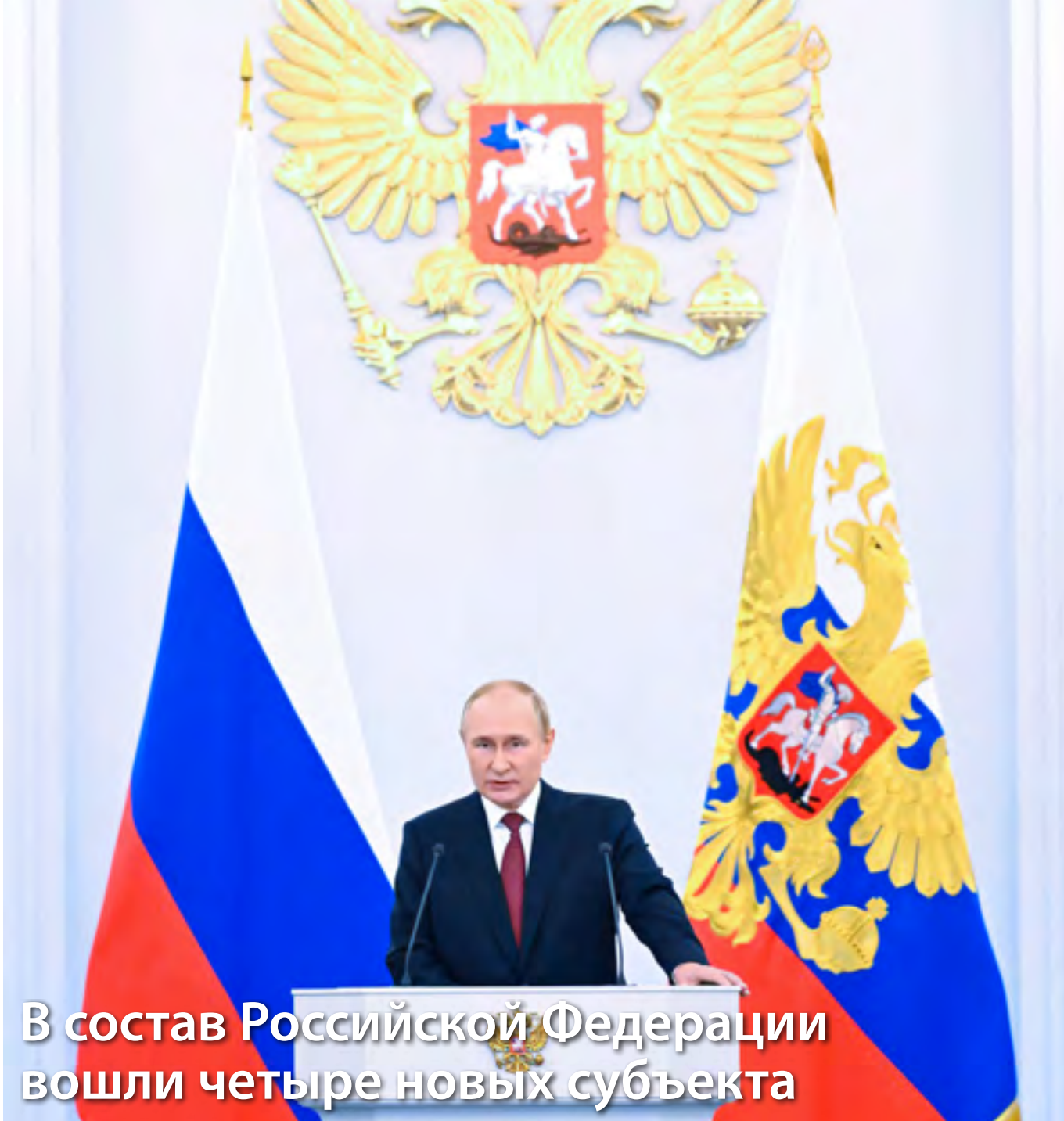


Терминал аэропорта в Новом Уренгое © www.yanao.ru

НОВОРОССИЯ



ВЛАДИМИР ПУТИН:
Поле битвы, на которое
нас позвала судьба и история, –
это поле битвы за наш народ,
за большую историческую Россию.
Победа будет за нами!



В состав Российской Федерации вошли четыре новых субъекта

© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Внешняя политика, Государственное управление, Международное сотрудничество, Международные отношения, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Донецкая Народная Республика, Запорожская область, Луганская Народная Республика, Херсонская область, Государственная Дума России, Совет Федерации, Путин Владимир, Балицкий Евгений, Володин Вячеслав, Лавров Сергей, Матвиенко Валентина, Пасечник Леонид, Пушилин Денис, Сальдо Владимир

С 23 по 27 сентября в Донецкой и Луганской народных республиках, в Запорожской и Херсонской областях прошли референдумы по вопросу вхождения в состав Российской Федерации.

Из обращения Президента России Владимира Путина, 21 сентября:

В Донецкой и Луганской народных республиках, Запорожской и Херсонской областях до начала боевых действий проживало более семи с половиной миллионов человек. Многие из них вынуждены были стать беженцами, покинуть родной дом. А те, кто остался, – это порядка

пяти миллионов человек – сегодня подвергаются постоянным артиллерийским и ракетным обстрелам со стороны неонацистских боевиков. Они бьют по больницам и школам, устраивают террористические акты против мирных жителей.

Мы не можем, не имеем никакого морального права отдать близких нам людей на растерзание палачам, не можем не откликнуться на их искреннее стремление самим определять свою судьбу. Парламенты народных республик Донбасса, а также военно-гражданские администрации Херсонской и Запорожской областей приняли решение о проведении референдумов о будущем этих территорий и обратились к нам, к России, с просьбой поддержать такой шаг.

Подчеркну: мы сделаем всё, чтобы обеспечить безопасные условия для проведения референдумов, для того чтобы люди могли выразить свою волю. И то решение о своём будущем, которое примет большинство жителей Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей, мы поддержим.

Результаты референдума:



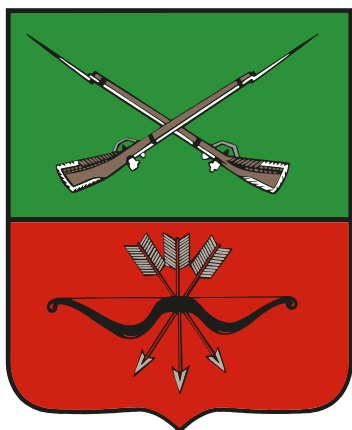
ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

- ЯВКА – 97,51%
- ЗА ВХОЖДЕНИЕ В СОСТАВ РОССИИ – 99,23%



ЛУГАНСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА

- ЯВКА – 94,15%
- ЗА ВХОЖДЕНИЕ В СОСТАВ РОССИИ – 98,42%



ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ЯВКА – 97,81%
- ЗА ВХОЖДЕНИЕ В СОСТАВ РОССИИ – 93,11%

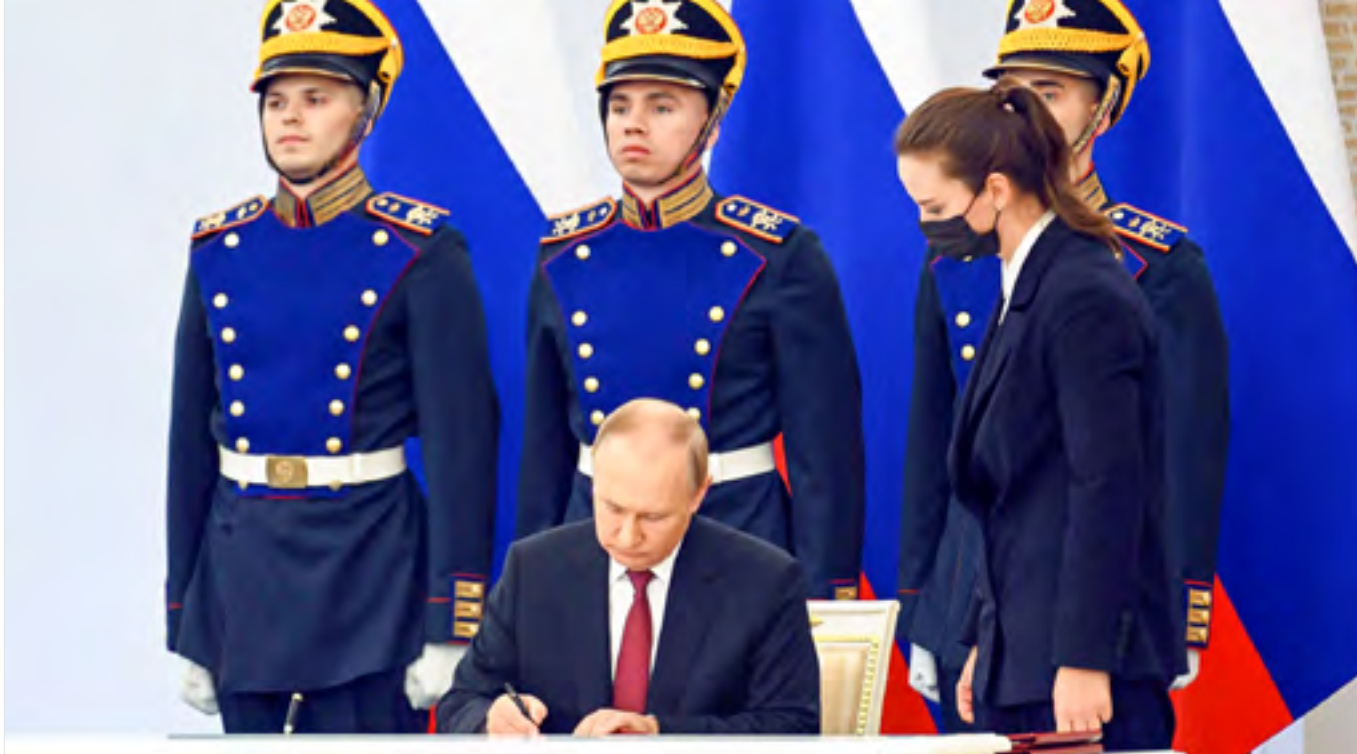


ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ

- ЯВКА – 76,86%
- ЗА ВХОЖДЕНИЕ В СОСТАВ РОССИИ – 87,05%

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 29 сентября 2022 года №685 «О признании Запорожской области» Российская Федерация признала государственный суверенитет и независимость Запорожской области «в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права, признавая и подтверждая принцип равноправия и самоопределения народов, закрепленный в Уставе Организации Объединенных Наций, учитывая волеизъявление народа Запорожской области на референдуме, состоявшемся 27 сентября 2022 года».

В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 29 сентября 2022 года №686 «О признании Херсонской области» Российская Федерация признала государственный суверенитет и независимость Херсонской области «в соответствии с общепризнанными принципами и нормами международного права, признавая и подтверждая принцип равноправия и самоопределения народов, закрепленный в Уставе Организации Объединенных Наций, учитывая волеизъявление народа Херсонской области на референдуме, состоявшемся 27 сентября 2022 года».



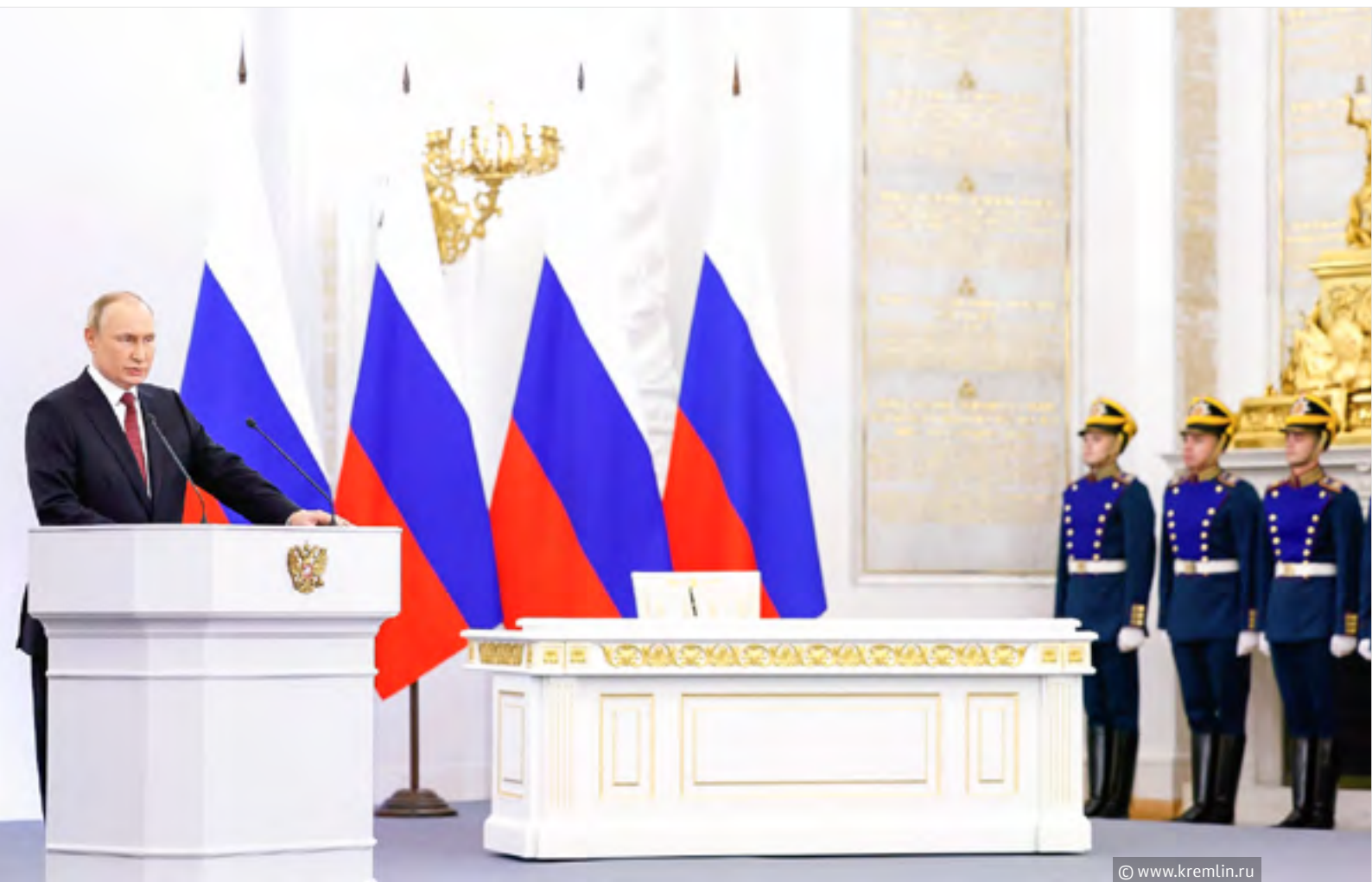
© www.kremlin.ru

30 сентября в Георгиевском зале Кремля состоялась церемония подписания договоров о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образовании новых субъектов Федерации.

Участие в церемонии приняли Президент России Владимир Путин, Глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин, Глава Луганской Народной Республики Леонид Пасечник, Глава Запорожской области Евгений Балицкий, Глава Херсонской области Владимир Сальдо.

В Георгиевском зале Кремля присутствовали депутаты Государственной Думы России и члены Совета Федерации, члены Правительства Российской Федерации, руководители субъектов Федерации, общественные деятели.





© www.kremlin.ru

Из обращения Президента России Владимира Путина:

Уважаемые граждане России, граждане Донецкой и Луганской народных республик, жители Запорожской и Херсонской областей, депутаты Государственной Думы, сенаторы Российской Федерации!

Вы знаете, в Донецкой и Луганской народных республиках, Запорожской и Херсонской областях состоялись референдумы. Их итоги подведены, результаты известны. Люди свой выбор сделали, однозначный выбор.

Сегодня мы подписываем договоры о принятии в состав России Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области. Уверен, что Федеральное Собрание поддержит конституционные законы о принятии и образовании в России четырёх новых регионов, четырёх новых субъектов Российской Федерации, потому что это воля миллионов людей.

За выбором миллионов жителей в Донецкой и Луганской народных республиках, в Запорожской и Херсонской областях – наша общая судьба и тысячелетняя история. Эту духовную связь люди передавали своим детям и внукам. Несмотря на все испытания, пронесли через года любовь к России. И это чувство никто не может в нас уничтожить. Вот почему и старшие поколения, и молодёжь, те, кто родился уже после трагедии распада Советского Союза, голосовали за наше единство, за наше общее будущее.

В 1991 году в Беловежской пуще, не спрашивая волю рядовых граждан, представители партийных тогдашних элит приняли решение о развале СССР, и люди в одночасье оказались оторванными от своей Родины. Это по живому разорвало, расчленило нашу народную общность, обернулось национальной катастрофой. Как когда-то после революции кулуарно нарезали границы союзных республик, так и последние руководители Советского Союза вопреки прямому волеизъявлению большинства людей на референдуме 1991 года развалили нашу великую страну, поставили народы просто перед фактом.

Долгие восемь лет людей на Донбассе подвергали геноциду, обстрелам и блокаде, а в Херсоне и Запорожье пытались преступно взрастить ненависть к России, ко всему русскому. Сейчас, уже в ходе референдумов, киевский режим грозил расправой, смертью школьным учителям, женщинам, работавшим в избирательных комиссиях, запугивал репрессиями миллионы людей, которые пришли выразить свою волю. Но несломленный народ Донбасса, Запорожья и Херсона сказал своё слово.

Хочу, чтобы меня услышали киевские власти и их реальные хозяева на Западе, чтобы это запомнили все: люди, живущие в Луганске и Донецке, Херсоне и Запорожье, становятся нашими гражданами навсегда.



«Выбор людей. Вместе навсегда» На Красной площади прошёл грандиозный митинг-концерт

30 сентября Президент России Владимир Путин принял участие в митинге-концерте «Выбор людей. Вместе навсегда» в поддержку принятия в состав России ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня у нас особый, торжественный и без всякого в данном случае преувеличения исторический день – день правды и справедливости.

Не могу не вспомнить о том, как формировался Советский Союз, когда Россия создавала современную Украину. Именно Россия создала современную Украину,

передав туда значительные территории, исторические территории самой России вместе с населением, которое никто не спрашивал о том, где, как хотят жить люди, как они хотят устроить будущее своих детей, в каком государстве. И при развале Советского Союза произошло то же самое – элиты решали всё между собой, миллионы простых граждан никто ни о чём не спросил.

И только сейчас, только современная Россия предоставила людям, проживающим в Луганской Народной Республике, в Донецкой [Народной Республике], в Запорожье, в Херсоне, право выбора. Люди пришли на референдум и сделали этот выбор – быть со своей исторической Родиной, с Россией!





30 сентября, Москва, Кремль. Слева направо: Владимир Сальдо, Евгений Балицкий, Владимир Путин, Денис Пушилин, Леонид Пасечник © www.kremlin.ru

2 октября Конституционный Суд Российской Федерации признал соответствующими Конституции Российской Федерации международные договоры о принятии в состав Российской Федерации Донецкой и Луганской народных республик, а также Запорожской и Херсонской областей.

3 октября депутаты Государственной Думы России единогласно поддержали законопроекты о ратификации договоров о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области, внесенные Президентом России.

«Вхождение Донецкой, Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей в состав Российской Федерации – единственная возможность спасти миллионы жизней людей от преступного киевского режима», – написал в своем телеграм-канале Председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин.

Документы о ратификации представил министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров.

Государственная Дума приняла в первом чтении и в целом четыре федеральных конституционных закона о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов.

4 октября сенаторы единогласно одобрили ратификацию договоров между Российской Федерацией и Донецкой Народной Республикой, Луганской Народной Республикой, Запорожской областью и Херсонской областью об их принятии в Российскую Федерацию и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов.

Документы о ратификации представил министр иностранных дел Российской Федерации Сергей Лавров.

Совет Федерации одобрил федеральные конституционные законы о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов.

Огромным событием политического и духовного значения назвала принятие в состав Российской Федерации четырех новых субъектов Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко.

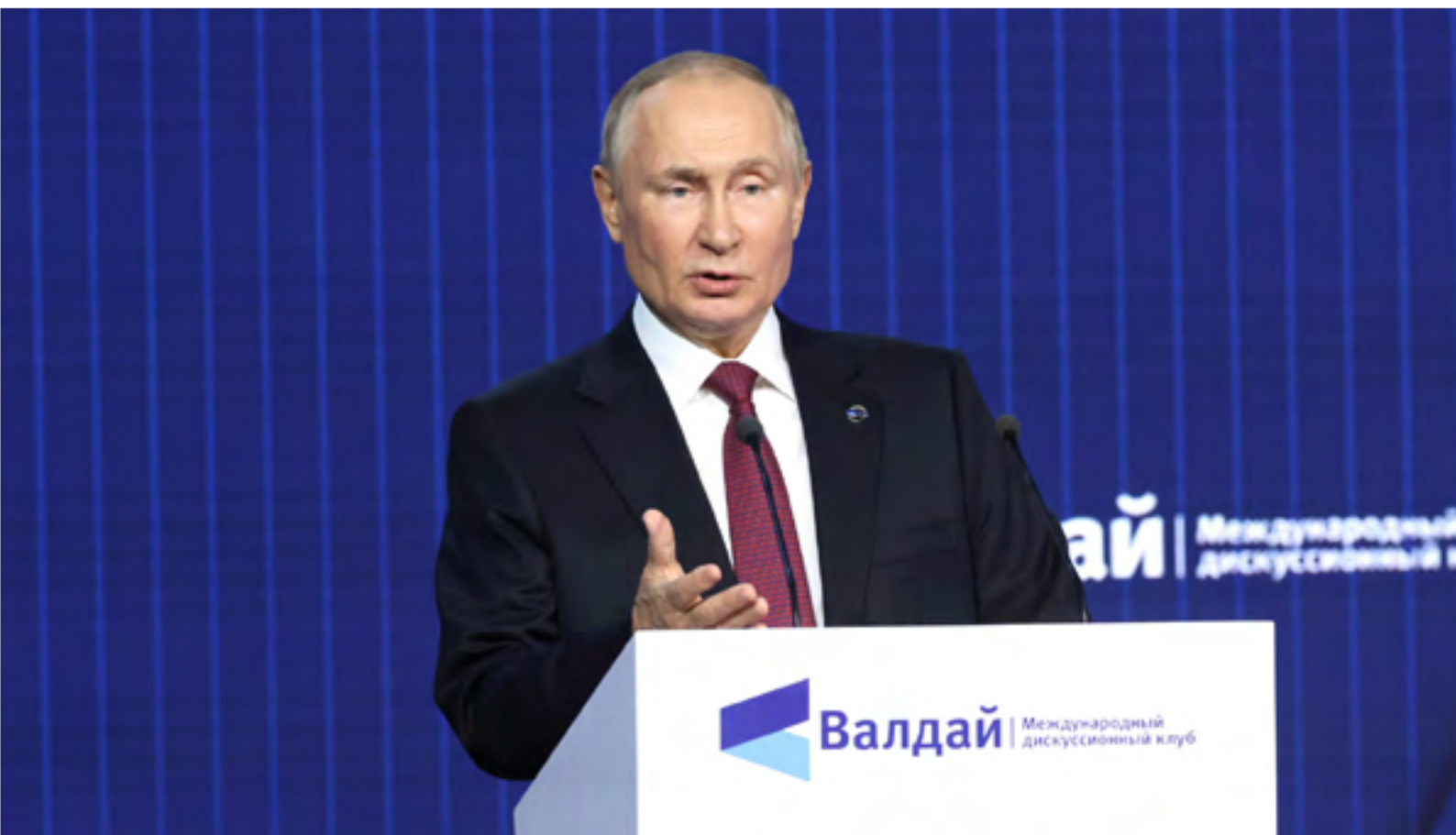
4 октября Президент России Владимир Путин подписал федеральные законы о ратификации договоров о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов.

Президент России подписал федеральные конституционные законы о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов.

Указами Президента Российской Федерации назначены:

- временно исполняющим обязанности главы Донецкой Народной Республики – **Денис ПУШИЛИН**
- временно исполняющим обязанности главы Луганской Народной Республики – **Леонид ПАСЕЧНИК**
- временно исполняющим обязанности губернатора Запорожской области – **Евгений БАЛИЦКИЙ**
- временно исполняющим обязанности губернатора Херсонской области – **Владимир САЛЬДО**

Источник: www.kremlin.ru | www.duma.gov.ru | www.council.gov.ru | www.днронлайн.рф | www.главалнр.рф | www.zapgov.ru | www.khogov.ru | www.er.ru



ПРОГРАММНЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ ВЛАДИМИРА ПУТИНА

Заседание Международного
дискуссионного клуба «Валдай»,
27 октября 2022 года

Заседание Международного дискуссионного клуба «Валдай»

Тема форума в 2022 году – «Мир после гегемонии:
справедливость и безопасность для всех»

Ключевые слова: Внешняя политика, Международное сотрудничество, Международные отношения, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Валдай (Международный дискуссионный клуб), Путин Владимир, Лукьянов Федор

27 октября Президент России Владимир Путин принял участие в итоговой пленарной сессии XIX заседания Международного дискуссионного клуба (МДК) «Валдай». Заседание прошло **24–27 октября** в Москве.

Тема форума в 2022 году – «Мир после гегемонии: справедливость и безопасность для всех». Мероприятие собрало 111 экспертов, политиков и дипломатов из России и 40 иностранных государств, включая Афганистан, Бразилию, Германию, Египет, Китай, Индию, Индонезию, Иран, Казахстан, США, Турцию, Францию, Узбекистан, ЮАР.

Модератор сессии – директор по научной работе Фонда развития и поддержки МДК «Валдай» Федор Лукьянов.

Из выступления Президента Российской Федерации Владимира Путина:

На площадке Валдайского клуба мы с вами не раз говорили о тех сдвигах – серьёзных, больших сдвигах, которые уже произошли и происходят в мире, о тех рисках, которые связаны с деградацией мировых институтов, с размыванием принципов коллективной безопасности, с подменой международного права так называемыми правилами – хотел сказать, понятно кем придуманными, но, пожалуй, и это неточно – вообще непонятно кем придуманными, на чём основаны эти правила, что внутри этих правил.

Судя по всему, есть только попытка утвердить одно правило, чтобы власти предрержащие – сейчас о власти говорили, я говорю о глобальной власти – имели возможность жить вообще без всяких правил и всё им было позволено, всё бы сходило с рук, чего бы они ни делали. Вот, собственно говоря, эти самые правила, о которых нам постоянно, как в народе говорят, талдычат, то есть постоянно об этом говорят.

События пока продолжают развиваться по негативному сценарию, о котором мы говорили не раз и не два в ходе предыдущих встреч. Более того, они, эти события, переросли в масштабный, системный кризис, и не только в военно-политической, но и в экономической и в гуманитарной сферах.

Власть над миром – как раз то, что так называемый Запад поставил на кон в своей игре. Но игра эта, безусловно, опасная, кровавая и, я бы сказал, грязная. Она отрицает суверенитет стран и народов, их самобытность и уникальность, не ставит ни во что интересы других государств. Во всяком случае, если прямо не говорится об отрицании, но на практике именно это и проводится в жизнь. Никто, кроме тех, кто формулирует эти самые правила, о которых я сказал, не имеет права на самобытное развитие: все остальные должны быть «причислены» под эти самые правила.

В этой связи напомним о предложениях России западным партнёрам по укреплению доверия и выстраиванию системы коллективной безопасности. В декабре прошлого года их в очередной раз просто отшвырнули в сторону.

Перед человечеством сейчас, по сути, два пути: или дальше накапливать груз проблем, который неизбежно всех нас раздавит, или всё же вместе попытаться найти решения, пусть и неидеальные, но работающие, способные сделать наш мир более стабильным и более безопасным.

Вы знаете, я всегда верил и верю в силу здравого смысла. Потому убеждён: рано или поздно и новым центрам многополярного мироустройства, и Западу придётся начать равноправный разговор об общем для нас будущем, и чем раньше, тем лучше, разумеется.

Приведу цитату из знаменитой гарвардской речи Александра Исаевича Солженицына. Ещё в 1978 году он отмечал, что для Запада характерно «длжащееся ослепление превосходства» – это всё и происходит до сих пор, – которое «поддерживает представление, что всем обширным областям на нашей планете следует развиваться и доразвиться до нынешних западных систем...». 1978 год. Ничего не поменялось.

За прошедшие почти полвека это ослепление, о котором говорил Солженицын, – откровенно расистское и неоколониальное по своему характеру – приобрело уже просто уродливые формы, особенно после того, как возник так называемый однополярный мир. Что хочу на это сказать? Уверенность в своей непогрешимости – очень опасное состояние: от неё один шаг до желания самих «непогрешимых» просто уничтожить тех, кто им не нравится. Как они говорят, «отменить» – давайте задумаемся хотя бы в значение этого слова.

Даже в самый разгар «холодной войны», на пике противостояния систем, идеологий и военного соперничества никому даже в голову не приходило отрицать само существование культуры, искусства, науки других народов – своих оппонентов. В голову даже никому не приходило! Да, вводились определённые ограничения на образовательные, научные, культурные и, к сожалению, на спортивные связи. Но тем не менее и у советских, и у американских руководителей того времени хватало понимания, что к гуманитарной сфере нужно относиться деликатно, изучая и уважая соперника, подчас кое-что и заимствуя у него, чтобы сохранить хотя бы на будущее основу для здоровых, плодотворных отношений.

А сейчас что происходит? До сжигания книг в своё время дошли нацисты, а теперь до запретов Достоевского и Чайковского скатились западные «радетели либерализма и прогресса». Так называемая культура отмены, а на самом деле – мы уже об этом много раз говорили – настоящая отмена культуры выкашивает всё живое и творческое, не даёт развиваться свободной мысли ни в одной из областей: ни в экономике, ни в политике, ни в культуре.

Сама либеральная идеология сегодня изменилась до неузнаваемости. Если изначально классический либерализм понимал свободу каждого человека как свободу говорить что хочешь, делать что хочешь, то уже в XX веке либералы стали заявлять о том, что у так называемого открытого общества есть враги – оказывается, у открытого общества есть враги – и свобода таких врагов может и должна быть ограничена, а то и отменена. Теперь же и вовсе дошли до абсурда, когда любая альтернативная точка зрения объявляется подрывной пропагандой и угрозой демократии.



© www.kremlin.ru

Что можно на это сказать? История, безусловно, всё расставит на свои места и отменит не величайшие произведения общепризнанных гениев мировой культуры, а тех, кто сегодня почему-то решил, что вправе этой мировой культурой распоряжаться по своему усмотрению. Самомнение у таких деятелей, что называется, зашкаливает, вот только имён их через несколько лет никто даже и не вспомнит.

Именно на унификации, на финансовом и технологическом монополизме, на стирании всех и всяческих различий строилась и западная модель глобализации, неокOLONиальная по своей сути. Задача была понятная – укрепить безоговорочное доминирование Запада в мировой экономике и политике, а для этого поставить себе на службу природные и финансовые ресурсы, интеллектуальные, кадровые и экономические возможности всей планеты, сделать это под соусом так называемой новой глобальной взаимозависимости.

Здесь хотел бы вспомнить ещё одного русского философа – Александра Александровича Зиновьева, столетие со дня рождения которого мы будем отмечать буквально на днях, 29 октября. Ещё более 20 лет назад он говорил, что для выживания западной цивилизации на достигнутом ею уровне «необходима вся планета как среда существования, необходимы все ресурсы человечества». Они на это и претендуют, всё так и есть.

Западные идеологи и политики много лет говорили и твердили всему миру: демократии нет альтернативы. Правда, речь они вели именно о западной, так называемой либеральной модели демократии. Все остальные варианты и формы народовластия они с презрением и – хочу это подчеркнуть – через губу, высокомерно отвергали. Такая манера сложилась уже давно, ещё с колониальных времён: всех считают людьми второго сорта, а себя – исключительными. Так и продолжается столетиями до сих пор.

Но вот сегодня абсолютное большинство мирового сообщества как раз и требует демократии в международных делах, не принимает любые формы авторитарного диктата отдельных стран или групп государств. Что это, как не прямое применение принципов народовластия на уровне международных отношений?

И какова же позиция «цивилизованного» – в кавычках – Запада? Если вы демократы, то, казалось бы, должны приветствовать такое естественное стремление к свободе миллиардов людей – но нет! Запад называет его подрывом либерального порядка, основанного на правилах, пускает в ход экономические и торговые войны, санкции, бойкоты, цветные революции, готовит и проводит разного рода перевороты.

Вашингтон по привычке продолжает называть нынешний миропорядок по-американски либеральным,



© www.kremlin.ru

но на самом деле с каждым днём этот пресловутый «порядок» умножает хаос и, добавлю, становится всё более нетерпимым даже по отношению к самим западным странам, к их попыткам проявить любую самостоятельность. Всё подавляется прямо на корню, и вводят ещё санкции против своих собственных союзников – без всякого стеснения! А те со всем соглашаются, низко опуская голову.

Всё это без преувеличения даже не системный, а доктринальный кризис неолиберальной модели мироустройства по-американски. У них нет идей созидания и позитивного развития, им просто нечего предложить миру, кроме сохранения своего доминирования.

Убеждён, настоящая демократия в многополярном мире прежде всего предполагает возможность любого народа – хочу это подчеркнуть, – любого общества, любой цивилизации выбирать свой собственный путь, собственную социально-политическую систему. Если такое право есть у США, у стран Евросоюза, то оно, безусловно, есть и у стран Азии, у исламских государств, монархий Персидского залива, государств других континентов. Есть оно, конечно, и у нашей страны, у России, и никто никогда не сможет диктовать нашему народу, какое общество и на каких принципах мы должны строить.

Прямая угроза для политической, экономической, идеологической монополии Запада в том, что в мире могут возникнуть альтернативные общественные модели – более эффективные, хочу это подчеркнуть, более эффективные в сегодняшнем дне, яркие, привлекательные, чем те, что есть. Но такие модели обязательно будут развиваться – это неизбежно.

Традиционные ценности – это не какой-то фиксированный свод постулатов, которых надлежит придерживаться всем. Конечно же, нет. Их отличие от так называемых неолиберальных ценностей в том, что в каждом случае они неповторимы, потому что вытекают из традиции конкретного общества, его культуры и исторического опыта. Поэтому традиционные ценности нельзя никому навязать – их необходимо просто уважать, бережно относиться к тому, что выбирал веками каждый народ.

Уважение к особенностям народов и цивилизаций – в интересах каждого. На самом деле это в интересах и так называемого Запада. Теряя превосходство, он быстро превращается в меньшинство на мировой арене. И, безусловно, право этого западного меньшинства на собственное культурное своеобразие, безусловно, хочу это подчеркнуть, должно быть обеспечено, относиться нужно к этому, безусловно, с уважением, но, подчеркну, наравне с правами всех остальных.

Добавлю, что многополярность – это реальный, а по сути, единственный шанс для той же Европы восстановить свою политическую и экономическую субъектность. Что греха таить, мы же все понимаем, и говорят об этом в той же Европе прямо: сегодня эта правосубъектность Европы – как бы сказать помягче, чтобы никого не обидеть, – сильно ограничена.

Мир по своей природе многообразен, и попытки Запада загнать всех под один шаблон объективно обречены, ничего из этого не выйдет.

Россия не бросает вызов элитам Запада – Россия просто отстаивает своё право на существование и свободное развитие. При этом мы сами не собираемся становиться каким-то новым гегемоном. Россия не предлагает заменить однополярность двуполярностью, трёхполярностью и так далее, доминирование Запада – доминированием Востока, Севера или Юга. Это неизбежно привело бы к новому тупику.

Источник: www.kremlin.ru | <https://ru.valdaiclub.com>

1945 * 2022



Великая Победа



ЗА МИР
БЕЗ НАЦИЗМА!



ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА

«Саур-Могила»

На Донбассе открыт восстановленный мемориал



© www.дронлайн.рф

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

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

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

стал «горячей точкой». Стремясь занять высоту, украинская армия фактически стерла памятник с лица земли. Ополченцы ДНР сумели освободить памятное место.

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

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

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

8 сентября состоялось открытие восстановленного мемориального комплекса «Саур-Могила» и торжественное



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

мероприятие, посвященное 79-й годовщине освобождения Донбасса, с участием первого заместителя Руководителя Администрации Президента России Сергея Кириенко.

Президент России Владимир Путин обратился с видеообращением к участникам церемонии.

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

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

Из обращения Президента России Владимира Путина:

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

шим плацдармом при наступлении Красной армии летом 1943 года.

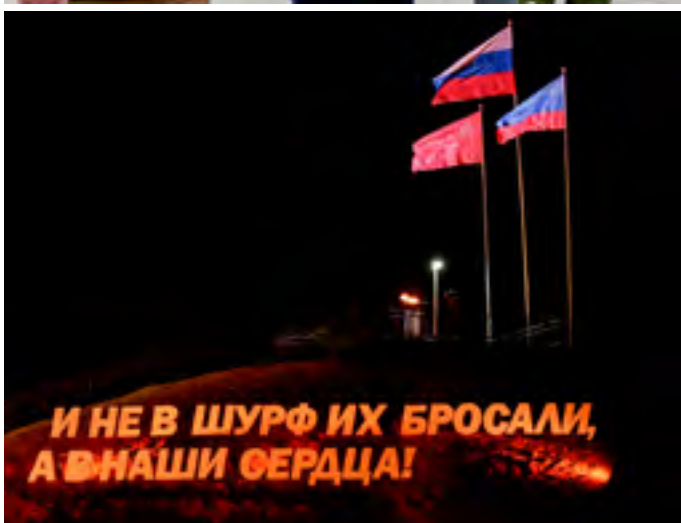
В 2014 году спокойная, мирная жизнь в регионе закончилась. Новоиспечённые нацисты развязали здесь новую войну. Саур-Могилы стала местом сражений, а мемориал был практически разрушен.

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

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

80-летие «Молодой гвардии»

В Краснодаре открыли восстановленный мемориальный комплекс «Непокоренные»



© www.gvalnpr.pf

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

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

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

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

Директору Государственного учреждения культуры ЛНР Краснодарский ордена Дружбы народов музей «Молодая гвардия» Наталье Николаенко передана медаль «Золотая Звезда» Героя Российской Федерации. Зва-

ние посмертно присвоено Президентом России Виктору Третьякевичу, герою-подпольщику, оклеветанному коллаборантами и полициями.

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

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

Леонид Пасечник отметил, что шурф шахты №5 – кровоточащая рана и одновременно символ мужества и стойкости жителей Луганщины: «Молодогвардейцы показали, что нацисты могут захватить город, но сломить дух его жителей, покорить, поставить на колени рус-



© www.днронлайн.рф

ский народ невозможно. Они подняли своим примером на борьбу с фашизмом весь советский народ и воодушевляют нас сегодня».

«Молодая гвардия» (молодогвардейцы) – советская подпольная антифашистская комсомольская организация, действовавшая в годы Великой Отечественной войны (с сентября 1942 года по январь 1943 года), в основном, в Краснодоне Ворошиловградской области Украинской ССР. Организация создана вскоре после начала оккупации города войсками нацистской Германии, начавшейся 20 июля 1942 года. «Молодая гвардия» насчитывала семьдесят одного человека: сорок семь юношей и двадцать четыре девушки. 5, 16 и 31 января 1943 года после зверских пыток фашисты расстреляли, а частью сбросили живыми 71 человека в шурф шахты №5.

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

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

Памятник Минигали Шаймуратову

Башкортостан отметил День Республики



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

11 октября Башкортостан отметил государственный праздник – День Республики.

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

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

Из выступления Главы Башкортостана Радия Хабирова:

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

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

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

и внукам об истории Отечества, воспитывать их настоящими патриотами.

Прошу почтить память павших героев минутой молчания.

(Минута молчания)

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

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

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

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

Вечная слава героям нашего Отечества!

Вечная память павшим в боях!

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



© www.glavarb.ru

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

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

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

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

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

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

Источник: www.glavarb.ru

Мемориал воину-освободителю

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



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

3 ноября в столице Кузбасса городе Кемерове открыт Мемориал воину-освободителю. Поздравительную телеграмму участникам и гостям церемонии направил Президент России Владимир Путин.

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.ako.ru



440 - 08.1942	№3908 03.1942 - 10.1945	№3914 07.1941 - 10.1941
442 - 03.1946	№3909 11.1941 - 10.1945	№3915 10.1941 - 10.1941
443 - 03.1946	№3910 10.1941 - 10.1945	№3916 10.1941 - 12.1942
444 - 12.1945	№3911 07.1941 - 12.1942	
445 - 03.1945	№3912 10.1941 - 09.1945	
446 - 11.1945		
447 - 03.1945		
448 - 08.1945		
449 - 09.1945		
450 - 09.1945		
451 - 09.1945		
452 - 03.1946		
453 - 12.1945		
454 - 03.1946		
455 - 12.1945		
456 - 10.1945		
457 - 03.1946		
458 - 10.1945		
459 - 10.1944		
460 - 01.1945		
461 - 09.1945		
462 - 12.1942		
463 - 09.1941		

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС
ВОЕННЫЕ ГОСПИТАЛИ

№435 11.1941 - 01.1942	
№321 08.1945 - 03.1945	
№1483 02.1942 - 03.1942	
№1026 10.1941 - 05.1942	№1803 02.1942 - 03.1942
№1027 09.1941 - 03.1942	№1854 02.1942 - 03.1942
№1032 10.1941 - 03.1942	№1924 09.1941 - 03.1942
№1033 10.1941 - 03.1942	№1931 02.1942 - 03.1942
№1043 02.1942 - 03.1942	№1973 10.1941 - 03.1942
№1049 02.1942 - 04.1942	№1975 10.1941 - 04.1942
№1058 01.1942 - 03.1942	№2030 10.1941 - 03.1944
№1068 11.1941 - 12.1941	№2034 10.1941 - 03.1942
12.1941 - 04.1942	№2344 10.1941 - 04.1943
№1103 11.1941 - 03.1942	№2487 08.1941 - 08.1944
№1106 02.1942 - 04.1942	№2488 07.1941 - 04.1943
№1230 06.1941 - 05.1943	№2489 01.1943 - 10.1943
04.1943 - 09.1944	№2490 07.1941 - 11.1941
№1241 07.1941 - 07.1944	№2491 07.1941 - 09.1944

ПОСЫЛКИ ПОДВИЖНЫЕ ГОСПИТАЛИ

ГОСПИТАЛИ ЛЕГКОРАНЕННЫХ

ЭВАКУАЦИОННЫЕ ГОСПИТАЛИ



День воинской славы России

В столице чествовали ветеранов Великой Отечественной войны



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Дни воинской славы, Страницы истории, ЦФО, Москва, Музей техники Вадима Задорожного, Путин Владимир, Собянин Сергей, Уткин Борис

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

Мэр Москвы Сергей Собянин принял участие в традиционной встрече с ветеранами в Государственном академическом Большом театре России. Мероприятие посвящено 81-й годовщине парада на Красной площади.

«Годовщина парада на Красной площади 1941 года – важнейшая веха в нашей истории. Ноябрь 1941 года – время, когда многим казалось, что Советский Союз доживает последние месяцы, а может, и недели. Кто-то злорадно ждал краха нашей великой страны, а кто-то со страхом, но и с надеждой ждал чуда. Были потеряны огромные территории, заводы, шахты, поля. И самое страшное – безвозвратные потери: миллионы жизней

солдат, мирного населения – женщин, стариков, детей. И конечно, это были месяцы самых тяжелых испытаний. И как уже не раз случалось в истории, последним рубежом обороны стала столица – Москва. Вместе с армией ополчения жители города – москвичи – вынесли на себе тяжелейшую часть, сыграли тяжелейшую роль в обороне Москвы, сражались и трудились на самых опасных участках. Во многом благодаря их мужеству и массовому героизму страна выстояла в 1941-м и сумела собрать силы для победы в 1945 году», – сказал Сергей Собянин.

«Дорогие друзья, сегодня Россия вновь столкнулась с вызовами, которых не было много десятилетий. И на плечи нынешнего поколения легла огромная ответственность за родные города, за нашу страну, за ее независимость, за ее суверенитет, за ее право решать свою судьбу. И я уверен, дорогие мои, что мы сделаем все, чтобы достойно пройти эти испытания», – заявил мэр Москвы.

В 2022 году традиционная встреча ветеранов в Большом театре прошла в 50-й раз. Среди почетных гостей – участник легендарного парада 1941 года, 99-летний участник ВОВ Борис Павлович Уткин.



© www.kremlin.ru | www.mos.ru

7 ноября 1941 года курсант Уткин в составе парадных расчетов артиллерийского училища прошел по Красной площади. Участвовал в обороне Москвы. Воевал на Воронежском, Степном, 2-м Украинском фронтах. Сражался с врагом в излучине Дона, в Сталинградской битве, на Курской дуге и Днепре. Освобождал Венгрию и Австрию.

После войны служил в Вооруженных Силах на командных и политических должностях.

Более полувека воинской службы генерал-полковника Бориса Уткина отмечены орденами Ленина, Красного Знамени (дважды), Отечественной войны I степени, Красной Звезды (трижды), «За службу Родине в Вооруженных силах СССР» III степени, медалями.

В память о параде 7 ноября 1941 года состоялась церемония возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду.

8 ноября Президент России Владимир Путин посетил интерактивный музей на Красной площади, посвященный истории обороны Москвы и 81-й годовщине военного парада 7 ноября 1941 года.

Музейная экспозиция разделена на несколько тематических зон, рассказывающих о жизни в осажденной столице осенью – зимой 1941 года, о героизме и стойкости ее защитников.

В рамках проекта были выставлены образцы техники времен ВОВ – около 60 экспонатов, предоставленных Музеем техники Вадима Задорожного.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Заседание оргкомитета «Победа»

Новым городам присвоены почетные звания

«Город воинской славы» и «Город трудовой доблести»



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Города воинской славы, Города трудовой доблести, Культура, Награды/Премии, Специальная военная операция, Страницы истории, ЦФО, Москва, Российская академия наук, Путин Владимир, Красников Геннадий

15 ноября под председательством Президента России Владимира Путина прошло заседание Российского организационного комитета «Победа». Основная тема – поддержка и развитие мемориальных комплексов, увековечивающих память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В последние годы в тех наших регионах, где в период Великой Отечественной зверствовали нацисты, прошли судебные процессы. Они неоспоримо доказали, что война против СССР велась не только с целью захвата территорий и ресурсов – это был преднамеренный геноцид советского народа, всех его национальных, этнических и расовых групп.

Совсем недавно фактом геноцида была признана и блокада Ленинграда. Давно пора было это сделать. Организуя блокаду, нацисты целенаправленно стремились уничтожить ленинградцев – всех: от детей до стариков.

Крайне важно сформировать мировоззренческую позицию молодёжи по отношению к ключевым вехам нашей истории, прежде всего к таким, как Победа в Ве-

ликой Отечественной войне – Победа, которая ковалась и на фронте, и в тылу и с которой прямо связана практически каждая российская семья, каждый наш регион, каждый большой и малый город, каждая деревня, каждый посёлок России.

Рассмотрены заявки городов на присвоение почетных званий Российской Федерации «Город воинской славы» и «Город трудовой доблести», а также план мероприятий, посвященных 80-летию освобождения Ленинграда от фашистской блокады.

С докладом о рассмотрении заявок выступил президент Российской академии наук Геннадий Красников:

Принимая во внимание проявления массового героизма при освобождении своей территории и следование историческим традициям, просим рассмотреть вопрос о возможном присвоении почётного звания «Город воинской славы» двум российским городам – Мелитополью и Мариуполем. Обращение этих городов прошло экспертизу в Российской академии наук.

Мелитополь – второй по важности город Запорожской области, сухопутные ворота в Крым. В годы Великой Отечественной войны он был основным узлом сопротивления в ходе Донбасской операции. Его взятие осенью 1943 года позволило блокировать с суши крымскую группировку немецких войск, создав условия для освобождения Крыма и юга правобережной Украины.

В ходе специальной военной операции переход города под контроль российских Вооружённых Сил уже

1 марта 2022 года решил важнейшую геополитическую задачу – обеспечил безопасность [Крыма].

Мариуполь – крупнейший город Донецкой Республики. В восприятии нашего общества он по праву стал символом воинской славы, мужества и стойкости. Его освобождение в сентябре 1943 года частями 44-й армии при содействии морского десанта предопределило дальнейший ход всей военной операции на Украине.

В современной истории России жители города стали активными сторонниками «Русской весны» на Донбассе. Освобождение Мариуполя в ходе специальной военной операции имело важное стратегическое значение.

В этом году Российская академия наук продолжила экспертную работу по сохранению исторической памяти о трудовом подвиге советского народа в годы войны. В результате экспертизы положительное заключение получили 26 заявок из 20 субъектов Российской Федерации.

Особенно хотел бы подчеркнуть, что в числе поданных заявок города Горловка и Луганск, которые представляют Донецкую и Луганскую народные республики. Можно сказать, что восторжествовала историческая правда, потому что без вклада Донбасса трудно было бы представить нашу общую победу. Оба этих города в годы войны были центрами угольной промышленности.

Хочу отметить героический труд женщин, заменивших в забое, под землёй, ушедших на фронт мужчин. Так, в шахтах Донбасса работали 245 тысяч женщин, которые составляли 86 процентов шахтёрских [коллективов]. Подвиг шахтёров – это не только трудовые достижения. Многие из них, защищая свою Родину, приняли мученическую смерть. Это стало толчком к созданию всем известной подпольной молодёжной организации «Молодая гвардия».

Присвоение почётного звания «Город трудовой доблести» Луганску и Горловке символизирует восстановление общей исторической памяти. Мы также предлагаем рассмотреть возможность присвоения почётного звания «Город трудовой доблести» ещё семи претендентам: это Орск, Якутск, Златоуст, Астрахань, Вологда, Норильск и Каспийск. Они представляют семь федеральных округов – от запада до востока, от юга до севера.

Такая широкая география наглядно подтверждает, что в годы Великой Отечественной войны вся страна представляла собой единый трудовой фронт. Каждый из городов-претендентов вписал собственную страницу в Великую Победу, использовал весь свой региональный потенциал и отраслевую специфику.

Представленные документальные материалы свидетельствуют о том, что мобилизация людских и промышленных ресурсов, проведённая в короткие сроки в жёстких условиях военной обстановки, эвакуации предприятий и налаживания их работы на востоке страны, обеспечила возможность быстрого запуска производства. В каждом из городов помощь фронту носила всенародный характер. Только наивысшая степень кооперации нашей промышленности в годы войны позволила решить сложнейшие задачи по выпуску и модернизации вооружения.

Прежде всего это Орск. В историю город навсегда вошёл как один из центров металлургии и основных поставщиков столь необходимого никеля и кобальта. Орск принял 28 эвакуированных предприятий, перепрофилированных на выпуск военной продукции: снаряды, мины, гранаты. В годы Великой Отечественной войны промышленность Орска составляла 45 процентов всей промышленности Чкаловской, а ныне Оренбургской области.

Уникальное место занимает Якутск, предприятия которого были награждены Красным Знаменем Государственного комитета обороны. По сути, Якутск стал золоторесурсной базой для всей оборонной промышленности. За годы войны здесь добыли 40 тонн золота, здесь добывалось более половины слюды – флогопита –

в стране. Эта красноватая слюда не проводит ток, и поэтому являлась незаменимым компонентом для изоляции при изготовлении электроприборов.

Из 19 видов снарядов и мин, выпускаемых предприятиями Златоуста, 13 были новой конструкции и освоены именно в годы войны. Столь высоким был научный потенциал города и динамика модернизации военного производства.

Поставщиком продовольствия, стратегическим транспортным узлом и крупнейшей ремонтной базой Военно-Морского Флота в Поволжье стал город Астрахань. На крупнейшей в регионе судовой верфи имени Кирова вторую жизнь обретали корабли Каспийской и Волжской флотилий, а на двух других судостроительных заводах строились тральщики и морские охотники за подводными лодками.

Крупнейшей ремонтной базой железнодорожного транспорта была Вологда, здесь было отремонтировано свыше 1200 паровозов. Предприятия Вологодского железнодорожного узла за годы войны несколько раз удостаивались Красного Знамени Государственного комитета обороны.

Главным поставщиком никеля были предприятия Норильска. Добыча руды открытым способом в условиях Крайнего Севера – беспрецедентное достижение норильских горняков. В 1944 году Норильский комбинат в тяжелейших условиях войны выдал стране никеля больше, чем его было поставлено по ленд-лизу.

Каспийск также занимает достойное место среди городов – претендентов на почётное звание. На базе его судостроительного предприятия был развёрнут индустриальный комплекс по выпуску военной продукции: миномётов, глубинных бомб, пистолетов, пулемётов Шпагина и другого вооружения.

*

По итогам заседания глава государства подписал указы о присвоении Мариуполю (Донецкая Народная Республика) и Мелитополю (Запорожская область) почётного звания Российской Федерации «Город воинской славы» «за мужество, стойкость и массовый героизм в борьбе за свободу и независимость Отечества»*.

Указом Президента России от 15 ноября 2022 года №829 «О присвоении почётного звания Российской Федерации «Город трудовой доблести», «за значительный вклад жителей городов в достижение Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, обеспечение бесперебойного производства военной и гражданской продукции на промышленных предприятиях, проявленные при этом массовый трудовой героизм и самоотверженность» почётное звание Российской Федерации «Город трудовой доблести» присвоено девяти городам: Астрахани, Вологде, Горловке (Донецкая Народная Республика), Златоусту (Челябинская область), Каспийску (Республика Дагестан), Луганску, Норильску (Красноярский край), Орску (Оренбургская область) и Якутску.

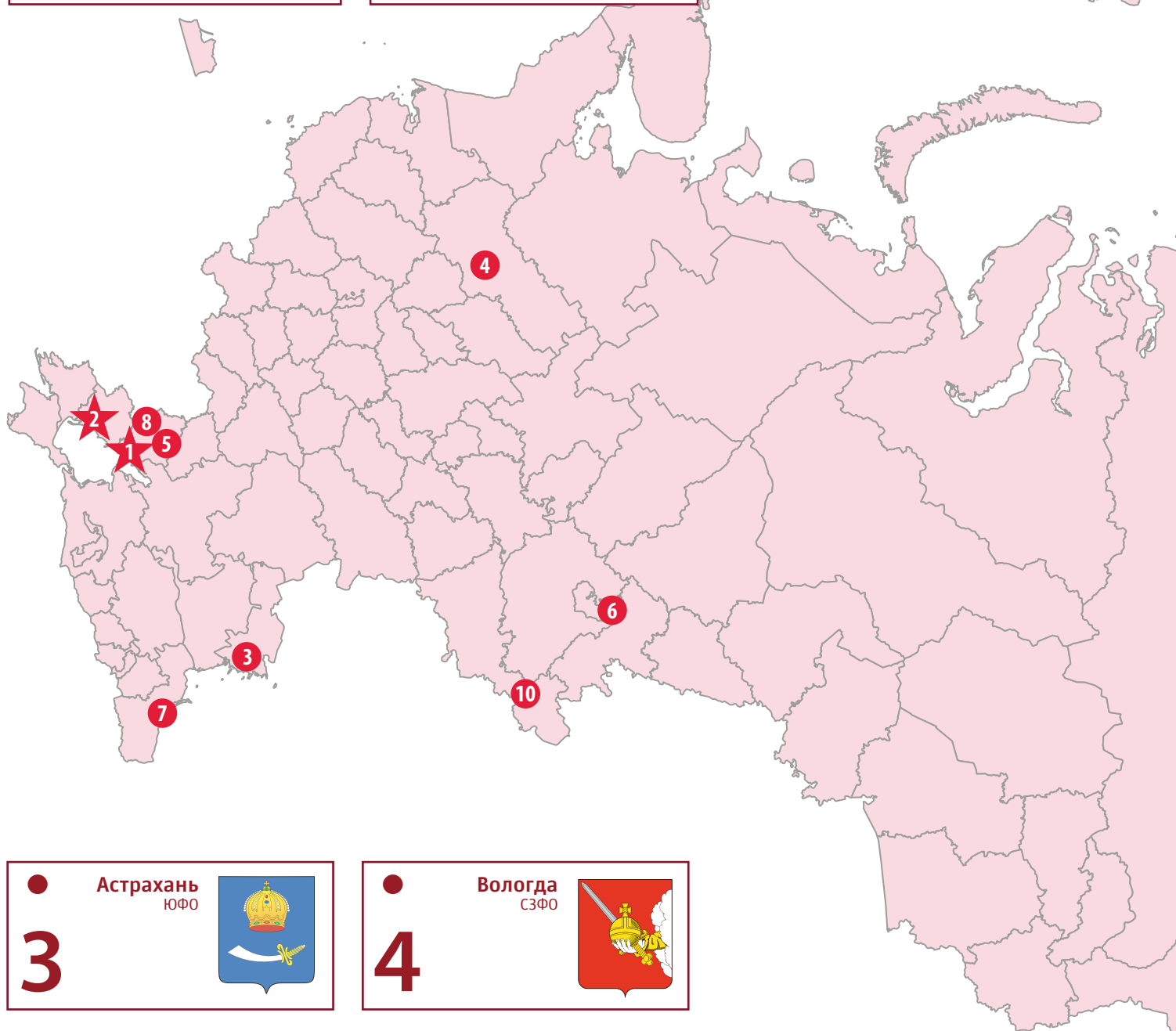
Источник: www.kremlin.ru

* Указ Президента России от 15 ноября 2022 года №827 «О присвоении г. Мариуполю почётного звания Российской Федерации «Город воинской славы»; указ Президента России от 15 ноября 2022 года №828 «О присвоении г. Мелитополю почётного звания Российской Федерации «Город воинской славы».


Города воинской славы (★) и Города трудовой доблести (●)

★
1 Город воинской славы
Мариуполь
Донецкая
Народная
Республика

★
2 Город воинской славы
Мелитополь
Запорожская область



●
3 **Астрахань**
ЮФО



●
4 **Волгда**
СЗФО



●
5 **Горловка**
Донецкая
Народная
Республика



●
6 **Златоуст**
Челябинская
область
УрФО



●
7 **Каспийск**
Республика
Дагестан
СКФО



● **Луганск**
Луганская
Народная
Республика

8



● **Норильск**
Красноярский
край
СФО

9



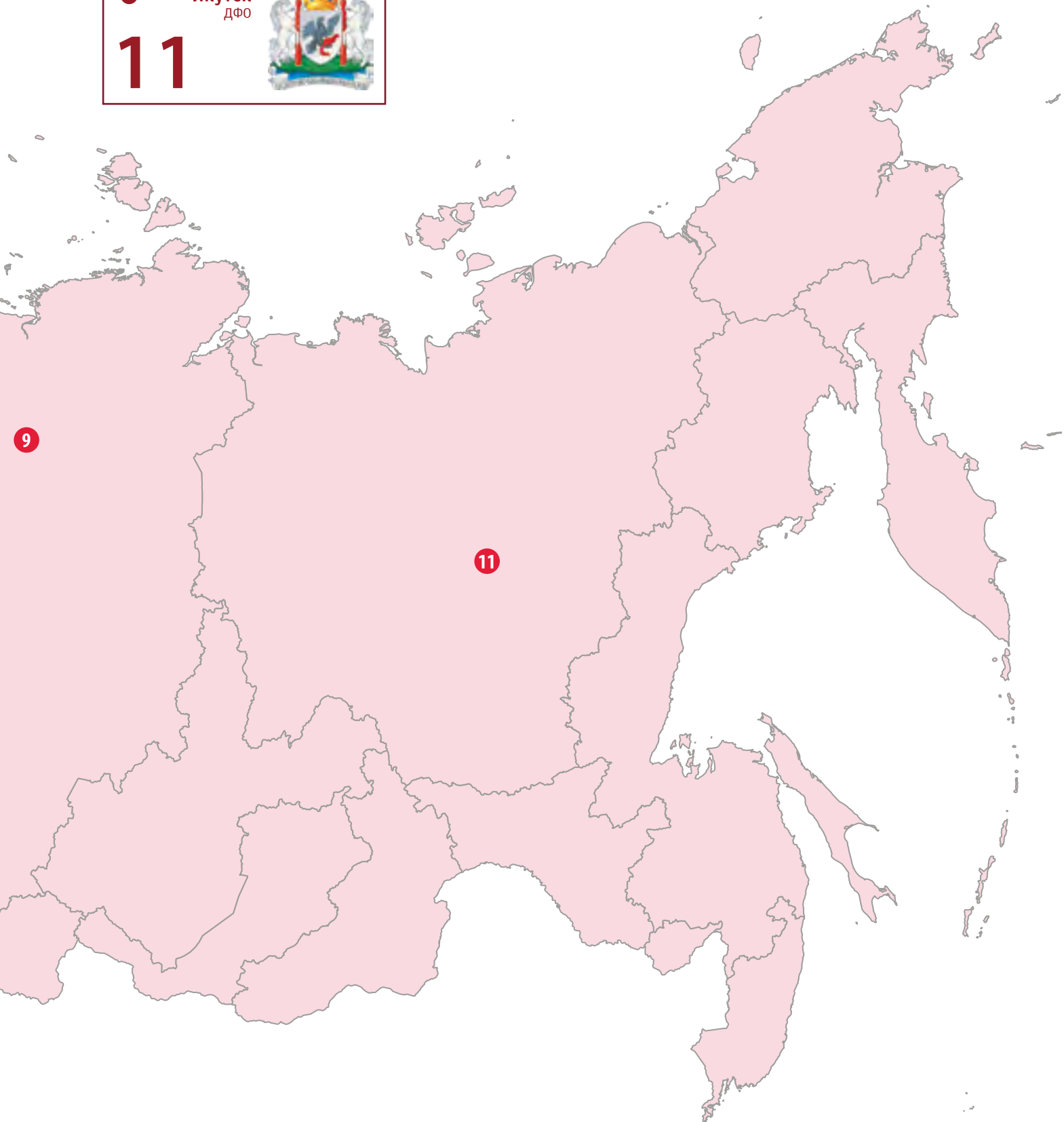
● **Орск**
Оренбургская
область
ПФО

10



● **Якутск**
ДФО

11

За мир без нацизма!

Встреча с дочерью Ольги Качуры

Глава государства вручил Елене Карабет Золотую Звезду Героя России, которой посмертно награждена ее мать



Ключевые слова: Герои России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Донецкая Народная Республика, Москва, Путин Владимир, Карабет Елена

12 октября Президент России Владимир Путин встретился с Еленой Карабет – дочерью погибшей в Донбассе Ольги Качуры. Глава государства вручил Елене Карабет Золотую Звезду Героя России, которой посмертно награждена ее мать.

Указом Президента России от 4 августа 2022 года №518 «О присвоении звания Героя Российской Федерации полковнику Качуре О.С.» «за мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга» звание Героя Российской Федерации присвоено полковнику Качуре Ольге Сергеевне (посмертно).

Ольга Сергеевна Качура, позывной «Корса» (12 мая 1970 – 3 августа 2022), 16 лет отработала в органах внутренних дел, прошла путь от следователя до начальника штаба райотдела полиции. Боевой путь начала в Славянске в апреле 2014 года. В мае 2022 года награждена Георгиевским крестом II степени. Ее подразделением уничтожено значительное количество живой силы и техники противника, включая натовские образцы вооружений, что обеспечило выполнение боевых задач в районе населенных пунктов Троицкого, Новоселовки, Верхнеторского, Попасной.

Источник: www.kremlin.ru

Посещение военного полигона

На полигоне в Рязанской области проходит боевое слаживание подразделений к выполнению задач специальной военной операции



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Специальная военная операция, ЦФО, Рязанская область, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

20 октября Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин посетил военный полигон Западного военного округа в Рязанской области, где проверил ход подготовки мобилизованных военнослужащих.

На полигоне проходит боевое слаживание подразделений и мобилизованного состава к выполнению задач в районах проведения специальной военной операции.

Доклад о прохождении мобилизованными курса боевой подготовки по различным военно-учетным специ-

альностям и боевого слаживания в составе подразделений главе государства представил министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу.

Владимир Путин проинспектировал практические занятия по тактической, огневой, инженерной и медицинской подготовке.

Президент России посетил многофункциональный стрелковый комплекс, в котором военнослужащие отрабатывают различные виды стрельбы в составе подразделений под руководством штатных командиров и профессиональных инструкторов, имеющих боевой опыт.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Встреча с матерями участников спецоперации

Владимир Путин поблагодарил российских
женщин за воспитание патриотов Отечества



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Общество, Правоохранительная деятельность, Специальная военная операция, ЦФО, Московская область, Путин Владимир

25 ноября в подмосковном Ново-Огареве Президент России Владимир Путин встретился с матерями военнослужащих – участников специальной военной операции.

В преддверии Дня матери (празднуется в последнее воскресенье ноября) глава государства поблагодарил российских женщин за воспитание патриотов Отечества.

«Вы знаете, что послезавтра мы в России отмечаем День матери. Это не какой-то пафосный шумный праздник, но всё-таки день, который наполнен особым, очень добрым содержанием и подчёркивает присущее всем народам нашей страны отношение к маме – уважение, почитание, преклонение», – сказал Владимир Путин.

«В этой связи, конечно, хотел бы вспомнить об этом. Но прекрасно понимаю, что для вас, так же как для очень многих других женщин России, чьи сыновья находятся в зоне боевых действий, конечно, отношение к этому событию более – не то что бы праздничное, а, скорее всего, связано с чувством тревоги и заботы», – отметил Президент России.

Участники встречи:

АГУЕВА Жарадат Хожаевна

Домохозяйка, село Гелдаган, Чеченская Республика

АЛЕКСЕЕВА Елена Николаевна

Домохозяйка, город Старый Оскол, Белгородская область

БАХИЛИНА Марина Константиновна

Повар и наставник в МКУ «Центр помощи комплексного сопровождения детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей с ограниченными возможностями здоровья «Берегиня» городского округа город Якутск», село Маган, Республика Саха (Якутия)

БЕЛЕХОВА Юлия Александровна

Руководитель регионального исполкома ОНФ в Московской области, член Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека; мать четверых детей, город Ногинск, Московская область

БЕЛЬЦЕВА Ольга Александровна

Учредитель РОО «Движение в поддержку общественных инициатив «Единство Отрадное», волонтер Международной волонтерской группы «Москва – Донбасс» с 2014 года, депутат Совета депутатов муниципального округа Отрадное, Москва

ГЕРУСОВА Анна Владимировна

Заведующая МБДОУ «Детский сад №14 города Сальска», город Сальск, Ростовская область

КОСТЮК Мария Федоровна

Заместитель председателя Правительства Еврейской автономной области, город Биробиджан, Еврейская автономная область



МИГУНОВА Марина Анатольевна

Глава АНО «Центр семьи и детского развития «Солнечный», член муниципальной Общественной палаты Орехово-Зуева, город Орехово-Зуево, Московская область

НАБИЕВА Суна Нейфеловна

Пенсионерка, город Каспийск, Республика Дагестан

НИКУЛЬНИКОВА Елена Викторовна

Старший прапорщик юстиции в ФКУ «Колония – поселение №8» УФСИН по Тульской области, город Липки, Тульская область

ПШЕНИЧКИНА Нина Петровна

Учитель русского языка и литературы (стаж более 50 лет), в настоящее время – библиотекарь школы №3 города Кировска, Город Кировск, Луганская Народная Республика

РУБАНИК Любовь Сергеевна

Директор НКО Благотворительный фонд «Прилив», член Ассоциации организаций по защите семьи, Санкт-Петербург

СУМЫНИНА Ирина Викторовна

Домохозяйка, город Краснодар

СУХОВСКАЯ Галия Измаиловна

Старший государственный налоговый инспектор Налоговой службы, город Рязань

ТАС-ООЛ Ирина Игоревна

Начальник отдела семьи, молодежи и спорта администрации Каа-Хемского района Республики Тыва, Каа-Хемский район, Республика Тыва

УЗУНОВА Надежда Александровна

Сотрудник АО «Дирекция республиканских рынков», активистка Хакасского регионального отделения ВООВ «Боевое Братство», город Абакан, Республика Хакасия

ШИГИНА Олеся Николаевна

Кинематографист-документалист, директор студии «Вехи. Вёрсты. Вёсны», Москва

Источник: www.kremlin.ru

Вручение медалей «Золотая Звезда»

Звания Героя России удостоены военнослужащие и космонавты



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Космонавтика, Образование, Памятные даты, Специальная военная операция, Юбилеи, ЦФО, Москва, Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации, Минобороны, Роскосмос, Путин Владимир, Шойгу Сергей, Белозёров Сергей, Вагнер Иван, Волков Александр, Демьяненко Сергей, Дудко Борис, Завадский Александр, Иштуганов Сергей, Кудь-Сверчков Сергей, Малыйкин Давид, Семенко Павел, Скакуновский Денис, Стефанов Максим

8 декабря в преддверии Дня Героев Отечества, отмечаемого **9 декабря**, в Георгиевском зале Большого Кремлевского дворца состоялась церемония вручения медалей «Золотая Звезда» Героям России.

В торжественном мероприятии приняли участие более 200 военных и гражданских лиц, проявивших особое мужество и героизм, в том числе Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и кавалеры ордена Святого Георгия.

Награжденных поздравил Президент России Владимир Путин.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Нашей стране не раз приходилось сталкиваться с трудными испытаниями, и всегда на любые попытки посягнуть на безопасность нашего государства, его независимость народ отвечал своим несокрушимым единством, стеной вставал за родную землю на полях сражений и в тылу.

Мы преклоняемся перед нашими предками, создавшими великую, полную побед историю России, и гордимся солдатами, офицерами, добровольцами, ополченцами, которые воюют сейчас, участвуют в специальной военной операции, с честью выполняют боевые задачи, защищая жизнь и достоинство наших сограждан, отстаивая наше общее право самостоятельно определять свою судьбу.

Сегодня высшие государственные награды будут вручены военнослужащим, которые проявили исключи-

тельную доблесть и отвагу в ходе специальной военной операции и удостоены звания Героя России.

Искренне благодарю вас за службу Отечеству, за верность идеалам, которые всегда, в любые времена объединяли Россию.

Хочу также обратиться к тем, кто находится на передовой: для меня, для всех наших сограждан каждый из вас – герой. И я очень хочу, чтобы вы почувствовали теплоту наших сердец, теплоту этой поистине всенародной поддержки.

Герои Российской Федерации:

БЕЛОЗЁРОВ Сергей Павлович

Полковник, начальник оперативного управления – заместитель начальника штаба Восточного округа войск национальной гвардии

ВОЛКОВ Александр Алексеевич

Майор, командир роты специального назначения 785 отдельного отряда специального назначения 10 отдельной бригады специального назначения Южного военного округа

ДЕМЬЯНЕНКО Сергей Иванович

Полковник, начальник центра – старший летчик-испытатель 1338 испытательного центра 929 Государственного летно-испытательного центра Министерства обороны

ДУДКО Борис Александрович

Майор, заместитель командира 124 отдельного танкового батальона 76 гвардейской десантно-штурмовой дивизии ВДВ



ЗАВАДСКИЙ Александр Анатольевич

Подполковник, командир 7 отдельного гвардейского мотострелкового полка 11 армейского корпуса Балтийского флота Западного военного округа

ИШТУГАНОВ Сергей Вячеславович

Подполковник, заместитель командира 31 отдельной гвардейской десантно-штурмовой бригады (на БМД) ВДВ

МАЛЫЙКИН Давид Алексеевич

Ефрейтор, механик-водитель разведывательного взвода 175 разведывательного батальона 76 гвардейской десантно-штурмовой дивизии ВДВ

СЕМЕНКО Павел Николаевич

Капитан, командир мотострелковой роты 200 отдельной мотострелковой бригады 14 армейского корпуса Северного флота

СКАКУНОВСКИЙ Денис Олегович

Лейтенант, заместитель командира парашютно-десантной роты по военно-политической работе 56 гвардейского десантно-штурмового полка 7 гвардейской десантно-штурмовой дивизии ВДВ

СТЕФАНОВ Максим Анатольевич

Полковник, начальник 267 летно-исследовательского испытательного центра – заместитель начальника 929 Государственного летно-испытательного центра Министерства обороны

Герои России, удостоенные почетного звания «Летчик-космонавт Российской Федерации»:

ВАГНЕР Иван Викторович

Космонавт-испытатель группы космонавтов отряда космонавтов ФГБУ «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

КУДЬ-СВЕРЧКОВ Сергей Владимирович

Космонавт-испытатель группы космонавтов отряда космонавтов ФГБУ «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина», Московская область

«Я всех вас поздравляю с этим праздником. Хочу сказать и подтвердить то, что здесь говорили сегодня награждённые, о том, что вы выполняете великую миссию. Когда вы говорите о Родине, то никогда не должны забывать, что Родина – это не просто территория. Это люди прежде всего, которых вы защищаете, – вот что такое Родина. Мы все понимаем это и все благодарны вам и вашим боевым товарищам за то, что вы делаете для Отечества», – сказал Владимир Путин.

8 декабря министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу поздравил со 190-летием старейшее высшее военное учебное заведение страны – Военную академию Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации.

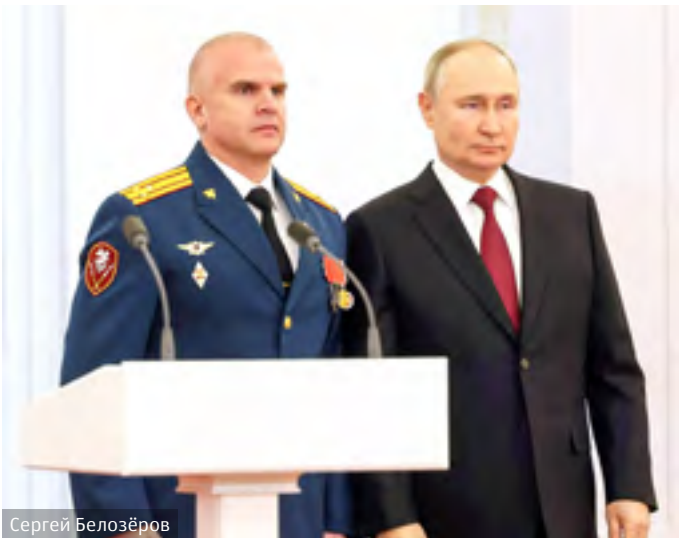
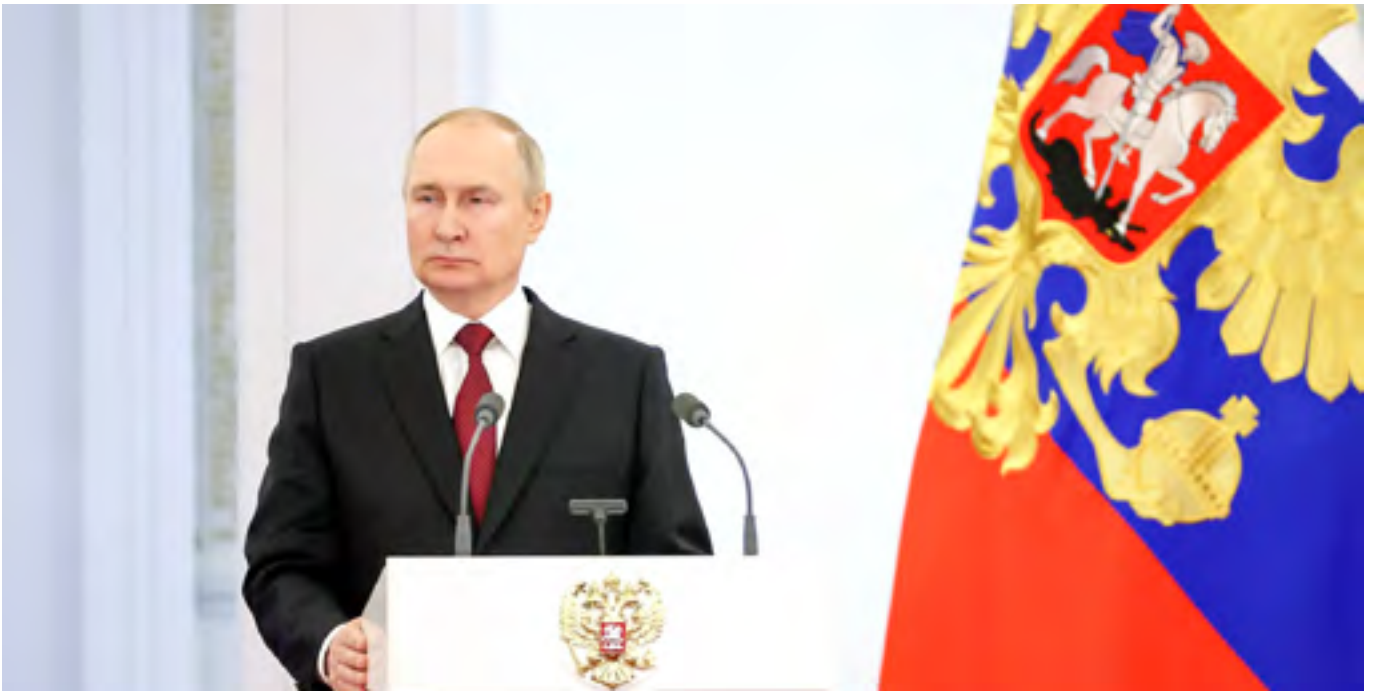
Учебное заведение ведет историю от Императорской Военной академии, открывшейся в Санкт-Петербурге 8 декабря 1832 года (26 ноября по старому стилю) в день святого Георгия Победоносца в присутствии императора Николая I. В 1855 году переименовано в Николаевскую академию Генерального штаба. С 1909 года носило название Николаевской военной академии, в 1909–1917 годах – Императорской Николаевской военной академии.

Академия ведет обучение, подготовку и повышение квалификации высших и старших офицеров Вооруженных Сил, представителей министерств и ведомств Российской Федерации, руководителей и должностных лиц органов государственной и исполнительной власти, предприятий и учреждений оборонно-промышленного комплекса, а также офицеров иностранных армий.

Является ведущим военным образовательным учреждением России по проведению научных исследований проблем обеспечения военной безопасности государства, военного строительства, применения Вооруженных Сил, военного и государственного управления.

Среди обучавшихся в академии – более 600 Героев Советского Союза и Российской Федерации. 52 человека удостоены звания Героя Советского Союза дважды, двое – трижды.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru



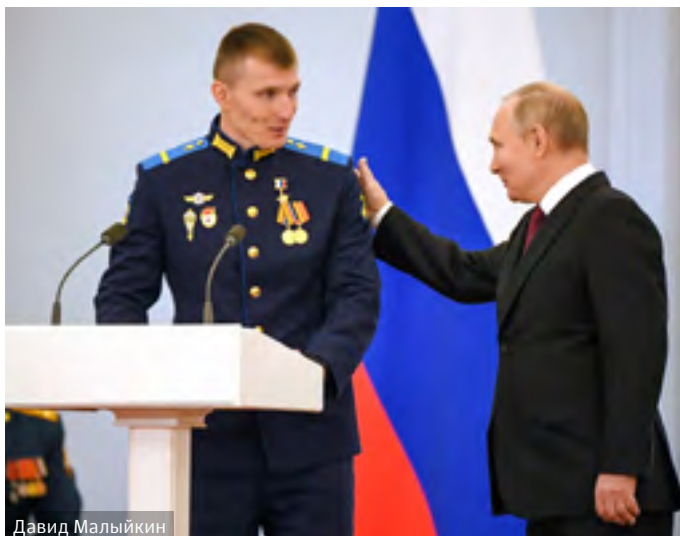
Сергей Белозёров



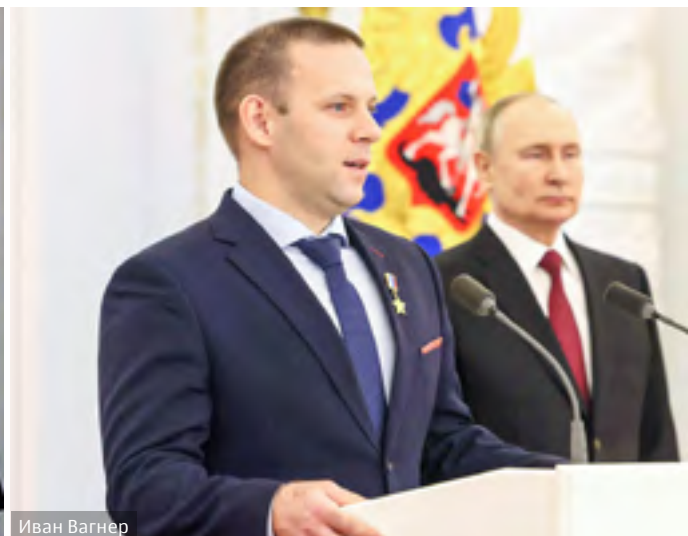
Александр Волков



© www.kremlin.ru



Давид Малышкин



Иван Вагнер



© www.kremlin.ru

Специальная военная операция

Владимир Путин посетил объединенный штаб родов войск



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Специальная военная операция, Минобороны, Путин Владимир, Герасимов Валерий, Суровикин Сергей, Шойгу Сергей

16 декабря Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин работал в объединенном штабе родов войск, действовавших в специальной военной операции (СВО).

Глава государства ознакомился с работой штаба, заслушал доклад о ходе СВО, а также провел совещание и отдельные встречи с командующими.

Участие в мероприятии приняли: министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, начальник Генераль-

ного штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов, главнокомандующий Воздушно-космическими силами, командующий Объединенной группировкой войск (сил) в районе проведения СВО генерал армии Сергей Суровикин.

18 декабря Сергей Шойгу совершил рабочую поездку в Южный военный округ и проинспектировал группировку войск (сил) в районах проведения СВО.

22 декабря Сергей Шойгу проинспектировал подразделения группировки войск (сил) в зоне проведения СВО.

Источник: www.kremlin.ru

Заседание коллегии Минобороны

Подведены итоги деятельности Вооруженных Сил в 2022 году



© www.kremlin.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир, Шойгу Сергей

21 декабря в Москве в Национальном центре управления обороной Российской Федерации состоялось расширенное заседание Коллегии Министерства обороны России, в ходе которого подведены итоги деятельности Вооруженных Сил Российской Федерации в 2022 году и определены задачи на очередной период.

Перед участниками Коллегии выступил Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин.

С докладом на расширенном заседании Коллегии выступил министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу.

Перед началом заседания Президент России осмотрел выставку современных и перспективных образцов техники, вооружений, боеприпасов и средств защиты видов и родов войск.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

Посещение Южного военного округа

Владимир Путин вручил боевые знамена и награды



С военнослужащими, награжденными государственными наградами за мужество и героизм, проявленные при выполнении боевых задач в ходе специальной военной операции © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Герои России, Награды/Премии, Общество, Специальная военная операция, Минобороны, Путин Владимир

31 декабря Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин посетил штаб Южного военного округа.

Глава государства вручил боевые знамена первому Донецкому и второму гвардейскому Луганско-Северодонецкому армейским корпусам, Донецкому высшему общевоинскому командному училищу, а также наградил орденами и медалями военнослужащих, проявивших мужество и героизм при выполнении боевых задач в ходе специальной военной операции.

Гвардии ефрейтор Тимофей Матвеев удостоен звания Героя Российской Федерации.

Владимир Путин побеседовал с военнослужащими и поздравил их с наступающим Новым годом.

Глава государства обратился к гражданам России.

Из обращения Президента России Владимира Путина:

Завершается 2022 год. Это был год трудных, необходимых решений, важнейших шагов к обретению полного суверенитета России и мощной консолидации нашего общества.

Это был год, который многое расставил по местам, четко отделил мужество и героизм от предательства и малодушия, показал, что нет выше силы, чем любовь к своим родным и близким, верность друзьям и боевым товарищам, преданность своему Отечеству.

Это был год поистине поворотных, судьбоносных событий. Они стали тем рубежом, который закладывает основу нашего общего будущего, нашей истинной независимости.

За это сегодня мы и сражаемся, защищаем наших людей на наших же исторических территориях в но-

вых субъектах Российской Федерации. Вместе строим и создаем.

Главное – судьба России. Защита Родины – это наш священный долг перед предками и потомками. Нравственная, историческая правота – на нашей стороне.

Уходящий год принёс большие, кардинальные перемены и для нашей страны, и для всего мира. Он был наполнен волнениями, тревогами и переживаниями.

Но наш многонациональный народ, как это было во все сложные эпохи российской истории, проявил мужество и достоинство, словом и делом поддержал защитников Отечества, наших солдат и офицеров, всех участников специальной военной операции.

Мы всегда знали, а сегодня вновь убеждаемся, что суверенное, независимое, безопасное будущее России зависит только от нас, от нашей силы и воли.

Военнослужащие России, ополченцы, добровольцы сражаются сейчас за родную землю, за правду и справедливость, за то, чтобы гарантии мира и безопасности для России были надёжно обеспечены. Все они наши герои.

С 2014 года, после крымских событий, Россия живёт в условиях санкций, но в этом году нам была объявлена настоящая санкционная война. Те, кто её затеял, ожидали полного разрушения нашей промышленности, финансов, транспорта.

Этого не произошло, потому что мы все вместе создали надёжный запас прочности. То, что мы сделали и делаем в этой сфере, всё это и направлено на укрепление нашего суверенитета в важнейшей области – в экономике. А наша борьба за себя, за свои интересы и за своё будущее, безусловно, служит вдохновляющим примером для других государств в их стремлении к справедливому многополярному мироустройству.

Источник: www.kremlin.ru



Боевое знамя вручено первому Донецкому армейскому корпусу



Боевое знамя вручено второму гвардейскому Луганско-Северодонецкому армейскому корпусу



Боевое знамя вручено Донецкому высшему общевоинскому командному училищу

© www.kremlin.ru



Звание Героя Российской Федерации присвоено гвардии ефрейтору Тимофею Матвееву



Орденом Святого Георгия III степени награжден Герой Российской Федерации, генерал армии Сергей Суrowикин



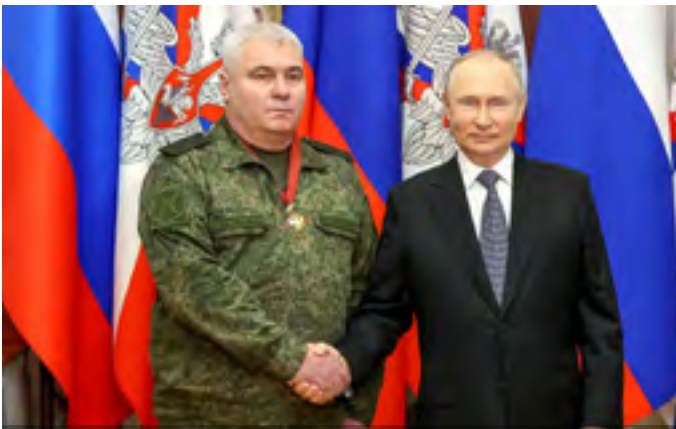
Орденом Мужества награждена гвардии капитан медицинской службы Анна Сидоренко



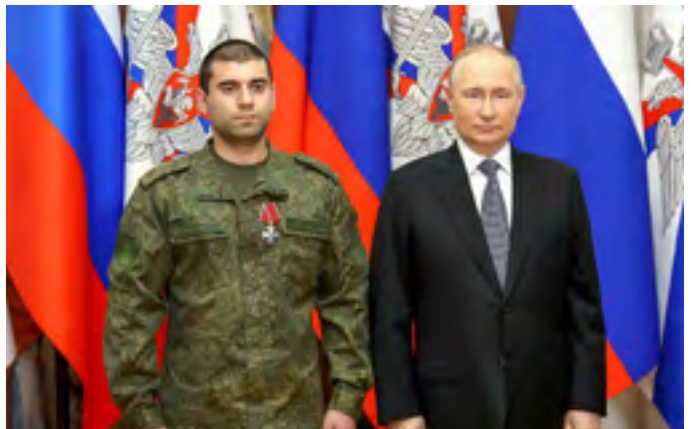
Медалью «За спасение погибавших» награждена гвардии лейтенант медицинской службы Валентина Короленко



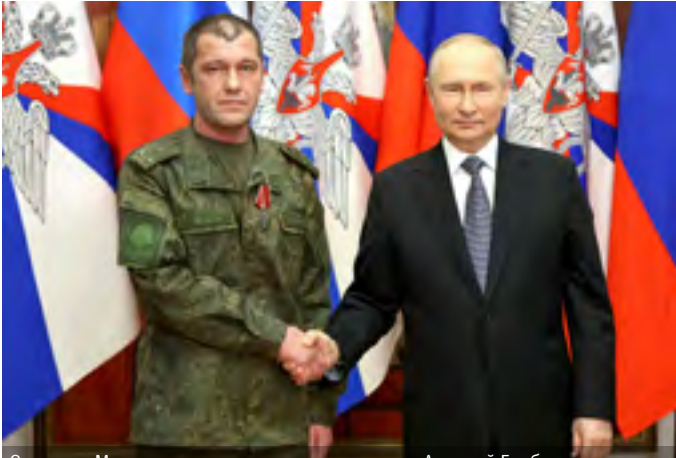
Медалью Суворова награждена старшина Инга Царукаева



Орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени (с мечами) награжден Герой Российской Федерации, генерал-лейтенант Геннадий Анашкин



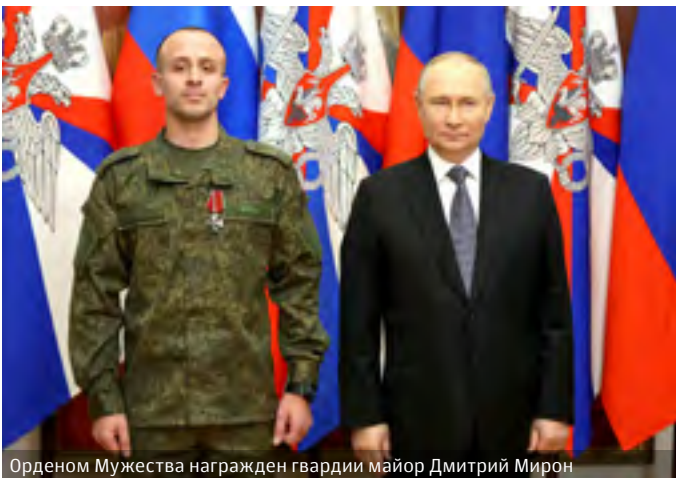
Орденом Мужества награжден рядовой Никита Абрянин



Орденом Мужества награжден подполковник Алексей Горбан



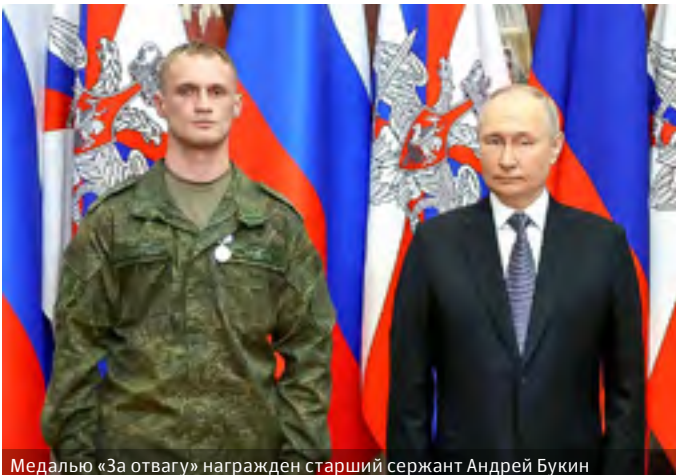
Орденом Мужества награжден подполковник Дмитрий Жарких



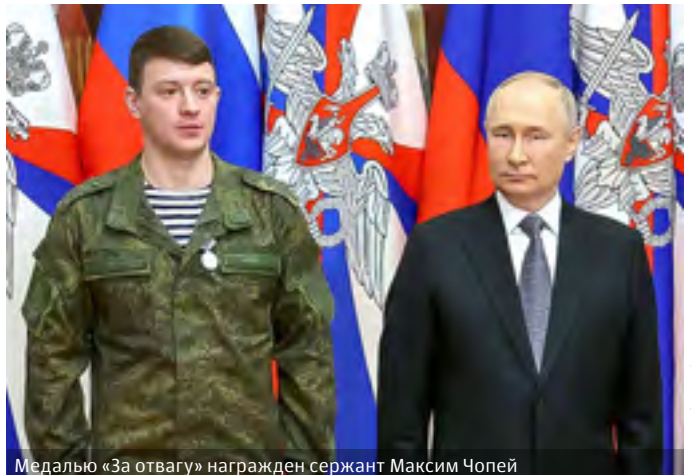
Орденом Мужества награжден гвардии майор Дмитрий Мирон



Орденом Мужества награжден гвардии подполковник Анатолий Смердов




Медалью «За отвагу» награжден старший сержант Андрей Букин



Медалью «За отвагу» награжден сержант Максим Чопей

© www.kremlin.ru



**ТРУДОВАЯ
СЛАВА
РОССИИ**

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

Президент России Владимир Путин

Юбилей Роспотребнадзора

В Кремле отметили столетие санитарно-эпидемиологической службы России



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Герои Труда России, Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Наука, Профессиональные праздники, Фармацевтическая промышленность, Юбилей, ЦФО, Москва, Роспотребнадзор, Путин Владимир, Коваль Ирина, Попова Анна

14 сентября в Александровском зале Большого Кремлевского дворца прошло торжественное мероприятие по случаю 100-летия со дня образования Государственной санитарно-эпидемиологической службы России. Президент России Владимир Путин выступил перед сотрудниками Роспотребнадзора и вручил государственные награды.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Почетное звание «Герой Труда Российской Федерации»

КОВАЛЬ Ирина Леонидовна

Врач-вирусолог ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сердечно поздравляю присутствующих в этом зале и всех сотрудников Роспотребнадзора, работающих в регионах нашей огромной страны, со столетием образования санитарно-эпидемиологической службы России.

В её составе – 85 территориальных управлений, 84 центра гигиены и эпидемиологии, 21 научно-исследовательский институт, 11 организаций соответствующего профиля, 18 противочумных учреждений. Всего в этих структурах трудится более 67 тысяч человек.

Орден Александра Невского

ТИХОНОВА Нина Тимофеевна

Главный научный сотрудник ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.Н. Габричевского»

ТРУХИНА Галина Михайловна

Заведующая отделом ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф. Эрисмана»

Орден Пирогова

АКИМКИН Василий Геннадьевич

Директор ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии»

БРЮХАЧЕВА Марина Владимировна

Заведующая отделом обеспечения эпидемиологического надзора ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»

Значение деятельности Роспотребнадзора для граждан, общества, государства огромно, его действительно невозможно переоценить. Круг ваших полномочий включает различные направления, но все они концентрируются на решении задач по охране здоровья людей, по обеспечению их благополучия и безопасности.

Мы в полной мере это поняли, прочувствовали – когда я сказал «мы», то имею в виду всю страну, – все прочувствовали это в связи с пандемией коронавируса, и особенно в самый острый, тяжёлый период, в начале, когда не только наша страна, но и весь мир почти ничего не знали об этом вирусе, его особенностях.



Ирина Коваль



Нина Тихонова



Галина Трухина



Марина Брюхачева

ВИЛЬК Михаил Франкович

Директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены»

ГОСПОДАРИК Яна Николаевна

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Камчатскому краю

ИВАНОВА Александра Васильевна

Старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологического анализа и прогнозирования отдела эпидемиологии ФКУЗ «Российский научно-исследовательский противочумный институт «Микроб»

КАФТЫРЕВА Лидия Алексеевна

Заведующая лабораторией, ведущий научный сотрудник ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера»

КОНСТАНТИНОВА Надежда Геннадьевна

Заместитель начальника отдела эпидемиологического надзора Управления Роспотребнадзора по Ярославской области

ЛОПАТИН Антон Александрович

Директор ФКУЗ «Противочумный центр»

РОЖДЕСТВЕНСКИЙ Евгений Николаевич

Директор ФКУЗ «Алтайская противочумная станция»

РОЖКОВА Светлана Александровна

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Калужской области

САНДЖИЕВ Джангар Николаевич

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Республике Калмыкия

СЕМЕНИХИН Антон Викторович

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Чукотскому автономному округу

СЕМЬИНА Любовь Васильевна

Заведующая вирусологической лабораторией ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области»

© www.kremlin.ru



Анна Попова

© www.kremlin.ru

ТЕРМУЛАЕВА Рита Магомедовна

Руководитель Управления Роспотребнадзора по Чеченской Республике

ТЮМЕНЦЕВА Ирина Степановна

Главный научный сотрудник лаборатории ФКУЗ «Ставропольский научно-исследовательский противочумный институт»

ШЕВКУН Ирина Геннадьевна

Начальник Управления санитарного надзора Роспотребнадзора

Медаль Луки Крымского

ЛИПИНА Елена Сергеевна

Консультант отдела организации надзора за инфекционными и паразитарными болезнями Управления эпидемиологического надзора Роспотребнадзора

Благодарность Президента Российской Федерации

Коллектив Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ПОПОВА Анна Юрьевна

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – Главный государственный санитарный врач Российской Федерации

*

14 сентября Владимир Путин провел в Кремле рабочую встречу с руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека – главным государственным санитарным врачом России Анной Поповой.

*

Столетний юбилей со дня образования государственной санитарно-эпидемиологической службы России отмечается **15 сентября**.

Именно в этот день в 1922 году Советом народных комиссаров РСФСР утвержден декрет «О санитарных органах республики». Работники санитарно-эпидемиологической службы считали этот день своим профессиональным праздником, но до настоящего времени он не был включен в официальный общероссийский перечень праздничных дат.

В России учрежден новый профессиональный праздник – День федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Праздничной датой стало **15 сентября**.

Источник: www.kremlin.ru | www.rosпотребнадзор.ru | www.rpn100.ru

День среднего профессионального образования

В 2022 году впервые отметили новый профессиональный праздник



Подмосковный колледж «Энергия» © www.mosreg.ru

Ключевые слова: Образование, Промышленность, Профессиональные праздники, Страницы истории, Путин Владимир, Мишустин Михаил

2 октября в России впервые отметили новый профессиональный праздник – День среднего профессионального образования.

Студентов, преподавателей, мастеров-наставников средних специальных учебных заведений поздравили Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин.

Из поздравления Президента России Владимира Путина:

Мы впервые на государственном уровне отмечаем День среднего профессионального образования. Хотел бы от души поздравить с этим праздником преподавателей и мастеров производственного обучения, студентов колледжей и выпускников, которые сегодня заняты в различных отраслях экономики и социальной сферы, решают серьёзные, ответственные задачи.

Мы по праву гордимся историей отечественного профессионально-технического образования и его традициями, которые формировались на протяжении десятилетий. Труженики промышленных предприятий внесли огромный вклад в индустриальное развитие нашей страны, в достижение Победы в Великой Отечественной войне, восстановление разрушенного народного хозяйства.

Отрадно, что в последнее время престиж среднего профессионального образования растёт. Это, безусловно, результат наших совместных усилий, направленных на повышение авторитета рабочих профессий, модернизацию колледжей и техникумов, формирова-

ние современных стандартов подготовки квалифицированных кадров. Мы стремимся открыть для нашей молодёжи новые горизонты для развития, реализации ярких, прорывных проектов и инициатив, создания новых предприятий и отраслей.

Из поздравления Председателя Правительства Российской Федерации Михаила Мишустина:

Примите мои искренние поздравления с Днём среднего профессионального образования, который в этом году отмечается впервые.

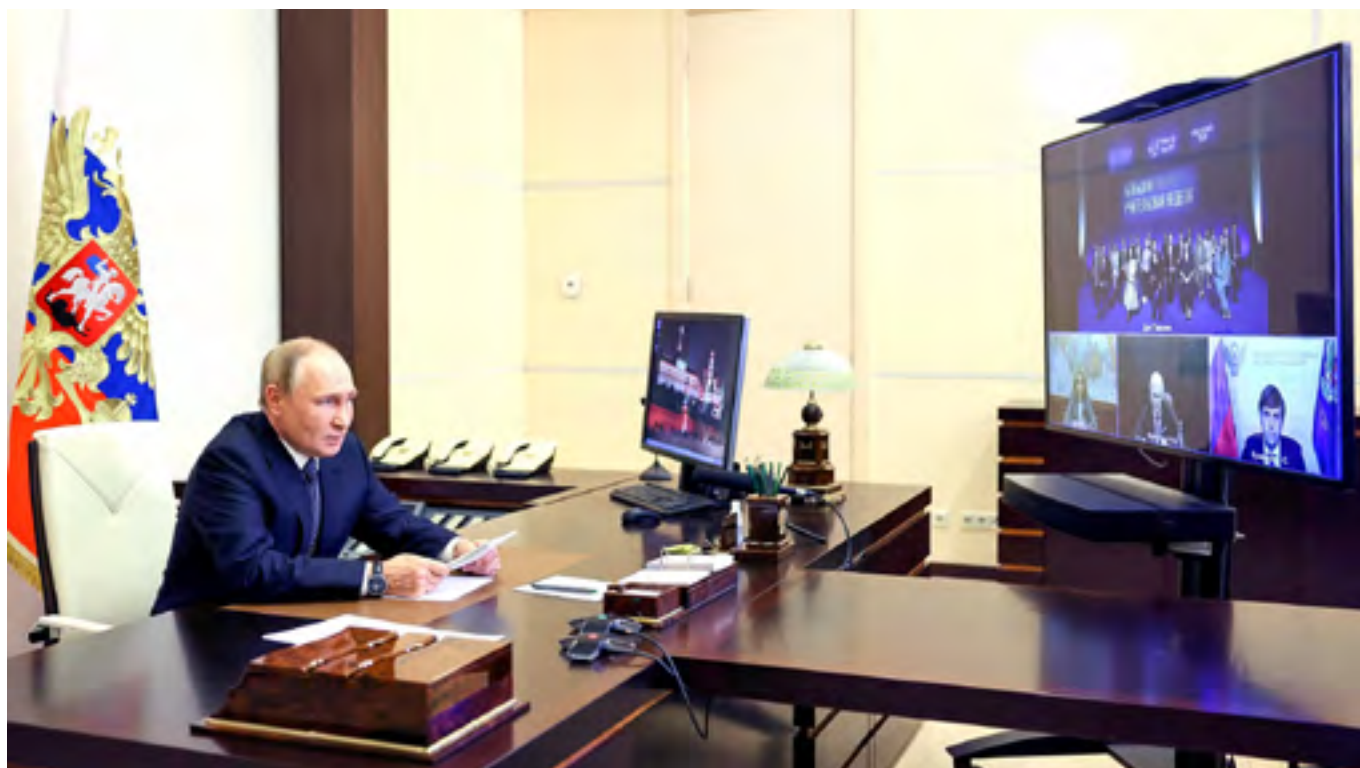
Дата праздника выбрана неслучайно, поскольку именно 2 октября 1940 года был подписан Указ Президиума Верховного Совета СССР «О государственных трудовых резервах», положивший начало становлению системы отечественного профессионально-технического образования. За короткий срок в ремесленных и железнодорожных училищах, школах фабрично-заводского ученичества были подготовлены рабочие кадры для народного хозяйства страны.

Сегодня в стране происходит глубокая трансформация экономики, ведётся активная работа по обеспечению технологического суверенитета. В этих условиях возрастает потребность в квалифицированных кадрах. Для решения важных государственных задач разработан проект, стартовавший 1 сентября. Благодаря «Профессионалитету» в разных регионах открыты образовательно-производственные кластеры, где осуществляется подготовка специалистов для металлургии и машиностроения, химической, фармацевтической и транспортной отраслей, атомной и лёгкой промышленности.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru

ДЕНЬ УЧИТЕЛЯ

Подведены итоги конкурса «Учитель года России»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Год педагога и наставника – 2023, Конкурсы, Образование, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Голикова Татьяна, Лутовинов Дмитрий, Садовничий Виктор

Дмитрий Лутовинов, учитель истории школы №16 города Орехово-Зуева Московской области, стал победителем (лауреатом) конкурса «Учитель года России» 2022 года.

Имя лауреата названо **5 октября**, в День учителя, в Доме Пашкова в Москве. В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, председатель большого жюри конкурса Виктор Садовничий.

Победитель конкурса определен в ходе финального испытания для пяти призеров: в рамках «Педагогического совета» они обсуждали актуальные задачи образования и предложили свои идеи по его развитию. Традиционно победитель конкурса станет советником министра просвещения России на общественных началах.

Вице-премьер подчеркнула: «Мы стараемся вместе с вами повысить престиж профессии. И мне приятно сказать, что 2022-й учебный год привлек в педагогические вузы в три раза больше молодых людей, чем до этого. Конкурс на место составил 12 человек».

Татьяна Голикова отметила, что 2023 год объявлен указом Президента России Годом педагога и наставника.

Всероссийский конкурс «Учитель года России» прошел в 33-й раз. Ежегодно он собирает более 100 тыс. учителей, объединяя творческих педагогов и формируя представительное экспертное сообщество. Учредители конкурса – Минпросвещения России, Общероссийский профсоюз образования и АО «Издательский дом «Учительская газета»».

Призеры конкурса «Учитель года России» 2022 года:

БАТЫРОВА Зильфира Рафитовна

Учитель английского языка МБОУ «Гимназия №1» (Ямало-Ненецкий автономный округ, город Ноябрьск)

БАХМУТСКАЯ Юлия Викторовна

Учитель истории и обществознания МБОУ «Средняя школа №83» (Донецкая Народная Республика, город Макеевка)

ЛАМАРКАЕВ Ахмед Ибрагимович

Учитель русского языка и литературы МБОУ «Математическая школа №1 им. Х.И. Ибрагимова» (Чеченская Республика, город Грозный)

ЛУТОВИНОВ Дмитрий Владимирович (лауреат)

Учитель истории и обществознания МОУ «Средняя общеобразовательная школа №16» (Московская область, город Орехово-Зуево)

МУШКАРИНА Вероника Сергеевна

Учитель английского языка МАОУ «Академический лицей №95» (Челябинская область, город Челябинск)

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции провел встречу с призерами и финалистами Всероссийского конкурса «Учитель года России» 2022 года и участниками телевизионного шоу «Классная тема!».



Дмитрий Лутовинов (слева)



© www.edu.gov.ru

«Сегодня мы отмечаем День учителя, и я вас сердечно поздравляю с этим праздником. Поздравляю работников школ всех 89 регионов России. Будем и дальше помогать всем вам совершенствовать учебный процесс – восстанавливать, ремонтировать, строить новые школы, оказывать всю необходимую поддержку. Понимаем, что это особенно важно для новых субъектов Российской Федерации», – сказал Владимир Путин.

«Россия была и будет суверенной. Для этого сейчас, на поворотном этапе развития и нашей страны, да и всего мира, нужно укреплять, выстраивать суверенную, национальную систему образования и воспитания подрастающего поколения, обеспечить связанность, единство образовательного пространства страны. И прежде всего нужно передать ребятам нравственный, культурный код нашего народа, исключить любые попытки навязать детям чуждые ценности, извращённое толкование истории», – подчеркнул глава государства.

Победителей конкурсов среди педагогов наградили на концерте в честь Дня учителя в Кремле

Праздничный концерт, приуроченный ко Дню учителя, и торжественная церемония награждения лауреатов конкурсов профессионального мастерства для педагогов прошли в Государственном Кремлевском дворце. Мероприятие стало ключевым в рамках Большой учительской недели.

«Российское учительское сообщество уникально. Учителя отдают всех себя образованию и воспитанию детей. Задумайтесь об этих цифрах: более 1 миллиона 200 тысяч учителей каждое утро встречают наших детей, внуков, учат читать, писать, считать, а самое главное – воспитывают новое поколение людей, которым строить и развивать нашу страну», – сказала заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова.

Вице-премьер отметила, что большая учительская семья пополнилась учителями из четырех новых субъектов Российской Федерации – Донецкой и Луганской народных республик, Запорожской и Херсонской областей.

Состоялось награждение победителя самого масштабного состязания для педагогов – конкурса «Учитель года России». Учителю истории из орехово-звездовской школы №16 Дмитрию Лутовинову вручили главный приз – «Большого хрустального пеликана».

За наградой – «Хрустальным кристаллом» – на сцену поднялся победитель конкурса «Директор года России» – директор московской школы «Покровский квартал» Павел Терехов.

Главный приз конкурса «Воспитатель года России» – «Хрустальную жемчужину» – получила воспитатель детского сада №236 Волгограда Юлия Доронина.

Состоялось награждение лауреатов конкурса «Педагог-психолог России – 2022». Победу в профессиональном состязании одержала Олеся Попова – педагог-психолог Центра развития ребенка – детского сада №198 города Воронежа.

Награду вручили победителю конкурса для работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» Елене Стальмак из Санкт-Петербурга.

Призы получили абсолютные победители конкурса «Учитель-дефектолог России – 2022». В категории «Дефектолог года» отмечен Игорь Суринов, учитель ИЗО Семеновской школы-интерната (село Семеновка, город Йошкар-Ола, Республика Марий Эл). В категории «Логопед года» награды удостоена Екатерина Тихомирова, учитель-логопед Ивановского областного центра психолого-медико-социального сопровождения.

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

Лауреаты премии Президента России

В 2022 году за вклад в укрепление единства
русской нации отмечены сотрудники
Российского этнографического музея



Памятник Минину и Пожарскому и Собор Василия Блаженного на Красной площади © Сергей Ашмарин. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: Награды/Премии, СЗФО, Санкт-Петербург, Российский этнографический музей

Согласно указу Президента России от 3 ноября 2022 года №777 «О присуждении премии Президента Российской Федерации за вклад в укрепление единства русской нации 2022 года» премии удостоены трое сотрудников Российского этнографического музея в Санкт-Петербурге.

**Лауреаты премии Президента
Российской Федерации за вклад в укрепление
единства русской нации 2022 года:**

КОРОЛЬКОВА Людмила Валентиновна

Научный сотрудник ведущей категории федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Российский этнографический музей»

МАДЛЕВСКАЯ Елена Львовна

Научный сотрудник высшей категории федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Российский этнографический музей»

ОСТРОВСКИЙ Александр Борисович

Научный сотрудник главной категории федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Российский этнографический музей»

75-летие Федерального медико-биологического агентства

В Кремле прошел торжественный вечер по случаю знаменательного юбилея



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Наука, Юбилеи, ЦФО, Москва, Федеральное медико-биологическое агентство, Путин Владимир, Скворцова Вероника

9 ноября в Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер, посвященный 75-летию со дня образования Федерального медико-биологического агентства (ФМБА).

Президент России Владимир Путин вручил государственные награды сотрудникам ФМБА.

Глава государства поздравил стотысячный коллектив, а также ветеранов Федерального медико-биологического агентства с юбилеем.

«В сфере повышения благополучия и качества жизни людей у вас особая миссия. Вы стоите на страже здоровья сотрудников более 700 организаций, предприятий, чья работа связана с рисками радиационных, химических, биологических и других опасных факторов, держите на контроле системы защиты как самих работников, так и граждан, живущих рядом с такими объектами, сопровождаете разработку и внедрение передовых технологий в самых разных областях. Ведь научные открытия, прорывные решения не только обеспечивают прогресс, но и нередко таят в себе потенциальные риски для жизни и здоровья людей», – сказал Владимир Путин.

Из выступления руководителя ФМБА Вероники Скворцовой:

Сегодня в зале Государственного Кремлёвского Дворца собрались почти шесть тысяч представителей служб Федерального медико-биологического агентства. Все мы работаем для решения одной задачи по защите людей при применении прорывных технологий, необходимых для развития и процветания нашей страны, необходимых для укрепления обороноспособности, но в то же время несущих определённые риски и потенциальные опасности для человека.

Вся 75-летняя история агентства – история технологического развития нашей страны и мира параллельно с разработкой атомных и ядерных, космических и глубоководных, электромагнитных, тонких химических технологий. Нашими центрами изучалось их влияние на организм человека, создавались и внедрялись эффективные меры и средства профилактики и ликвидации негативных последствий. Так обеспечивалась защищённость от техногенных факторов радиационной, химической и биологической природы.

Сегодня Федеральное медико-биологическое агентство является крупномасштабной сетью из 2,5 тысячи объектов здравоохранения и науки, распределённых по всей территории страны в соответствии с географией особых зон и стратегических объектов.



Леонид Ильин



Татьяна Яковлева

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Александра Невского

ИЛЬИН Леонид Андреевич

Почетный президент федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»

ЮДИН Сергей Михайлович

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью»

Орден Мужества

ШУТОВ Алексей Александрович

Заместитель генерального директора – главный врач федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный клинический центр высоких медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»

Орден Пирогова

ВЫЛЕГЖАНИНА Елена Александровна

Главный врач федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии №15 Федерального медико-биологического агентства», Челябинская область

ПАРАМОНОВ Игорь Владимирович

Директор федерального государственного бюджетного учреждения науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства»

СОТНИЧЕНКО Светлана Анатольевна

Руководитель федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства», Приморский край

ЯКОВЛЕВА Татьяна Владимировна

Первый заместитель руководителя Федерального медико-биологического агентства

Медаль ордена «За заслуги перед Отечеством II степени»

ОЗЕРОВ Александр Евгеньевич

Врач по спортивной медицине федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Федеральный научно-клинический центр спортивной медицины и реабилитации Федерального медико-биологического агентства»

Медаль Луки Крымского

ДАНИЛОВА Елена Владимировна

Старшая медицинская сестра приемного отделения федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»

СЁМКИНА Алена Леонидовна

Лаборант федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии №31 Федерального медико-биологического агентства», Свердловская область

Коллектив ФМБА удостоен благодарности Президента России.

9 ноября Президент России Владимир Путин посетил Федеральный центр мозга и нейротехнологий ФМБА в Москве. **См. стр. 128.**

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

Герои Труда России

Высшей степени отличия удостоены Эдуард Артемьев и Виктор Рашников

Ключевые слова: Герои Труда России, Культура, Metallургия, Награды/Премии, УрФО, ЦФО, Москва, Челябинская область, Магнитогорский металлургический комбинат, Артемьев Эдуард, Рашников Виктор

В соответствии с указом Президента России от 14 ноября 2022 года №816 «О награждении государственными наградами Российской Федерации», звания Героя Труда Российской Федерации «за особые трудовые заслуги перед государством и народом» удостоены композитор Эдуард Артемьев и промышленник Виктор Рашников.

Герои Труда России:

АРТЕМЬЕВ Эдуард Николаевич

Композитор, член Общероссийской общественной организации «Союз кинематографистов Российской Федерации», Москва



© www.kremlin.ru

РАШНИКОВ Виктор Филиппович

Председатель совета директоров ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

Мать-героиня

Вновь установленное звание присвоено девяти россиянкам

Ключевые слова: Награды/Премии

■ В соответствии с указом Президента России от 14 ноября 2022 года №816 «О награждении государственными наградами Российской Федерации», звание «Мать-героиня» «за большие заслуги в укреплении института семьи и воспитании детей» присвоено двум россиянкам.

Удостоенные звания «Мать-героиня»:

ДЕХТЯРЕНКО Ольга Ивановна

Ямало-Ненецкий автономный округ

КАДЫРОВА Медни Мусаевна

Чеченская Республика

В августе 2022 года «в целях совершенствования государственной наградной системы Российской Федерации, защиты материнства и детства» установлено звание «Мать-героиня» «для присвоения матери, являющейся гражданкой Российской Федерации, родившей и воспитавшей десять и более детей, являющихся гражданами Российской Федерации».

При присвоении звания «Мать-героиня» награжденной матери выплачивается единовременное денежное поощрение в размере 1 млн рублей.

Звание «Мать-героиня» является высшей степенью отличия для женщин, родивших и воспитавших десять и более детей. Матери-героине вручаются: знак особого отличия – орден «Мать-героиня» – и грамота о присвоении звания «Мать-героиня».

■ В соответствии с указом Президента России от 26 ноября 2022 года №858 «О присвоении звания «Мать-героиня» звание «Мать-героиня» «за большие заслуги в укреплении института семьи, повышении значимости материнства и воспитании детей» присвоено семи россиянкам.

Удостоенные звания «Мать-героиня»:

АХМАТОВА Анджела Хизировна

Кабардино-Балкарская Республика

БАДМАЕВА Людмила Николаевна

Республика Бурятия

КИТАЕВА Елена Анатольевна

Алтайский край

КОЖЕВАТОВА Елена Геннадьевна

Оренбургская область

МЕНЬШИКОВА Галина Николаевна

Волгоградская область

САЛТЫКОВА Татьяна Сергеевна

Московская область

СКРИПКО Ирина Борисовна

Город Санкт-Петербург

Вручение государственных наград

Отмечены ратный подвиг и трудовые заслуги двадцати восьми россиян



Ключевые слова: Герои России, Герои Труда России, Награды/Премии, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Белов Степан, Дехтяренко Ольга, Илькаев Радий, Пасечник Леонид, Пушилин Денис, Рашников Виктор, Салтыкова Татьяна, Скрипко Ирина, Широков Константин, Ювеналий (Митрополит)

20 декабря в Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации с участием Президента России Владимира Путина.

Отмечены ратный подвиг и трудовые заслуги 28 выдающихся россиян.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы чествуем выдающихся граждан России – героев, первопроходцев, созидателей, мужественных и трудолюбивых людей, которые внесли огромный вклад в развитие страны, проявили себя в наше непростое, но значимое время.

Наша страна не раз сталкивалась с испытаниями, отстаивала свой суверенитет. Сегодня России вновь брошен такой же вызов, и на передовой специальной военной операции солдаты, офицеры, ополченцы и добровольцы показывают исключительные примеры храбрости и самопожертвования.

Высшей награды Родины – звания Героя России – удостоены военнослужащие, проявившие особую доблесть в ходе решения боевых задач. Мы гордимся каждым из вас, восхищаемся стойкостью и отвагой людей, которые в сложный для Родины момент встали на её за-

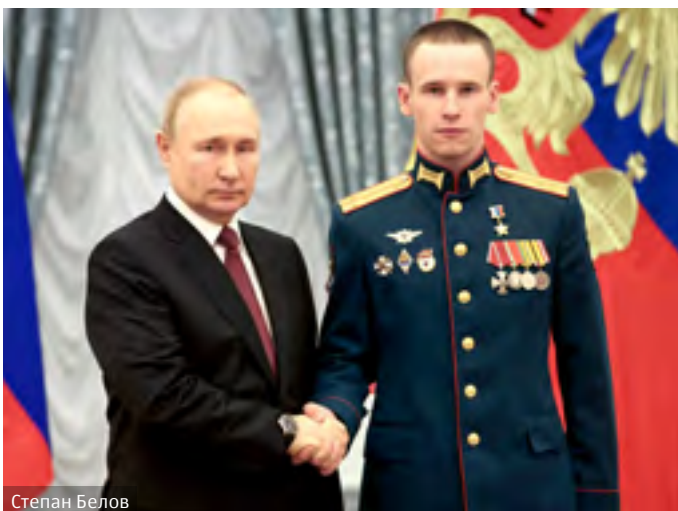
щиту и выполняют свой ратный долг в зоне боевых действий, помогают налаживать жизнь на наших новых территориях.

Любовь к Отечеству, к своим землякам и согражданам – мощная движущая сила, она побуждает к достижениям и победам. И это чувство преданности своей стране, народу идёт, конечно, прежде всего из семьи – от тех ценностей и нравственных ориентиров, которые человек впитывает с самого рождения от самых дорогих и самых близких для него людей.

Сегодня в зале – прекрасные женщины, для которых материнство стало настоящим призванием. В своих многодетных семьях они воспитывают замечательных детей и достойны, безусловно, почётного звания «Мать-героиня».

Более полувека отдал легендарной «Магнитке» Виктор Филиппович Рашников. Много сделал для развития родного комбината и всей металлургической отрасли. Звание Героя Труда по праву отмечает его весомые заслуги.

Все ваши достижения – вдохновляющий пример для общества, для наших граждан, прежде всего для молодёжи. Своими делами и поступками вы буквально пишете историю страны, создаёте фундамент для будущих прорывов и свершений.



Степан Белов

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Звание Героя Российской Федерации

БЕЛОВ Степан Михайлович

Старший лейтенант

ШИРОКОВ Константин Викторович

Майор

Звание Героя Труда Российской Федерации

РАШНИКОВ Виктор Филиппович

Председатель совета директоров
ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»

Звание «Мать-героиня»

ДЕХТЯРЕНКО Ольга Ивановна

Многодетная мать (Ямало-Ненецкий автономный округ)

САЛТЫКОВА Татьяна Сергеевна

Многодетная мать (Московская область)

СКРИПКО Ирина Борисовна

Многодетная мать (Санкт-Петербург)

Орден «За заслуги перед Отечеством» I степени

ИЛЬКАЕВ Радий Иванович

Почетный научный руководитель
ФГУП «Российский федеральный ядерный центр –
Всероссийский научно-исследовательский институт
экспериментальной физики»

ПАСЕЧНИК Леонид Иванович

Временно исполняющий обязанности
главы Луганской Народной Республики



Константин Широков

ПОЯРКОВ Владимир Кириллович (митрополит Ювеналий)

Москва

ПУШИЛИН Денис Владимирович

Временно исполняющий обязанности
главы Донецкой Народной Республики

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

СУХИХ Геннадий Тихонович

Академик Российской академии наук

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

БАЛИЦКИЙ Евгений Витальевич

Временно исполняющий обязанности
губернатора Запорожской области

САЛЬДО Владимир Васильевич

Временно исполняющий обязанности
губернатора Херсонской области

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

ГЕНЬ Сергей Олегович

Капитан танкера-газовоза «Кристоф де Маржери»
общества с ограниченной ответственностью
«СКФ Менеджмент Сервисиз (Санкт-Петербург)»

Орден Александра Невского

ФЕДОСЕЕВ Сергей Алексеевич

Судовой трубопроводчик акционерного общества
«Производственное объединение
«Северное машиностроительное предприятие»



Лев Макеев

Орден Мужества

МАКЕЕВ Лев Андреевич

Сержант войск национальной гвардии Российской Федерации

ПЕГОВ Семен Владимирович

Корреспондент, руководитель проекта WarGonzo («ВарГонзо»)

СОКИРКО Ирина Юльевна

Специальный корреспондент телекомпании «Первый канал»

Орден Почета

СИМОНЬЯН Маргарита Симоновна

Главный редактор телеканала «Раша тудей»

Орден Дружбы

ИЛЛАРИОШКИН Сергей Николаевич

Заместитель директора федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии»

СМИРНОВА Светлана Константиновна

Председатель совета Общероссийской общественной организации «Ассамблея народов России»

СТУГЛЕВ Александр Анатольевич

Директор фонда «Росконтресс»

Знак отличия «За наставничество»

СИРАЗИТДИНОВА Алевтина Кыргысовна

Врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Тыва «Республиканский онкологический диспансер»



Семен Пегов

Почетное звание «Народный артист Российской Федерации»

МАТВИЕНКО Игорь Игоревич

Композитор, продюсер

Почетное звание «Народный учитель Российской Федерации»

ПОТАПОВ Виктор Филиппович

Учитель государственного бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения Республики Саха (Якутия) «Республиканский лицей-интернат»

Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации»

ИГНАТЬЕВА Валентина Ивановна

Врач краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница»

Почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации»

СЛАБОВИЧ Оксана Александровна

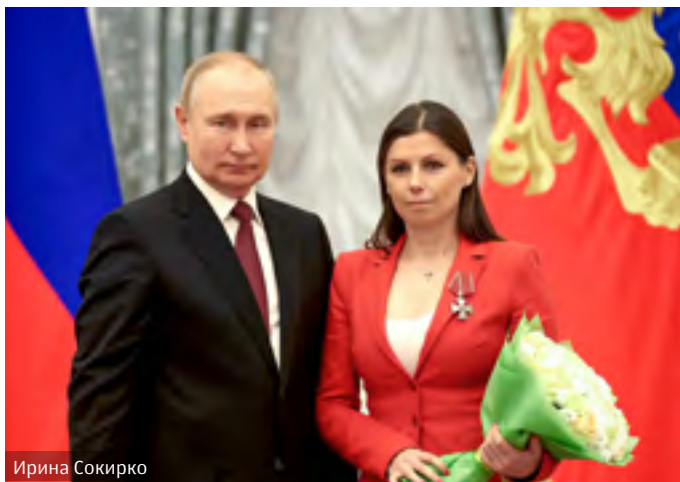
Старшая медицинская сестра областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Томская областная клиническая больница»

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации»

ТАМБОВЦЕВА Ольга Михайловна

Оператор машинного доения крестьянского хозяйства «Речное»

Источник: www.kremlin.ru



Ирина Сокирко



Сергей Иллариошкин



Светлана Смирнова



Александр Стуглев



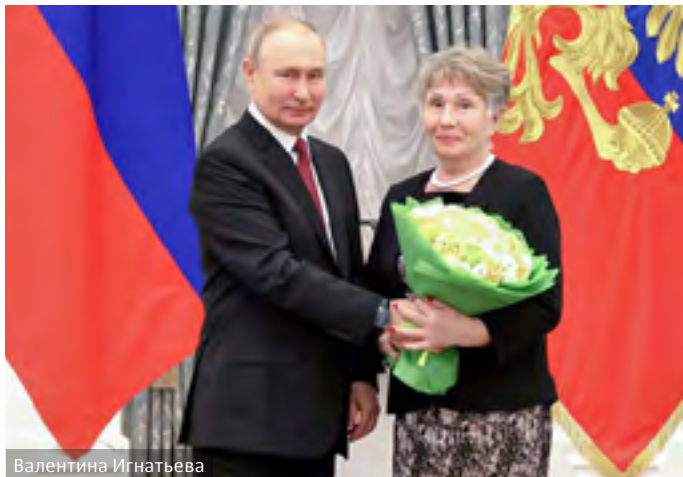
Алевтина Сиразитдинова



Игорь Матвиенко



Виктор Потапов



Валентина Игнатъева

© www.kremlin.ru



Оксана Слабович



Ольга Тамбовцева



© www.kremlin.ru

ВРЕМЯ

РОССИИ

**СЕНТЯБРЬ – ДЕКАБРЬ
2022 ГОДА**

ВАЖНЕЙШИЕ

СОБЫТИЯ

День знаний

В пятидесяти одном регионе возведены сто пятьдесят пять школ



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Международное сотрудничество, Наука, Образование, Праздничные дни, Специальная военная операция, Республика Таджикистан, СЗФО, ЦФО, Калининградская область, Москва, Рязанская область, Минобороны, Минпросвещения, Путин Владимир, Рахмон Эмомали, Мишустин Михаил, Алиханов Антон, Голикова Татьяна, Гуцан Александр, Кравцов Сергей, Новак Александр, Садовничий Виктор, Шойгу Сергей

■ В ходе посещения Музейного и театрально-образовательного комплекса в Калининграде Президент России Владимир Путин провел открытый урок «Разговор о важном». Его участниками стали победители олимпиад и конкурсов в области культуры, искусства, науки и спорта.

Во время общения школьники со всей страны могли задать интересующий вопрос главе государства. Затронута тема специальной военной операции и преподавания истории, в том числе на освобожденных территориях Украины.

■ Владимир Путин и Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон в режиме видеоконференции приняли участие в церемонии открытия пяти общеобразовательных школ с обучением на русском языке в таджикских городах Душанбе, Ходжент, Бохтар, Куляб и Турсунзаде.

■ На площадке Музейного и театрально-образовательного комплекса в Калининграде в режиме видеоконференции состоялось заседание наблюдательного совета общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи.

Перед началом заседания Владимир Путин осмотрел введенную в эксплуатацию часть комплекса и ознакомился с информацией о ходе строительства остальных зданий будущего культурного кластера.

■ В Калининграде Владимир Путин посетил филиал Нахимовского военно-морского училища (ВМУ). Филиал, учрежденный в 2020 году, расположен на территории бывшего военного городка и включает вновь построенные учебно-административный корпус, медицинский пункт, два спальных корпуса, столовую

и крытый спортивный комплекс. Училище рассчитано на 560 воспитанников.

Об инфраструктуре филиала и особенностях обучения доложил начальник Санкт-Петербургского Нахимовского ВМУ Минобороны России вице-адмирал запаса Алексей Максимчук.

Владимира Путина сопровождали полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан и губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

■ В День знаний первых учеников приняла самая большая в Калининградской области школа №59. Учреждение построено в Калининграде в рамках национального проекта «Жилье и городская среда». Школа представляет собой комплекс из четырех блоков различной этажности общей площадью 31 тыс. кв. м. Зачислено 1806 ребят с 1-го по 10-й класс.

■ Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Специализированный учебно-научный центр (СУНЦ) – школу-интернат имени А.Н. Колмогорова МГУ имени М.В. Ломоносова, где вместе с ректором МГУ Виктором Садовничим осмотрел новые жилой и учебный корпуса и побеседовал с учащимися.

Школа создана постановлением Совета Министров СССР в 1963 году по инициативе группы ведущих советских ученых в числе четырех школ-интернатов при ведущих университетах СССР (Московском, Новосибирском, Ленинградском, Киевском). В 1989 году СУНЦ МГУ присвоено имя основателя – академика А.Н. Колмогорова.

Число обучающихся – 360 человек. Состоялось открытие новых зданий кампуса. В 2020–2022 годах выполнено строительство двух новых (учебного и жилого) корпусов и капитальный ремонт существовавших учебного и двух спальных корпусов, стадиона и вспомогательных помещений. После капитального ремонта старых корпусов в СУНЦ МГУ смогут обучаться до 540 учащихся и проживать в общежитиях до 400 человек.

■ Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр просвещения Российской



© www.government.ru | www.gov39.ru | www.mil.ru

Федерации Сергей Кравцов в режиме видеоконференции подключился к новым школам и детским садам и дали старт учебному году по всей России. Своими впечатлениями от обновленных учебных заведений поделились ребята и учителя из Республики Мордовия, Ставропольского края, Архангельской, Кировской и Калужской областей, Москвы.

«Для более чем 17,5 миллиона школьников начинается новый учебный год. Из них почти 2 миллиона детей – первоклассники», – сказала Татьяна Голикова.

В 85 субъектах Федерации открылись около 40 тыс. школ, в том числе для детей, требующих особого внимания и специализированных программ обучения.

С 2022 года началась программа капитального ремонта школ. «До конца 2026 года программа охватит не менее 7,3 тыс. школьных зданий. На этот год запланирован ремонт 1316 школ, и уже 80% из них открыли свои двери. Программа включает не только ремонтные работы, она подразумевает и оснащение современным оборудованием, и программы повышения квалификации учителей», – отметила Татьяна Голикова.

В 2022 году к 1 сентября в 51 регионе возведены и оборудованы 155 школ, еще свыше 100 школ будут введены до конца календарного года. Всего с 2019 года по 2024 год будет введено в эксплуатацию не менее 1,3 тыс. новых школ.

Кроме того, в 2022 году распахнут двери 9,5 тыс. центров образования цифрового и гуманитарного профилей – «Точек роста», 183 детских технопарка «Кванториум». 3360 школ в сельской местности и малых городах обновили спортивные залы и площадки. Более 12 тыс. школ получили компьютерное оборудование для внедрения цифровой образовательной среды. Все школы страны подключены к интернету.

«В системе образования работает 1,2 миллиона педагогов. Сегодня в школы пришло 45 тысяч молодых специалистов», – сообщила Татьяна Голикова.

Первыми в рамках марафона на связь вышли ученики Всероссийского центра для незрячих детей, проявивших выдающиеся академические способности, созданного при поддержке Правительства Москвы на базе школы-интерната №1 столицы.

Татьяна Голикова и Сергей Кравцов посетили Колледж московского транспорта, где с нового учебного года начались первые занятия в рамках федерального проекта «Профессионалитет». В 42 регионах открылось 70 образовательно-производственных кластеров. В них будут обучаться 150 тыс. студентов. К 2024 году число кластеров составит 210.

■ Заместитель Председателя Правительства России Александр Новак принял участие в мероприятиях Дня знаний, прошедших в Национальном исследовательском университете «МЭИ». Ключевым событием праздника стало открытие на территории кампуса МЭИ Студенческого центра. Александр Новак выступил на торжественной линейке с участием преподавателей и учащихся вуза.

■ В Рязанском гвардейском высшем воздушно-десантном командном училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу дал старт новому учебному году в ведомственных образовательных учреждениях.

Глава военного ведомства отметил, что 1 сентября в образовательных организациях Минобороны России к занятиям приступают свыше 2,5 тыс. слушателей и более 61 тыс. курсантов, в том числе 900 девушек. К учебе приступают почти 7 тыс. иностранных военнослужащих из 69 государств и около 16 тыс. воспитанников довузовских учебных заведений, более 63 тыс. студентов военных учебных центров при гражданских вузах.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.gov39.ru | www.mil.ru | www.edu.gov.ru

1 сентября

Драматический театр «Мастеровые» Набережные Челны обрели новое культурное пространство

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

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, мэр Набережных Челнов Наиль Магдеев, жители и гости города стали участниками церемонии открытия нового здания Русского драматического театра «Мастеровые», построенного в рамках федеральной государственной программы «Развитие культуры».

«Набережные Челны – крупный город. Здесь проживают 500 тысяч человек. Это ведущий машиностроительный центр нашей страны. Он должен быть комфортным и удобным. Сегодня мы открываем новый прекрасный театр. Сбылась давняя мечта горожан. В целом это большое событие для всего театрального сообщества страны», – сказал Рустам Минниханов.

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

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



© www.tatarstan.ru

2 сентября

Развитие лесопереработки в Томске Дан старт производству ориентированно-стружечных плит



© www.tomsk.gov.ru

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

Завод ориентированно-стружечных (OSB) плит начал работу на площадке комплекса компании «Монолит-Строй» в Томске. В новую линию инвестировано **6,8 млрд рублей**. Создано 500 новых рабочих мест. Объем глубокой переработки низкосортной древесины увеличен на 500 тыс. куб. м. Мощность – 250 тыс. куб. м плиты в год.

Инвестиции – 6,8 млрд ₽

Губернатор Томской области Владимир Мазур отметил, что ввод нового завода – первый этап реализации соглашения, подписанного на Петербургском международном экономическом форуме. Документ предусматривает строительство трех заводов, включая производство карбамидоформальдегидного концентрата КФК-85 и березовой фанеры. Как сообщил глава компании, депутат Законодательной Думы Томской области Даниил Рябченко, строительство очередного предприятия планируют начать в 2023 году.

«Монолит-Строй» – одна из ведущих компаний региона в сфере глубокой переработки древесины. Продукция: плиты МДФ, ламинированные напольные покрытия, стеновые декоративные панели.

Источник: www.tomsk.gov.ru

2 сентября

Развитие «Мосфильма»

Открыты новый киноконцертный комплекс и съемочный павильон



© www.mos.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.mos.ru

«Диктант Победы»

Международная патриотическая акция прошла по всей России, на Донбассе и в сорока пяти странах мира



© www.диктантпобеды.рф

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Вторая мировая война, Дни воинской славы, Международное сотрудничество, Образование, Общество, Страницы истории, ЦФО, Москва, ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия), Минобороны, Музей Победы, Россотрудничество, Мединский Владимир, Нарышкин Сергей, Примаков Евгений, Хинштейн Александр

Международная патриотическая акция Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» «Диктант Победы» прошла в четвертый раз при поддержке Российского исторического общества (РИО), Российского военно-исторического общества (РВИО), «Волонтеров Победы», Фонда президентских грантов.

Акция приурочена ко дню воинской славы – Дню окончания Второй мировой войны (1945 год).

Работали более 18,7 тыс. площадок. Центральной стал Музей Победы на Поклонной горе в Москве.

«Диктант Победы» пишут все, кому небезразлична история нашей страны. Это не только проверка знаний об истории войны, это наша благодарность поколению победителей, нашим дорогим фронтовикам», – сказал координатор партийного проекта «Историческая память», председатель Комитета Государственной Думы России по информационной политике, информационным технологиям и связи Александр Хинштейн.

По его словам, в 2022 году к акции привлечено рекордное число волонтеров – более 20 тыс.

По словам главы Россотрудничества Евгения Примакова, за рубежом созданы около 400 площадок. Наибольшая активность наблюдается в Белоруссии, Казахстане, Молдове.

Участие в акции приняли председатель РИО Сергей Нарышкин и помощник Президента России, председатель РВИО Владимир Мединский.

«Диктант Победы» написали более 49 тыс. военнослужащих, членов их семей, гражданского персонала Вооруженных Сил Российской Федерации и учащихся ведомственных учебных заведений. Главной площадкой стал Зал управления им. Г.К. Жукова Национального центра управления обороной Российской Федерации.

«Диктант Победы» включал 25 вопросов по истории Второй мировой войны. Обеспечена возможность онлайн-участия.

В общей сложности в акции приняли участие **более 1,6 млн человек**. Больше половины участников отвечали на вопросы «Диктанта Победы» очно: порядка 850 тыс. человек – на 100 тыс. больше, чем в 2021 году.

«Регионы-лидеры по числу участников – Подмосквье (61,5 тысяч), Краснодарский край (40 тысяч), Самарская, Тульская и Воронежская области (более 38 тысяч)», – сказал Александр Хинштейн.

Акцию поддержали силовые ведомства, создав почти 1,1 тыс. площадок, и более 500 гражданских и военных вузов.

В очной форме «Диктант Победы» прошел на 20 площадках в образовательных организациях в Донецкой и Луганской народных республиках.

При поддержке Россотрудничества и Русских домов за рубежом диктант написали в 45 странах. Местами его проведения стали школы, вузы, библиотеки, клубы по интересам – всего более 400 площадок.

25 ноября состоялась церемония награждения победителей «Диктанта Победы» 2022 года. Мероприятие прошло в рамках Всероссийского форума «За Победу!» в Музее Победы в Москве.

Победители и финалисты международной патриотической акции получают преференции при поступлении в вузы, сказал Александр Хинштейн.



© www.er.ru

По его словам, охват участников и площадок «Диктанта Победы» говорит о том, что он состоялся как явление, а число людей, интересующихся историей, продолжает расти.

«Победители «Диктанта Победы», во-первых, получают памятные ценные призы. Но, наверное, самое важное для них – возможность побывать на Параде Победы 9 мая на Красной площади», – подчеркнул Александр Хинштейн.

Победителями «Диктанта Победы» стали: учительница из Московской области **Лариса Агафонова**, помощница депутата Государственной Думы России от Республики Крым **Анжела Гриценко**, многодетная мама из Москвы **Наталья Дронова**, ученица 10-го класса из Астраханской области **Валентина Ерошенко**, ученик 10-го класса из Костромской области **Артем Иванов**,

воспитательница детского сада в Кемеровской области **Наталья Климова**, военнослужащий из Псковской области **Никита Козлов**, житель Ленинградской области **Андрей Коноплев**, сотрудник Росгвардии из Калужской области **Александр Ларютин**, школьница из Челябинской области **Полина Нигматуллина**, студент из Карачаево-Черкесской Республики **Марат Сараев**, житель Свердловской области **Эдуард Сохарев**, сотрудница «Дворца детского (юношеского) творчества» в Тульской области **Надежда Сусуйкина**, учащийся Омского кадетского военного корпуса **Гавриил Рубан**, учительница из Республики Дагестан **Надият Тимурова**, школьница из Республики Коми **Екатерина Торопкова**, глава поселения в Чеченской Республике **Адамгерей Хамиев**, школьник из Республики Татарстан **Глеб Шишкин**.

Источник: www.mil.ru | www.er.ru | <https://диктантпобеды.рф>

Восточный экономический форум

Мероприятие прошло с участием Владимира Путина



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Логистика, Машиностроение, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ДФО, Забайкальский край, Камчатский край, Приморский край, Хабаровский край, Амурский судостроительный завод, Командор (Рыбоконсервный завод), Новый сухопутный зерновой коридор (Компания), Объединенная судостроительная корпорация, Путин Владимир, Трутнев Юрий, Чекунков Алексей

В столице Приморья городе Владивостоке прошел VII Восточный экономический форум. Тема ВЭФ-2022 – «На пути к многополярному миру».

6 сентября Президент России Владимир Путин ознакомился с интерактивной презентацией результатов развития Дальнего Востока.

О текущей социально-экономической ситуации в Дальневосточном федеральном округе и крупных проектах доложили заместитель Председателя Правительства России – полномочный представитель Президента в ДФО Юрий Трутнев и министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков.

В режиме видеоконференции состоялся ввод в эксплуатацию рыбоконсервного завода «Командор» в поселке Октябрьский в Камчатском крае и Забайкальского зернового терминала. Государственный флаг России поднят на грузопассажирском автомобильно-железнодорожном пароме «Александр Деев», который будет курсировать на линии Ванино – Холмск в Сахалинской области. Паром построен на Амурском судостроительном заводе (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации) в городе Комсомольске-на-Амуре Хабаровского края.

Забайкальский зерновой терминал – крупнейший в России объект зерновой логистики, а также первый в мире специализированный сухопутный зерновой тер-

минал полного цикла. Инвестор – Группа компаний «Новый сухопутный зерновой коридор».

«На Дальний Восток проинвестировано 654 млрд рублей частных инвестиций, построено 113 новых предприятий, создано 22 тыс. рабочих мест. Это за текущий год, с прошлого форума», – сказал Юрий Трутнев.

По словам Юрия Трутнева, в Дальний Восток проинвестировано **2,8 трлн рублей**. Объем инвестиций по уже подписанным соглашениям составляет **6,7 трлн рублей**.

За счет внедрения преференциальных режимов основные показатели развития Дальнего Востока превышают среднероссийский уровень, в том числе по темпу роста инвестиций (29%), темпу промышленного производства (26%). Темпы роста ввода жилья на Дальнем Востоке в 2021 году почти в два раза опережают общероссийские.

Значимым этапом работы по развитию Дальнего Востока является реновация городов и благоустройство общественных территорий.

«Бюджетные инвестиции в создание территорий опережающего развития, СПВ (свободного порта Владивосток. – *Ред.*) окупались и каждый год приносят все больше доходов в бюджет Российской Федерации. Здесь не только налоговые льготы, здесь и вложения в инфраструктуру. Территории опережающего развития, свободный порт Владивосток заработали бюджету Российской Федерации дополнительно 50 млрд рублей прибыли», – доложил вице-премьер.

Импульс развитию арктических и дальневосточных территорий должна придать реализация плана развития Северного морского пути.

Для развития Севморпути предусмотрено 152 мероприятия, в том числе строительство 10 ледоколов,



© www.kremlin.ru

14 портов, 141 грузового судна, запуск на орбиту 12 спутников, строительство четырех корпусов Федерального медико-биологического агентства и четырех центров МЧС. Финансирование – 1,79 трлн рублей. В то же время, по словам Юрия Трутнева, реализация плана принесет экономике страны более 16 трлн рублей налогов и почти 30 трлн рублей добавленной стоимости к 2035 году.

7 сентября Президент России Владимир Путин принял участие в пленарной сессии Восточного экономического форума.

В мероприятии участвовали Председатель Государственного административного совета, Премьер-министр Временного правительства, Главнокомандующий Вооруженными Силами Мьянмы Мин Аун Хлайн, Премьер-министр Армении Никол Пашинян, Премьер-министр Монголии Лувсаннамсрайн Оюун-Эрдэнэ и Председатель Постоянного комитета Всекитайского собрания народных представителей Ли Чжаньшу.

С видеоприветствиями к присутствующим обратились Премьер-министр Индии Нарендра Моди, Премьер-министр Малайзии Исмаил Сабри Якоб и Премьер-министр Вьетнама Фам Минь Тинь.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

За последнее время во всей системе международных отношений произошли необратимые, можно сказать, тектонические изменения. Существенно возросла роль динамичных, перспективных государств и регионов мира, и прежде всего, конечно, Азиатско-Тихоокеанского региона. Его страны стали новыми центрами экономического и технологического роста, точками притяжения кадров, капиталов, производств.

Абсолютное большинство государств АТР не приемлет разрушительную логику санкций. Здесь в центре

деловых отношений находятся принципы взаимной выгоды, сотрудничества, сложение потенциалов экономик на благо граждан наших стран. И в этом огромное конкурентное преимущество региона, залог его динамичного, долгосрочного развития, темпы которого на протяжении длительного времени устойчиво превышают общемировые.

*

Форум собрал более 7 тыс. участников и представителей СМИ из 68 стран, включая Россию, в их числе около 1,7 тыс. представителей бизнеса из 700 компаний. Самыми многочисленными иностранными делегациями стали представители Китая, Мьянмы, Монголии, Индии, Армении, Республики Корея.

В рамках основной программы состоялось свыше 100 мероприятий. Более 70 организованы на тематических площадках. В их работе приняли участие свыше 750 спикеров и модераторов.

Подписано рекордное количество соглашений об инвестициях, а также меморандумы и соглашения о намерениях. Всего подписано 296 соглашений на общую сумму **3,272 трлн рублей**. В их числе можно выделить: соглашения по освоению Куларского золотоносного района, золоторудного месторождения Кючус, месторождения олова Ручей Тирехтях и Депутатского оловорудного месторождения в Усть-Янском и Верхоянском районах Якутии; соглашения о реализации мастер-планов городов Петропавловска-Камчатского, Улан-Удэ и Магадана; соглашения по комплексному развитию горнопромышленного кластера в Республике Саха (Якутия); проект строительства города Спутника в Надеждинском районе.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.forumvostok.ru

5 сентября

Имянаречение двух танкеров

Суда возведены на судостроительном комплексе «Звезда»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ДФО, Приморский край, Звезда (Судостроительный комплекс), Роснефтефлот, Роснефть, Совкомфлот, Мантуров Денис, Тонковидов Игорь, Целуйко Сергей

На полях VII Восточного экономического форума на судостроительном комплексе (ССК) «Звезда» состоялась церемония имянаречения двух нефтеналивных танкеров типа «Афрамекс», построенных для компаний «Роснефтефлот» и «Совкомфлот».

В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, генеральный директор – председатель правления ПАО «Совкомфлот» Игорь Тонковидов, генеральный директор ССК «Звезда» Сергей Целуйко.

Судно «Совкомфлота» получило название «Океанский проспект» в честь центральной улицы столицы Приморского края. Танкеру «Роснефтефлота» присвоили имя «Академик Губкин» в честь выдающего ученого.

Нефтеналивные суда типа «Афрамекс» предназначены для перевозки сырой нефти и нефтепродуктов в неограниченном районе плавания. Длина танкера – 250 м, ширина – 44 м, дедвейт – 114 тыс. тонн, скорость – 14,6 узлов, ледовый класс – ICE-1А.

«Афрамексы» – первые подобные суда, построенные в России. «Зеленые» танкеры спроектированы с соблюдением высоких стандартов по экологической безопасности. Главная и вспомогательная энергетические установки могут работать как на традиционном, так и на экологически чистом топливе – сжиженном природном газе, что соответствует новым правилам по ограничению выбросов оксидов серы и парниковых газов в бассейне Балтийского и Северного морей.

В портфеле ССК «Звезда» размещены заказы на 12 танкеров типа «Афрамекс», два из них по заказу АО «Роснефтефлот» – «Владимир Мономах» и «Владимир Виноградов» – переданы заказчику. На предприятии ведется строительство еще четырех танкеров.

Источник: www.rosneft.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.scf-group.com

5 сентября

Новая подстанция в Приморье

Объект предназначен для развития портовой зоны и промышленности Находки

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ДФО, Приморский край, Россети, Рюмин Андрей

На полях VII Восточного экономического форума состоялась церемония пуска новой подстанции 220 кВ «Находка», которую Группа «Россети» построила в рамках национального проекта – Комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры. В мероприятии принял участие генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин.

Запуск подстанции состоялся в режиме видеоконференцсвязи с подстанции «Владивосток», являющейся ключевым звеном Приморского энергетического кольца мощностью 500 кВ.

«Подстанция 220 кВ “Находка” повышает надежность электроснабжения третьего по величине города края, создает условия для развития портовой зоны, открытия новых предприятий и рабочих мест», – отметил Андрей Рюмин.

Инвестиции – 4,9 млрд ₽

В рамках проекта построены более 37 км кабельно-воздушных линий электропередачи. Проведена модернизация распределительных устройств подстанций 500 кВ «Лозовая» и 220 кВ «Широкая» для подключения новых ЛЭП и интеграции нового центра питания в энергосистему Приморского края.

Источник: www.rosseti.ru | www.primorsky.ru



© www.primorsky.ru

6 сентября

Усть-Среднеканская ГЭС

Суммарная мощность станции доведена до 570 МВт

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Магаданская область, РусГидро, Носов Сергей, Чекунков Алексей, Шульгинов Николай

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию последний, четвертый, гидроагрегат на крупнейшей строящейся гидроэлектростанции России – Усть-Среднеканской ГЭС на реке Колыме в Магаданской области. Суммарная мощность станции выросла с 427,5 до 570 МВт.

Команда на пуск отдана с площадки VII Восточного экономического форума во Владивостоке. В церемонии приняли участие министр энергетики России Николай Шульгинов, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков и губернатор Магаданской области Сергей Носов.

Усть-Среднеканская ГЭС расположена ниже по течению от Колымской ГЭС и является второй ступенью Колымского каскада. Гидроэнергетический объект возведен в чрезвычайно сложных природных условиях: толщина вечной мерзлоты в месте расположения станции достигает 300 м, а температура воздуха зимой опускается до -60°C .

Турбины и генераторы Усть-Среднеканской ГЭС изготовлены российской компанией «Силовые машины».

В среднем в год станция будет вырабатывать 2,55 млрд кВтч экологически чистой, возобновляемой электроэнергии. Строительство станции позволило значительно повысить надежность энергоснабжения в изо-



© www.49gov.ru

лированной Магаданской энергосистеме, обеспечило электроэнергией новые производства.

Источник: www.49gov.ru

6 сентября

Развитие локальной энергетики в Якутии

Новые комплексы открыты в отдаленных населенных пунктах

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ДФО, Республика Саха (Якутия), Комплексные энергетические решения (Компания), РусГидро, Сахаэнерго, Николаев Айсен, Хмарин Виктор, Чекунков Алексей, Шульгинов Николай

Компания «РусГидро» ввела в эксплуатацию объекты локальной энергетики в четырех населенных пунктах Момского района Республики Саха (Якутия). Возведены автоматизированные гибридные энергокомплексы общей мощностью 7,2 МВт с применением технологий на основе ВИЭ (возобновляемых источников энергии), систем накопления энергии и автоматизированного управления. В составе одного из энергокомплексов – крупнейшая в российском Заполярье солнечная электростанция мощностью 1,5 МВт.

Инвестиции – 1,7 млрд рублей.

Команду на ввод новых энергообъектов в режиме телемоста с площадки VII Восточного экономического форума во Владивостоке дали министр энергетики России Николай Шульгинов, председатель правления – генеральный директор ПАО «РусГидро» Виктор Хмарин, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Алексей Чекунков, глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев.

Новые энергокомплексы возведены в селах Кулун-Елбют, Хонуу, Чумпу-Кытыл и Сасыр, изолированных от единой энергосистемы России. Зимой температура на этих территориях опускается ниже -60°C .

Объекты построены в рамках механизма энергосервисного договора, заключенного в 2020 году между ком-



© www.sakha.gov.ru

паний «Комплексные энергетические решения» и АО «Сахаэнерго», входящим в Группу «РусГидро».

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

Недаром помнит вся Россия про день Бородина

210 лет назад состоялось генеральное сражение
Отечественной войны 1812 года



© www.mosreg.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Общество, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Московская область, Государственный Бородинский военно-исторический музей-заповедник, Корнеев Игорь

210 лет назад, 26 августа (7 сентября) 1812 года, состоялось генеральное сражение Отечественной войны 1812 года близ села Бородино.

В ходе сражения, длившегося от восхода до заката, атакующая «Великая армия» Наполеона смогла заставить противника в центре и на левом фланге отступить всего на 1–1,5 км. При этом русские войска сохранили целостность линии фронта и коммуникации, отразив немало атак вражеской пехоты и кавалерии, отличаясь в контратаках. Контрбатарейная борьба при всей ожесточенности и продолжительности не дала преимуществ ни одной из сторон.

В «битве гигантов» стороны понесли огромные потери, о которых исследователи ведут дискуссии. Считается, что русская армия потеряла от 45 до 50 тыс. человек (прежде всего от массированного артиллерийского огня), а «Великая армия» – примерно 35 тыс. и больше. В любом случае потери убитыми, умершими от ран, ранеными и пропавшими без вести равнялись примерно трети состава противоборствующих армий. Бородинское поле к тому же стало подлинным «кладбищем» для французской кавалерии.

Бородинское сражение в истории называют еще и «битвой генералов» из-за больших потерь в высшем командном составе. В русской армии убиты и смертельно ранены четыре, ранены и контужены 23 генерала. В «Великой армии» убиты или умерли от ран 12 генералов, ранены один маршал (Даву) и 38 генералов.

После Бородина русская армия, боевой дух которой окреп, быстро восстановила силы и была готова к изгна-

нию неприятеля из пределов России. «Великая армия» Наполеона, наоборот, пала духом, потеряла прежнюю маневренность и способность побеждать. Москва стала для нее подлинной ловушкой, а отступление превратилось в бегство с финишной трагедией на Березине.

8 сентября отмечается день воинской славы России – День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (1812 год).

2–4 сентября в Подмосковье на территории Бородинского военно-исторического музея-заповедника прошел международный военно-исторический фестиваль «День Бородина», который посетили более 50 тыс. человек.

Для гостей работали интерактивные площадки реконструкторов на биваке русской армии. Преображенцы и семеновцы – элита Императорской гвардии – продемонстрировали развод караулов, строевые эскерции, выступление барабанщиков и трубачей.

Кульминацией стала военно-историческая реконструкция эпизода Бородинского сражения с участием пехоты, кавалерии и артиллерии и масштабными пиротехническими эффектами.

Директор Музея-заповедника «Бородинское поле» Игорь Корнеев поблагодарил за внимание к событиям, происходившим на поле русской славы 210 лет назад: «Нам часто задают вопрос: кто победил на Бородинском поле? Для нас, русских, этот вопрос не обсуждается. Русские войска отступили, да. Но на Главном монументе Бородинского поля увековечены слова главнокомандующего русской армией Михаила Кутузова: “Мы отступили с честью, чтобы вернее победить”. И сегодня, под этим голубым небом, мы собрались здесь, чтобы почтить память русских солдат».

Источник: www.mil.ru | www.mosreg.ru | www.borodino.ru | <https://rvio.histrf.ru>

7 сентября

Казанский военный госпиталь

В столице Татарстана открылось новое медицинское учреждение

© www.tatarstan.ru



Ключевые слова: Вооруженные Силы, Здравоохранение. Медицина, ПФО, Республика Татарстан, Военно-строительная компания, Минобороны, Герасимов Валерий, Песошин Алексей

Начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов и премьер-министр Татарстана Алексей Песошин приняли участие в открытии Казанского военного госпиталя на 150 мест.

Комплекс зданий разместился на площади более 12,5 тыс. кв. м. Специалисты публично-правовой «Военно-строительной компании» (ВСК) сдали объект под ключ: с медицинским оборудованием и мебелью.

Госпиталь включает: диагностический корпус с палатным блоком на 120 коек; лечебный корпус, поликлинику на 250 посещений в смену; инфекционный корпус на 30 мест.

Источник: www.mil.ru | www.tatarstan.ru

8 сентября

Новое производство синтетических смол

Проект реализован в Ярославле компанией «Дугалак»

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Дугалак, Евраев Михаил, Лобов Денис

В Ярославле губернатор Ярославской области Михаил Евраев принял участие в открытии нового комплекса компании «Дугалак» по производству и синтезу смол. **Инвестиции – порядка 1,5 млрд рублей.** Создано более 70 рабочих мест.

«В ближайшее время цех будет производить 24 тысячи тонн полиэфира и 30 тысяч тонн конечного продукта. Новая площадка позволит выпускать широкий ассортимент связующих для композитной отрасли. На полные мощности завод планирует выйти в первом квартале 2023 года», – сказал генеральный директор компании «Дугалак» Денис Лобов.

Источник: www.yarregion.ru



© www.yarregion.ru

Развитие коридора «Запад – Восток»

Введены в эксплуатацию участки автодорог М-12, М-5 и Екатеринбургской кольцевой дороги



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, УрФО, ЦФО, Московская область, Свердловская область, Челябинская область, Автодор (Государственная компания), Росавтодор, Путин Владимир, Воробьев Андрей, Куйвашев Евгений, Левитин Игорь, Неверов Сергей, Новиков Роман, Петушенко Вячеслав, Савельев Виталий, Текслер Алексей, Хуснуллин Марат, Щеголев Игорь, Якушев Владимир

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии автомобильного движения на новых и реконструируемых участках магистралей М-12 и М-5, а также Екатеринбургской кольцевой автодороги (ЕКАД).

«Сегодня мы открываем сразу несколько новых, протяжённых участков автомобильных дорог в Московской, Свердловской и Челябинской областях. Проведённая работа – ещё один важный шаг в развитии надёжного трансконтинентального автомобильного маршрута, соединяющего запад и восток нашей страны», – сказал Владимир Путин.

Участие в церемонии приняли: помощник Президента России Игорь Левитин, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев.

На площадке в Московской области на связь с главой государства вышли полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, глава региона Андрей Воробьев, заместитель Председателя Государственной Думы России Сергей Неверов, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко.

В Подмоскovie открыт первый участок – нулевой этап – автомобильной дороги М-12 Москва – Казань от ЦКАД до Большого бетонного кольца протяженностью 22,5 км. Объект позволит разгрузить московский трафик за счет соединения двух окружных дорог – Центральной кольцевой и Большого бетонного кольца.

Участок является дублером одного из самых загруженных направлений – М-7 «Волга» и включает две развязки, а также 11 мостов и путепроводов. Запуск движения улучшит транспортную доступность для 500 тыс. человек, в том числе жителей городских округов: Оре-

хово-Зуевского, Богородского и Павловского Посада, через которые проходит трасса.

На площадке в Свердловской области, где завершилось строительство ЕКАД, на связь с главой государства вышли полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев и глава региона Евгений Куйвашев.

Финальный участок ЕКАД – ключевой инфраструктурный проект Свердловской области. Строительство завершающего участка, связывающего Полевской тракт с Челябинским (М-5), началось в 2019 году. Протяженность новой шестиполосной трассы – по три полосы в каждом направлении – 11,4 км. Стоимость работ – **9,2 млрд рублей**. Средства выделены из федерального и областного бюджетов.

Построены две эстакады, один путепровод и одна клеверная развязка с федеральной трассой М-5 «Урал». Протяженность полного кольца – 91,3 км.

В 2023–2024 годах будет реализован крупнейший в истории области транспортный проект – строительство скоростной автомагистрали Москва – Казань – Екатеринбург (М-12) с продлением до Челябинска и Тюмени. В связке со «стройкой века» замыкание ЕКАД и ее расширение на всероссийском уровне приобретает особое значение. Участок скоростной трассы М-12 вольется в Пермский тракт и существенно увеличит транзитный поток по Екатеринбургской кольцевой автодороге.

На площадке в Челябинской области на связь с главой государства вышли глава региона Алексей Текслер и руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодора) Роман Новиков.

Автодорога М-5 «Урал» между Челябинском и Екатеринбургом, расширенная до четырех полос, является главной магистралью, соединяющей две области. Ее протяженность – 180 км, в том числе в Челябинской области – 118,7 км.

Общая протяженность участка капитального ремонта – 40,3 км. Стоимость работ – **более 4,5 млрд рублей**.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | www.mintrans.gov.ru | www.mosreg.ru | www.midural.ru | www.gubernator74.ru



© www.mosreg.ru

9 сентября

Новая автомагистраль в Йошкар-Оле

Объект возведен в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги»



© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ПФО, Республика Марий Эл, Зайцев Юрий

Первый участок новой автомагистрали соединил Ленинский проспект и улицу Луначарского столицы Республики Марий Эл Йошкар-Олы. Жители получили возможность без пробок доехать из густонаселенного спального района до промышленной части города, которая находится в шаговой доступности от центра столицы и других микрорайонов. Кроме того, новая дорога увеличит пропускную способность улиц Карла Маркса, Водопроводной, Вознесенской, Дружбы, Западной.

Стоимость строительства составила **2,44 млрд рублей**, из них более 2 млрд рублей выделено из федерального бюджета. Работы разделены на два этапа – от Ленинского проспекта до улицы Луначарского и от улицы Луначарского до кольцевого пересечения с улицей Карла Маркса.

Глава Республики Марий Эл Юрий Зайцев отметил, что строительство удалось завершить с опережением графика в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги».

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

День города и 875-летие Москвы

В столице открылось крупнейшее в Европе колесо обозрения



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Общество, Праздничные дни, Спорт, Транспорт, Туризм, Юбилеи, ЦФО, Москва, ВДНХ, Регионы (Группа компаний), Путин Владимир, Муцоев Амирхан, Собянин Сергей

Москва отметила День города и 875-летие.

Президент России Владимир Путин и мэр Москвы Сергей Собянин посетили Международный центр самбо и Международный центр бокса на территории спорт-комплекса «Лужники». Семизэтажное здание площадью 45,6 тыс. кв. м объединяет под одной крышей оба центра.

Гости осмотрели тренировочные залы, музей самбо, поприсутствовали на финальной схватке турнира «Кубок звезд Лиги боевого самбо» и на открытии турнира «Интернациональный кубок Москвы» в рамках Всемирной боксерской лиги.

В Международном центре самбо оборудован зал для соревнований на три борцовских ковра с трибунами на 1,6 тыс. зрителей и зеркальный тренировочный зал с тремя коврами на две борцовские зоны каждый.

В Международном центре бокса обустроен зал для соревнований на два ринга с трибунами на 2 тыс. зрителей.

Возрождение олимпийского комплекса «Лужники» – главного и самого известного спортивного центра России – один из приоритетных проектов Правительства Москвы.

В последние годы в «Лужниках» реконструированы Большая спортивная арена, которая стала главным стадионом чемпионата мира по футболу 2018 года. Построены Дворец гимнастики Ирины Винер-Усмановой, Дворец вод-

ных видов спорта и канатная дорога, связавшая «Лужники» с Воробьевыми горами. Реконструирован сервисный центр уличных видов спорта.

В планах – строительство спортивно-стрелкового клуба, реконструкция Дворца спорта и Малой спортивной арены.

*

Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии открытия нового колеса обозрения «Солнце Москвы» на территории ВДНХ и в открытии движения по Московскому скоростному диаметру на участке от Дмитровского до Ярославского шоссе. Мероприятие прошло в парке «Зарядье».

Колесо обозрения «Солнце Москвы» – самый большой подобный аттракцион в Европе: высота – 140 м, количество кабин – 30, вместимость – 450 человек за сеанс, продолжительность оборота – 18 минут 40 секунд.

Пояснения давал инвестор проекта Амирхан Муцоев (Группа компаний «Регионы»).

Ранее крупнейшим колесом обозрения в Европе был «Лондонский глаз» (London Eye) высотой 135 м. Предполагается, что аттракцион будет привлекать более 2,5 млн посетителей ежегодно.

Возрождение ВДНХ является одним из самых значимых проектов развития Москвы последних лет. Завершена комплексная научная реставрация 32 из 49 исторических павильонов, фонтанов и других памятников архитектуры. Созданы десятки новых точек притяжения москвичей и туристов. Ежегодно главную выставку страны посещают 25 млн человек.



© www.mos.ru

*

Московский скоростной диаметр (МСД) – новая бесветофорная магистраль от федеральной трассы М-11 Москва – Санкт-Петербург с ответвлением на строящуюся трассу М-12 Москва – Казань и до федеральной трассы «Крым».

Создание МСД завершит работу по формированию системы хордовых магистралей Москвы – новых дорог в средней части города, являющихся альтернативой Московской кольцевой автомобильной дороге, Третьему транспортному кольцу и проезду через исторический центр.

Ввод в эксплуатацию трассы от Ярославского до Дмитровского шоссе стал последним звеном в строительстве основного участка Московского скоростного диаметра – Северо-Восточной хорды.

Протяженность основного участка МСД составляет около 40 км. Всего с учетом съездов и реконструкции прилегающей улично-дорожной сети на нем будет построено порядка 120 км дорог, в том числе 80 искусственных сооружений (эстакад, мостов, тоннелей) протяженностью около 38 км и 21 пешеходный переход.

Трасса соединяет между собой крупные автомобильные магистрали города – МКАД, шоссе Энтузиастов, Измайловское, Щелковское, Открытое, Ярославское, Алтуфьевское и Дмитровское шоссе, а также позволяет выехать на 15 крупных московских улиц.

Основной участок МСД проходит по 26 районам города с населением более 2,5 млн человек. Среднее время в пути для жителей прилегающих районов снизится на 20%.

В настоящее время ведется соединение основного участка МСД со строящейся федеральной трассой М-12 Москва – Нижний Новгород – Казань. Работы планируются завершить до конца 2023 года.

Южный участок МСД – Юго-Восточная хорда – протяженностью основного хода около 28 км пройдет от шоссе Энтузиастов до Варшавского шоссе.

*

Владимир Путин и Сергей Собянин приняли участие в торжественном мероприятии в концертном зале «Зарядье» по случаю 875-й годовщины основания Москвы.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Единый день голосования

Выборы прошли в восьмидесяти двух субъектах Федерации



© www.cikrf.ru

Ключевые слова: Государственное управление, Политические партии, Центризбирком, Памфилова Элла

С 9 по 11 сентября в России прошел Единый день голосования. Выборы прошли в 82 субъектах Федерации за исключением Ингушетии, Кабардино-Балкарии и Калмыкии.

Завершились около 4,7 тыс. избирательных кампаний. В голосовании могли принять участие свыше 44 млн избирателей. Всего по итогам выборов замещаются более 31 тыс. депутатских мандатов и выборных должностей.

С 21 августа по 10 сентября в 27 субъектах Федерации проводилось досрочное голосование избирателей, которые находились в труднодоступных и отдаленных местностях, а также на судах, которые в день голосования находились в плавании.

Выборы высших должностных лиц субъектов Российской Федерации прошли в 15 субъектах Федерации: 14 прямых – в республиках Бурятия, Карелия, Марий Эл, Удмуртии, во Владимирской, Калининградской, Кировской, Новгородской, Рязанской, Саратовской, Свердловской, Тамбовской, Томской, Ярославской областях, а также посредством голосования в парламенте в Республике Адыгея.

Главами субъектов Федерации избраны:

- Республика Адыгея – Марат КУМПИЛОВ (избран единогласно депутатами Государственного Совета – Хасэ Республики Адыгея)
- Республика Бурятия – Алексей ЦЫДЕНОВ (86,23%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Республика Карелия – Артур ПАРФЕНЧИКОВ (69,15%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Республика Марий Эл – Юрий ЗАЙЦЕВ (82,44%, самовыдвижение)
- Удмуртская Республика – Александр БРЕЧАЛОВ (64,37%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)

- Владимирская область – Александр АВДЕЕВ (83,68%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Калининградская область – Антон АЛИХАНОВ (80,21%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Кировская область – Александр СОКОЛОВ (71,85%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Новгородская область – Андрей НИКИТИН (77,03%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Рязанская область – Павел МАЛКОВ (84,55%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Саратовская область – Роман БУСАРГИН (72,36%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Свердловская область – Евгений КУЙВАШЕВ (65,78%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Тамбовская область – Максим ЕГОРОВ (84,95%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Томская область – Владимир МАЗУР (84,94%, ЕДИНАЯ РОССИЯ)
- Ярославская область – Михаил ЕВРАЕВ (82,31%, самовыдвижение)

Выборы депутатов законодательных органов государственной власти прошли в шести субъектах Федерации:

- Республика Северная Осетия – Алания – ЕДИНАЯ РОССИЯ (67,88%)
- Удмуртская Республика – ЕДИНАЯ РОССИЯ (51,07%)
- Краснодарский край – ЕДИНАЯ РОССИЯ (70,81%)
- Пензенская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (74,91%)
- Саратовская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (59,92%)
- Сахалинская область – ЕДИНАЯ РОССИЯ (47,20%)

Дополнительные выборы в парламенты субъектов Федерации прошли в 22 регионах. В 11 административных центрах субъектов Федерации выбирали депутатов представительных органов.

Источник: www.cikrf.ru

12 сентября

«Молодые профессионалы»

Юбилейное первенство и Евразийский чемпионат прошли в Мордовии



© www.e-mordovia.ru

Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, Промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Агентство развития навыков и профессий, Здунов Артем, Уразов Роберт

В Республиканском дворце культуры столицы Мордовии города Саранска состоялась церемония закрытия финала X Национального чемпионата «Молодые профессионалы» и Евразийского чемпионата, прошедших с 8 по 12 сентября.

В мероприятии приняли участие глава Мордовии Артем Здунов, генеральный директор Агентства развития навыков и профессий, директор дивизиона «Кадровый потенциал» Агентства стратегических инициатив Роберт Уразов.

В топ-10 субъектов Федерации по числу набранных баллов и медалей вошли: Москва, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Московская и Новосибирская области, Республика Башкортостан, Свердловская область, Красноярский край, Кемеровская, Челябинская и Сахалинская области.

Лучшими конкурсантами признаны Даниэл Обозный и Максим Шаповалов из Москвы, выступавшие в команде в компетенции «Разработка виртуальной и дополненной реальности». Они набрали наибольшее количество баллов среди всех участников первенства – 1067.

В финале X Национального чемпионата мастерство в дистанционно-очном формате по 66 компетенциям продемонстрировали почти 1 тыс. студентов профессиональных образовательных учреждений страны в возрасте

от 16 до 25 лет и юниоров до 16 лет. Их работу оценивали более 1,2 тыс. экспертов.

Самыми юными участниками соревнований стали 10-летний Артемий Жовтун из Сахалинской области и 11-летний Владислав Вахрамеев из Татарстана. Юниоры принимали участие в компетенциях «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений» и «Видеопроизводство».

В общем медальном зачете распределенного Евразийского чемпионата первое место заняла российская сборная, второе – команда Республики Беларусь, третье – участники из Китая. В топ-9 стран-финалистов вошли: Узбекистан, Азербайджан, Индия, Иран, Казахстан и Киргизия. Всего в первенстве, которое прошло на площадке X Национального финала приняли участие 14 государств. Конкурсанты соревновались в 27 основных и одной презентационной компетенциях.

Деловая программа финала Национального чемпионата «Молодые профессионалы» прошла на базе и при поддержке Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева.

Более 6 тыс. школьников Мордовии приняли участие в мероприятиях профориентационной зоны.

Организаторы: Минпросвещения России, Правительство Республики Мордовия, Агентство развития навыков и профессий и Агентство стратегических инициатив. Первенство проводится ежегодно в рамках национального проекта «Образование». Организаторами Евразийского чемпионата стали все 14 стран-участниц.

Источник: www.worldskills.ru | www.e-mordovia.ru

13–16 сентября

Петербургский международный газовый форум

Мероприятие посетили более семнадцать тысяч участников из пятидесяти одной страны



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Машиностроение, Международное сотрудничество, ПФО, СЗФО, СФО, ЮФО, Омская область, Республика Калмыкия, Республика Татарстан, Ростовская область, Санкт-Петербург, Газпром, Газпром газомоторное топливо, Газпром СПГ технологии, КАМАЗ, РаритЭК Холдинг, Корниенко Денис, Маркелов Виталий, Минниханов Рустам, Хасиков Бату

В конгрессно-выставочном центре «Экспофорум» в Санкт-Петербурге прошел XI Петербургский международный газовый форум (ПМГФ).

В рамках форума состоялось 80 мероприятий деловой программы. ПМГФ посетили более 17 тыс. участников из 51 страны, 500 компаний представили новейшие разработки для газовой индустрии. Работу ПМГФ-2022 освещали представители 140 СМИ.

■ В режиме видеоконференцсвязи состоялась церемония ввода в эксплуатацию автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) «Газпрома» в Калмыкии.

В мероприятии приняли участие заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, глава Республики Калмыкия Бату Хасиков и генеральный директор компании «Газпром газомоторное топливо» Денис Корниенко.

Объект – первая газозаправочная станция «Газпрома» в Калмыкии – расположен в восточной части города Элисты недалеко от федеральных трасс Р-22 «Каспий» и Р-216 Астрахань – Элиста – Ставрополь. Ежедневно на АГНКС могут заправляться природным газом до 500 машин.

В рамках мероприятия открыты пять станций под брендом «Газпрома»: две в Татарстане (в Актанышском и Мензелинском районах на федеральной трассе М-7 «Волга»), две в Омской области (в городе Тюкалинске вблизи трассы Тюмень – Омск и в черте Омска), одна

в Ростовской области (на пересечении автодорог Ростов – Воронеж и Миллерово – Криворожье).

■ На стенде компании «Газпром СПГ Технологии» состоялся ввод комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа «Садилово» в Высокогорском районе Татарстана. В состав комплекса входит технологическая линия мощностью порядка 13 тыс. тонн в год.

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов: «Завод появился, потребители будут. Мы активно работаем, как по сжато, так и по сжиженному газу. Преимущество газомоторного топлива – экономичность и позитивный экологический эффект. Сегодня это не только коммерческие автомобили, но и локомотивы, сельхозмашины, суда. Переход на СПГ позволит значительно улучшить экологию наших городов».

На стенде компании «РаритЭК Холдинг» прошла церемония ввода другого комплекса по сжижению природного газа в Тюлячинском районе Татарстана. Мощность первого этапа составляет 13 тыс. тонн в год. Планируется увеличить мощность в четыре раза.

В Набережных Челнах состоялось открытие КриоАЗС – автозаправочной станции, работающей на сжатом газе и водороде.

■ Состоялся финиш автопробега техники на природном газе «Газ в моторы». В 2022 году пробег стал самым протяженным за историю проведения. Участники проехали 10 тыс. км от Владивостока до Санкт-Петербурга по территории 25 субъектов Федерации.

Весь путь преодолели магистральные тягачи КАМАЗ-5490 NEO, разработанные по заказу «Газпрома» и эксплуатируемые компанией «Газпром гелий сервис». В качестве топлива тягачи используют сжиженный природный газ.

Источник: www.gazprom.ru | www.gas-forum.ru | www.tatarstan.ru

15 сентября

Развитие АПК в Алтайском крае

Группа «Черкизово» открыла новые птичники

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Алтайский край, Алтайский бройлер, Черкизово (Группа), Зинюров Румиль

Компания «Алтайский бройлер» (Группа «Черкизово») открыла шесть новых птичников в селе Зональном Зонального района Алтайского края. **Инвестиции – около 1,8 млрд рублей.** Создается 80 новых рабочих мест.

В настоящее время мощности «Алтайского бройлера» позволяют выпускать 73 тыс. тонн куриного мяса в живом весе в год. Ввод птичников увеличит объемы производства на 20%.

В планах – расширение ассортимента. «Алтайский бройлер», отмечающий в 2022 году 15-летие, продолжает развиваться.

«В октябре на предприятии будет открыт цех глубокой переработки, в котором начнется производство мясных полуфабрикатов – фаршей, котлет, колбасок, мяса в маринаде», – сказал руководитель «Алтайского бройлера» Румиль Зинюров.

Источник: www.cherkizovo.com | www.agroinvestor.ru

16 сентября

Северный обход Калуги

Завершено возведение Калужского кольца



Ключевые слова: Транспорт, Экономическая политика, ЦФО, Калужская область, Артамонов Анатолий, Хуснуллин Марат, Шапша Владислав

В Калуге состоялась церемония открытия северного обхода. В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, первый заместитель министра транспорта России Андрей Костюк, председатель комитета Совета Федерации по бюджету и финансовым рынкам Анатолий Артамонов, губернатор Калужской области Владислав Шапша.

«Обход Калуги завершает создание транспортного кольца – Калужской кольцевой автодороги общей протяженностью почти 84 км. Она выведет транзитный транспорт за пределы города, обеспечит связь промышленных и жилых зон окраин и пригородов с центром», – сказал Марат Хуснуллин.

Владислав Шапша назвал открытие северного обхода большим праздником для Калужской области, самым

крупным проектом в дорожной отрасли: «Впереди у нас новые планы по созданию транспортной инфраструктуры – реконструкция дороги М-3 “Украина”, создание обходов населенных пунктов, строительство цементно-бетонных заводов. Все это нужно для развития региональной экономики. Но прежде всего – для улучшения качества жизни людей».

С вводом объекта Калужское кольцо на всем протяжении будет иметь четыре полосы шириной 3,75 м. Расчетная скорость движения – 120 км/ч.

Ожидается, что объем инвестиций от размещения инвесторов на участках промышленного назначения, примыкающих к новой артерии, составит **порядка 13,4 млрд рублей**, число созданных рабочих мест – более 1,4 тыс., объем налоговых поступлений в бюджеты всех уровней – **8,1 млрд рублей**. На граничащих с объектом территориях площадь застройки составит порядка 150 тыс. кв. м.

Источник: www.government.ru | www.admoblkaluga.ru

17 сентября

Новый спортивный объект Кубани

Открыт крупнейший в России молодежный баскетбольный центр

Ключевые слова: Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Локомотив-Кубань, РЖД

В Краснодаре открыт молодежный тренировочный центр «Локомотив-Кубань», построенный при поддержке компании «РЖД». Новый спортивный комплекс, не имеющий аналогов в России, состоит из трех крытых площадок

(центральная – с трибунами на 500 посадочных мест), а также уличной – с профессиональным покрытием для баскетбола 3 × 3. В состав комплекса входит гостиная на 45 номеров, тренажерный зал, столовая, кафе и медицинский центр.

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

18 сентября

Фестиваль национальных оркестров

Мероприятие приурочено к Году культурного наследия народов России



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Год культурного наследия народов России – 2022, Культура, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Минкультуры

В Государственном Кремлевском Дворце состоялось одно из важнейших культурных событий 2022 года – первый Фестиваль национальных оркестров России. Мероприятие, приуроченное к Году культурного наследия народов России, прошло при поддержке Министерства культуры Российской Федерации.

Исполнительское мастерство представили более 25 музыкальных коллективов из 15 регионов страны.

Впервые с главной сцены страны вместе прозвучали русская балалайка и башкирский курай, якутский хомус и чеченский пондар, калмыцкая домбра и осетинский дала-фандыр.

В рамках фестиваля прошла церемония награждения премией Правительства России «Душа России».

Источник: www.culture.gov.ru

20 сентября

Кутынский ГОК

Хабаровский край наращивает золотодобычу

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Хабаровский край, Кутынская горно-геологическая компания, Полиметалл, Дегтярев Михаил, Несис Виталий

Начал работу новый горно-обоганительный комплекс на Кутынском золоторудном месторождении

в Тугуро-Чумиканском районе Хабаровского края. Объем производства золота на новом предприятии составит более трех тонн в год.

Участие в церемонии открытия приняли губернатор Хабаровского края Михаил Дегтярев и генеральный директор компании «Полиметалл» Виталий Несис.

Источник: www.khabkrai.ru

21 сентября

1160-летие российской государственности

В Великом Новгороде прошли торжества, приуроченные к памятной дате



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Новгородская область, Путин Владимир, Никитин Андрей

Президент России Владимир Путин выступил на торжественном концерте, посвященном 1160-летию зарождения российской государственности.

Участие в торжествах принял губернатор Новгородской области Андрей Никитин.

В рамках концертной программы выступили симфонический оркестр и хор Мариинского театра под управлением Валерия Гергиева.

На Софийской набережной состоялось исполнение кантаты «Александр Невский». Автор – композитор Сергей Прокофьев, написавший музыку к одноименному фильму Сергея Эйзенштейна. 160 вокалистов и музыкантов из Великого Новгорода и Санкт-Петербурга озвучили бессмертные черно-белые кадры, транслировавшиеся на экранах.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня мы отмечаем 1160 лет российской государственности. Поздравляю вас с этой знаменательной, ключевой для России исторической датой.

Великий Новгород, Юриково Городище, Старая Ладога, Изборск – всё это колыбель Руси, исток нашей

цивилизации и нашего государства, нашей культуры, просвещения.

Отсюда, с севера, начинались походы дружинников первой русской династии Рюриковичей, шли торговые караваны – «из варяг в греки», создавалась Русь – крупнейшее государство Европы того времени, объединившее славянские, финно-угорские, тюркские и другие племена, собравшее их под свои крепнущие крылья от Ладоги и Балтики, Новгорода и Пскова до Киева и Чернигова, Азова, Чёрного моря, Крыма.

За прошедшее более чем тысячелетие наша государственность пережила разные эпохи, в том числе жестокие нашествия врагов, раздробленность и трагедии междоусобиц, но каждый такой сложный период неизменно завершался возрождением Отечества. Героические поколения нашего народа побеждали трудности и невзгоды, преодолевали все испытания, созидали, умножали величие нашего Отечества и покрывали славою свои имена.

ИСТОКИ. 1160-летие Российской государственности

В дореволюционной России 862-й год – год «призвания варягов» – традиционно считался «начальным событием российской государственности». Такой официальный статус 862-й год получил 21 августа 1852 года согласно Высочайшему Указу императора Николая I.



© www.novreg.ru



В.М. Васнецов. Варяги. 1909 год



Б.П. Виллевальде. Открытие памятника Тысячелетию России в Новгороде в 1862 году. 1864 год

Из Повести временных лет [известна также как Первоначальная летопись или Нестерова летопись – наиболее ранний из дошедших до нас древнерусских летописных сводов начала XII века]:

«В год 6370 (862). Изгнали варяг за море, и не дали им дани, и начали сами собою владеть. И не было среди них правды, и встал род на род, и была среди них усобица, и стали воевать сами с собой. И сказали себе: «Поищем себе князя, который бы владел нами и судил по праву». И пошли за море к варягам, к руси. Те варяги назывались русью подобно тому, как другие называются шведы, а иные норманны и англй, а еще иные готландцы, – вот так и эти прозвались. Сказали руси чудь, славяне, кривичи и весь: «Земля наша велика и обильна, а порядка в ней нет. Приходите княжить и владеть нами». И вызвались трое братьев со своими родами, и взяли с собой всю русь, и пришли к славянам, и сел старший, Рюрик, в Новгороде, а другой, Синеус, – на Бело-озере, а третий, Трувор, – в Изборске».

Сергей Соловьев писал: «Призвание первых князей имеет великое значение в нашей истории, есть событие всероссийское, и с него справедливо начинают русскую историю. Главное, начальное явление в основании государства, это соединение разрозненных племен через явление среди них сосредотачивающего начала – власти.

Северные племена, славянские и финские, соединились и призвали к себе это сосредотачивающее начало, эту власть».

Николай Карамзин подчеркивал, что российская государственность изначально утвердилась не «мечом сильных», а с «общего согласия граждан».

В 2022 году 1160-летие отмечают ряд древнерусских городов: Изборск (Псковская область), Муром (Владимирская область), Ростов (Ярославская область).

160 лет назад – в 1862 году – в Великом Новгороде открыт памятник «Тысячелетие России» (авторы: скульпторы Михаил Микешин и Иван Шредер, архитектор Виктор Гартман).

Монумент открыт 21 сентября (8 сентября по старому стилю) – в День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве в 1380 году. По православному календарю 21 сентября ознаменовано празднованием Рождества Пресвятой Богородицы.

В числе исторических памятников Великого Новгорода и окрестностей памятник «Тысячелетие России» включен в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

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

22 сентября

Развитие АПК в Тульской области

«АГРОЭКО» наращивает мощности комбикормового завода

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

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин посетил комбикормовый завод Группы компаний (ГК) «АГРОЭКО» в Куркинском районе, где вместе с председателем совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимиром Масловым осмотрел новый цех.

Мощности завода увеличились в два раза. Емкость элеватора выросла до 180 тыс. тонн единовременного хранения зерна, производство кормов – до 332,8 тыс. тонн. **Инвестиции – 1,6 млрд рублей.**

«Благодаря реализации проекта общая мощность производства комбикормов в компании превысит 1,1 млн тонн», – отметил Владимир Маслов.

Источник: www.tularegion.ru | www.agroeco.ru



© www.tularegion.ru

23 сентября

Развитие завода «ПОЛИЭФ»

Предприятие открыло производство ПЭТ-гранул



© www.glavarb.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, Экология, ПФО, Республика Башкортостан, ПОЛИЭФ, СИБУР Холдинг, Фонд развития промышленности, Абрамченко Виктория, Петруца Роман, Хабиров Радий

ПАО «СИБУР Холдинг» открыло производство ПЭТ-гранул с вовлечением вторичного сырья. Новый продукт – гранула Vivilen rPET – содержит до 25–30% повторно используемого полимера. Проект реализован в городе Благовещенске Республики Башкортостан на площадке завода «ПОЛИЭФ».

Расширены мощности и обеспечено применение вторичных материалов при выпуске полиэтилентерефталата ПЭТ – основного сырья для производства пластиковых бутылок и упаковки.

После выхода на проектную мощность «ПОЛИЭФ» сможет ежегодно выпускать до 144 тыс. тонн содержащей долю вторичного сырья ПЭТ-гранулы. Объем по-

вторно вовлекаемого полимера составит до 34 тыс. тонн, что сравнимо с 1,7 млрд использованных пластиковых бутылок.

Общая мощность «ПОЛИЭФ» по выпуску ПЭТ составит 252 тыс. тонн в год.

В ходе модернизации увеличена мощность по выпуску ПЭТ на 33,5 тыс. тонн в год.

Инвестиции – 4,1 млрд рублей. Участие в финансировании принял Фонд развития промышленности (ФРП), предоставивший льготный заем в размере **1,2 млрд рублей.**

Предприятие посетили: заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, глава Башкортостана Радий Хабиров, директор ФРП Роман Петруца.

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

«Кавказ-мясо»

В Карачаево-Черкесии открыт крупнейший в России завод по переработке баранины



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, СКФО, Карачаево-Черкесская Республика, Дамате, Россельхозбанк, Бабаев Наум, Владимиров Владимир, Листов Борис, Патрушев Дмитрий, Темрезев Рашид

Группа компаний (ГК) «Дамате» открыла крупнейший в России завод по убою и переработке баранины «Кавказ-мясо» мощностью 25 тыс. тонн в год. После выхода на проектную мощность объем переработки составит 300 голов в час или 42 тонны продукции в смену. Предприятие расположено в столице Карачаево-Черкесской Республики городе Черкесске.

В церемонии открытия приняли участие: министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезев, председатель правления АО «Россельхозбанк» Борис Листов, председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров.

Завод модернизирован в рамках проекта по производству баранины в СКФО, включающего племенные и откормочные площадки, сервисную компанию, генетическое направление. Инвестиции в перевооружение предприятия составляют **3,4 млрд рублей**, финансовым партнером выступает «Россельхозбанк».

«Уверен, что благодаря нашему сотрудничеству с компанией «Дамате» Карачаево-Черкесия станет лидером по производству и переработке баранины в России. Реконструкция завода позволит создать около 450 новых рабочих мест. При реализации проекта руководство «Дамате» применяет комплексный подход. В овцеводческой отрасли республики и в смежных направлениях занято порядка 50 тысяч человек, многие из сельхозтоваропроизводителей в перспективе смогут участвовать в проекте», – сказал Рашид Темрезев.

«Новый инвестиционный проект «Дамате» направлен на возрождение овцеводства на Северном Кавказе и поддержку фермерства, которое столетиями было типичным занятием жителей региона. В глобальном плане – вывод на рынок востребованного нишевого мяса баранины», – отметил Наум Бабаев.

Ассортимент насчитывает 200 позиций и включает натуральные полуфабрикаты из баранины и ягнятины, фарши, маринады и консервы. Вся продукция будет сертифицирована по стандартам «халяль» и «кошер».

Источник: www.mcx.gov.ru | www.kchr.ru | www.acdamate.com

27 сентября

Таганрогский трамвай

В городе продолжается комплексное развитие инфраструктуры

© www.council.gov.ru



Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Информационные технологии, Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Группа Синара, Синара – Городские Транспортные Решения, Васильев Евгений, Голубев Василий, Матвиенко Валентина, Мутко Виталий, Рюмин Андрей, Силуанов Антон, Солоницин Михаил, Ходоровский Михаил, Хуснуллин Марат, Шувалов Игорь, Яцкин Андрей

В городе Таганроге Ростовской области открылись трамвайные маршруты №5 и №6.

В церемонии приняли участие: Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр финансов Российской Федерации Антон Силуанов, глава МЧС России Александр Куренков, первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Яцкин, губернатор Ростовской области Василий Голубев, председатель Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ» Игорь Шувалов, генеральный директор АО «ДОМ.РФ» Виталий Мутко, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин, глава Таганрога Михаил Солоницин.

Участники церемонии ознакомились с работой диспетчерского центра. Управление базируется на интерфейсе, содержащем мнемосхему, что позволяет регулировать трамвайную инфраструктуру в режиме реального времени с автоматизированным планированием маршрутов, диспетчеризацией движения, формированием отчетности о транспортной работе.

О реализации проекта рассказали генеральный директор Группы Синара Михаил Ходоровский и генеральный директор компании «Синара – Городские Транспортные Решения» Евгений Васильев.

«Единая программа развития общественного транспорта и интеллектуально-транспортных систем предусмотрена национальным проектом “Мобильный город”. Сегодня мы говорим не только про 45 км переложённых трамвайных сетей. Важно, что появилась интеллектуально-транспортная система – единый диспетчерский пункт управления транспортом. Это то, к чему мы должны стремиться в каждом городе», – сказал Марат Хуснуллин.

Реконструкция трамвайной сети Таганрога стартовала в мае 2021 года. Планируется полная замена трамвайных путей длиной 45,5 км, обновление 50 единиц подвиж-

ного состава и 102 остановочных пунктов, а также замена восьми тяговых подстанций и реконструкция депо. Завершить работы планируется до конца 2022 года. С вводом маршрутов длина линий увеличилась на 16 км. Повышена транспортная доступность трех ведущих предприятий. На маршрутах обновлённых трамваев будут воспроизводиться 40 аудиогидов, созданных в рамках социокультурного проекта «Окно в Таганрог: взгляни на город иначе!».

Глава Совета Федерации подчеркнула, что реконструкция трамвайной сети в Таганроге – первый в России комплексный проект, созданный под ключ за очень короткое время.

«В результате Таганрог заново открылся для нас всех. Это исторический, уникальный город со своей историей, красотой, который имеет огромный потенциал», – сказала Валентина Матвиенко, отметив, что проект нужно масштабировать и на другие регионы.

«Мы сейчас запускаем аналогичную программу в 11 крупнейших городах. Но прологом и пилотным проектом является, конечно, Таганрог», – подчеркнул Игорь Шувалов.

На территории трамвайного депо состоялась церемония торжественного гашения почтовой марки «Почты России» номиналом 18 рублей, приуроченной к 90-летию трамвайного движения в Таганроге. На почтовых марках изображена модель трамвая 71-628М в фирменной расцветке «Таганрогского трамвая».

Состоялась презентация электробуса «Синара». Инновационное транспортное средство может преодолевать до 250 км без подзарядки. Электробус оборудован климат-контролем, анатомическими сиденьями, доступом в Интернет, слотами для зарядки гаджетов.

Валентина Матвиенко посетила Таганрогский порт, где осмотрела строительство плавучего причала для приема пассажирских судов; ознакомились с проектом реконструкции Пушкинской набережной, посетила рощу «Дубки» и приняла участие в посадке молодых деревьев; ознакомились с презентацией стендов компании «Ростсельмаш» о строительстве нового завода; провела совещание по вопросу комплексного развития Таганрога.

Источник: www.government.ru | www.council.gov.ru | www.donland.ru

Подготовка кадров для промышленности

Михаил Мишустин посетил Подмосковский колледж «Энергия»



Ключевые слова: Машиностроение, Образование, ОПК, ЦФО, Московская область, Научно-производственное объединение машиностроения (Военно-промышленная корпорация), Тактическое ракетное вооружение (Корпорация), Энергия (Подмосковский колледж), Мишустин Михаил, Воробьев Андрей, Кравцов Сергей, Нерсеян Нерсес, Обносов Борис

Председатель Правительства России Михаил Мишустин посетил Подмосковский колледж «Энергия» в городе Реутове, ознакомился с учебно-производственной базой и пообщался с учащимися.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Подмосковский колледж «Энергия» создано в 2013 году при слиянии пяти государственных бюджетных образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования Московской области. Колледж состоит из семи образовательных площадок.

В учебном заведении осуществляется подготовка по 42 профессиям и 59 специальностям среднего профессионального образования в сфере металлургии, машиностроения, строительства, сельского хозяйства и информационных технологий. Обучение, в том числе

дуальное, ведется по направлениям, входящим в список наиболее востребованных профессий и специальностей на федеральном и региональном уровне.

Ежегодно учебное заведение выпускает более 700 специалистов для машиностроительной отрасли Подмосковья. С 2014 года стратегическим работодателем – партнером колледжа является АО «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения» (НПО машиностроения, входит в состав АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»).

«Энергия» входит в топ-10 лучших профессиональных образовательных организаций Московской области. В 2022 году на обучение принято около 1,8 тыс. человек.

Михаила Мишустина сопровождали губернатор Московской области Андрей Воробьев, министр просвещения Российской Федерации Сергей Кравцов, директор колледжа Нерсес Нерсеян, генеральный директор АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение» Борис Обносов.

Источник: www.government.ru | www.edu.gov.ru | www.mosreg.ru

28 сентября

Завод компании «Моторинвест»

Предприятие приступило к выпуску электромобилей Eolute



© www.липецкаяобласть.рф

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Липецкая область, Моторинвест, Артамонов Игорь, Мантуров Денис, Резников Андрей

Завод компании «Моторинвест» в Краснинском районе Липецкой области приступил к выпуску электромобилей под брендом Eolute. Первой моделью, сошедшей с конвейера, стал седан Eolute I-Pro. Электромобиль оснащен тяговой батареей емкостью 53 кВт, запасом хода в 420 км, мощностью электродвигателя 150 л.с. и крутящим моментом 260 Н·м (ньютон на метр – *Ред.*).

«После ухода ряда иностранных производителей российский автопром проходит фактически “полную перезагрузку”. Стоит задача вернуть на рынок разнообразие моделей и комплектаций и расширить ассортимент автомобилей, доступных нашим гражданам с государственной поддержкой. Сегодня сделан еще один шаг в этом направлении: к программе Минпромторга по льготному автокредитованию присоединяются автомобили Eolute, на которые (как в дальнейшем и на другие электромобили, произведенные в России) будет действовать повышенная скидка – 35% от стоимости», – прокомментировал заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

«Реализован значимый проект для Липецкой области. Около 13 млрд рублей. Порядка 1300 рабочих мест.

Завод открывается в довольно непростой период. Но его масштабы говорят о том, что на фоне санкций и некоторых трудностей развитие экономики, а вместе с тем и импортозамещение, идет уверенными темпами», – сказал губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

Инвестиции – 13 млрд ₽

«Сегодня мы открываем первое в России серийное производство высокотехнологичных электромобилей Eolute», – отметил управляющий партнер компании «Моторинвест» Андрей Резников.

В линейке Eolute до конца года появится кроссовер I-Joy и минивен I-Van. В планах завода произвести 2 тыс. автомобилей до конца 2022 года. В 2023 году планируется выпуск кросс-купе I-Jet.

Справка. В марте 2022 года Минпромторг России, компания «Моторинвест» и Липецкая область подписали первый в России специальный инвестиционный контракт (СПИК 2.0) по внедрению технологии производства электромобилей полного цикла мощностью более 100 тыс. единиц в год. Инвестиции превысят **13 млрд рублей** за 11 лет действия контракта.

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

«Россия – спортивная держава»

На полях Десятого международного форума в Кемерове открылся первый фиджитал-центр



© www.minsport.gov.ru | www.ako.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Награды/Премии, Спорт, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Левитин Игорь, Серышев Анатолий, Цивилев Сергей, Чернышенко Дмитрий

В Кемерове состоялось пленарное заседание X Международного форума «Россия – спортивная держава», **28–30 сентября**. Тема: «Мы вместе. Спорт. Новая реальность».

В заседании приняли участие: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дмитрий Чернышенко (по видеосвязи), министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин, помощник Президента России Игорь Левитин, губернатор Кемеровской области – Кузбасса Сергей Цивилев, президент Олимпийского комитета России Станислав Поздняков и президент Паралимпийского комитета России Павел Рожков, представители Бахрейна, Беларуси, Пакистана, Сирии.

Перед началом заседания Игорь Левитин зачитал приветствие Президента России Владимира Путина участникам и гостям форума, а также вручил государственные награды спортсменам, тренерам и специалистам по результатам Игр XXXII Олимпиады и XVI Паралимпийских летних игр в Токио (Япония), XXIV Олимпийских зимних игр в Пекине (КНР).

Дмитрий Чернышенко отметил, что проведение форума стало важной традицией, объединяющей широкую спортивную общественность, власть, бизнес и СМИ, и акцентировал задачу вовлечения в систематические занятия физической культурой и спортом к 2030 году не менее 70% населения страны. По итогам 2021 года этот показатель составил почти 50%.

«Новые вызовы, с которыми столкнулась сфера спорта, ставят перед нами серьезные вопросы, ответы на которые участники форума совместно постараются найти. Мы задействуем потенциал объединений СНГ, БРИКС и ШОС, развиваем спортивную и гуманитарную дипломатию. На саммите ШОС в Самарканде дружественные государства поддержали предложение России – со-

здать Ассоциацию спортивных организаций ШОС», – сказал Дмитрий Чернышенко.

«Россия активно продолжает развиваться, мы создаем новые форматы. Но основным вектором развития министерства остается “Стратегия-2030”. Одним из уникальных проектов является “Бизнес-спринт (Я выбираю спорт)”. В этом году заявки в Минспорт России на финансирование поступили из каждого региона страны. В рамках федерального проекта “Спорт – норма жизни” планируется открытие более 120 объектов в следующем году», – сказал Олег Матыцин, акцентируя внимание на развитии массового спорта.

В рамках форума в Кемерово открылся флагманский фиджитал-центр.

«Фиджитал-центр – синергия не только спортивных активностей, но и цифровых. Такие центры ломают стереотипы о том, что за компьютерами сидят люди физически не подготовленные. Уверен, что новый вид досуга и спорта приобретет популярность, а фиджитал-центры, подобные этому, появятся в других регионах нашей страны», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Фиджитал-центр общей площадью 1260 кв. м совмещает киберспортивный клуб и спортивные площадки. Оборудованы зоны Playstation, VR и компьютерная зона, умная спортивная площадка, где можно заниматься мини-футболом, баскетболом, панна футболом, воркаутом.

По официальной статистике, сегодня в России более 250 тыс. человек занимаются киберспортом, причем 40 тыс. из них – девушки. Реальный охват российской киберспортивной аудитории, по оценкам экспертов, составляет около 15 млн человек.

Дмитрий Чернышенко пригласил россиян к участию в первых в стране «Играх будущего», которые пройдут в 2024 году в Казани.

В рамках форума открыты 10 новых спортивных объектов в регионах. В их числе – физкультурно-оздоровительный комплекс с искусственным льдом в городе Лесном Свердловской области.

Источник: www.government.ru | www.minsport.gov.ru | www.ako.ru

29 сентября

Газификация Сахалина

Природный газ пришел в Корсаковский район

© www.gazprom.ru



Ключевые слова: Газовая промышленность, ЖКХ, Инвестиции, ДФО, Сахалинская область, Газпром, Лимаренко Валерий

В Корсаковском районе Сахалинской области состоялся пуск газа на газораспределительную станцию (ГРС) «Корсаков», построенную «Газпром» в рамках программы развития газоснабжения и газификации Сахалинской области на 2021–2025 годы.

В мероприятии приняли участие заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов,

губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко, руководители профильных подразделений и дочерних компаний «Газпрома».

ГРС построена с учетом особенностей климата региона. В частности, она размещена на специальных опорах, что позволяет обеспечить доступ к ней в условиях снежных заносов, характерных для Сахалина в зимний период.

Станция позволяет расширить возможности по газификации юго-восточной части Сахалина. В частности, сетевым газом будут обеспечены потребители в Корсаковском районе.

Ведется строительство газопроводов для газификации пяти сельских населенных пунктов Корсаковского района: создаются условия для доступа к сетевому газу для более 2,8 тыс. домовладений.

Справка. «Газпром» построит на территории региона восемь газопроводов-отводов с газораспределительными станциями, 39 межпоселковых газопроводов, газопровод-перемычку между ГРС «Южная» и ГРС села Троицкого, распределительные сети, инфраструктуру по сжижению природного газа для автономной газификации потребителей. Будут созданы условия для газификации почти 31 тыс. домовладений и 186 котельных в 89 населенных пунктах. Уровень газификации Сахалинской области превышает 50%. Четыре года назад этот показатель не превышал 15%.

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

29 сентября

Новомосковский «Азот»: новый цех

Предприятие приступило к производству углекислоты

© www.tularegion.ru



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Химическая промышленность, ЦФО, Тульская область, Азот (Новомосковская акционерная компания), ЕвроХим, Дюмин Алексей, Нечаев Игорь

На площадке Новомосковской акционерной компании «Азот» в городе Новомосковске Тульской области состоялось открытие цеха по производству углекислоты.

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин и председатель совета директоров Минерально-химической компании «ЕвроХим» Игорь Нечаев дали старт работе нового производства.

«В сегодняшних непростых экономических условиях новомосковский «Азот» не только продолжает стабильно работать, но и открывает новое производство. Оно позволит заместить импорт углекислоты, которая широко используется в пищевой промышленности», – сказал Алексей Дюмин.

Компания модернизировала логистический центр. В настоящий момент железнодорожная инфраструктура «ЕвроХима» в Новомосковске способна обеспечивать ежегодный грузооборот в объеме более 4 млн тонн.

«Производство углекислоты дает возможность улучшать экологию, перерабатывая углекислый газ, который раньше выбрасывался в атмосферу. В планах – развитие энергетики, строительство подстанций, модернизация тепло-, электро- и газовых сетей», – отметил Игорь Нечаев.

На предприятии в течение года работает экологичное производство карбамида-аммиачной смеси. Из разных форм азота – в жидком и газообразном состоянии – производят удобрения для сельхозкультур. Смесь и раньше выпускали в Новомосковске. Новое производство является безотходным.

Источник: www.tularegion.ru

1 октября

G-Drive Арена

В Омске открылся домашний стадион Хоккейного клуба «Авангард»



© www.gazprom-neft.ru | www.omskportal.ru

Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, СФО, Омская область, Авангард (Хоккейный клуб), Газпром нефть, Бурков Александр, Дюков Александр, Крылов Александр, Левитин Игорь, Серышев Анатолий, Третьяк Владислав

В Омске открылся ледовый комплекс G-Drive Арена – домашний стадион Хоккейного клуба «Авангард».

Символическое вбрасывание шайбы первого официального матча Континентальной хоккейной лиги (КХЛ) на льду новой арены сделали помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в СФО Анатолий Серышев, председатель правления «Газпром нефти» Александр Дюков, президент Федерации хоккея России Владислав Третьяк, губернатор Омской области Александр Бурков и председатель совета директоров ХК «Авангард» Александр Крылов.

Проект стоимостью **12 млрд рублей** финансировался «Газпром нефтью» и федеральным бюджетом на паритетных началах на основе концессионного соглашения.

Александр Дюков: «Строительство новой хоккейной арены в Омске – крупнейший инфраструктурный проект нашей программы социальных инвестиций “Родные

города”. Это по-настоящему уникальный объект, который станет главным спортивным и культурным центром для жителей региона. Здесь будут проходить не только матчи “Авангарда”, но и хоккейные турниры, концерты, турниры единоборств, ледовые шоу и другие мероприятия. Арена станет важным элементом региональной системы подготовки юных хоккеистов, наряду с центральным комплексом академии “Авангард”, построенным “Газпром нефтью” в 2019 году. Строительство G-Drive Арены – прекрасный пример эффективного частно-государственного партнерства “Газпром нефти”, федерального и регионального правительств».

Двенадцатитысячная арена стала одной из самых вместительных в КХЛ. Объект отличается многофункциональностью. Крутой угол наклона трибун улучшает видимость и акустику ледовой чаши. Дополнительный зрелищный эффект добавляет комплекс мультимедиа и концертного оборудования. На арене установлен один из самых больших в КХЛ медиакубов.

Источник: www.gazprom-neft.ru | www.omskportal.ru

3–9 октября

«Мы вместе. Спорт»

В Сочи прошли Летние Игры паралимпийцев



© www.minsport.gov.ru

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, ЮФО, Краснодарский край, Паралимпийский комитет России, Левитин Игорь, Матыцин Олег, Рожков Павел, Чернышенко Дмитрий

С 3 по 9 октября в Сочи прошли Летние Игры паралимпийцев «Мы вместе. Спорт».

В торжественной церемонии открытия Игр приняли участие помощник Президента России Игорь Левитин и министр спорта Российской Федерации Олег Матыцин.

Подводя итоги Игр, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко напомнил, что Президентом России Владимиром Путиным поставлена задача сохранить соревновательную активность спортсменов, а также предусмотреть новые форматы состязаний, в том числе с участием иностранных атлетов. В число новых соревнований, проведенных по инициативе России, вошли Игры «Мы вместе. Спорт».

«В Летних Играх паралимпийцев приняли участие около 1,2 тысячи спортсменов из 78 регионов России и 10 зарубежных стран: Белоруссии, Армении, Германии, Грузии, Казахстана, Сербии и других. По количеству участников Игры в 12 раз превзошли Зимние Игры паралим-

пийцев, на которых было около 100 спортсменов из пяти стран. В честной и справедливой борьбе российские спортсмены завоевали более 1 тыс. медалей. В плавании и легкой атлетике зафиксировано превышение четырех мировых рекордов и 10 рекордов Европы», – отметил Дмитрий Чернышенко.

За шесть дней в Сочи разыграно 369 комплектов наград в девяти видах спорта. Российские атлеты завоевали 337 золотых, 343 серебряные и 378 бронзовых медалей.

«В течение шести дней спортсмены удивляли и восхищали нас своими достижениями, каждый из них был быстрее, выше, сильнее. Игры стали настоящим праздником дружбы и единения, отличались жарким накалом страстей», – сказал президент Паралимпийского комитета России Павел Рожков.

Программа летних игр паралимпийцев «Мы вместе. Спорт» включала состязания по легкой атлетике, плаванию, настольному теннису, стрельбе из лука, паратхэквондо, фехтованию на колясках, футболу лиц с заболеванием церебральным параличом, шашкам и шахматам.

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

4 октября

Первый спутник Шестьдесят пять лет назад началась Космическая эра



© NASA Ист.: ru.wikipedia.org | www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Космонавтика, Машиностроение, Наука, Профессиональные праздники, Страницы истории, Юбилей, Роскосмос, Путин Владимир, Борисов Юрий

65 лет назад, 4 октября 1957 года, запуском с космодрома Байконур первого искусственного спутника Земли началась Космическая эра.

Пресс-служба «Роскосмоса» подсчитала, что с того исторического момента проведены 3370 пусков отечественных ракет-носителей, которые вывели на околоземные орбиты и отлетные траектории 4727 космических аппаратов, в том числе 154 космических корабля с космонавтами.

Для запусков космических аппаратов использовались космодромы Байконур (1526 пусков, 1986 спутников), Капустин Яр (101 пуск, 90 спутников), Плесецк (1651 пуск, 2130 спутников), Свободный (пять пусков, пять спутников) и Восточный (11 пусков, 290 спутников).

Космические аппараты выводились с российских подводных лодок (три пуска, три спутника), плавучей платформы проекта «Морской старт» (36 пусков, 32 спутника), Ясенского ракетного соединения (10 пусков, 90 спутников) и Гвианского космического центра (27 пусков, 101 спутник).

С октября 2018 года выполнены 89 подряд успешных пусков российских ракет-носителей, что является рекордом в современной истории России.

Президент России Владимир Путин поздравил генерального директора Госкорпорации «Роскосмос» Юрия Борисова, работников и ветеранов ракетно-космической отрасли России с 65-летием запуска первого искусственного спутника Земли.

*

Ежегодно **4 октября** Космические войска России отмечают профессиональный праздник. Космические войска входят в состав Воздушно-космических сил и выполняют задачи в составе воинских частей космодрома Плесецк, 15-й армии Воздушно-космических сил (особого назначения), Главного испытательного космического центра имени Германа Титова, Главного центра предупреждения о ракетном нападении, Главного центра разведки космической обстановки. Подготовку офицерских кадров для Космических войск осуществляет Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского.

Источник: www.roscosmos.ru | www.mil.ru

6 октября

Паром «Генерал Черняховский»

Судно выйдет на линию морской порт Усть-Луга – морской порт Калининград



© www.gov39.ru

Ключевые слова: Логистика, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Ленинградская область, Невский судостроительно-судоремонтный завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росморпорт, Мишустин Михаил, Мантуров Денис

Государственный флаг Российской Федерации поднят на новом двухтопливном автомобильно-железнодорожном пароме проекта CNF19M «Генерал Черняховский».

Паром выйдет на линию морской порт Усть-Луга – морской порт Калининград. Судно построено по заказу ФГУП «Росморпорт» в рамках государственной программы «Социально-экономическое развитие Калининградской области». Исполнитель – Невский судостроительно-судоремонтный завод (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации).

Видеообращение к участникам церемонии направил Председатель Правительства России Михаил Мишустин.

«Это второй паром нового поколения после «Маршала Рокоссовского», который успешно эксплуатируется с марта 2022 года на линии Усть-Луга – Балтийск. Ранее нашими кораблями построены два грузопассажирских паромов проекта PV22 и паром проекта CNF11CPD «Александр Деев», на котором 6 сентября состоялась церемония поднятия флага при участии Президента России Владимира Путина. На Окской судовой верфи достраивается паром проекта PV24, а амурские судостроители строят паром «Василий Ощепков». Эти суда особенно востребованы для обеспечения грузоперевозок в условиях транс-

портно-логистических ограничений со стороны недружественных стран», – отметил заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Автомобильно-железнодорожный паром проекта CNF19M предназначен для перевозки железнодорожных составов российского стандарта, а также других накатных грузов, включая опасные, и до 30 рефконтейнеров. На пароме предусмотрены две грузовые палубы.

Строительство паромов велось в кооперации Невского судостроительно-судоремонтного завода и турецкой верфи Kuzey Star Shipyard. Паром будет участвовать в морских грузоперевозках по маршруту Усть-Луга – Балтийск через нейтральные воды Балтийского моря, которые являются альтернативой сухопутным перевозкам через территорию Литвы.

Справка. В годы Великой Отечественной войны генерал армии дважды Герой Советского Союза Иван Черняховский командовал войсками 3-го Белорусского фронта. Фронт под его командованием успешно участвовал в Белорусской, Вильнюсской, Каунасской, Мемельской, Гумбиннен-Гольдапской и Восточно-Прусской операциях. В феврале 1945 года Иван Черняховский погиб в районе города Мельзак в Восточной Пруссии (ныне Пененжно, Польша).

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

6 октября

Международный строительный чемпионат

В Казань съехались порядка двух тысяч участников



Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Строительный комплекс, ПФО, Республика Татарстан, Аксютин Олег, Комиссаров Алексей, Лихачев Алексей, Минниханов Рустам, Файзуллин Ирек

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ирек Файзуллин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Олег Аксютин и генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Комиссаров приняли участие в церемонии открытия II Международного строительного чемпионата.

Мероприятие прошло с 5 по 8 октября в столице Татарстана на площадке Международного выставочного центра «Казань Экспо».

Чемпионат собрал порядка 2 тыс. человек, в том числе 1 тыс. участников из 20 стран. Присутствовали пять иностранных делегаций, представляющих Азербайджан, Армению, Беларусь, Казахстан, Туркменистан.

Ирек Файзуллин отметил ценность каждого участника чемпионата в развитии отрасли и страны: «II Меж-

дународный строительный чемпионат служит важной цели, а именно – популяризации и повышению престижа рабочих профессий. Строительство – почетный, созидательный труд, и сегодня я с радостью приветствую участников соревнований – как специалистов с большим опытом, так и студентов, которые только начинают свой путь в профессии».

Организаторами чемпионата выступили: Министерство строительства и ЖКХ России, Госкорпорация «Росатом», президентская платформа «Россия – страна возможностей», компания «Газпром инвест» и Республика Татарстан. В 2022 году событие присоединилось к линейке проектов президентской платформы «Россия – страна возможностей».

В 20 индивидуальных и командных номинациях сборная команда «Росатома» заняла призовые места в 16, завоевав первое место в неофициальном командном зачете.

В дискуссиях в рамках деловой программы приняли участие более 3,5 тыс. гостей и спикеров. Мероприятие посетили свыше 6 тыс. человек, включая 1,4 тыс. учащихся школ и вузов Татарстана.

Источник: www.minstroyrf.gov.ru | www.tatarstan.ru | www.rosatom.ru

6 октября

Академия «Маяк» им. А.Д. Сахарова Начал работу новый культурно-просветительский центр

Ключевые слова: Атомная отрасль, Городская среда, Культура, Образование, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Нижегородская область, Росатом, Комиссаров Алексей, Лихачев Алексей, Никитин Глеб

В Нижнем Новгороде открылся культурно-просветительский центр «Академия «Маяк» им. А.Д. Сахарова».

Учреждение разместилось в памятнике архитектуры федерального значения – историческом здании торгового дома комплекса банка Рукавишников, возведенном в начале XX века по проекту архитектора Федора Шехтеля (комплекс известен нижегородцам как фабрика «Маяк»). Открытию предшествовали реставрационные работы.

Участие в церемонии приняли: губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Комиссаров.

Глеб Никитин назвал реконструкцию «Маяка» флагманским проектом к 800-летию Нижнего Новгорода, отмечавшемуся в 2021 году.

«Маяк» – совместный проект Правительства Нижегородской области и Госкорпорации «Росатом», объединяющий представителей научной молодежи, ведущих ученых и образовательного сообщества страны.

«Мы определили для себя три основных направления работы Академии «Маяк». Прежде всего, это наш корпоративный кадровый центр, центр подготовки руководителей, специалистов», – отметил Алексей Лихачев.



В рамках мероприятий, приуроченных к открытию центра, на площадке Академии «Маяк» прошел форум сообществ «Люди и города» и открылась выставка «Андрей Сахаров – академик мира».

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

7 октября

Выборгская «Пурга» Спущен на воду новый сторожевой корабль



Ключевые слова: Вооружение, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Ленинградская область, Выборгский судостроительный завод, Объединенная судостроительная корпорация, ФСБ России, Дрозденко Александр, Кулишов Владимир, Полтавченко Георгий

На Выборгском судостроительном заводе (входит в Объединенную судостроительную корпорацию, ОСК)

спущен на воду пограничный сторожевой корабль 1 ранга «Пурга» проекта 23550.

В мероприятии приняли участие: первый заместитель директора – руководитель Пограничной службы ФСБ России Владимир Кулишов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, председатель совета директоров АО «Объединенная судостроительная корпорация» Георгий Полтавченко.

«Мы спускаем на воду первый в истории крупнотоннажный корабль ледового класса, построенный именно для береговой охраны», – сказал Георгий Полтавченко.

Корабль «Пурга» заложен 25 июля 2020 года. Проектант – АО «ЦМКБ «Алмаз» (входит в ОСК). «Пурга» может нести круглогодичную службу в арктических водах России. Корабль способен преодолевать лед толщиной до полутора метров.

Справка. ПАО «Выборгский судостроительный завод» – одно из крупнейших судостроительных предприятий на северо-западе России. С основания в 1948 году завод построил около 250 судов различного назначения, девять морских буровых платформ и 105 модулей верхних строений платформ для разработки нефтегазовых месторождений.

Источник: www.aosk.ru | www.lenobl.ru

7 октября

Развитие города Грозного

В столице Чеченской Республики открылись новые объекты



© www.chechnya.gov.ru

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, Транспорт, Юбилей, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Минниханов Рустам, Пушилин Денис, Хуснуллин Марат

■ В столице Чеченской Республики городе Грозном состоялась презентация проекта строительства нового комплекса жилых и административных зданий. Площадка находится в Висаитовском районе на пересечении улиц Исмаилова и Гаражной.

■ Состоялось знакомство с ходом строительства новой взлетной полосы и нового международного терминала аэропорта Грозный (Северный) им. А.А. Кадырова.

Строящийся терминал площадью 40 тыс. кв. м будет иметь форму полумесяца. Будет построен новый участок подъездной трассы, который свяжет терминал с существующим зданием.

■ Открылся многофункциональный комплекс (МФК) «Минутка». Комплекс расположен при въезде в центральную часть Грозного с южной стороны и выглядит как ворота в город. Объект – многоэтажный комплекс, нижний ярус которого предназначен для коммерческих поме-

щений и вестибюлей с зонами отдыха для гостей. Часть этажей отведена под жилые квартиры, а в верхней части зданий располагаются пентхаусы с выходом на террасу. Два корпуса соединены 36-метровой аркой, в которой разместятся два ресторана с террасой.

■ Состоялась церемония открытия Центра олимпийской подготовки по дзюдо имени Владимира Путина. Новый спортивный объект включает зал для занятий дзюдо, рассчитанный на восемь татами и 700 зрительских мест, отдельные фитнес-залы для мужчин и женщин, гостиницу. Созданы условия для организации сборов, обучения дзюдо и проведения спортивных состязаний.

В мероприятиях приняли участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин. Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин специально прибыли в Грозный на торжества, посвященные 70-летию Президента России Владимира Путина.

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

8 октября

Первый в России хоспис для молодых взрослых

В Северной столице отметили

Всемирный день хосписной и паллиативной помощи



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Социальная политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Беглов Александр, Бельский Александр, Ткаченко Александр

В Санкт-Петербурге открылся первый в России хоспис для молодых взрослых. Для хосписа выделено историческое здание в Пушкине, в котором ранее располагались детские учреждения здравоохранения.

В церемонии открытия приняли участие: губернатор Северной столицы Александр Беглов, председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский, протоиерей Александр Ткаченко – основатель и генеральный директор первого в России детского хосписа.

Александр Беглов отметил, что открытие значимого медицинского и социального учреждения проходит во Всемирный день хосписной и паллиативной помощи.

«В 1990 году в нашем городе открыт первый в стране хоспис. В 2010 году по инициативе отца Александра Ткаченко в Петербурге открыт первый в России детский хоспис», – сказал Александр Беглов.

Глава города выразил особые слова благодарности отцу Александру Ткаченко, трудами которого создан хоспис, где будут оказывать помощь молодым людям:

«До 18 лет можно находиться в детском хосписе, а потом – идти во взрослый. Но ребята не готовы перейти во взрослую жизнь. Им нужна особая помощь».

Для хосписа закуплено высокотехнологичное оборудование. Благоустроена территория. Организованы зоны отдыха и прогулок.

Александр Беглов отметил благотворителей, поддержавших проект.

Хоспис рассчитан на одновременное пребывание 15 семей. В нем будут апробированы новые алгоритмы оказания помощи, разработанные врачами, психологами и социальными работниками.

Организационно детский хоспис и хоспис для молодых взрослых объединены в Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение здравоохранения «Хоспис (детский и взрослый)». Автор идеи и руководитель проекта – протоиерей Александр Ткаченко, председатель правления Фонда «Круг добра», председатель комиссии Общественной палаты России по вопросам благотворительности и социальной работы.

Источник: www.gov.spb.ru

12–14 октября

«Дорога 2022»

В Казани прошла X Международная специализированная выставка-форум



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Городская среда, Профессиональные праздники, Транспорт, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЮФО, Ленинградская область, Пермский край, Республика Адыгея, Республика Татарстан, Республика Хакасия, Самарская область, Свердловская область, Росавтодор, Кувшинников Олег, Левитин Игорь, Минниханов Рустам, Новиков Роман, Петушенко Вячеслав, Хуснуллин Марат, Цыденов Алексей

С 12 по 14 октября в Международном выставочном центре «Казань Экспо» прошла X Международная специализированная выставка-форум «Дорога 2022».

12 октября в рамках мероприятия открыты новые дорожные объекты.

«Хорошей традицией ко Дню работников дорожного хозяйства стал ввод новых построенных участков дорог, – отметил руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков. – Сегодня мы открываем 20-километровый участок трассы А-181 «Скандинавия» и один из участков автомобильной дороги в обход города Майкопа».

В Ленинградской области завершена реконструкция участка федеральной дороги А-181 «Скандинавия» с 80-го по 100-й км. 20-километровый участок расширен с двух до шести полос, построены три развязки, два надземных пешеходных перехода, реконструирован мост через реку Великую. Пропускная способность участка составляет свыше 100 тыс. автомобилей в сутки. Реконструкцию «Скандинавии» с 100-го по 134-й км планирует завершить в 2024 году.

Протяженность третьей очереди автомобильной дороги в обход города Майкопа составляет 7,5 км. В составе участка – три мостовых перехода, площадки для стоянки и отдыха водителей большегрузов, а также транспортная развязка с выходом на федеральную трассу Р-217 «Кавказ». Работы по строительству завершены к столетию Республики Адыгея.

13 октября открыты реконструированные участки федеральных дорог Р-257 «Енисей» в Хакасии (с 389-го по 397-й км) и Р-242 Пермь – Екатеринбург в Пермском крае (город Пермь – граница Свердловской области, с 47-го по 58-й км).

Работы проведены в рамках федерального проекта «Развитие федеральной магистральной сети» национального проекта «Безопасные качественные дороги».

После капитального ремонта открыто движение по 15-километровому обновленному отрезку трассы Р-242 в Свердловской области.

14 октября состоялось открытие движения по участку реконструкции подъездной дороги к международному аэропорту Казань. Открыто движение по обновленной улице Осиновской в Казани и участку региональной дороги в Самаре.

Первый объект – участок дороги, соединяющий федеральную автомобильную трассу Р-239 Казань – Оренбург с международным аэропортом Казань. Дорога длиной 6,4 км входит в состав международного транс-

портного коридора Европа – Западный Китай, являющегося одной из основных транспортных артерий России.

На улице Осиновской в Кировском районе Казани количество полос движения увеличено с двух до четырех.

Реконструирован участок автомобильной дороги регионального значения в Самаре от улицы Полевой до проспекта Кирова. Количество полос движения увеличено с четырех до шести по основному ходу и с двух до четырех полос по дублеру.

«За два дня на выставке «Дорога 2022» мы ввели девять участков дорог», – сообщил Роман Новиков.

В рамках X Международной специализированной выставки-форума «Дорога 2022» прошло пленарное заседание «Устойчивое развитие дорожного хозяйства Российской Федерации» и заседание комиссии Государственного Совета Российской Федерации по направлению «Транспорт».

Участниками дискуссии стали: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, помощник Президента России Игорь Левитин, руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодора) Роман Новиков, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко.

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, глава Республики Бурятия, председатель комиссии Государственного Совета по направлению «Транспорт» Алексей Цыденов, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников представляли руководителей регионов.

Источник: www.government.ru | www.rosavtodor.gov.ru | www.tatarstan.ru



14 октября

«Гигафабрика» накопителей энергии «Росатом» приступил к строительству нового предприятия



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Калининградская область, Росатом, РЭНЕРА, ТВЭЛ, Алиханов Антон, Камашев Александр, Лихачев Алексей, Никипелова Наталья

Госкорпорация «Росатом» начала строительство в Калининградской области завода литий-ионных аккумуляторов. Крупнейшее российское предприятие мощ-

ностью 4 гигаватт-час (ГВтч) в год обеспечит потребности отечественных производителей электротранспорта в тяговых литий-ионных батареях, а электросетевой комплекс в стационарных системах накопления энергии.

Участие в церемонии приняли: губернатор Калининградской области Антон Алиханов, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, президент Топливной компании «Росатома» «ТВЭЛ» Наталья Никипелова, генеральный директор компании «РЭНЕРА» (входит в Топливную компанию Росатома «ТВЭЛ») Александр Камашев.

«Сегодня открывается новая страница в истории электротранспорта России. Росатом начинает строительство первой в стране гигафабрики по производству накопителей энергии. В рамках диверсификации бизнеса мы открыли новую для себя отрасль», – сказал Алексей Лихачев.

Первые батареи сойдут с конвейера в 2025 году. Производство обеспечит литий-ионными батареями до 50 тыс. электромобилей.

Общая площадь территории завода составит 23,6 га. Площадь производственных корпусов и инфраструктуры – 135 тыс. кв. м. Инвестиции оцениваются в **26 млрд рублей**. Новое предприятие обеспечит рабочими местами около 900 человек (до 1,5 тыс., включая поддерживающие производства).

Источник: www.rosatom.ru | www.gov39.ru

«Свеча памяти»

В Москве почтили память погибших сотрудников Росгвардии



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

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

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

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

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

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

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

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

21 октября

Центр ядерной медицины в Бурятии Учреждение приступает к выпуску радиофармпрепаратов

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Международное сотрудничество, Наука, Фармацевтическая промышленность, ДФО, Республика Бурятия, Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики, Центр ядерной медицины Улан-Удэ, Запрягаев Николай, Хасин Александр, Цыденов Алексей

В городе Улан-Удэ введен в эксплуатацию первый в Бурятии центр позитронно-эмиссионной ядерной медицины. Инвестиционный проект реализован резидентом ТОР «Бурятия» компанией «Центр ядерной медицины Улан-Удэ» (ЦЯМУ) в рамках концессионного соглашения с Правительством Бурятии на сумму **400 млн рублей** за счет единой дальневосточной субсидии Минвостокразвития России. Инвестиционный бюджет проекта составил **порядка 1,3 млрд рублей**.

Местные жители смогут проходить обследования по программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

В ЦЯМУ будет налажено производство радиофармпрепаратов, «срок жизни» которых исчисляется в часах, что делает невозможным их доставку из Европейской части России. ЦЯМУ станет площадкой, которая обеспечит радиофармпрепаратами регионы Дальнего Востока и Сибири.

Глава Республики Бурятия Алексей Цыденов назвал открытие центра «началом больших изменений в борьбе с онкологическими заболеваниями».

«Центр ядерной медицины Улан-Удэ имеет важное межрегиональное значение. Услуги учреждения будут доступны пациентам, проживающим не только в Бурятии, но и в соседних Забайкальском крае и Иркутской области, а также в Монголии. Это один из примеров эффективного сочетания различных мер господдержки: концессионных механизмов и программы Минвостокразвития России «Единая субсидия», льгот и преференций территории опережающего развития», – заявил генеральный дирек-



© www.egov-buryatia.ru

тор Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики Николай Запрягаев.

«Ядерная медицина – не только онкология. Центр предполагает оказание диагностических услуг и по кардиологическому и неврологическому профилям. Ежегодно в центре будет проводиться до 10 тысяч исследований», – отметил инвестор, председатель совета директоров компании «Центр ядерной медицины Улан-Удэ» Александр Хасин.

К открытию ЦЯМУ приурочена I Международная Дальневосточная научно-практическая конференция «Ядерная медицина: от теории к практике», которая прошла на площадке Бурятского республиканского клинического онкологического диспансера при поддержке Министерства здравоохранения Республики Бурятия и Ассоциации онкологов России.

Источник: www.egov-buryatia.ru | www.minvr.gov.ru | www.ercd.ru

21 октября

Производство 5D-принтеров Проект реализован в Волгограде компанией «Стереотек»



© www.volgograd.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЮФО, Волгоградская область, Стереотек, Фонд национальной технологической инициативы

На площадке волгоградской инновационной компании «Стереотек» открыто первое в России производство 5D-принтеров. Компания получила по линии Фонда национальной технологической инициативы 100 млн рублей в качестве грантов и инвестиций на развитие аддитивных технологий. Мощность предприятия – 960 принтеров в год.

Усовершенствованная технология 5DTech позволяет печатать любые промышленные детали, замещая импортные оригиналы. Достигается существенная экономия ресурсов. 5DTech применяется в авиации, автомобилестроении, протезировании, строительстве и других отраслях.

Источник: www.volgograd.ru | www.volpromex.ru

Столетие «Туполева»

В небо поднялись свыше восемнадцати тысяч самолетов под маркой «Ту»



А.Н. Туполев. 1944 год. Ист.: ru.wikipedia.org



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Авиация, Культура, Машиностроение, Наука, ОПК, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Туполев (Компания), Королев Вадим, Минниханов Рустам, Слюсарь Юрий

Исполнилось 100 лет авиационному конструкторскому бюро А.Н. Туполева.

Комиссия по металлическому самолетостроению при Центральном аэрогидродинамическом институте, которую возглавил авиаконструктор Андрей Николаевич Туполев, создана **22 октября 1922 года**. Именно ему принадлежала идея создавать самолеты из металла, тогда как в то время их делали преимущественно из дерева и ткани. Через два года в небо поднялся первый в СССР цельнометаллический самолет АНТ-2.

Затем последовал целый ряд успешных металлических машин, в том числе АНТ-4 (ТБ-1) – первый в мире серийный цельнометаллический двухмоторный бомбардировщик. На самолетах Туполева совершаются рекордные перелеты в США, на Северный полюс. Рекорды подтвердили не только качество туполевских машин, но и высокий уровень авиастроения молодой страны.

За вековую историю ОКБ Туполева разработано около 300 моделей и модификаций самолетов, из которых более 70 строились серийно.

Всего с 1923 года выпущено более 18 тыс. самолетов марки «Ту», около 1 тыс. из них поставлено в 20 стран мира. На самолетах «Туполева» установлено более 300 мировых рекордов по дальности, высоте полета, грузоподъемности.

Под руководством Туполева создан Ту-2 – один из лучших серийных фронтовых бомбардировщиков Вто-

рой мировой войны. Всего на фронтах Великой Отечественной войны были задействованы 11 типов самолетов и торпедных катеров Туполева.

После окончания ВОВ под руководством Туполева создана серия боевых тяжелых самолетов, ставших на долгие годы основой отечественных стратегических авиационных сил. Среди них: Ту-95 – самый скоростной и единственный в мире серийный бомбардировщик и ракетоносец с турбовинтовыми двигателями; Ту-22М – дальний сверхзвуковой ракетоносец-бомбардировщик с крылом изменяемой стреловидности; Ту-160, или «Белый лебедь», – самый крупный в истории военной авиации сверхзвуковой самолет с изменяемой геометрией крыла, а также самый тяжелый боевой авиационный комплекс в мире.

Андрея Туполева по праву называют легендой отечественной авиации. Под его руководством созданы первоклассные военные и пассажирские самолеты, во многом определившие лицо мировой авиации в XX и XXI столетиях.

ОКБ Туполева активно работало над прорывными проектами создания гражданских самолетов.

ПАО «Туполев» входит в Объединенную авиастроительную корпорацию (ОАК) Госкорпорации Ростех.

Андрей Николаевич Туполев (29 октября [10 ноября] 1888 года, Тверская губерния, Российская империя – 23 декабря 1972 года, Москва) – авиаконструктор, генерал-полковник-инженер. Академик Академии наук СССР, доктор технических наук. Герой Труда (1926). Трижды Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии, четырех Сталинских премий и Государственной премии СССР.



28 октября в электродепо «Измайлово» Московского метрополитена состоялся торжественный запуск поезда к 100-летию ОКБ Туполева.

30 ноября в Москве прошла церемония открытия памятника авиаконструктору Андрею Николаевичу Туполеву и информационно-музейного центра, приуроченная к 100-летию юбилею конструкторского бюро ПАО «Туполев» Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК).

Памятник стал первым монументом в Москве, посвященном авиаконструктору. Скульптурная композиция представляет собой ростовую фигуру Туполева и силуэт взлетающего самолета Ту-144.

Право символического открытия было предоставлено внуку и внучке выдающегося авиаконструктора – Андрею и Татьяне Туполевым.

Президент Республики Татарстан, председатель совета директоров ПАО «Туполев» Рустам Минниханов: «Вклад выдающегося авиаконструктора Андрея Туполева в создание стратегической авиации – поистине неосценим. Многие из того, что делал Андрей Николаевич он делал первым в мире. Для нас большая гордость, что деятельность этого гениального инженера тесно связана с Казанью. Многолетняя общая история объединяет Татарстан и компанию «Туполев» и по сей день. Уверен, что впереди у отечественного авиастроения много открытий, побед и великих свершений – несмотря ни на что, наша страна считается одним из мировых центров авиастроения».

В церемонии открытия приняли участие представители Минпромторга, Минобороны, Минтранса, Госкорпорации Ростех, ОАК, отраслевых предприятий.

Генеральный директор Объединенной авиастроительной корпорации Юрий Слюсарь: «100-летие ОКБ Ту-

полева – наш общий большой праздник. Андрей Николаевич Туполев и коллектив КБ его имени всегда олицетворяли движение отечественного авиастроения вперед, во многом определяли его будущее. Мы чтим традиции ОКБ Туполева, применяем в работе всей Объединенной авиастроительной корпорации лучшие практики нашего легендарного КБ и делаем все, чтобы опыт поколений конструкторов и инженерная культура сохранялись, продолжали развиваться и давать реальные плоды в будущем – при создании новейших образцов российской авиационной техники».

Скульптурная композиция установлена на общедоступной территории рядом со зданием ОКБ на набережной Академика Туполева в сквере, которому в 2022 году присвоено имя выдающегося авиаконструктора.

Управляющий директор ПАО «Туполев» Вадим Королев: «Андрей Николаевич говорил, что нужно помнить свою историю и людей, с любовью ее делавших. Он и сам являлся человеком, который с любовью создавал историю авиации. Его жизнь – пример преданного отношения к своему делу и Родине. Это тот пример, которому мы все должны следовать и передать молодому поколению. Заслуги Андрея Николаевича Туполева перед страной, перед авиастроением, перед Вооруженными Силами – неосценимы».

После церемонии открытия памятника состоялась презентация музея ОКБ Туполева, открытого после реконструкции. Интерактивное выставочное пространство включает как натурные экспонаты, так и обширную мультимедийную составляющую.

Источник: www.rostec.ru | www.uacrussia.ru | www.tatarstan.ru | www.mos.ru

22 октября

«Сфера»

Первый спутник федерального проекта выведен на орбиту



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, Социальная политика, ДФО, Амурская область, «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева, Роскосмос, Спутниковая система «Гонец», ЮНИТИ (ЕДИНСТВО) (Благотворительный фонд), Борисов Юрий, Мантуров Денис

С площадки 1С космодрома Восточный выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат», тремя спутниками «Гонец-М» и первым аппаратом федерального проекта «Сфера» – «Скиф-Д».

За пуском наблюдали заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и генеральный директор Госкорпорации «Роскосмос» Юрий Борисов.

23 октября космические аппараты «Гонец-М» и спутник «Скиф-Д» доставлены на заданные орбиты.

«Проект «Сфера» предполагает создание спутниковой группировки более чем из 600 космических аппаратов. Основная цель – достижение высокого качества космических услуг связи в интересах развития и безопасности нашей страны. В этом году на проект из федерального бюджета выделено 14 млрд рублей, в 2023 и 2024 годах предусмотрено примерно по 18 млрд рублей. В 2025 году зарезервировано еще 8,5 млрд рублей», – сказал Денис Мантуров.

«Сфера» – один из ключевых проектов «Роскосмоса». Будет создана самая современная система коммуникаций и мониторинга, включающая как существующую, так и перспективную космическую инфраструктуру. Достижение указанных целей планируется путем развертывания группировок со спутниками связи «Ямал» и «Экспресс» на геостационарных и «Экспресс-РВ» на высокоэллиптических орбитах, с аппаратами широкополосного доступа в интернет «Скиф» на средних орбитах и спутниками для обеспечения интернета вещей «Марафон IoT»

на низких орбитах», – прокомментировал глава «Роскосмоса» Юрий Борисов.

Демонстрационный спутник «Скиф-Д» предназначен для отработки новых технических решений высокоскоростного доступа в интернет и защиты орбитально-частотного ресурса.

Низкоорбитальные космические аппараты «Гонец-М» предназначены для передачи данных и предоставления услуг подвижной спутниковой связи мобильным и стационарным абонентам в любой точке Земли. С 2005 года на орбиту выведены 22 спутника «Гонец-М». В 2015 году многофункциональная система персональной спутниковой связи «Гонец-Д1М» с космическими аппаратами «Гонец-М» принята в эксплуатацию. Оператор системы – компания «Спутниковая система «Гонец» (входит в «Роскосмос»). Штатная орбитальная группировка системы состоит из 12 низкоорбитальных космических аппаратов «Гонец-М».

Осуществлен 18-й пуск российской ракеты-носителя в 2022 году, в том числе первый с космодрома Восточный. Для «Союза-2.1б» полет стал 59-м, для семейства «Фрегатов» – 111-м.

Впервые ракета-носитель семейства «Союз-2» отработала полностью на высокоэкологичном горючем – нафтале. Нафтале – экологически безопасный тип углеводородного горючего с применением полимерных присадок. Его преимущества – уменьшение вредных выбросов и заметное увеличение выводимой на орбиту полезной нагрузки.

«Роскосмос» и Благотворительный фонд «ЮНИТИ (ЕДИНСТВО)» отправили в космос рисунки детей с онкологическими заболеваниями. Проект реализуется в рамках серии благотворительных космических арт-проектов «Роскосмоса», фонда «ЮНИТИ» и компании «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева.

Источник: www.government.ru | www.roscosmos.ru

24 октября

Развитие здравоохранения на Тамбовщине

Реконструированы корпуса Тамбовской областной детской клинической больницы

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Тамбовская область, Тамбовская областная детская клиническая больница, Егоров Максим

После реконструкции открыли педиатрический и инфекционный корпуса Тамбовской областной детской клинической больницы. Участие в церемонии принял глава Тамбовской области Максим Егоров.

Реконструкция педиатрического корпуса началась в 2020 году. **Финансирование – более 2,2 млрд рублей.** В шестиэтажном здании на 200 коек размещены: службы по оказанию экстренной и неотложной медицинской помощи, приемное и диагностические отделения, отделения медицинской реабилитации, три педиатрических отделения, в том числе для детей раннего возраста, по профилям кардиология, пульмонология, нефрология, гастроэнтерология, гематология, эндокринология.

Реконструкция позволила усовершенствовать оказание специализированной помощи и повысить доступность высокотехнологичной помощи, вывести на новый уровень реабилитацию, сконцентрировать оказание медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями, обеспечить комфортное пребывание пациентов.

Благодаря национальному проекту «Здравоохранение» в регионе становится более доступной высокотехнологичная медицина. Строятся новые и ремонтируются существующие лечебные учреждения. Идет строительство поликлиники в областном центре, рассчитанной на прием 500 взрослых и 340 детей за одну смену. Укрепляется система здравоохранения в селах: строятся ФАПы, работают программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер». До 2024 года планируется трудоустро-



© www.tambov.gov.ru

ить в тамбовские больницы и поликлиники 400 врачей и 600 медсестер. Региональные власти разработали программу по обеспечению медработников жильем, начало реализации которой планируется в 2023 году.

Источник: www.tambov.gov.ru

24 октября

Серийный выпуск многофункциональных беспилотников

Производство открыто на площадке

Концерна ВКО «Алмаз – Антей» в Санкт-Петербурге

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Алмаз – Антей (Концерн ВКО), Северо-Западный региональный центр Концерна ВКО «Алмаз – Антей» – Обуховский завод

Серийное производство многофункциональных беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для гражданского рынка стартовало в Санкт-Петербурге на площадке Северо-Западного регионального центра Концерна ВКО «Алмаз – Антей» – Обуховского завода.

Проект реализуется в рамках программы по диверсификации производства на предприятиях оборонно-промышленного комплекса.

Разработка выполнена по схеме «квадрокоптер», за основу взят самый востребованный и удобный функ-

ционал для начинающего пользователя. Используются российские материалы (карбон, наполненные полимеры и другие), широко применяются аддитивные технологии, что обеспечивает БПЛА прочность, малый вес и высокие эксплуатационные характеристики.

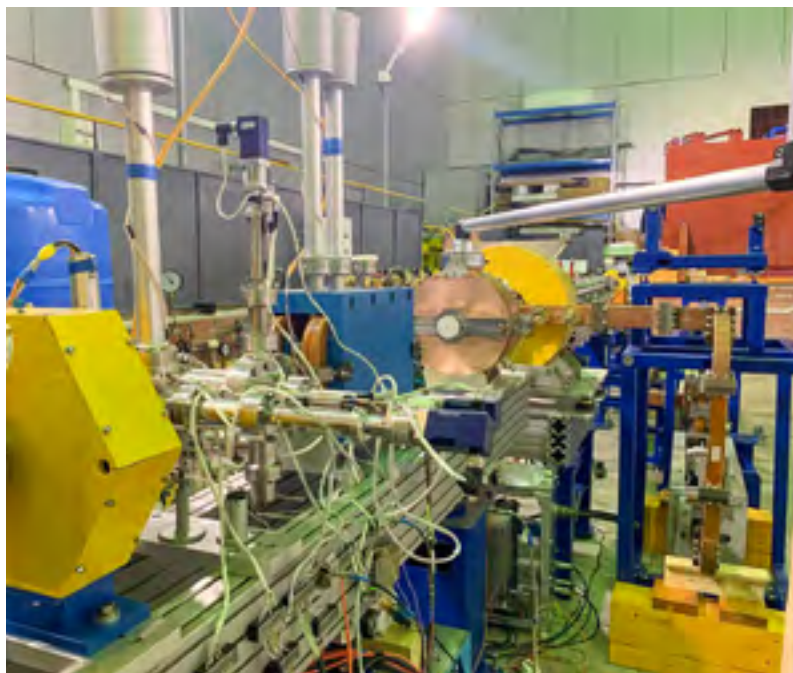
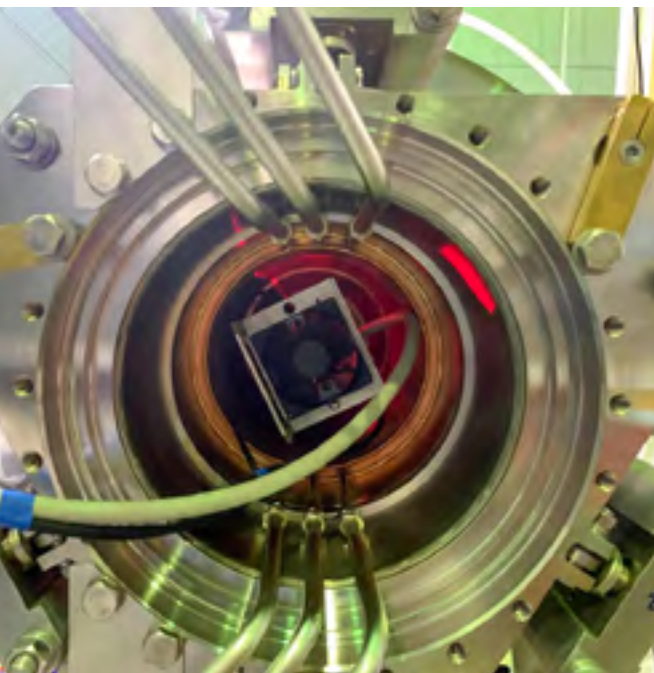
Аппарат можно эксплуатировать при сильных ветровых нагрузках и отрицательных температурах. Практически все составные части изделия, включая полетный контроллер вместе с его программным обеспечением, созданы и производятся петербургскими предприятиями Концерна ВКО «Алмаз – Антей».

Источник: www.minpromtorg.gov.ru

25 октября

Сибирский кольцевой источник фотонов

Стартовали испытания первой очереди линейного ускорителя



© www.nso.ru

Ключевые слова: Машиностроение, Наука, СФО, Новосибирская область, Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера СО РАН, Логачев Павел

В Институте ядерной физики имени Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН) в Новосибирске успешно стартовали натурные испытания первой очереди линейного ускорителя (Линак-20) будущего Сибирского кольцевого источника фотонов (СКИФа), на базе которого создается Центр коллективного пользования (ЦКП «СКИФ»).

СКИФ – установка класса «мегасайенс» – строится в рамках национального проекта «Наука и университеты».

Директор ИЯФ СО РАН Павел Логачев отметил, что пройден первый и самый сложный этап в формировании пучка: «В его создании участвовали многие производства, в том числе, новосибирские. Самое важное, что все

это мы сейчас делаем в нашей стране, вся работа по изготовлению уникального инструментального производства, выработке технологий производится в одном месте, и все этапы для получения первого пуска электронов успешно пройдены».

Запуск Сибирского кольцевого источника фотонов – источника синхротронного излучения поколения 4+ – позволит получить новые фундаментальные знания о строении вещества на микро- и наноровнях, а значит, быстрее и эффективнее решать задачи биологии, медицины, химии, катализа. Полученные технологии будут применяться в машиностроении, на добывающих и перерабатывающих предприятиях, в микроэлектронной и химической промышленности, энергетике и военно-промышленном комплексе.

Источник: www.nso.ru | www.inp.nsk.su

26 октября

Развитие энергетики Башкортостана

Введены в эксплуатацию новые объекты

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирские электрические сети, Башкирэнерго, Солар Системс, Назаров Андрей, Гурин Сергей, Мироносецкий Сергей

С 26 по 28 октября в Уфе прошел Российский энергетический форум. На площадке мероприятия в режиме телемоста прошла церемония ввода в эксплуатацию солнечной электростанции в Агидели и второй цепи воздушной линии 110 кВ на подстанцию «Алексеевка» в Белебеевском районе.

В церемонии приняли участие: премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров, генеральный директор компании «Башкирэнерго»

Сергей Гурин и генеральный директор компании «Солар Системс» Сергей Мироносецкий.

Компания «Солар Системс» завершила возведение генерирующих объектов Агидельской СЭС-1 и Агидельской СЭС-2 общей мощностью 9,98 МВт. Стратегический партнер проекта – АО «Башкирские электрические сети». **Инвестиции – более 1,1 млрд рублей.**

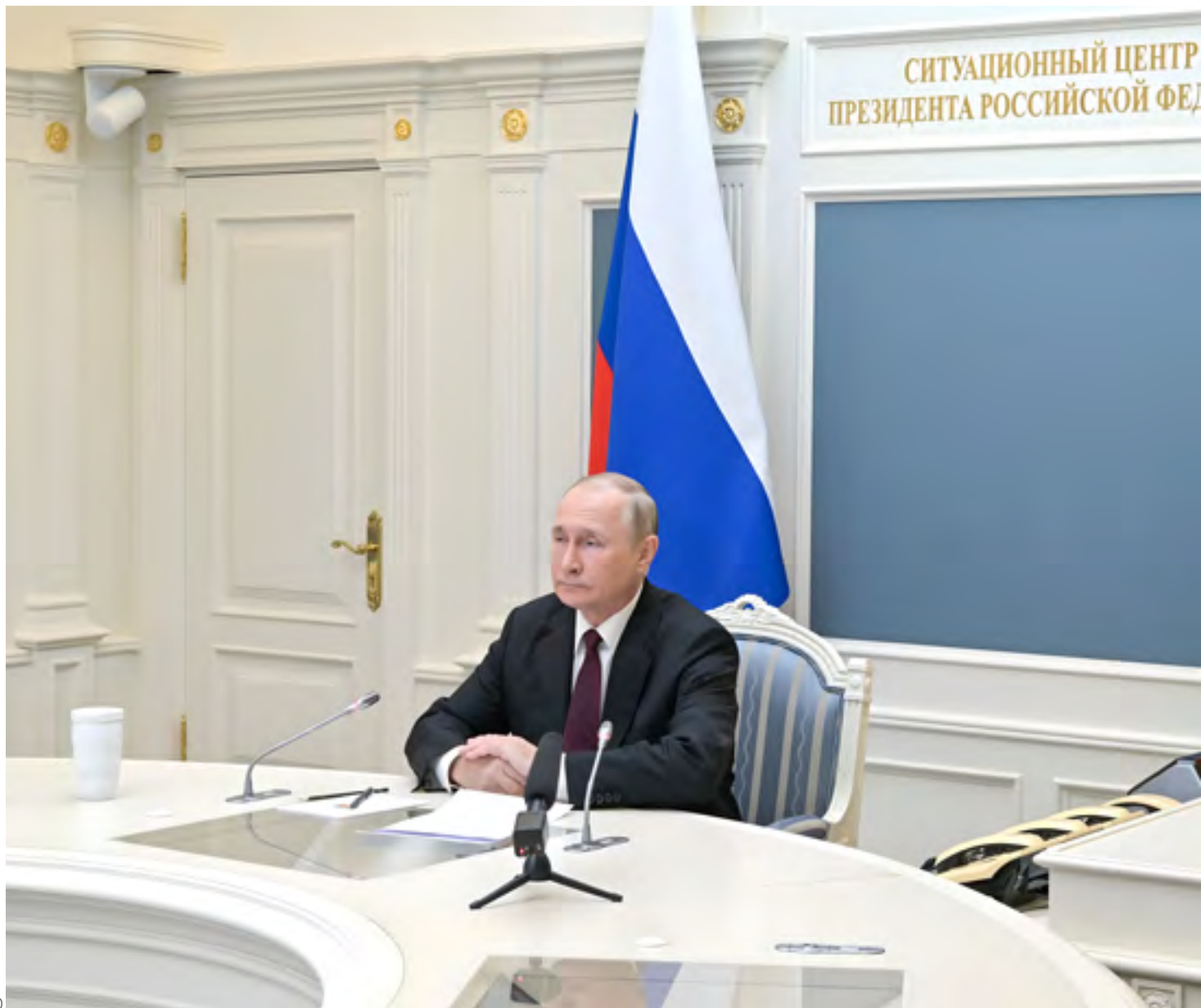
ПС «Алексеевка» обеспечивает энергоснабжение четырех новых микрорайонов города Белебей с населением более 6 тыс. человек, или 10% всей численности города. Инвестиции «Башкирэнерго» в строительство ПС «Алексеевка», а также питающих воздушных и кабельных линий электропередачи составили **210 млн рублей.**

Источник: www.pravitelstvorbu.ru

26 октября

Ответ на ядерную атаку против России

Проведена тренировка стратегических сил сдерживания



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Минобороны, Путин Владимир, Герасимов Валерий, Шойгу Сергей

Под руководством Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами Российской Федерации Владимира Путина проведена тренировка наземных, морских и авиационных стратегических сил сдерживания, в ходе которой состоялись практические пуски баллистических и крылатых ракет.

По полигону «Кура» на Камчатке произведены пуски межконтинентальной баллистической ракеты «Ярс» с государственного испытательного космодрома Плесецк и баллистической ракеты «Синева» из акватории Баренцева моря с ракетной подводной лодки стратегического назначения Северного флота «Тула». К осуществлению задач привлекались два стратегических ракетносца дальней авиации Ту-95МС, выполнившие пуски крылатых ракет воздушного базирования.

В ходе мероприятия проведена проверка уровня подготовленности органов военного управления и навыков работы руководящего и оперативного состава по организации управления войсками.

Задачи, предусмотренные в ходе тренировки стратегических сил сдерживания, выполнены в полном объеме, все ракеты достигли целей, подтвердив заданные характеристики.

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу и начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации – первый заместитель министра обороны России генерал армии Валерий Герасимов доложили Владимиру Путину о ходе проведения тренировки наземных, морских и авиационных стратегических сил сдерживания.

Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

27 октября

Новый центр компании Ozon

Крупнейший логистический хаб открылся в Самарской области

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Торговля, ПФО, Самарская область, ПНК Девелопмент (Фонд), Ozon, Азаров Дмитрий, Пилевин Дмитрий

Крупнейший логистический хаб Приволжья открылся в Самарской области на площадке индустриального парка «Чапаевск». Инвестор – интернет-ритейлер Ozon. Инвестиции компании Ozon составили **5 млрд рублей**. Фонд «ПНК Девелопмент», занимавшийся строительством логистического центра, также инвестировал **5 млрд рублей**. Создается до 6 тыс. новых рабочих мест.

Участие в церемонии открытия приняли: губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, управляющий фондом «ПНК Девелопмент» Дмитрий Пилевин, директор

по взаимодействию с органами государственной власти компании Ozon Александр Васильев.

Инвестиции – 10 млрд ₺

Площадь хранения – 52 тыс. кв. м – к концу 2023 года увеличится до 76 тыс. кв. м за счет второй очереди. Общая площадь хаба после ввода всех очередей составит 135 тыс. кв. м. Новый хаб способен ежедневно обрабатывать свыше 215 тыс. заказов. После ввода второй очереди количество обрабатываемых заказов увеличится до 700 тыс.

Источник: www.samregion.ru | www.tass.ru

27 октября

Центр генетики свиноводства

Объект открыт Группой компаний «Отрада» в Липецкой области



© www.липецкаяобласть.рф

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Инвестиции иностранные, ЦФО, Липецкая область, Отрада (Группа компаний), Артамонов Игорь, Ковалев Юрий, Хоффманн Патрик

Группа компаний (ГК) «Отрада» открыла в деревне Палёнка Становлянского района Липецкой области Центр по передаче генов высокопродуктивных племенных животных. Соглашение об инвестициях в строительство объекта в конце 2020 года подписали губернатор региона Игорь Артамонов и генеральный директор ГК «Отрада» Патрик Хоффманн. **Инвестиции – более 400 млн рублей.**

Центр – инновационный проект по производству семени элитных хряков датских пород с наивысшей генети-

ческой ценностью. На площадке мощностью до 350 тыс. семенных доз в год одновременно будут содержаться 250 хряков пород Отрада Ландрас, Отрада Йоркшир и Отрада Дюрок. Сделан важный шаг в импортозамещении.

Генеральный директор Национального союза свиноводов России Юрий Ковалев подчеркнул, что генетических центров такого уровня по разным отраслям животноводства не больше пяти. Они работают в основном для обеспечения собственных нужд. Новый центр в Липецкой области рассчитан на широкий круг заказчиков.

Источник: www.липецкаяобласть.рф

28 октября

«Газпром – детям»

Открыт двухтысячный объект социальной инициативы



Ключевые слова: Социальная политика, Спорт, УрФО, Свердловская область, Газпром

В городе Краснотурьинске Свердловской области состоялось открытие физкультурно-оздоровительного

комплекса (ФОКа) с катком, возведенного по программе «Газпром – детям». ФОК стал двухтысячным объектом, построенным в рамках масштабной социальной инициативы «Газпрома», охватывающей 74 региона России.

Новый комплекс предназначен для занятий хоккеем, фигурным катанием и массового катания на коньках. Общая площадь ФОКа – более 3,5 тыс. кв. м. Обустроены ледовое поле, зал аэробики и тренажерный зал. Комплекс адаптирован для посещения маломобильными группами населения.

Справка. «Газпром – детям» является одним из ключевых социальных проектов ПАО «Газпром». Ее цель – создание условий для гармоничного интеллектуального, духовного и физического развития детей и подростков, привлечение как можно большего их числа в спортивные секции и творческие кружки.

С 2007 года построено 2 тыс. спортивных объектов, в том числе более 200 физкультурно-оздоровительных комплексов.

В Свердловской области возведены 12 объектов: 10 спортивных площадок и два физкультурно-оздоровительных комплекса – в Екатеринбурге и Краснотурьинске. Реконструированы три спортивных объекта.

Источник: www.gazprom.ru | www.midural.ru

28 октября

«Сергей Приходько»

На «Верфи братьев Нобель» состоялся спуск крабового судна

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Ярославская область, Аква-Инвест, Верфь братьев Нобель, Калашников (Концерн), Ростех, Тихоокеанская инвестиционная группа, Быстров Дмитрий, Дарькин Сергей, Лушников Алан

На «Верфи братьев Нобель» (предприятие концерна «Калашников») в городе Рыбинске Ярославской области спущено на воду новое крабовое судно «Сергей Приходько».

Судно построено в рамках федеральной инвестиционной программы «квоты под киль» по заказу компании «Аква-Инвест», входящей в Тихоокеанскую инвестиционную группу (ПАО «ТИГР»), и предназначено для эксплуатации в неограниченных районах плавания.

На борту установлено оборудование, позволяющее вести промысел, хранить и перевозить до 120 тонн живого краба из районов промысла в порты приема. Длина корабля – 57,7 метра, ширина – 12,6 метра, скорость – 12,6 узла.

В церемонии спуска на воду приняли участие: президент АО «Концерн «Калашников» Алан Лушников, президент ПАО «ТИГР» Сергей Дарькин, генеральный директор компании «Верфь братьев Нобель» Дмитрий Быстров.

Судно получило имя российского дипломата и государственного деятеля Сергея Эдуардовича Приходько (1957–2021). По устоявшейся традиции «крестная мать» судна – супруга Сергея Приходько Наталья Серафимовна – разбила о борт бутылку шампанского.

Источник: www.rostec.ru | www.yarregion.ru | www.kalashnikovgroup.ru



Памятник Минину и Пожарскому

Завершена первая за двести лет реставрация монумента



© www.culture.gov.ru

Ключевые слова: Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Государственный исторический музей, Голикова Татьяна, Левыкин Алексей, Любимова Ольга

Заместитель Председателя Правительства России Татьяна Голикова и министр культуры Российской Федерации Ольга Любимова ознакомились с результатами реставрации памятника Минину и Пожарскому. Реставрация завершена в преддверии празднования Дня народного единства, символом которого является монумент на Красной площади.

«Более 200 лет назад благодаря народному почину, общенациональному движению этот памятник появился на Красной площади. По сей день он является символом беззаветного служения Родине, силы духа и высокой гражданственности», – сказала Татьяна Голикова.

В августе 2018 года Государственный исторический музей объявил всероссийскую акцию по сбору средств на реставрацию.

«Такая сложная реставрация стоит порядка 50 млн рублей. Более 30 млн рублей – средства Минкультуры. Но самый важный вклад сделали люди и социально активный бизнес», – подчеркнула Ольга Любимова.

Проектом первой за 200 лет комплексной реставрации руководил архитектор Алексей Жданов. Учитывая состояние скульптурной композиции и ее габариты, предусмотрено проведение всех работ в условиях мастерской, сооруженной непосредственно над памятником.

«Подготовка к реставрации шла с 2016 года. Сами реставрационные работы начались два года назад. Помню, как они проходили при температуре минус 20 градусов», – сказал директор Государственного исторического музея Алексей Левыкин.

Специалисты обнаружили, что первоначально монумент на Красной площади планировалось открыть в конце 1817 года, о чем свидетельствуют отверстия для металлических накладок (цифр 1817).

Памятник создан скульптором Иваном Мартосом. Первоначально установлен на Красной площади напротив здания Верхних торговых рядов. Торжественное открытие монумента состоялось 20 февраля 1818 года в присутствии императора Александра I и членов императорской фамилии. В августе 1931 года памятник передвинут на территорию Покровского собора.

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



*Памятник Минину и Пожарскому
на Красной площади в Москве*



© Алексей Мазурин. Ист.: ru.wikipedia.org | www.culture.gov.ru

Новые дорожные объекты на Дону

Продолжается создание Ростовского транспортного кольца



© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Ростовская область, Росавтодор, Упрдор Москва – Волгоград, Голубев Василий, Новиков Роман, Сорокин Юрий

В Ростовской области открыты дорожные объекты. В формате телемоста руководитель Федерального дорожного агентства (Росавтодора) Роман Новиков дал старт движению по новой транспортной развязке на 9-м км автодороги А-280 Ростов – Таганрог, которая обеспечивает соединение федеральной трассы с Северным обходом мегаполиса, а также по второму участку реконструированного Южного подъезда к Ростову-на-Дону. Одновременно открыто движение на региональном объекте – третьей очереди Северного обхода города. Участие в церемонии приняли губернатор Ростовской области Василий Голубев и начальник подведомственного Росавтодору ФКУ Упрдор Москва – Волгоград Юрий Сорокин.

«Сегодня на Дону завершили три очень важных дорожных объекта. Один из объектов, развязка на западном выезде из Ростова-на-Дону, послужит началом для строительства Западной хорды – финального участка Ростовского транспортного кольца. Его создание открывает новые возможности для развития города-миллионника», – сказал Василий Голубев.

Основное направление трассы А-280 расширено до шести полос с устройством переходно-скоростных въездов на Северный обход Ростова-на-Дону. Пропускная способность участка выросла с 30 до 52 тыс. автомобилей в сутки. Ликвидирован очаг аварийности.

Открытый для движения участок третьей очереди Северного обхода Ростова-на-Дону непосредственно со-

пряжен с развязкой. Протяженность нового двухполосного участка – 12,8 км, расчетная скорость движения – 90 км/ч.

Новый участок Северного обхода соединит автодороги Ростов-на-Дону – Родионово-Несветайская – Новошахтинск и А-280 Ростов – Таганрог в обход села Чалтырь Мясниковского района. Объект включает два путепровода.

«Вместе с Северным обходом Ростова, строительство которого завершило региональное министерство транспорта, новая развязка обеспечит соединение двух федеральных трасс – А-280 Ростов – Таганрог и М-4 «Дон», – отметил Юрий Сорокин.

Помимо западного въезда в Ростов-на-Дону, федеральные дорожники завершили реконструкцию Южного подъезда к региональному центру. В ходе работ на федеральной дороге А-135 проезжая часть расширена с четырех до восьми полос, что позволит пропускать до 120 тыс. автомобилей в сутки и ликвидировать заторы на въезде в город. Благодаря новым искусственным сооружениям транспортные потоки разделены в разные уровни.

Новая развязка на трассе А-280 и Южный подъезд к Ростову-на-Дону, а также третья очередь Северного обхода города входят в проект по формированию Ростовского транспортного кольца.

Кольцо протяженностью около 130 км соединит 12 автодорог и станет инфраструктурным каркасом растущей Ростовской агломерации, обеспечив вывод транзита за пределы мегаполиса и других населенных пунктов.

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

1 ноября

«Уральский»

В Екатеринбурге открыт транспортно-логистический центр

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Транспорт, УрФО, Свердловская область, Екатеринбургский транспортный терминал, Кахидзе Александр, Куйвашев Евгений, Левитин Игорь, Савельев Виталий, Якушев Владимир

Под Екатеринбургом начал работу транспортно-логистический центр (ТЛЦ) «Уральский». Объект расположен на площади более 130 га рядом с ключевыми транспортными магистралями.

На первом этапе запущен терминал мощностью 300 тыс. ДФЭ в год, обеспечивающий одновременное обслуживание нескольких полносоставных контейнерных поездов. Завершить строительство планируется к 2024 году. Мощность ТЛЦ «Уральский» достигнет 600 тыс. ДФЭ – более 5 тыс. контейнерных поездов в год. Ожидается, что грузооборот ТЛЦ к 2030 году достигнет 30 млн тонн. Инвестиции оцениваются в более чем **12 млрд рублей.**

«С учетом большой занятости Транссиба, мы совместно с Минтрансом и РЖД строим объект, которым будет принимать контейнеры в полувагонах и перегружать их, отправлять на запад страны. И, естественно, отгружать грузополучателям из самого Екатеринбурга», – сказал председатель совета директоров «Екатеринбургского транспортного терминала» Александр Кахидзе.

Участие в церемонии открытия объекта приняли: помощник Президента России Игорь Левитин, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Яку-



© www.midural.ru

шев, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев (в режиме видеоконференцсвязи).

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

2 ноября

Самая высокая в России градирня

Объект возведен на стройплощадке Курской АЭС-2



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Производственные рекорды, Энергетика, ЦФО, Курская область, Атомстройэкспорт, Росатом

Завершено возведение самой высокой башенной испарительной градирни энергоблока №1 Курской АЭС-2 (179 м). До этого пальму первенства удерживала

градирня блока №7 Нововоронежской АЭС (171 м), которая по высоте сопоставима со зданием МИДа России в Москве (172 м).

Для бетонирования вытяжной башни использовался специальный гидрофобный бетон, отталкивающий воду. Работы велись с помощью уникального крана, способного постепенно наращивать высоту (до максимальной в 200 метров).

«На строительстве градирни специалистами “СМУ №1” применен ряд инновационных решений, которые позволили ускорить процесс бетонирования без потери качества», – сказал вице-президент – директор проекта по сооружению Курской АЭС АО «Атомстройэкспорт» (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») Олег Шперле.

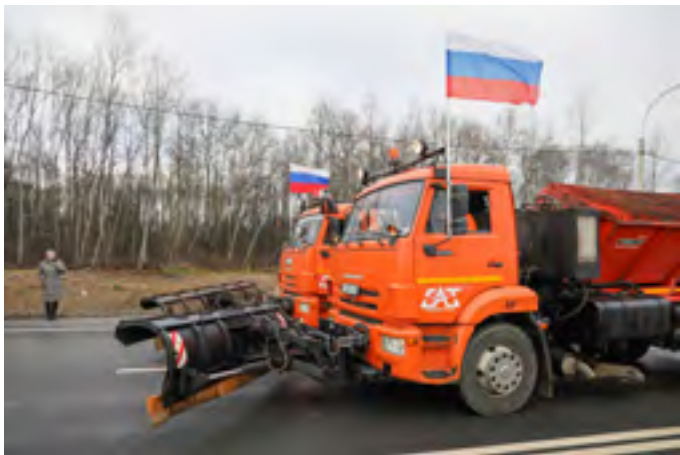
«Конструкция в 179 метров обеспечит стабильную работу энергоблока, не снижая энерговыработку, даже в самый жаркий летний период», – отметил первый заместитель директора по сооружению новых блоков Курской АЭС Андрей Ошарин.

Справка. Проект Курской АЭС-2 предусматривает сооружение двух башенных испарительных градирен – по одной на каждый энергоблок. Вытяжные башни работают в составе системы охлаждения АЭС. Проектный срок службы строительных конструкций градирни – до 100 лет.

Источник: www.rosatom.ru | www.rosenergoatom.ru

Развитие Череповца

Ко Дню города открыты Северный объезд и набережная



© www.vologda-oblast.ru

Ключевые слова: Городская среда, Праздничные дни, Транспорт, СЗФО, Вологодская область, Северсталь, ФосАгро, Виноградов Евгений, Германов Вадим, Гильгенберг Александр, Кувшинников Олег

Ко Дню города в Череповце введен в эксплуатацию первый этап Северной объездной дороги протяженностью 2,5 км. Символическую ленту перерезали губернатор Вологодчины Олег Кувшинников, генеральный директор дивизиона «Северсталь Российская сталь» и ресурсных активов Евгений Виноградов, генеральный директор АО «Апатит» Александр Гильгенберг и мэр Череповца Вадим Германов.

«2022 год войдет в историю города. Мы сдали несколько инфраструктурных объектов, которые навсегда изменят облик Череповца. Архангельский мост, Южное шоссе, Шекснинский проспект, который соединил четыре района и создал малое транспортное кольцо. Сегодня вводим Северный обход, открывающий большое транспортное кольцо и соединяющий не только районы, но и крупнейшие промышленные предприятия – «Северсталь» и «ФосАгро», – отметил Олег Кувшинников.

В подготовке проекта приняли участие компании «Северсталь» и «ФосАгро», с которыми Правительство области и Мэрия Череповца заключили четырехстороннее соглашение о софинансировании в равных долях – по 25% от каждой стороны – первого крупного проекта государственно-частного партнерства на Вологодчине.

Четырехполосная автодорога проложена от Кирилловского шоссе в районе поста ГИБДД до поворота

на деревню Шубацкое. Объект обеспечивает сообщение между Череповцом и промышленными зонами металлургического и химического гигантов, а также предприятиями Индустриального парка. С ее пуском значительно разгрузятся улица Городского Питомника, Северное и Кирилловское шоссе: транзитный и грузовой транспорт напрямую пойдет на промышленные площадки.

Полностью проект будет реализован с вводом второго и третьего этапов, предполагающих строительство дороги до проходных «Северстали» и бывшего азотного комплекса.

В Череповце открыт новый участок набережной в районе Соборной горки.

С 2008 года поэтапно благоустроены участки набережной от улицы Милютина до Красного переулка, от Курсантского бульвара до Ягорбского моста. Реконструирована инженерная и транспортная инфраструктура улицы Максима Горького. В 2020 году в рамках проекта «Формирование комфортной городской среды» преобразился участок от улицы Университетской до Соборной горки.

Укрепление и благоустройство прибрежной полосы протяженностью более 300 м в районе Соборной горки провели в рамках проекта развития туристического кластера «Русские берега». Речь идет о знаковом для Череповца месте, где 245 лет назад был основан город.

В общей сложности будет благоустроено 3,2 км набережной. Работы продолжаются до улицы Горького.

Источник: www.vologda-oblast.ru

Развитие Сахалина

В Охе открыли новую взлетно-посадочную полосу и стелу «Город трудовой доблести»

© www.rosavtodor.gov.ru



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Города трудовой доблести, Городская среда, Страницы истории, Транспорт, ДФО, Сахалинская область, Аэропорт Южно-Сахалинск, Росавтодор, Лимаренко Валерий, Новиков Роман

■ В северной столице Сахалина городе Охе открыта новая взлетно-посадочная полоса.

Объект, построенный в 1975 году, не отвечал современным требованиям. Реконструкция потребовала бы длительной остановки воздушного сообщения. Было принято решение продолжать полеты с использованием старой полосы и одновременно строить новую.

«Важно организовать бесперебойное выполнение пассажирских перевозок, сделать их еще более безопасными и комфортными для людей», – сказал на церемонии открытия губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко.

Параметры новой полосы: 1,6 км в длину и 36 м в ширину. Протяженность – на 300 м больше старой – позволит увеличить перевозку пассажиров и снять ряд ограничений по коммерческой загрузке судов.

В Сахалинской области расположено шесть аэропортов. Один из них – Южно-Сахалинск – федерального значения. Остальные – местного. «Аэропорт Оха» – филиал АО «Аэропорт Южно-Сахалинск».

■ В Охе открыли стелу «Город трудовой доблести». Памятное сооружение, посвященное подвигу тружеников тыла во время Великой Отечественной войны, возвели на улице Карла Маркса. В открытии объекта принял участие Валерий Лимаренко.

Стела представляет собой конструкцию с металлическим каркасом. Высота – более 9 м. На барельефе – Охинский район во времена ВОВ, а также трасса нефтепровода Оха – Комсомольск-на-Амуре. На объекте разместили герб муниципального образования и текст указа Президента России. Благоустроена прилегающая территория, смонтирована подсветка.

В годы ВОВ на севере острова высокими темпами рос промысел нефти. Скважины в Охинском районе давали

до 75% всей добычи на Сахалине. Для доставки ценного ресурса на материк был проложен нефтепровод. «Черное золото» с промысла Эхаби считалось лучшим по качеству в стране. К примеру, танки, задействованные в Курской битве, были заправлены дизельным топливом, произведенным из охинской нефти.

Охинцы снабжали страну рыбой. Активно помогали фронту вещами и добровольными пожертвованиями.

«В годы войны у нас работал маслобойный завод. Швейные цеха изготавливали военное обмундирование. Школьники восьмого класса уходили по мобилизации, чтобы получить рабочую специальность и заменить мужчин, которые отправились на фронт», – рассказал ветеран нефтедобывающей отрасли, историк и краевед Александр Геллер.

■ Глава Федерального дорожного агентства Роман Новиков и губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко открыли движение по отремонтированному участку км 564 – км 596 трассы А-393 в Сахалинской области. Мероприятие прошло в режиме телемоста.

Автомобильная дорога А-393 Южно-Сахалинск – Оха принята в федеральную собственность в 2021 году. Началась ликвидация грунтовых разрывов на отрезках общей протяженностью 202 км. 32-километровый участок – один из первых, где задача решена. Трассу приведут в нормативное состояние в 2024 году.

Справка. Федеральная трасса А-393 Южно-Сахалинск – Оха протяженностью 834 км соединяет населенные пункты Сахалинской области по восточному побережью острова Сахалин, проходя через города Южно-Сахалинск, Долинск, Макаров, Поронайск, Смирных, Тымовское, Ноглики и Оха, и является важнейшей транспортной артерией Сахалинской области.

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

«Имперский зал: Многонародная Россия»

В Кунсткамере – первом музее России – открыта новая экспозиция



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Год культурного наследия народов России – 2022, Культура, Памятные даты, Страницы истории, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН, Беглов Александр, Головнев Андрей, Миллер Алексей

В Санкт-Петербурге в Музее антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамере) РАН состоялась открытие новой постоянной экспозиции «Имперский зал: Многонародная Россия». Событие приурочено к исторической дате провозглашения России империей.

В церемонии приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и директор Музея антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамеры) РАН Андрей Головнев.

Новая экспозиция создана при поддержке «Газпрома» в рамках празднования 350-летия со дня рождения Петра I.

Экспозиция посвящена народам, населявшим Российскую империю в XVIII веке. Можно увидеть национальную одежду, которую носили в центральных губерниях, на Северо-Западе, в Поволжье и на Южном Урале, в Сибири и на Дальнем Востоке. С помощью цифровых решений посетители музея могут примерить на себя костюмы той эпохи.

Представлены экспонаты уникальной «императорской коллекции» Кунсткамеры – дары членам императорской семьи. Среди них – старинные драгоценности, оружие, искусные предметы интерьера и обихода, музыкальные инструменты из Японии, Индии, Центральной Азии, Сиамы, с Балкан. Предметы переданы в фонды музея представителями дома Романовых.

«Сегодня мы в петровской Кунсткамере открываем новую постоянно действующую экспозицию “Имперский зал: Многонародная Россия”. Это символично. 2 ноября 2022 года исполняется 301 год со дня провозглашения

России империей. Имперская идея Петра – это идея единения народов России. Это идея достижения великих целей существования нашей страны. Это сильная, это единая, это современная Россия.

Вся жизнь Петра, вся его деятельность, все его подвиги, поступки были посвящены только этой идее – создать из России мощную непоколебимую империю. И он достиг этой цели при своей жизни, выиграв Северную войну, обеспечив выход к морю России, одержав самую славную российскую военную победу в XVIII веке – в Полтавской битве. Империя – это армия, это флот, это промышленность, это наука. Наука – это, конечно же, Кунсткамера. И Кунсткамера – это часть имперской идеи Петра как единой многонародной России», – сказал Алексей Миллер.

«Россия всегда была многонациональной и многоконфессиональной. В этом ее сила и духовная мощь. Мы гордимся тем, что наши предки создали такое государство. Кунсткамера – старейший российский музей, основанный по велению императора Петра Великого. Закономерно, что именно здесь и именно сегодня открывается новая экспозиция, посвященная нашей многонациональной стране. Петр Первый был собирателем земель, собирателем народов. Провозгласив страну империей, он говорил, что в ней могут все жить спокойно. Многонародие, многонациональность, многоконфессиональность – это наша национальная идея. Новая экспозиция – свидетельство того, что Россия сохранила культуру многих народов, их язык, их обычаи», – сказал Александр Беглов.

Справка. Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого РАН (Кунсткамера) – первый музей в России. Учрежден Петром I в Санкт-Петербурге в 1714 году.

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

Транспортно-пересадочный узел «Окружная»

Улучшена транспортная ситуация на севере Москвы



© www.mos.ru

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

В столице начали работу новые объекты пассажирской инфраструктуры транспортно-пересадочного узла (ТПУ) «Окружная».

Первых пассажиров принял второй (северный) вестибюль станции метро «Окружная», объединенный с южным вестибюлем станции Московского центрального диаметра (МЦД-1) и станцией Московского центрального кольца (МЦК). Одновременно начал работу северный вестибюль станции Окружная МЦД-1, интегрированный со станцией МЦК.

Их открыли мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «Российские железные дороги» Олег Белозеров.

«Открывается самый крупный транспортно-пересадочный узел на севере Москвы. Еще несколько лет тому назад была примитивная платформа, даже без навеса, одна-единственная. За несколько лет построен целый ряд уникальных объектов: новый участок Люблинско-Дмитровской линии метро, МЦК, запущены Московские центральные диаметры, и сегодня они объединены вестибюлями и переходами. Вместо двух тысяч пассажиров, которые раньше пользовались платформой, ежедневно пересаживаются около 40 тысяч человек, и в ближайшие два-три года количество пассажиров благодаря этой инфраструктуре увеличится до 80 тысяч», – сказал мэр Москвы.

Сергей Собянин отметил, что новый ТПУ стал полноценным крупным вокзалом на севере города: значительно расширятся возможности для пересадки с разных видов транспорта и улучшится транспортное обслуживание около 400 тыс. жителей близлежащих районов.

ТПУ «Окружная» начали строить в 2014 году. В 2016 году открыли новую станцию Окружная МЦК. В 2018 году старая железнодорожная платформа Савеловского направления Московской железной дороги (МЖД) перенесена на эстакаду ближе к станции МЦК. На Окружной стали останавливаться поезда «Аэроэкспресса». Сегодня примерно 10% пассажиров пользуются этой станцией, чтобы добраться в аэропорт Шереметьево.

В 2018 году первых пассажиров приняла станция «Окружная» Люблинско-Дмитровской линии метрополитена. В 2019 году Савеловское направление МЖД стало частью МЦД-1. В 2021 году на станции Окружная МЦД-1 открыты вторая платформа и вторая очередь южного вестибюля.

Таким образом, ТПУ «Окружная» стал крупнейшим пересадочным узлом севера Москвы, объединившим три станции рельсового каркаса: метро, МЦК и МЦД-1, а также маршруты поездов «Аэроэкспресса» и наземного городского транспорта. Число пассажиров на «Окружной» выросло с 2 тыс. в 2015 году до 43 тыс. человек в сутки в 2022 году.

Источник: www.mos.ru

День народного единства

Исполнилось четыреста десять лет освобождению
Москвы от польско-литовских захватчиков



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Дни воинской славы, Общество, Праздничные дни, Религии, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Российское историческое общество, Путин Владимир

■ Президент России Владимир Путин возложил цветы к памятнику Кузьме Минину и Дмитрию Пожарскому на Красной площади. В традиционной церемонии, приуроченной к отмечаемому в России **4 ноября** дню воинской славы – Дню народного единства, приняли участие представители общественных объединений, молодежных и волонтерских организаций.

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

■ В Центральном выставочном зале «Манеж» состоялась встреча Владимира Путина с историками и представителями традиционных религий России.

«Вы хорошо знаете, что истоки праздника уходят в глубину веков – к подвигу народа, который сам поднялся на борьбу за свою страну, очистил её от распри, предательств, унижения, сплотившись, покончил со Смутой, восстановил законную власть и нашу единую государственность. Такие ключевые этапы, когда люди разных национальностей и вероисповеданий объеди-

нялись ради спасения и блага Отечества, [звучат] рефреном, проходят красной нитью через всю российскую историю. Мы понимаем и чтим этот бесценный опыт наших предков, их традиции и их заветы», – сказал глава государства.

«Отечественная история, культура – база национальной идентичности, нашего менталитета, традиционных ценностей, воспитания подрастающих поколений и, что крайне важно, основа российской государственности», – заявил Президент России.

«Дело чести государства, общества и, конечно же, историков – защищать и нашу подлинную историю, и наших героев, повышать качество исторического образования. Отмечу, что сейчас этот предмет изучают студенты всех вузов, а не только гуманитарных. Важно также грамотно и последовательно вести работу по историческому просвещению начиная с семьи, детского сада и со школы», – подчеркнул Владимир Путин.

■ Глава государства осмотрел экспозицию «Украина. На переломах эпох», открытую в «Манеже» в рамках XVIII церковно-общественной выставки-форума «Православная Русь – ко Дню народного единства» и объединяющую уникальные фотографии, видео- и киноматериалы, географические карты и архивные документы за период от основания Древнерусского государства до сегодняшнего дня.



© www.kremlin.ru

В 2022 году исполнилось 410 лет освобождению Москвы от польско-литовских захватчиков народным ополчением под предводительством Минина и Пожарского.

22 октября по старому стилю (1 ноября – по новому стилю) 1612 года второе народное (земское) ополчение под предводительством Кузьмы Минина и князя Дмитрия Пожарского штурмом взяло Китай-город. Гарнизон Речи Посполитой отступил в Кремль. 26 октября (5 ноября по новому стилю) 1612 года командование гарнизона интервентов подписало капитуляцию.

Из выступления Президента России Владимира Путина на приеме по случаю Дня народного единства, 4 ноября 2012 года, Москва, Кремль:

Это наш самый молодой общенациональный праздник, но его истоки уходят в глубину веков, к событиям, которые сыграли определяющую роль в истории России. 400 лет назад был положен конец Смутному времени и слабости государства. Любой другой исход грозил России потерей независимости, мог лишить нашу нацию исторической перспективы, культурной и духовной самобытности.

Судьбу страны решил тогда сам российский народ. Люди объединились во имя России, во имя Родины став

выше сословных, национальных, религиозных и прочих различий, показали, что есть вещи и ценности, перед которыми отступает и меркнет всё. Народ освободил Москву и страну от интервентов и тех, кто продавал и предавал Россию. А затем сам народ, по своей воле, учредил сильную, дееспособную власть.

С инициативой празднования **4 ноября** Дня народного единства выступил Межрелигиозный совет России.

29 сентября 2004 года инициативу огласил Патриарх Московский и всея Руси Алексей II: «Этот день напоминает нам, как в 1612 году россияне разных вер и национальностей преодолели разделение, превозмогли грозного недруга и привели страну к стабильному гражданскому миру».

Инициатива получила широкую поддержку политических и общественных сил.

24 декабря 2004 года соответствующий Федеральный закон принят Государственной Думой, 27 декабря 2004 года одобрен Советом Федерации, а 29 декабря 2004 года подписан Президентом России Владимиром Путиным.

4 ноября 2005 года Россия впервые с 1917 года отпраздновала День народного единства.



Константин Маковский. «Воззвание Минина». 1896

Одним из символов поворотного события в отечественной истории является памятник предводителям второго народного (земского) ополчения Кузьме Минину и князю Дмитрию Пожарскому.

Идея увековечить подвиг ополчения Минина и Пожарского появилась не сразу. Спустя более века, в 1722 году, Петр Великий побывал в Нижнем Новгороде на могиле Минина и сказал: «Вот истинный спаситель Отечества!». В то время не было известно, где похоронен Пожарский, его могилу нашли только в 1851 году.

Затем великие русские ученые Ломоносов и Карамзин в своих произведениях по истории напомнили соотечественникам о героических событиях 1612 года. Люди вновь заговорили о замечательных деяниях Минина и Пожарского. А нижегородцы предложили поставить им памятник. «Император Александр (Александр I. – *Ред.*), с особенным благоволением приняв усердное почтение соотечественников Минина к памяти его, повелел, чтобы различные художники занялись составлением программ для монумента». (Из публикации в журнале «Сын Отечества» за 1817 год, №L)

В ноябре 1808 года в конкурсе на лучший проект памятника Минину и Пожарскому победил Иван Петрович Мартос (1754–1835). Основные работы по созданию памятника начались в конце 1812 года. Отливкой памятника занимался Василий Петрович Екимов (1758–1837) – литейный мастер Императорской Академии художеств.

Доставка памятника из Санкт-Петербурга в Москву осуществлялась по воде, через Нижний Новгород.

«Из Нижнего Новгорода, от 4 июля (1817 года). Отправленные из Петербурга 21 мая суда с известным монументом знаменитым мужам, нижегородскому гражданину Минину и князю Пожарскому, прибыли к нам благополучно. Скорость, с какой суда к нам прибыли, кажется невероятной по причине тяжести груза. Никакое перо не может изобразить, в какое восхищение приведены нижегородские жители появлением на здешних водах столь знаменитого памятника согражданину своему, славившему здешние места именем своим». («Северная почта или Новая Санкт-Петербургская газета»)

Торжественное открытие памятника Минину и Пожарскому состоялось 20 февраля (4 марта) 1818 года в Москве.

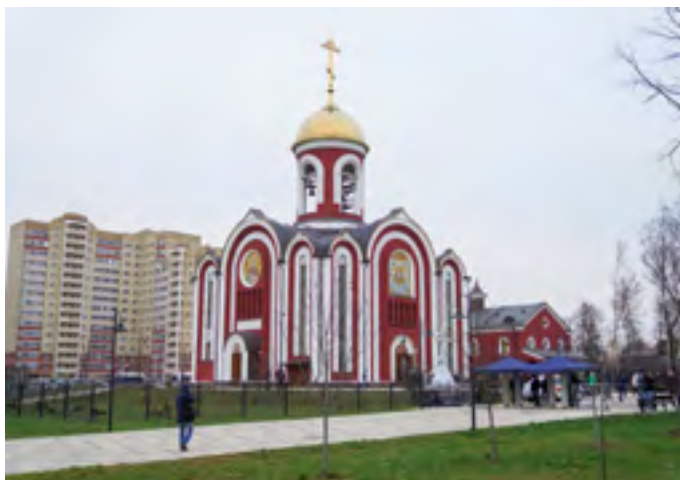
Первоначально памятник установлен в центре Красной площади, напротив входа в Верхние торговые ряды (ныне здание ГУМа). В 1931 году памятник перемещен к Собору Покрова Пресвятой Богородицы, что на Рву (Храм Василия Блаженного).

Копия памятника Минину и Пожарскому открыта в Нижнем Новгороде 4 ноября 2005 года перед храмом Рождества Иоанна Предтечи, с паперти которого в 1611 году Минин обратился с призывом к нижегородцам.

Источник: www.kremlin.ru

Главный храм Росгвардии

Патриарх Кирилл освятил культовое сооружение



© www.patriarchia.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7 ноября

Туристский кластер «Волжское море»

Владимир Путин ознакомился с развитием проекта в Тверской области



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, Туризм, ЦФО, Тверская область, Васта Дискавери, Путин Владимир, Бачин Сергей, Руденя Игорь, Щеголев Игорь

В ходе поездки в Тверскую область Президент России Владимир Путин осмотрел площадку и макеты строящихся объектов туристско-рекреационного кластера «Волжское море». Главу государства сопровождали полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, губернатор Тверской области Игорь Руденя, генеральный директор компании «Васта Дискавери» Игорь Бачин.

Проект реализуется в особой экономической зоне «Завидово» с 2015 года. В его состав войдут гостиницы, центры спорта и детского досуга.

Продолжается строительство инфраструктуры, которая объединит в одном узле автомобильный, железнодорожный и водный туристический транспорт. Строятся пассажирский порт, здание речного вокзала, примыкающая железнодорожная ветка. Введены в эксплуатацию часть дорожной инфраструктуры (подъезд к реке Шоше), водозаборный узел.

Новый комплекс позволит одновременно принимать до семи круизных судов: среднесуточный пассажирооборот превысит тысячи человек.

После реализации проекта время в пути из Москвы до курорта составит не более 1 часа 20 минут, что позволит существенно увеличить туристический поток в регион.

Источник: www.kremlin.ru

© www.kremlin.ru

7–11 ноября

Международный чемпионат Хайтек

Первенство прошло в Екатеринбурге в девятый раз



Ключевые слова: Конкурсы, Международное сотрудничество, Промышленность, УрФО, Свердловская область, Агентство развития навыков и профессий, Росатом, Фонд развития промышленности, Уразов Роберт

В Свердловской области прошли Международный чемпионат высокотехнологичных профессий Хайтек и II Кубок по рационализации и производительности.

В состязаниях в рамках национального проекта «Производительность труда» в различных форматах участвовали свыше тысячи человек из России и 16 зарубежных стран: Беларуси, Бразилии, Ганы, Египта, Зимбабве, Индии, Индонезии, Ирана, Казахстана, Китая, Кыргызстана, Малайзии, Намибии, Нигерии, Узбекистана и ЮАР.

Участники состязались в 34 компетенциях Хайтека и восьми конкурсных направлениях Кубка (треки «Оптимизация», «Рационализация» и «Инновации»).

По словам генерального директора Агентства развития навыков и профессий, директора дивизиона «Кадровый потенциал» Агентства стратегических инициатив Роберта Уразова, стоит задача продемонстрировать возможности работы российских профессионалов на отечественном оборудовании.

Хайтек ежегодно собирает рабочих и инженеров крупнейших российских промышленных предприятий. **7 ноября** представители команд-участников прошли на церемонии открытия в МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» торжественным парадом флагов.

По традиции были представлены активности в формате try-a-skill: каждый посетитель мог попробовать силы в таких компетенциях, как «Мехатроника», «Инженерный дизайн САД», «Промышленная робототехника», «Цифровая метрология», «Электромонтаж» и «Сварочные технологии».

По итогам чемпионата Хайтек медали за первое, второе и третье места вручены в шести номинациях

с международным участием. Для конкурсантов других номинаций определен бальный порог трех уровней. Его преодолели и получили наградные знаки отличия 56% участников: 16% – золотых, 17% – серебряных и 23% – бронзовых.

Фонд развития промышленности вручил сертификаты по миллиону рублей конкурсанту и его наставнику, получившим максимальное число баллов среди направлений блока «Производство и инженерные технологии». Обладателями сертификатов стали Максим Трушкин и Алексей Храмцов из команды Госкорпорации «Роскосмос», выступавшие в компетенции «Промышленная робототехника».

Сборная «Росатома» защитила титул лидера медального зачета Хайтека и получила «Кубок по максимальному результату» на Кубке по рационализации и производительности.

«Росатом» представляли более 230 работников 10 дивизионов отрасли, а также студенты и преподаватели НИЯУ МИФИ (опорный вуз «Росатома»). Суммарно участники команды завоевали 60 наград: 21 золотую, 25 серебряных и 14 бронзовых, что стало самым высоким результатом по количеству призовых мест на чемпионате.

Рекордсменами Хайтека стали конкурсанты из «Роскосмоса». Наибольшее количество баллов среди всех компетенций – 863 – набрали Михаил Осипов и Лев Черкашин в компетенции «Информационная безопасность».

Самыми популярными компетенциями по числу конкурсантов стали: «Управление жизненным циклом» – 77, «Инженерное проектирование» – 40, «Электромонтаж» и «Информационная безопасность» – по 29.

Соревнования посетили 1,6 тыс. школьников из Свердловской и Челябинской областей.

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

9 ноября

Федеральный центр мозга и нейротехнологий

Владимир Путин посетил учреждение
Федерального медико-биологического агентства



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Наука, Юбилеи, ЦФО, Москва, Федеральное медико-биологическое агентство, Федеральный центр мозга и нейротехнологий Федерального медико-биологического агентства, Путин Владимир, Белоусов Всеволод, Скворцова Вероника

Президент России Владимир Путин посетил Федеральный центр мозга и нейротехнологий Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) в Москве. Центр открыт в 2020 году и является ведущей организацией в структуре ФМБА по неврологическому, нейрохирургическому и сердечно-сосудистому профилю, принимая до 8,5 тыс. пациентов в год.

Главу государства сопровождали руководитель ФМБА Вероника Скворцова и директор Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА России Всеволод Белоусов.

Владимир Путин побывал в нейрохирургическом отделении, где наблюдал за ходом открытой операции на головном мозге и неинвазивной операции с применением фокусированного ультразвука – установки, которая позволяет осуществлять щадящие высокотехнологичные нейрохирургические операции.

В отделении реабилитации Президенту России продемонстрировали работу с пациентом на тренажере виртуальной реальности, а в отделении рентгенологических и радионуклеидных методов диагностики показали зону производства радионуклеидных препаратов.

Глава государства ознакомился с деятельностью Научно-производственного комплекса (НПК) персонализированной медицины.

НПК персонализированной медицины открыт на базе Федерального центра мозга и нейротехнологий ФМБА **1 декабря 2021 года**. Комплекс – платформа для создания, масштабирования и производства клеточных и тканевых продуктов, биопринтинга органоидов, выпуска терапевтических вирусов, оснащенной производственной GMP-площадкой.

9 ноября в Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер, посвященный 75-летию со дня образования Федерального медико-биологического агентства. Владимир Путин вручил государственные награды Российской Федерации сотрудникам ФМБА. **См. стр. 55.**

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

9 ноября

Развитие Нижегородского НПЗ

ЛУКОЙЛ ввел в эксплуатацию комплекс переработки нефтяных остатков



© www.government-nnov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, ЛУКОЙЛ, ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез, Комаров Игорь, Люлин Евгений, Никитин Глеб, Шульгинов Николай

Реализован проект строительства комплекса переработки нефтяных остатков мощностью 2,1 млн тонн по сырью в год на нефтеперерабатывающем заводе компании «ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез» («дочка» ПАО «ЛУКОЙЛ») в Нижегородской области.

Участие в мероприятии приняли: министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, председатель Законодательного собрания Нижегородской области Евгений Люлин, руководители и сотрудники компании.

Глеб Никитин отметил, что комплекс и по объему инвестиций, и по масштабам строительства стал одним из самых значимых инвестиционных проектов в регионе.

В состав комплекса входят установки замедленного коксования, гидроочистки дизельного топлива и бензина, газофракционирования, производства водорода и серы, а также инфраструктурные объекты.

По информации из открытых источников, на момент начала строительства в 2018 году инвестиции в проект оценивались в **100 млрд рублей**.

Реализация проекта позволит увеличить мощность производства дизельного топлива экологического класса Евро-5 на 1,1 млн тонн в год, сократить долю мазута в корзине продукции, создать более 200 высокотехнологичных рабочих мест.

Источник: www.lukoil.ru | www.government-nnov.ru

10 ноября

День сотрудника органов внутренних дел

Открыт комплекс зданий спецподразделений

Главного управления МВД России по городу Москве



Ключевые слова: Правоохранительная деятельность, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, МВД, Колокольцев Владимир, Собянин Сергей

10 ноября отмечается День сотрудника органов внутренних дел.

Министр внутренних дел России Владимир Колокольцев и мэр Москвы Сергей Собянин посетили новый комплекс зданий Главного управления МВД России по городу Москве, предназначенный для размещения второго специального полка полиции и отряда специального назначения (ОСН) «Гром». Ранее подразделения занимали помещения, не соответствующие специфике их деятельности. Объект расположен по адресу: Рябиновая улица, дом 39.

Владимир Колокольцев и Сергей Собянин поздравили сотрудников московского главка с профессиональным праздником.

Строительство стало одним из крупнейших проектов в рамках московской программы «Безопасный город» – на двух гектарах земли возведены здания общей площадью 59,3 тыс. кв. м.

В новом комплексе созданы условия для комфортного проживания, тренировок, занятий спортом и отдыха сотрудников, которые смогут: круглый год проводить занятия по стрельбе и физической подготовке в оснащенных помещениях; тренироваться под открытым небом на специальной полосе препятствий, имитирующей городскую среду; проводить тренировки по отработке действий при освобождении заложников на транспортных объектах (штурм автобусов, железнодорожных вагонов и вагонов метро, десантирование с вертолета на крыши высотных зданий, другое).

В комплексе установлено тактическое оборудование с российским программным обеспечением.

Одним из важнейших объектов является стрелковый тир для проведения учебно-тренировочных занятий и зачетных стрельб из различных видов боевого оружия.

В физкультурно-оздоровительном комплексе обустроены: игровой зал для мини-футбола, баскетбола, волейбола; универсальный трансформируемый зал для занятий боксом и борьбой; тренажерный зал и тактическая комната для отработки навыков передвижения с оружием, в том числе в экстремальных ситуациях.

В распоряжении сотрудников – футбольное поле на крыше одного из административных зданий.

На соседнем земельном участке расположена тренировочная база под открытым небом с полосой препятствий, вышкой со скалодромом, вышкой для тактической подготовки и макетами автобуса, вагонов «Российских железных дорог» и метро, вертолета.

Всего с 2010 года по 2022 год в Москве введены 23 новых объекта полиции, включая комплексы зданий УВД по Западному, Южному и Восточному административным округам, Центр кинологической службы.

В планах – строительство более 10 зданий для районных отделов внутренних дел, которые в настоящее время расположены на первых этажах жилых домов и в других непригодных помещениях, либо имеют малую площадь.

Одновременно ведется комплексный ремонт и благоустройство объектов ГУ МВД России по городу Москве. Начиная с 2011 года, завершены работы более чем на 200 объектах, включая 79 зданий районных отделов внутренних дел, пять жилых домов – семейных общежитий для сотрудников полиции, 97 спортивных и хоккейных площадок для тренировок и отдыха личного состава, 27 иных объектов.

Источник: www.мвд.рф | www.mos.ru

11 ноября

Девяностолетие башкирской нефти

Основные юбилейные торжества прошли в городе Ишимбае



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Городская среда, Награды/Премии, Нефтяная промышленность, Страницы истории, Юбилеи, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Роснефть, Хабиров Радий, Лазеев Андрей, Назаров Андрей

В городе Ишимбае состоялось торжественное собрание, посвященное 90-летию добычи первой башкирской нефти. Глава Башкортостана Радий Хабиров поздравил жителей с юбилеем нефтегазового комплекса, вручил государственные и ведомственные награды труженикам отрасли.

Из выступления главы Башкортостана Радия Хабирова:

Сердечно поздравляю с 90-летием начала добычи первой башкирской нефти!

Мы отмечаем эту знаменательную дату здесь, в Ишимбае, где со скважины №702, ласково называемой «Вышкой-бабушкой», в 1932 году началась славная история нашей нефтяной отрасли. Где был дан старт, как мы говорим, «башкирскому» этапу развития отечественного ТЭКа.

Наши нефтяники были во многом первопроходцами. Именно вам, многим поколениям тружеников нефтегазовой отрасли, мы обязаны сегодняшним благополучием родной республики и всей страны. Отрасль дала жизнь новым городам и поселкам, научным институтам, прославленному Уфимскому государственному нефтяному техническому университету.

Сегодня «Башнефть» – одна из ведущих в стране компаний нефтяной и нефтеперерабатывающей отрасли – остается надежным партнером и крупнейшим налогоплательщиком республики.

Участников мероприятия поздравили премьер-министр Правительства Башкортостана Андрей Назаров и генеральный директор АНК «Башнефть» Андрей Лазеев.

■ В Ишимбае Радий Хабиров принял участие в церемонии открытия обновленного мемориального комплекса «Вышка-бабушка».

«Мы сегодня приехали в Ишимбай с особыми чувствами. Открытие мемориального комплекса – дань памяти ветеранам-труженикам, которые 90 лет назад добыли первую башкирскую нефть. Тогда наш регион назвали «Вторым Баку», – подчеркнул глава Башкортостана. – Первооткрыватели – наши деды и прадеды – работали в непростых условиях. Было много ручного труда. Но этот труд был самоотверженным и очень нужным. В 1940-е годы ишимбайцы, по сути, обеспечили победу в Великой Отечественной войне».

Радий Хабиров, Андрей Лазеев и другие почетные гости возложили цветы к мемориальному комплексу «Вышка-бабушка».

Монумент, возведенный в 1962 году, представляет собой законсервированную нефтяную вышку скважины №702, которая первой дала республике «черное золото». До 1981 года из скважины выкачали 37,9 тыс. тонн нефти.

Реконструкцию мемориального комплекса при поддержке компании «Башнефть» завершили в 2022 году.

Финансирование – 70 млн рублей.

■ Радий Хабиров ознакомился с ходом капитального ремонта площади Первооткрывателей башкирской нефти в Ишимбае. Проект стоимостью **470 млн рублей** реализуют в несколько этапов. В рамках первого строители модернизировали инженерные сети. В планах – замена асфальтового покрытия и тротуарной плитки, озеленение прилегающей территории.

Концепция развития общественного пространства разработана с учетом мнения жителей Ишимбая. В проект включены амфитеатр, зоны отдыха, детская и спортивная площадки, а также пространства для работы малого бизнеса в сфере торговли, услуг и общественного питания.

В Ишимбае завершается капитальный ремонт улицы Губкина.

Источник: www.glavarb.ru

11 ноября

Крупнейший фруктовый сад Луганщины

Очередной этап закладки охватывает пятьдесят гектаров



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Луганская Народная Республика, Аграрный фонд

В Луганской Народной Республике (ЛНР) на базе одного из полей «Аграрного фонда» начался очередной этап закладки крупнейшего фруктового сада в регионе. В 2022 году планируется высадить 26 тыс. саженцев яблони, груш и слив разных сортов на площади 50 га. Деревца привезли из Россошанского питомника растений, который является одним из лучших в Воронежской области.

Сад начнет плодоносить через четыре-пять лет. Приобретены не только саженцы, но и сельскохозяйственная техника, системы капельного орошения, горюче-смазочные материалы, удобрения, садовый инвентарь и оборудование для обустройства инфраструктуры.

«Реализация программы – хорошее начало для развития плодоовощного направления растениеводства. Ведь исторически в республике всегда были крупные сады, а объемы производства фруктов покрывали потребности региона», – отметил министр сельского хозяйства и продовольствия ЛНР Евгений Сорокин.

Источник: www.mshiplnr.ru

12 ноября

Выпуск продукции для здравоохранения

Самарский вуз открыл производство собственных разработок



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Информационные технологии, Машиностроение, Наука, Образование, ПФО, Самарская область, Самарский государственный медицинский университет, Азаров Дмитрий, Колсанов Александр, Мурашко Михаил

Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко и губернатор Самарской области Дмитрий Азаров оценили разработки Самарского государственного медицинского университета (СамГМУ).

Вуз развивает инновационную деятельность: создан Центр прорывных исследований «ИТ-медицина» и научно-производственный инжиниринговый центр, где междисциплинарные команды из врачей, ИТ-специалистов, инженеров ведут разработку продуктов для цифрового здравоохранения и медицинского образования.

Дан старт серийному производству инновационной продукции вуза в индустриальном парке «Преображенка». Площадка создана для масштабирования опыта СамГМУ в разработке и выпуске инновационных медицинских изделий и их ускоренного вывода на рынок.

«Важно, чтобы наши разработки обеспечивали технологический суверенитет страны в сфере медицины», – подчеркнул ректор СамГМУ Александр Колсанов.

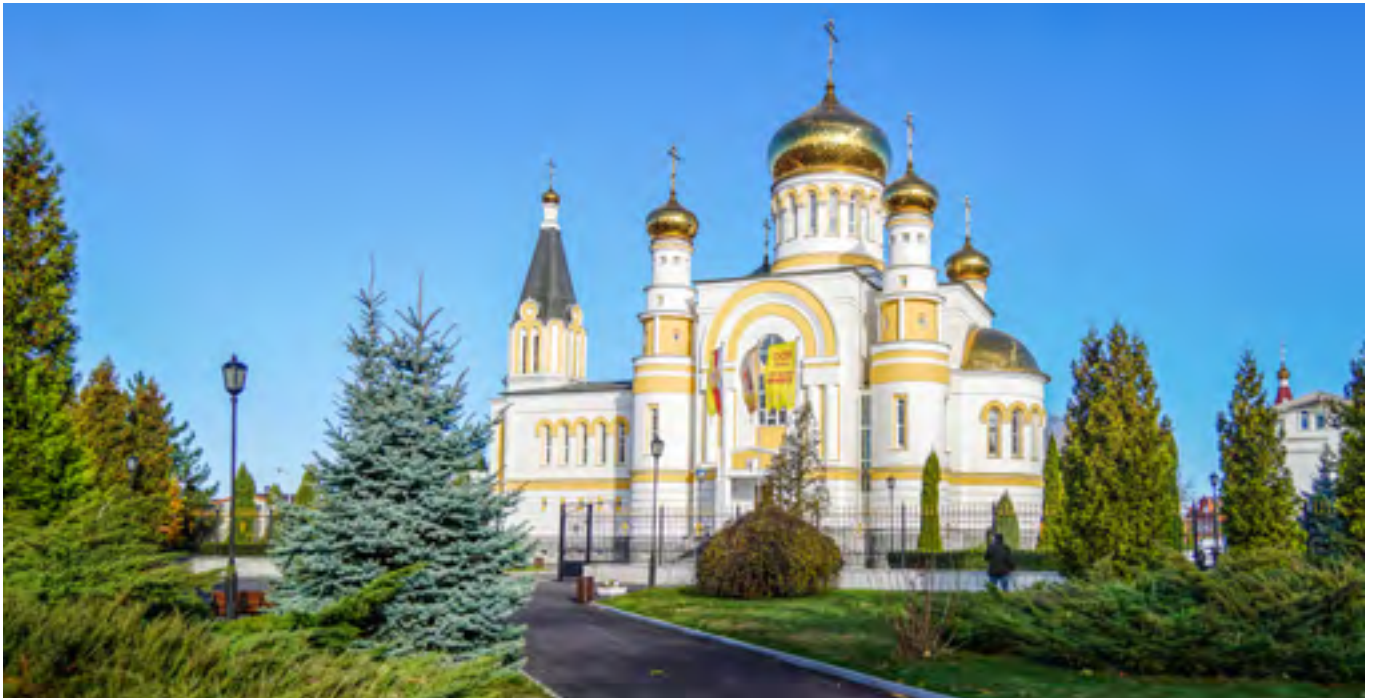
Налажен выпуск мультисенсорных тренажеров для реабилитации ReviVR и ReviMotion. С запуском серийного производства вуз сможет закрыть потребности страны в навигационных хирургических системах. На площадке расположены мощности НИИ бионики и персонализированной медицины СамГМУ: организован выпуск имплантов для эндопротезирования из титана и циркониевой керамики по инновационной технологии, разработанной специалистами университета.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.samregion.ru | www.minzdrav.gov.ru

13 ноября

1100-летие крещения Алании

Во Владикавказе освящен Георгиевский кафедральный собор



© www.patriarchia.ru

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

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

Мероприятие приурочено к празднованию 1100-летия крещения Алании.

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

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

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



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

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

Патриарх Кирилл побывал на мемориальном кладбище «Город ангелов», где находятся захоронения 266 человек, погибших во время теракта в Беслане 1–3 сентября 2004 года. Предстоятель РПЦ возложил цветы к мемориалу сотрудникам спецподразделений, погибшим при освобождении заложников.

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

Основные торжества прошли в Республике Северная Осетия – Алания **24–25 сентября**.

Юбилей отмечается на государственном уровне в соответствии с указом Президента России от 14 октября 2017 года №480 «О праздновании 1100-летия крещения Алании».

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

© www.patriarchia.ru

14 ноября

Антология народной культуры

В Санкт-Петербурге представили сто объектов нематериального культурного наследия



Ключевые слова: Год культурного наследия народов России – 2022, Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Государственный Российский Дом народного творчества имени В.Д. Поленова, Минкультуры

В Санкт-Петербурге представили Антологию народной культуры: обряды и праздники, эпические сказания, ремесла, промысловые, песенные и танцевальные традиции – сто объектов нематериального этнокультурного достояния народов России. Работа над проектом велась в рамках Года культурного наследия народов России.

«Это одно из ключевых событий Года культурного наследия, объединившее всю страну, большое профессиональное сообщество: ученых и специалистов-практиков по традиционной культуре. Благодаря поддержке коллег из регионов удалось организовать участие носителей традиций в презентации Антологии, показать объекты не только на видео и в текстах, но и вживую», – отметила директор Государственного Российского Дома народного творчества (ГРДНТ) имени В.Д. Поленова Тамара Пуртова.

В числе объектов – осетинский танец «Симд», праздник «Усть-Цилемская горка», Михайловское кружево, тувинское горловое пение «Хоомей», традиции изготовления игрушек, выделки рыбьей кожи и другие.

Кульминацией стало выступление носителей традиций. Так, песенное наследие казаков-некрасовцев представил фольклорный ансамбль села Новокумское Ставропольского края. Традиционную пляску «Уточка» исполнили жители вологодской деревни Пожарище – участники ансамбля «Уфтоужаночка». Участники услышали саратовскую гармошку, башкирский курай, новгородские гусли, алтайское горловое пение «Кай чёрчэк», увидели редкие архивные фотографии, экспедиционную видеохронику. Презентовали объекты ученые, которые дали анализ современному состоянию фольклора.

«Антология – прежде всего презентация многообразия явлений, обычаев, традиций, характерных для разных народов России. В проекте представлены как объекты, бытующие в наше время, например, праздники народного календаря или обряды жизненного цикла человека, так и не сохранившиеся в аутентичном исполнении явления, но имеющие значение для культуры того или иного региона. К таким можно отнести андыльщины – лирические песни-импровизации русских Колымы, – сказал член-корреспондент Российской академии наук, профессор Александр Черных. – Важно, что наша встреча – разговор о будущем: цель проекта – актуализировать наследие, сделать реестр и его материалы доступными широкой аудитории».

Эксперты обсудили федеральный закон от 20 октября 2022 года №402-ФЗ «О нематериальном этнокультурном достоянии Российской Федерации».

«Принятие закона о нематериальном этнокультурном достоянии стало важным достижением Года культурного наследия. Статья 12 закона определяет, что основным источником информации об объектах нематериального этнокультурного достояния, способах и формах выражения, а также местах хранения является Федеральный реестр – государственная информационная система, созданная в целях учета, сохранения и изучения традиционной народной культуры», – прокомментировала куратор проекта по созданию Реестра объектов нематериального культурного наследия, первый заместитель директора ГРДНТ имени В.Д. Поленова Мери Русанова.

По итогам презентации будет подготовлено одноименное издание.

Учредитель проекта – Министерство культуры Российской Федерации. Организатор – Государственный Российский Дом народного творчества имени В.Д. Поленова. Источник: www.culture.gov.ru

15–17 ноября

«Транспорт России»

В рамках Транспортной недели прошли международный форум и выставка



Ключевые слова: Награды/Премии, Профессиональные праздники, Транспорт, ЦФО, Москва, Мишустин Михаил, Белоусов Андрей, Дитрих Евгений, Савельев Виталий, Хуснуллин Марат

15 ноября Председатель Правительства России Михаил Мишустин принял участие в работе XVI Международного форума «Транспорт России».

Михаил Мишустин осмотрел выставку, выступил на пленарной дискуссии «Транспорт России. Стратегия роста в новых условиях», поздравил собравшихся с Днем работника транспорта и вручил государственные награды труженикам транспортного комплекса.

Международный форум и выставка «Транспорт России» прошли с **15 по 17 ноября** в Москве в рамках ежегодной Транспортной недели.

В 2022 году главная тема форума – стратегия роста транспортного комплекса страны в новых условиях. В фокусе – вопросы преодоления вызовов, связанных с санкционным давлением, содействия импортозамещению и технологическому суверенитету российского транспорта.

На выставке «Транспорт России» проекты представили порядка 70 компаний и организаций. Акцент – инновационные разработки в области транспорта и инфраструктуры.

Участие в работе форума приняли: первый заместитель Председателя Правительства России Андрей Белоусов, заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, министр транспорта Российской Федерации Виталий Савельев, генеральный директор АО «Государственная транспортная лизинговая компания» Евгений Дитрих.

Андрей Белоусов напомнил, что в текущем году Россия столкнулась с блокадой транспортных выходов в Европу. В физическом выражении за два квартала, с апреля по сентябрь, по сравнению с 2021 годом внешнеторговый оборот со странами Евросоюза упал приблизительно на 25%. Одновременно оборот с Китаем и Юго-Восточной Азией увеличился почти на 10%, а на южном направлении – на 56%.

По словам Андрея Белоусова, одним из важнейших вопросов становится развитие ключевых транспортно-логистических коридоров: «Самый исторически мощный – восточный. Его протяженность – 11–12 тыс. км, провозная мощность – 280 млн тонн. Но этого недостаточно, чтобы сейчас и в ближайшей перспективе обеспечить развитие страны. В планах – до 2030 года повысить провозную мощность до 350 млн тонн грузов в год. Протяженность коридора в направлении Азово-Черноморского бассейна с выходом в Турцию и страны Северной Африки составляет порядка 3,5 тыс. км. Текущая провозная способность – почти 180 млн тонн. Здесь большие возможности роста. Ждем прорыв до 300 млн тонн. Коридор станет по мощности соразмерным с восточным направлением. Коридор «Север – Юг» имеет исключительное значение. Он проходит от порта Усть-Луга до иранских портов Бендер-Аббас и Чабахар с выходом в Индийский океан и имеет протяженность 5 тыс. км. Текущая провозная способность – 14 млн тонн. Мы хотим довести до 32 млн тонн. Коридор пересекает с севера на юг целый ряд действующих глобальных транзитных коридоров и в перспективе может изменить мировую логистику».

Источник: www.government.ru

15 ноября

Подстанция «Новокольцовская»

Группа «Россети» обеспечила стопроцентное импортозамещение

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Электроэнергетика, УрФО, Свердловская область, Россети, Россети Урал, Куйвашев Евгений, Орлов Алексей, Пятигор Александр, Рюмин Андрей

Группа «Россети» открыла в Екатеринбурге новый центр питания со 100-процентным импортозамещением. Инвестиции в строительство подстанции 110 кВ «Новокольцовская» составили **1,5 млрд рублей**.

В церемонии пуска приняли участие: губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, глава Екатеринбурга Алексей Орлов, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин и генеральный директор «Россети Урал» Александр Пятигор.

«Новокольцовская» – подстанция нового поколения, где реализованы передовые решения. Технологические процессы максимально автоматизированы и управляются дистанционно. Все оборудование произведено в России. Ключевые поставщики – предприятия Свердловской области. В этом смысле «Новокольцовская» является эталонным объектом. Именно такой мы видим российскую энергетику – надежной и технологичной, опирающейся на достижения отечественной инженерной школы», – отметил Андрей Рюмин.

Энергообъект предназначен для электроснабжения микрорайона Новокольцовский, рассчитанного более чем



© www.midural.ru

на 40 тыс. жителей. В микрорайоне будет создан кластер для проведения Международного фестиваля университетского спорта в 2023 году, построен новый кампус Уральского федерального университета.

Источник: www.rosseti.ru | www.midural.ru

16 ноября

Развитие «ОДК-Кузнецов»

Самарское предприятие удваивает выпуск комплектующих для двигателей



© www.rostec.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ОПК, Юбилей, ПФО, Самарская область, Объединенная двигателестроительная корпорация, ОДК-Кузнецов, Ростех, Азаров Дмитрий, Артюхов Александр, Артяков Владимир

Многотысячный коллектив самарского «ОДК-Кузнецов» отметил 110-летие предприятия. Поздравление сотрудникам и ветеранам направил Президент России Владимир Путин.

Объединенная двигателестроительная корпорация Ростеха открыла на предприятии «ОДК-Кузнецов» три новых корпуса. **Инвестиции – более 4 млрд рублей**. Ввод в эксплуатацию мощностей позволит вдвое увеличить выпуск комплектующих для ряда силовых установок, в том числе НК-32 серии 02 и «Изделия РФ».

В церемонии открытия корпусов инструментального производства и сварки, а также второй очереди корпуса выпуска компрессоров приняли участие: губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, первый заместитель генерального директора Госкорпорации Ростех Владимир Артяков и генеральный директор Объединенной двигателестроительной корпорации Александр Артюхов.

Реализация крупнейшей в истории «ОДК-Кузнецов» инвестиционной программы на сумму **40 млрд рублей** позволяет существенно нарастить возможности предприятия. Построены и действуют 12 новых объектов, еще девять находятся на разных этапах строительства.

Источник: www.rostec.ru | www.samregion.ru

Подлодка «Уфа»

«Адмиралтейские верфи» передали Военно-Морскому Флоту новую субмарину



© www.aosk.ru | www.mil.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Бузаков Александр, Вильнит Игорь, Евменов Николай

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

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

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

«Адмиралтейские верфи» продолжают строительство серии подводных лодок из шести единиц для Тихоокеанского флота. Две последующие субмарины

«Можайск» и «Якутск» также будут сданы в сроки контракта», – сказал Александр Бузаков.

«Уфа» – четвертая подводная лодка серии для Тихоокеанского флота. Заложена в ноябре 2019 года, спущена на воду в марте 2022 года.

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

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

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

Источник: www.aosk.ru | www.mil.ru

Фонд развития промышленности: итоги работы

Владимир Путин встретился с директором
института развития Романом Петруцей



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, ЦФО, Москва, Фонд развития промышленности, Путин Владимир, Петруца Роман

Президент России Владимир Путин провел встречу с директором Фонда развития промышленности (ФРП) Романом Петруцей.

«Условия поддержки бизнеса весьма льготные – один, три, пять процентов до десяти лет, и сумма от пяти миллионов до пяти миллиардов. В целом программа хорошая. Насколько я понимаю и результаты такие, о которых можно говорить и можно этими результатами за все эти годы отчитаться», – сказал в начале встречи глава государства.

Руководитель ведущего института развития доложил о работе по поддержке предпринимателей – льготному заемному финансированию компаний реального сектора экономики.

Роман Петруца отметил, что только в 2022 году Фонд уверенно идет к цифре 250 займов на сумму свыше 100 млрд рублей, а всего за время работы профинансировано порядка 1,2 тыс. проектов в 74 регионах.

«Ключевым фактором высокой востребованности мер поддержки фонда является стопроцентное попадание в запрос промышленности на длинные дешевые деньги для развития. С первых дней нашей работы количество заявок в фонд только растет. В этом году оно фактически удвоилось по сравнению с прошлым. Здесь ключевыми элементами привлекательности нашего продукта, я считаю, ставки 1% и 3% годовых. Фиксированный характер ставки, – она не меняется на всем сроке, пока фонд финансирует проект, – позволяет снизить чувстви-

тельность к макроэкономическим колебаниям, которые мы сейчас наблюдаем», – подчеркнул директор ФРП.

«Мы ожидаем, что в 2023 году объем совокупных налогов, которые платят проекты, профинансированные при нашей поддержке, превысит сумму, которая была предоставлена фонду. Эти средства сохранены и работают на благо российской промышленности», – заявил Роман Петруца.

По его словам, за годы работы Фонда его клиентами стали 850 компаний: «Каждый клиент говорит, что в Фонде можно быстро получить, порой быстрее, чем в коммерческом банке, средства, и это правда. Каждый наш пятый клиент – приведенный состоявшимся заемщиком новый заявитель. Сейчас мы в ситуации, когда спрос на продукты фонда превышает наши возможности».

Руководитель ФРП отметил, что капитал Фонда – более 200 млрд рублей. В первом полугодии 2022 года Фонд докапитализирован на 60 млрд рублей. Большую часть этих средств Фонд уже предоставил промышленным компаниям.

«Я уверен, что до конца года мы отдадим остальное и, более того, войдем в следующий год с огромным набором одобренных проектов», – подчеркнул Роман Петруца.

«В следующем году в нашем распоряжении порядка 40 миллиардов, которые поступят от ранее профинансированных проектов. В проекте бюджета я видел цифру в районе 20 миллиардов, но это достаточно мало с учетом того темпа, который сейчас есть. По моим оценкам, сумма возможных проектов в следующем году по финансированию больше 100 миллиардов, как и в этом», – резюмировал директор ФРП.

Источник: www.kremlin.ru | www.frpf.ru

17 ноября

Развитие Михайловского ГОКа

«Металлоинвест» ввел в опытно-промышленную эксплуатацию комплекс дообогащения концентрата



20 ноября 2020 года. Компания «Металлоинвест» ввела в эксплуатацию на Михайловском ГОКе им. А.В. Варичева дробильно-конвейерный комплекс © www.adm.rkursk.ru

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ЦФО, Белгородская область, Курская область, Лебединский ГОК, Металлоинвест, Михайловский ГОК им. А.В. Варичева, Старовойт Роман, Эфендиев Назим

Компания «Металлоинвест» ввела в опытно-промышленную эксплуатацию комплекс дообогащения концентрата (КДО) на Михайловском ГОКе им. А.В. Варичева в городе Железногорске Курской области.

В новом комплексе будут производиться различные виды концентрата с содержанием железа до 71% и низким содержанием диоксида кремния. Общий объем производства составит до 16,4 млн тонн в год.

Предприятие посетили губернатор Курской области Роман Старовойт и генеральный директор компании «Металлоинвест» Назим Эфендиев.

«Запуск КДО радикально повысит качество железорудного концентрата, что станет значимой вехой в развитии комбината: он войдет в высшую мировую лигу производителей железорудного сырья. КДО позволит получать концентрат для последующего производства доменных окатышей с улучшенными характеристиками и окатышей под металлизацию – DR-grade. Благодаря повышению качества окатышей ГОК расширит экспортные возможности и укрепит позиции на российском рынке», – сказал Назим Эфендиев.

Использование высококачественных окатышей Михайловского ГОКа позволит потребителям снизить

выбросы при выплавке стали по технологии «доменная печь – конвертер» на 7–19%, по технологии «металлизация – электропечь» – на 47%.

Инвестиции – 15 млрд ₽

«Металлоинвест» инвестировал в проект **более 15 млрд рублей**. Создано 108 новых рабочих мест.

На КДО реализована технология с применением тонкого мокрого грохочения, доизмельчения и флотации. Основное оборудование включает 24 высокопроизводительных грохота, три энергоэффективные вертикальные мельницы ультратонкого помола, 58 флотационных пневмомеханических установок.

Строительство стартовало в 2020 году. Возведено здание длиной почти 150 м и высотой свыше 30 м. Общая площадь производственных помещений – около 10 тыс. кв. м.

23 декабря «Металлоинвест» завершил модернизацию обжиговой машины №4 на фабрике окомкования Лебединского ГОКа в городе Губкине Белгородской области. Проектная мощность машины увеличена на 10% – до 2,5 млн тонн окатышей в год. Достигнуто сокращение расхода газа и электроэнергии. Система газоочистки с применением электрофилтра позволит снизить выбросы пыли на 50%. **Инвестиции – около 2 млрд рублей.**

Источник: www.metallinvest.com | www.interfax-russia.ru | www.tass.ru

17 ноября

Центр беспилотных авиасистем

В Москве появится зона свободных полетов для беспилотников

© www.mos.ru



Ключевые слова: Авиация, Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, ВДНХ, Платформа Национальной технологической инициативы (Некоммерческая организация), Мантуров Денис, Песков Дмитрий, Собянин Сергей

Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор некоммерческой организации «Платформа Национальной технологической инициативы», специальный представитель Президента России по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков подписали трехсторонний меморандум, предполагающий совместную работу по поддержке и развитию беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) и авиации. Обозначена готовность к созданию федерального центра беспилотных авиационных систем на базе индустриального парка «Руднево» в ОЭЗ «Москва». В столице появится зона свободных полетов для беспилотников площадью более 100 га, которая станет испытательным полигоном для новых разработок.

Федеральный центр объединит ведущих российских разработчиков и производителей БПЛА и цифровых геоинформационных платформ. Таким образом, снизится отставание от мировых лидеров отрасли и зависимость от импорта критических технологий.

«Подписание меморандума свидетельствует о готовности развивать производственные компетенции, добиваясь максимального технологического суверенитета в области беспилотных летательных систем», – заявил Денис Мантуров.

Церемония состоялась на полях выставки передовых российских беспилотников «Аэронет 2035».

Участие в выставке «Аэронет» приняли 130 компаний, продемонстрировавшие 170 разработок в области беспилотных авиационных систем. Если до 2020 года степень локализации не превышала 10–15% (в основном в России изготавливались элементы рамы, планера, воздушные винты), то сегодня уровень локализации можно оценить в среднем в 40% (начинают применяться отечественные электродвигатели, налаживается изготовление полезных нагрузок, в том числе с оптическими и тепловизионными

сенсорами отечественного производства, используются отечественные композиты и смолы, локализуются электронные устройства).

К 2024 году российские производители рассчитывают выйти на 70-процентную локализацию, а оставшаяся часть компонентов обеспечить в рамках кооперации с поставщиками из дружественных стран.

«Производители беспилотников могут претендовать на поддержку от государства: системные инструменты, включая займы ФРП, возможность стать резидентом технопарков в сфере радиоэлектроники с 2023 года, получить промышленную ипотеку. Речь идет и об отраслевой поддержке: налоговых и страховых льгот для разработчиков электроники и субсидии на НИОКР, в рамках которых компенсируется до 70% от стоимости разработки. Рынок беспилотной авиации, по оценкам экспертов, составит в 2030 году 120 млрд рублей. И мы намерены поддерживать развитие собственных компетенций в этой области», – отметил Денис Мантуров.

Вице-премьер обсудил с производителями, разработчиками и заказчиками из числа российских компаний темы спутниковой связи и сетей 5G, кадрового суверенитета, БПЛА специального назначения и защиты от БПЛА, перспективных технологических решений и стандартизации.

Выставка «Аэронет 2035» была открыта для посетителей с 20 по 27 ноября в центре «Космонавтика и авиация» на ВДНХ.

Справка. В гражданском обороте России насчитывается свыше 40 тыс. беспилотных летательных аппаратов различного назначения. За пять лет их производство увеличилось в 2,5 раза, превысив 20 тыс. аппаратов в год. В Москве производство выросло более чем в четыре раза. ■ Индустриальный парк «Руднево» расположен на востоке Москвы в районе Косино-Ухтомский. Включен в федеральный реестр индустриальных парков Минпромторга России, войдет в состав особой экономической зоны «Технополис Москва». Открытие парка запланировано на 2023 год.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru

18 ноября

Производство глюкозного сиропа

Компания «Амилко» реализует импортозамещающий проект



© www.donland.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Ростовская область, Амилко, Голубев Василий

Компания «Амилко» открыла в городе Миллерове Ростовской области производство глюкозного сиропа. Сиропа, используемые для изготовления кондитерских изделий, – новая продукция «Амилко», замещающая импортные аналоги.

К модернизации действующего производства по переработке кукурузы компания приступила в 2015 году. В результате мощность крахмалопаточного комбината к 2026 году вырастит по переработке до 500 тыс. тонн сырья в год. **Инвестиции – 7,5 млрд рублей**, из которых инвестировано **4 млрд рублей**.

Завершено строительство элеватора на 54 тыс. тонн с зерносушильным комплексом, цеха сушки крах-

мала мощностью 300 тонн в сутки. Завершаются работы по внутриплощадочному газоснабжению, идет реконструкция очистных сооружений.

Предприятие посетил губернатор Ростовской области Василий Голубев.

«Только в нынешнем году “Амилко” получила из бюджета около 80 млн рублей, в том числе – в виде субсидии на производство продукции глубокой переработки зерна. Еще на 1,5 млрд рублей компания смогла оформить льготных кредитов – на закупку сырья и повышение конкурентоспособности. Предприятие и дальше должно оставаться на сопровождении», – сказал Василий Голубев, поручив продолжить поддержку импортозамещающих проектов компании.

Источник: www.donland.ru

18 ноября

Восстановление школ Донбасса

Отремонтированы сто восемьдесят семь школьных зданий



© www.gladnr.ru

Ключевые слова: Образование, Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Хуснуллин Марат

В Луганской и Донецкой народных республиках отремонтированы 187 школьных зданий, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин. До конца года планируется завершить работы еще на 127 объектах.

Марат Хуснуллин отметил, что строители из Республики Коми отремонтировали здание школы №9 в городе Ровеньках Луганской Народной Республики, названной в честь Героя Советского Союза, члена антифашистской подпольной организации «Молодая гвардия» Любви Шевцовой.

Источник: www.government.ru

20 ноября

Юбилей Каспийской флотилии

Одно из старейших объединений Военно-Морского Флота отметило трехсотлетие



© www.astrobl.ru | www.glava.e-dag.ru

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Награды/Премии, Юбилей, СКФО, ЮФО, Астраханская область, Республика Дагестан, Бабушкин Игорь, Меликов Сергей, Пешков Александр

Одно из старейших объединений Военно-Морского Флота России – Каспийская флотилия – отметила 300-летие. Празднование прошло в Астраханской области, где начинался доблестный путь объединения, и в Дагестане, ставшим новой гаванью для главной базы флотилии.

20 ноября в дагестанском Каспийске состоялось торжественное построение личного состава. В рамках юбилейных мероприятий у здания городской администрации был поднят флаг ВМФ.

Состоялось вручение государственных наград. Орденов, медалей, именных часов за доблесть, мужество и отвагу удостоены 53 морских пехотинца. Медалями «За отвагу» награжден 91 военнослужащий.

Глава Республики Дагестан Сергей Меликов передал командующему Каспийской флотилии контр-адмиралу Александру Пешкову очередную партию помощи для военнослужащих – участников СВО.

13–15 ноября торжественные мероприятия прошли в Астрахани с участием руководителя региона Игоря Бабушкина.

У памятника морякам Волжской и Каспийской военных флотилий, погибшим в годы Великой Отечественной войны прошел ритуал приема школьников в юнги Юнармии и в ряды юнармейцев.

В Доме офицеров Каспийской флотилии прошла конференция «Роль Каспийской флотилии в обеспечении военной безопасности Российского государства в период XVIII–XXI веков».

На площади Петра I возложили венки и цветы к памятнику основателю флотилии – Петру Великому.

Справка. Каспийская флотилия ведет свою историю с 1722 года, когда Петр I издал указ об основании в Астрахани военного порта и образовании военной флотилии. В 2018 году принято решение о перебазировании Каспийской флотилии из Астрахани в Дагестан.

Источник: www.mil.ru

Импортозамещение в АПК

Открыт племенной центр по воспроизводству индейки



© www.kremlin.ru | www.admtymen.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Путин Владимир, Бабаев Наум, Листов Борис, Моор Александр, Патрушев Дмитрий, Якушев Владимир

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в открытии племенного центра по воспроизводству индейки в Исетском районе Тюменской области.

Проект реализован Группой компаний (ГК) «Дамате» при содействии Россельхозбанка.

Инвестиции – 6,1 млрд ₽

Крупнейший в стране племенной репродуктор индейки второго порядка мощностью 12 млн яиц в год – предприятие с родительским стадом индейки численностью 138 тыс. голов для получения яйца высокопродуктивных кроссов. Проект предусматривает ввод 10 птицеводческих площадок: пяти для ремонтного молодняка и пяти для родительского стада, комбикормового завода мощностью 10 тонн в час и элеватора на 20 тыс. тонн хранения.

В эксплуатацию введены первые площадки для ремонтного молодняка и родительского стада.

Участие в церемонии приняли: министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев, полномочный представитель Президента России в УрФО Владимир Якушев, губернатор Тюменской области Александр Моор, председатель совета директоров ГК «Дамате» Наум Бабаев.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Новый комплекс будет выпускать крайне нужную, востребованную продукцию – инкубационные яйца, которые поступят непосредственно на предприятия для последующего выращивания птицы.

Такие проекты значимы и призваны значительно укрепить нашу продовольственную безопасность и независимость, обеспечить хозяйства отечественным племенным материалом, повысить качество продукции.

На сегодняшний день мы обеспечиваем продовольственную безопасность по большинству ключевых параметров: по зерну, сахару, растительному маслу, рыбной продукции и по очень многим другим составляющим. Отдельно отмечу и успехи производителей мяса и мясных продуктов.

Помимо насыщения внутреннего рынка наши животноводы и птицеводы экспортируют свою продукцию более чем в 110 стран.

Конечно, мы знаем, над чем ещё надо работать: фрукты, овощи, молоко, молочные продукты, молочка в целом. Но повторю, потенциал для развития отрасли, учитывая наши земельные и другие ресурсы, очень большой. И для его реализации нам критически важно укрепить позиции, добиться ощутимого прогресса и максимально необходимой независимости в такой чувствительной сфере, как семенной и племенной фонд.

«Запуск племенного центра будет способствовать повышению уровня самообеспеченности страны продукцией птицеводства и снизит зависимость от импорта генетического материала индейки», – сказал председатель правления Россельхозбанка Борис Листов.

«Компания «Дамате» является одним из мировых лидеров в производстве индейки. На тюменской земле мы запускаем племенной репродуктор на 12 миллионов яиц. Помимо этого репродуктора, у нас есть еще два – в Пензенской и в Ростовской областях. Общий объем производства – 34 миллиона яиц в год – закроет потребности Российской Федерации в племенном яйце индейки», – отметил Наум Бабаев.

Президенту России представили ряд других проектов в АПК. На связь вышли главы Калининградской, Курской и Московской областей, а также руководители селекционно-генетического центра «Смена» – филиала Всероссийского НИИ птицеперерабатывающей промышленности, ГК «Агропромкомплектация» и агропромышленного холдинга «Залесье».

Источник: www.kremlin.ru | www.mcx.gov.ru | www.rshb.ru



21 ноября

Мемориал Князю Игорю В Луганской Народной Республике восстановлен знаковый памятник



© www.главалнр.рф

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



21 ноября

Развитие АПК в Башкортостане

В Ермекеевском районе открыт животноводческий комплекс



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Республика Башкортостан, Россельхозбанк, Северная Нива Башкирия, ЭкоНива, Лукерин Николай, Хабиров Радий

Агрохолдинг «ЭкоНива» открыл животноводческий комплекс «Семёно-Макарово» в Ермекеевском районе Башкортостана. Реализован крупнейший в регионе проект в сфере молочного животноводства.

«Мы ждали завершения этого большого проекта. Он стартовал в 2019 году после рассмотрения на нашем «Инвестчате». Компания получила налоговые преференции и субсидии на покупку скота и оборудования», – сказал глава Башкортостана Радий Хабиров.

Комплекс на 2,8 тыс. коров и 3,2 тыс. голов молодняка построен при участии Россельхозбанка. **Инвестиции – более 3,1 млрд рублей.**

«Все поголовье – высокоудойные коровы голштинской породы. На ферме уже производят 87,5 тонны молока в сутки», – отметил директор компании «Северная Нива Башкирия» (входит в агрохолдинг «ЭкоНива») Николай Лукерин.

Создано 128 рабочих мест. В хозяйстве проходят практику студенты Башкирского государственного аграрного университета и отраслевых колледжей.

Источник: www.glavarb.ru

Развитие атомного флота России

Спущен на воду ледокол «Якутия»;

Государственный флаг поднят на ледоколе «Урал»



Ключевые слова: Арктика, Атомная отрасль, Инвестиции, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Атомфлот, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Путин Владимир, Абрамченко Виктория, Гуцан Александр, Ирлица Леонид, Кадилов Алексей, Лихачев Алексей, Мантуров Денис, Полтавченко Георгий, Рахманов Алексей

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии спуска на воду атомного ледокола «Якутия» и подъема Государственного флага Российской Федерации на атомном ледоколе «Урал».

Новые атомоходы построены на «Балтийском заводе» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в Санкт-Петербурге по заказу Госкорпорации «Росатом».

В торжественной церемонии спуска приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, генеральный директор ОСК Алексей Рахманов, председатель совета директоров ОСК Георгий Полтавченко, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, генеральный директор ФГУП «Атомфлот» Леонид Ирлица. «Крестной матерью» ледокола «Якутия» стала Виктория Абрамченко.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Искренне благодарю наших корабелов, атомщиков, конструкторов, рабочих, инженеров, всех специалистов, которые участвуют в создании этих высокотехнологичных, уникальных – без всякого преувеличения уникальных – судов, за огромный труд, за профессионализм, за готовность к развитию, к достижению самых амбициозных целей.

Оба ледокола были заложены в рамках большого, как я уже сказал, серийного проекта и являются частью нашей масштабной, системной работы по переоснащению и пополнению отечественного ледокольного флота, по укреплению статуса России как великой арктической державы.

Отмечу, что первые два ледокола серии – «Арктика» и «Сибирь» – уже несут службу и своей работой на труднейших участках и сложных маршрутах на практике подтвердили надёжность и эффективность, свои высочайшие характеристики.

Суда такого высокого ледового класса имеют для нас стратегическое значение. Они нужны для изучения и освоения Арктики, для обеспечения безопасного, устойчивого судоходства в данном регионе, для увеличения перевозок по Северному морскому пути.

Вновь повторю: развитие этого важнейшего транспортного коридора позволит России полнее раскрыть свой экспортный потенциал, наладить эффективные логистические маршруты, в том числе в Юго-Восточную Азию.

Денис Мантуров доложил о ходе строительства серии атомных ледоколов проекта 22220 на «Балтийском заводе». По его словам, до конца года «Росатом» должен заключить контракт на возведение двух новых ледоколов проекта 22220.

Всего в серии атомных ледоколов проекта 22220 намечено строительство шести судов. Первые два – головной ледокол «Арктика» и первый серийный «Сибирь», переданные «Балтийским заводом» заказчику в 2020 и 2022 годах, работают на проводке судов по Северному морскому пути. Четвертый серийный ледокол – «Чукотка» – заложен на «Балтийском заводе» в декабре 2020 года.

Атомные ледоколы проекта 22220 заменяют атомные ледоколы проектов 10520 и 10580, срок эксплуатации которых завершён или завершится в ближайшие годы.

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



© www.gov.spb.ru | www.rosatom.ru

Памятник Фиделю Кастро

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



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

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

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

Из выступления Президента России Владимира Путина:

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Возрождение «Москвича»

На предприятии дан старт серийной сборке автомобилей



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, КАМАЗ, Москвич (Московский автомобильный завод), Когогин Сергей, Мантуров Денис, Собянин Сергей

На автозаводе «Москвич» дан старт серийной сборке автомобилей.

Первой моделью, поставленной на конвейер после возобновления работы завода, стал кроссовер «Москвич-3». Автомобиль оснащен бензиновым турбомотором (1,5 л, 150 л.с., 210 ньютон-метров) в паре с автоматической трансмиссией CVT или 6-ступенчатой механической коробкой передач.

Предприятие в короткие сроки открыло производство и наладило логистические цепочки после ухода иностранного партнера.

В церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, мэр Москвы Сергей Собянин, генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин.

«Приоритетом завода станет производство электрических автомобилей на своей собственной платформе с постепенным повышением уровня локализации автокомпонентов. В 2022 году запускается крупноузловая сборка автомобиля «Москвича-3» и электромобилей. Задача – наладить мелкоузловую сборку с привлечением локальных поставщиков до конца 2023 года. Следующим этапом станет создание собственной универсальной платформы для отечественного электромобиля, старт производства которого запланирован на конец 2025 года», – сказал Денис Мантуров.

«КАМАЗ имеет успешный опыт антикризисного управления, а также опыт крупноузловой сборки автомобилей с последующим увеличением объемов локализа-

ции. Кроме того, благодаря созданной за последние годы высококлассной конструкторской и инженерной школе компания является одним из отечественных лидеров в области разработки и производства коммерческого транспорта, электротранспорта и беспилотной инновационной продукции, что также будет способствовать возрождению «Москвича», – прокомментировал Сергей Когогин.

24 марта 2022 года компания Renault приняла решение приостановить деятельность в России. **16 мая** московские активы «Рено Россия» перешли Правительству Москвы. **3 июня** предприятие переименовано в АО «Московский автомобильный завод «Москвич»». **6 июля** между Правительством Москвы и ПАО «КАМАЗ» подписано соглашение о сотрудничестве в области развития легкового автомобильного транспорта на Московском автомобильном заводе «Москвич».

Планируется, что в 2023 году по технологии крупноузловой сборки на заводе соберут не менее 50 тыс. автомобилей, в том числе 10 тыс. с электродвигателем, в 2024 году – не менее 100 тыс. машин, в том числе 20 тыс. с электродвигателем: 50% объема будет произведено по технологии крупноузловой сборки, 50% – по технологии мелкоузловой сборки.

Приоритетом «Москвича» станет производство электрических автомобилей для использования в качестве личного и городского транспорта (такси, каршеринг).

Город помог сохранить трудовой коллектив. В штате компании – 2045 человек. Средний возраст сотрудников – 38 лет, средний стаж работы на заводе – восемь лет. При этом 46% сотрудников работают на предприятии более 10 лет.

Источник: www.government.ru | www.rostec.ru | www.mos.ru

Экологический объект ЕВРАЗ НТМК

В Нижнем Тагиле продолжается реализация федерального проекта «Чистый воздух»



© www.midural.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Metallургия, Экология, УрФО, Свердловская область, ЕВРАЗ, ЕВРАЗ НТМК, Иванов Алексей, Козлов Александр, Куйвашев Евгений, Новожинов Денис

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов, губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, руководитель проектного офиса федерального проекта «Чистый воздух» Максим Корольков, президент ЕВРАЗа Алексей Иванов и вице-президент ЕВРАЗа, руководитель дивизиона «Урал» Денис Новожинов ввели в эксплуатацию новый экологический объект на ЕВРАЗ НТМК в городе Нижнем Тагиле Свердловской области.

«Нижний Тагил – один из 12 городов, где реализуется федеральный проект «Чистый воздух». Наша цель – через три года снизить совокупный объем загрязняющих выбросов на 30,4 тысячи тонн в год», – сказал Александр Козлов.

Перевод коксохимического производства (КХП) ЕВРАЗ НТМК на закрытый цикл конечного охлаждения коксового газа позволит снизить специфические выбросы на 56%. **Инвестиции – 2,1 млрд рублей.**

Раньше технологическая вода после охлаждения коксового газа на производстве попадала в градирню открытого типа. Теперь она станет охлаждаться в герметичном оборудовании, без контакта с атмосферным воздухом. После очистки коксовый газ будет возвращаться для использования в производстве и топливной системе, что позволит снизить выбросы.

«Сокращение выбросов в атмосферу – одно из ключевых направлений экологической стратегии ЕВРАЗа до 2030 года. Четырехстороннее соглашение о взаимодействии по федеральному проекту «Чистый воздух»

в Нижнем Тагиле, которое мы заключили в 2019 году с руководством федеральных и региональных органов власти, реализовано на два года раньше срока – в полном объеме и при деятельной поддержке всех сторон», – подчеркнул Алексей Иванов.

По его словам, снижение выбросов в атмосферу составило 7,5 тыс. тонн. Объем инвестиций компании в проекты «Чистого воздуха» в Нижнем Тагиле превысил **4,4 млрд рублей.**

В комплексный план города включены три новых проекта ЕВРАЗа, направленных на снижение выбросов до 2026 года еще на 6,5 тыс. тонн, в том числе специфических выбросов коксохимического производства. ЕВРАЗ намерен выделить на эти мероприятия около **4,5 млрд рублей.**

«Мы фокусируемся на экологической модернизации коксохимического производства. Закрытая градирня – 21-й устаревший производственный объект, который мы выводим из эксплуатации. Комбинат продолжит модернизацию, начатую в 2000 году. За этот период ЕВРАЗ НТМК сократил выбросы в атмосферу почти на 40%», – заявил Денис Новожинов.

Перевод КХП на закрытый цикл конечного охлаждения коксового газа – пятое мероприятие ЕВРАЗ НТМК в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология». Проведено техническое перевооружение установки сухого тушения кокса, введена в эксплуатацию новая доменная печь №7, проведено техническое перевооружение доменной печи №6, реализуется программа технического перевооружения аспирационных установок.

Источник: www.midural.ru | www.mnr.gov.ru

23 ноября

Енакиевский металлургический завод

На предприятии состоялась юбилейная плавка чугуна



Ключевые слова: Металлургия, Страницы истории, Юбилей, Донецкая Народная Республика, Енакиевский металлургический завод, Южный горно-металлургический комплекс, Пушилин Денис

Глава Донецкой Народной Республики Денис Пушилин посетил Енакиевский металлургический завод (ЕМЗ, входит в состав компании «Южный горно-металлургический комплекс»), где состоялась юбилейная плавка чугуна в честь 125-летия предприятия.

Денис Пушилин подчеркнул, что знаменательный юбилей свидетельствует о глубине корней предприятия и города.

«Самым важным достоянием предприятия во все времена, конечно же, были люди», – заявил лидер ДНР.

По его словам, за более чем столетнюю историю енакиевский завод прошел через множество испытаний. В годы Великой Отечественной войны предприятие было вывезено на Урал. Уже через 100 дней после освобождения города на заводе состоялась первая плавка.

«Конечно же, вспоминаются и непростые 90-е годы, которые переживало предприятие, – сказал Денис Пушилин. – Мы говорим и об очень сложных восьми годах, когда на нашей земле идет война. Тем не менее предприятие работает, развивается, хранит традиции. И что немаловажно, у нас сегодня состоится юбилейная плавка чугуна, в которой будут принимать участие ветераны, – это говорит о преемственности поколений».

«Уважаемые друзья, хочу всех нас поздравить с юбилеем предприятия. Хочу сказать, что Донбасс привык трудиться, и нам нужен победный мир, чтобы успехами

своего труда прославлять свое предприятие, свой город, свою республику и всю нашу Россию», – сказал Денис Пушилин.

Управляющий филиалом №2 компании «ЮГМК» Александр Коваленко отметил, что ЕМЗ всегда шел вперед и развивался благодаря коллективу.

«За это время мы произвели 160 миллионов тонн чугуна. Представьте, какие физические усилия были потрачены на его производство, на эту огненную реку металла», – заявил Александр Коваленко.

Заслуженный ветеран, бывший начальник доменного цеха Александр Кузнецов отметил, что «в каждой искорке чугуна, которую мы будем видеть, – труд, терпение и подвиг всех поколений славного трудового коллектива завода».

По окончании торжественного мероприятия состоялась юбилейная плавка чугуна.

«Я вижу основную мощь Донбасса как раз в металлургии, машиностроении, угольной отрасли. Это замкнутый цикл, который мы должны сохранить, должны приумножить, модернизировать, чтобы это помогало Донбассу двигаться дальше и чтобы Донбасс стал серьезной опорной точкой для России, как всегда это было.

Конечно, нам предстоит еще немножко подождать – нужно отодвинуть противника, но с этим справимся. А готовиться к созиданию, строительству, модернизации нужно уже сегодня, чем мы и занимаемся. Вам спасибо большое. Со всем справимся абсолютно точно!», – заявил Денис Пушилин.

Источник: www.glavadnr.ru

23 ноября

Новая золотоизвлекательная фабрика

Компания «Высочайший» реализует в Приангарье крупный инвестиционный проект

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, СФО, Иркутская область, Высочайший (Компания), Гостев Сергей, Кобзев Игорь

Строительство горно-обогатительного комбината (ГОКа) «Светловский» началось в Бодайбинском районе Иркутской области.

Перспективы проекта обсудили губернатор региона Игорь Кобзев и генеральный директор ПАО «Высочайший» (GV Gold) Сергей Гостев.

Компания планирует ввод ГОКа и получение первого золота в 2025 году. Предприятие будет ежегодно пере-

рабатывать 3,5 млн тонн руды и производить порядка 3,1 тонны золота.

«Реализация проекта станет новым этапом развития не только GV Gold, но и всего региона. Запуск предприятия позволит создать до тысячи рабочих мест, а также будет содействовать социально-экономическому развитию близлежащих поселков Светлый и Кропоткин», – отметил Сергей Гостев.

Компания «Высочайший» завершила строительство первого корпуса вахтового комплекса для сотрудников будущего ГОКа.

Источник: www.irkobl.ru

24 ноября

Парашютный кластер

В Ивановской области открыто новое текстильное производство



© www.ivanovoobl.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Легкая промышленность, ОПК, ЦФО, Ивановская область, НИИ текстильных материалов, Ростех, Технодинамика (Холдинг), Виноградов Андрей, Воскресенский Станислав

С вводом нового отделочного производства АО «Научно-исследовательский институт текстильных материалов» в Ивановской области завершено формирование парашютного кластера. В регионе производят все комплектующие для выпуска парашютов, в том числе инновационные ткани взамен импортных аналогов.

Глава региона Станислав Воскресенский посетил площадку «НИИ текстильных материалов» в селе Ново-Талицы Ивановского района, открытую в 2022 году.

«Два года назад мы договорились с холдингом «Технодинамика» о создании парашютного кластера: выпуске в регионе всей необходимой для производства парашютов продукции – ленты и, прежде всего, – ткани. Все договоренности выполнены», – отметил Станислав Воскресенский.

«Расчетные мощности производства – два миллиона метров ткани в год. Этого вполне достаточно для покрытия всех потребностей», – заявил генеральный директор АО «НИИ текстильных материалов» Андрей Виноградов.

«Планируется вторая и третья очередь предприятия: развитие отделочного производства и расширение ткацкого», – сообщил Андрей Виноградов.

«В настоящий момент ведется разработка аналогов импортных тканей, которые в России не выпускают. Кроме того, мы обрабатываем инновационную ткань для парашютных систем нового поколения, имеющую уникальные характеристики по воздухопроницаемости», – рассказал руководитель «НИИТМ».

АО «НИИТМ» выпускает более 400 наименований продукции: ленты, нити, шнуры, ткани для парашютного завода «Полет» и других компаний холдинга «Технодинамика» Госкорпорации Ростех.

Источник: www.ivanovoobl.ru

24 ноября

Конференция

по искусственному интеллекту

Владимир Путин принял участие в основной дискуссии международного форума



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Информационные технологии, Международное сотрудничество, Наука, ЦФО, Москва, Альянс в сфере искусственного интеллекта, Сбербанк, Путин Владимир, Греф Герман, Чернышенко Дмитрий

Президент России Владимир Путин принял участие в основной дискуссии международной конференции по искусственному интеллекту (ИИ) и машинному обучению Artificial Intelligence (AI) Journey 2022 на тему «Технологии искусственного интеллекта для обеспечения экономического роста».

Конференция в седьмой раз объединила ведущих исследователей и разработчиков ИИ, организации, внедряющие решения на основе ИИ.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Значение прорывов в сфере искусственного интеллекта колоссально, соперничество между государствами идёт ожесточённое. От того, каких результатов мы добьёмся, зависит место России в мире, наш суверенитет, безопасность и состоятельность нашей страны, наши возможности на качественно новом уровне решать задачи экономического, промышленного, социального развития.

Рад, что немало людей, в том числе совсем молодых, разделяют эти цели и вносят весомый вклад в их достижение.

«Сегодня мы видим растущий интерес в нашей стране к развитию и внедрению технологии искусственного интеллекта. В то же самое время растёт популярность этой конференции на международном уровне. За два дня у нас более 50 миллионов просмотров, участники из более чем 180 стран мира. Даже в утренние часы подключений из-за рубежа значительно больше, чем

подключений из России», – сказал президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф.

«В рамках конференции мы ежегодно проводим соревнования по искусственному интеллекту. За семь лет через эти соревнования прошли более 35 тысяч специалистов в области искусственного интеллекта. Выращено большое количество уникальных специалистов, которые работают в различных российских компаниях и в государственных структурах», – отметил Герман Греф.

Состоялись презентации новейших разработок в сфере ИИ.

■ Владимир Путин посетил выставку передовых решений в области искусственного интеллекта «Прикладные технологии искусственного интеллекта», организованную в рамках AI Journey 2022.

■ Альянс в сфере искусственного интеллекта объявил на полях AI Journey 2022 о вступлении новых российских компаний. Меморандум о присоединении к альянсу подписали «СИБУР», «Уралхим», «Русагро», «Северсталь» и «Самолет»; 12 компаний присоединились к Кодексу этики в сфере ИИ, разработанному в 2021 году.

«Альянс стал драйвером регуляторных изменений и национального развития в сфере ИИ. За последний год аккредитовал 10 образовательных программ вузов по ИИ, провел крупнейший в мире школьный конкурс по ИИ, в котором приняли участие свыше 50 тысяч человек, запустил образовательный портал AI Russia, где размещены более 90 уникальных кейсов применения ИИ в 20 отраслях, стал разработчиком Кодекса этики искусственного интеллекта и организовал площадку для его развития. Эксперты альянса участвовали в экспертизе и доработке более 80 стандартов в сфере ИИ», – заявил заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru | <https://press.sber.ru>

«За верность науке»

В Москве состоялась церемония вручения VIII Всероссийской премии



Ключевые слова: Десятилетие науки и технологий, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва; Искусство, наука и спорт (Благотворительный фонд); Минобрнауки, Ковальчук Михаил, Песков Дмитрий (Пресс-секретарь Президента России), Садовничий Виктор, Фальков Валерий, Чернышенко Дмитрий, Швыдкой Михаил

В Москве в концертном зале «Зарядье» состоялась церемония вручения VIII Всероссийской премии «За верность науке». Премия ежегодно присуждается популяризаторам науки и лучшим научным медиапроектам и направлена на медийную поддержку ученых.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, заместитель Руководителя Администрации Президента России – пресс-секретарь Президента России Дмитрий Песков, министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, специальный представитель Президента России по международному культурному сотрудничеству Михаил Швыдкой, ректор МГУ имени М.В. Ломоносова Виктор Садовничий, президент НИЦ «Курчатовский институт» Михаил Ковальчук, представители государственных корпораций «Роскосмос» и «Ростех».

В 2022 году премия представлена 14 номинациями. Подано более 1 тыс. заявок из 75 регионов России.

Дмитрий Песков вручил награду в номинации «Наука – это модно». Победителем стал кандидат физико-математических наук, сотрудник Объединенного института ядерных исследований из Дубны Сергей Мерц.

Дмитрий Чернышенко вручил награду в номинации «Лучший научно-популярный студенческий проект». В 2022 году она введена впервые. Победителем стал журнал для молодежи Московского политехнического университета «Большая железяка».

Вице-премьер отметил, что премия «За верность науке» – одно из важнейших событий по популяризации научной деятельности в России.

«Интерес к науке продолжает расти, и интерес не праздный. По оценкам ВЦИОМ, более 70% россиян считают, что нашей наукой можно гордиться. Это значит, что достижения – не только прошлые, но и нынешние, о которых мы рассказываем, в том числе благодаря этой замечательной премии, – доходят до целевой аудитории. Россия знает своих героев и равняется на них. И я хочу поблагодарить всех участников премии за вклад в популяризацию науки», – отметил Дмитрий Чернышенко.

Валерий Фальков наградил победителей в номинации «Защита исторической правды». Лучшей в ней названа книга «Суд народов» Александра Звягинцева.

Глава Минобрнауки России отметил, что популяризация науки стала одним из государственных приоритетов – задачей, закрепленной в указе Президента России, посвященного Десятилетию науки и технологий.

Победители VIII Всероссийской премии «За верность науке» получили денежное вознаграждение, а также специальные призы от партнеров конкурса: путешествие на атомном ледоколе, поездку на один из российских космодромов или экскурсию на вертолетный завод в Казани. Призовой фонд составил 2,6 млн рублей для 11 номинаций.

Организатор премии – Министерство науки и высшего образования России при поддержке Российской академии наук, Научно-исследовательского центра «Курчатовский институт» и МГУ имени М.В. Ломоносова. Финансовую часть премии формирует Благотворительный фонд «Искусство, наука и спорт».

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

24–25 ноября

«Новая эра российского виноделия»

В Москве прошел первый Российский винодельческий форум



© www.mcx.gov.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Абрамченко Виктория

В Москве прошел Российский винодельческий форум. Главная тема пленарного заседания, состоявшегося **24 ноября**, – «Новая эра российского виноделия».

Открывая заседание, заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко отметила, что форум проходит впервые и его проведение на ежегодной основе поддержано Председателем Правительства Российской Федерации Михаилом Мишустиним.

Вице-премьер напомнила об истории развития виноградарства в стране: в 1984 году по площади виноградников Советский Союз конкурировал с Испанией за первое место в мире с показателем в 1,2 млн га.

Обращаясь к современному этапу, Виктория Абрамченко напомнила о принятии базового закона «О виноградарстве и виноделии», вступление в силу которого пришлось на первый год пандемии. В 2022 году к имеющимся сложностям добавились антироссийские санкции.

«Несмотря на это, отрасль развивается. Рост производства винограда в хозяйствах всех категорий в прошлом году составил более 10% к базе 2020 года, достигнув 752 тыс. тонн. В этом году мы улучшили прогноз до 760 тыс. тонн. В текущем году фиксируем рост производства винодельческой продукции более 9%», – сообщила Виктория Абрамченко.

Она обратила внимание на расширение географии российского виноградарства и виноделия – от Кубани и Крыма до Северного Кавказа и Нижней Волги.

Вице-премьер обозначила несколько факторов, влияющих на развитие отрасли. Кроме качественного

нормативного регулирования, это развитие собственной сырьевой базы.

«В 2021 году Россия занимала 10-е место в мире по величине импорта вина и 8-е по величине рынка вина по объему продаж. Российские вина на сегодня занимают примерно 55% внутреннего рынка винодельческой продукции и достойно конкурируют с импортом по качеству. Емкость внутреннего рынка позволяет нарастить производство до 400 млн литров российского вина», – сообщила Виктория Абрамченко.

Она подчеркнула, что для этого нужны новые виноградники и реальная защита виноградопригодных земель.

«В этом году площадь российских виноградников впервые за новейшую историю достигла 100 тыс. га, однако этого недостаточно», – отметила вице-премьер. – Поэтому запустили федеральный проект по увеличению площади виноградников в плодоносящем возрасте».

Правительство России в этой связи будет выделять до 3,5 млрд рублей федерального финансирования ежегодно. Общий объем средств поддержки до 2030 года – более 26 млрд рублей.

Еще одно направление – поддержка частных инвестиций за счет льготного кредитования винодельческих хозяйств и льготных лизинговых программ. За последние пять лет только Россельхозбанк профинансировал отрасль на 21 млрд рублей. Оказана поддержка 16 значимым инвестиционным проектам по виноделию и закладке виноградников.

Источник: www.government.ru | www.mcx.gov.ru

25 ноября

Юбилей Ростеха

Государственная корпорация отметила пятнадцатилетие



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, ОПК, Промышленность, Юбилей, ЦФО, Москва, Ростех, Путин Владимир, Чemezov Сергей

На площадке офисного комплекса «Ростех-Сити» в Москве прошли мероприятия, посвященные 15-летию Государственной корпорации по содействию, разработке, производству и экспорту высокотехнологичной продукции «Ростех», отмечаемому **23 ноября**.

Президент России Владимир Путин поздравил сотрудников госкорпорации. Глава государства подчеркнул значение Ростеха в развитии отечественной промышленности и его роль в обеспечении государственной безопасности.

«Я рад поздравить с этой значимой датой всех вас и всех ваших коллег, и прежде всего рабочих и мастеров, ученых, инженеров, конструкторов, испытателей – все трудовые коллективы предприятий Ростеха. А это сотни тысяч людей – высококлассных, порой уникальных, штучных специалистов самого разного профиля, которые своим трудом, энергией, талантом вносят вклад в индустриальное развитие нашей страны, непосредственно участвуют в решении важнейших государственных задач по целому ряду приоритетных направлений в сфере высоких технологий», – заявил Президент России.

Глава государства отметил важность проводимой госкорпорацией работы по укреплению обороноспособности России: на долю компании приходится более 40% объема государственного оборонного заказа, предприятия Ростеха производят передовые образцы вооружений, военной и специальной техники.

Ростех – крупнейшая промышленная компания России, объединяющая ведущие центры компетенций. Решение о формировании индустриального флага отечественной экономики, концентрации финансовых, управленческих ресурсов, по словам Президента России, себя полностью оправдало.

Глава государства призвал не останавливаться на достигнутом: «Необходимо не просто продолжить, а еще более активно вести работу по всем основным, перспективным направлениям, обеспечивающим технологический суверенитет России».

Владимир Путин отметил, что ждет от корпорации прорывных результатов в таких сферах, как микроэлектроника и электронная компонентная база, авиастроение, телекоммуникации.

Госкорпорация Ростех объединяет порядка 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны и обеспечивает занятость для 600 тыс. человек. Выпускает тысячи видов продукции как военного, так и гражданского назначения и является лидером по объему гособоронзаказа.

Днем рождения Ростеха считается 23 ноября 2007 года, когда Президент России Владимир Путин подписал федеральный закон №270-ФЗ «О Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех».

Спустя полгода, в июле 2008 года, корпорации было передано в управление 443 предприятия. Из них 148 находились в предкризисном и кризисном состоянии, 28 – в стадии банкротства, 17 не осуществляли хозяйственную деятельность, а 27 – частично утратили имущество.

В контур Ростеха входят: КАМАЗ и АВТОВАЗ, Объединенная авиастроительная корпорация и Объединенная двигателестроительная корпорация, «Швабе» и КРЭТ, «Росэлектроника» и «Нацимбио», «Вертолеты России», Уралвагонзавод, «Высокоточные комплексы».

Ключевыми направлениями деятельности являются авиа- и двигателестроение, автомобилестроение, радиоэлектроника, информационные и медицинские технологии, инновационные материалы.

По итогам 2021 года консолидированная выручка составила 2,06 трлн рублей – почти в четыре раза больше,



чем в 2009 году. Тогда этот показатель составлял 511 млрд рублей, его основную часть формировал гособоронзаказ (ГОЗ).

«Большую часть своей истории – восемь лет – Ростех работает в условиях санкций. Но это не помешало нам многого добиться. Сегодня мы производим тысячи видов продукции. Наряду с добросовестным исполнением гособоронзаказа наращиваем гражданское производство. В 2021 году впервые достигли рекордной для оборонного комплекса планки 45,5% – это порядка 900 млрд рублей в денежном эквиваленте. В этом году будет небольшое снижение в связи с ростом военного производства. Но наша цель остается неизменной – чтобы каждый второй рубль выручки приходился на гражданскую продукцию», – прокомментировал генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов.

Ростех является крупнейшим исполнителем гособоронзаказа. На долю компании приходится более 40% всего объема ГОЗ.

«За шесть лет, с 2015 года по 2021 год, Ростех обеспечил независимость от продукции иностранного производства в более чем 130 видах вооружений. Обязательства в рамках ГОЗ корпорация традиционно выполняет на самом высоком уровне – почти на 100%. В связи с началом СВО производства переведены на усиленный

режим, отгрузки идут с опережением графика, предприятия оборонной промышленности работают в несколько смен. По ряду контрактов с Министерством обороны Ростех досрочно поставил бронетехнику, боеприпасы, вертолеты, другую продукцию», – отметил Сергей Чемезов.

Среди знаковых продуктовых проектов Ростеха за последние годы можно выделить: среднемагистральный пассажирский самолет нового поколения МС-21, первый отечественный турбовентиляторный двигатель для гражданской авиации ПД-14, первую российскую энергетическую турбину большой мощности ГТД-110М, офшорный вертолет Ми-171А3 для обслуживания объектов ТЭК, новую вакцину от гриппа «Ультрикс-Квадри», препарат для лечения коронавируса «КОВИД-глобулин».

Среди ближайших задач Ростеха – масштабное обновление отечественного воздушного флота, замена иностранных самолетов на российские лайнеры. До 2030 года будет выпущено более 500 воздушных судов, в том числе свыше 270 лайнеров МС-21, порядка 140 самолетов SJS-100 в импортозамещенной комплектации.

Продолжатся поставки комплектующих для российских магистральных газопроводов. Доля оборудования Ростеха для перекачки газа в отрасли достигла 80%.

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

25 ноября

Производство горохового протеина Проект реализован компанией «Уралхим» в центре «Сколково»

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Москва, Сколково, Уралхим, Коняев Дмитрий

«Уралхим Инновация», дочерняя компания АО «ОХК «Уралхим», открыла опытное производство горохового изолята – натурального растительного высокоочищенного протеина из желтого гороха. Продукт используется в пищевой промышленности.

В церемонии открытия производства в инновационном центре «Сколково» приняли участие заместитель главы Минпромторга России Михаил Иванов и генеральный директор ОХК «Уралхим» Дмитрий Коняев.

«Создание ингредиентов и химических веществ, используемых в производстве пищевой продукции, – одно

из направлений развития мало- и среднетоннажной химии в стране. С 2019 года мы оказали поддержку на более чем полмиллиарда рублей разработкам в этой отрасли. В ближайшие два года планируем поддержать импортозамещающие производства, которые будут связаны с выпуском лимонной и аскорбиновой кислот, хлорида магния и других ингредиентов», – сказал Михаил Иванов.

Наличие собственной технологии переработки гороха позволит снизить зависимость отечественной пищевой промышленности от импортных ингредиентов. В настоящее время гороховый белок импортируется, хотя Россия является одним из крупнейших мировых производителей гороха.

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

Татарстан: развитие автомобилестроения

Заводы «Аурус» и «Соллерс» открывают новые производства



© www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Алабуга (ОЭЗ), Аурус (Компания), КАМАЗ, СИБУР Холдинг, Соллерс, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Шагивалеев Тимур, Ширинов Адиль

■ Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров посетили ОЭЗ «Алабуга».

На площадке особой экономической зоны дан старт серийному выпуску автомобилей «Аурус Комендант» – первого российского внедорожника класса люкс. Через полтора года после начала работы завода в производство выводится вторая, абсолютно новая модель.

Денис Мантуров отметил высокий уровень локализации производства: 70% поставщиков комплектующих – российский компании.

«В перспективе бренд «Аурус» будет развиваться в авиационных проектах и судостроении», – сказал вице-премьер – глава Минпромторга России.

Генеральный директор ОАО «ОЭЗ ППТ «Алабуга» Тимур Шагивалеев презентовал план развития индустриального парка «Этилен 600» с опережающим финанси-

рованием строительства инфраструктуры в объеме **116 млрд рублей**.

«Этилен-600» создает возможность для производителей малотоннажной и среднетоннажной химии получить доступ к нефтегазохимическому сырью. Якорными станут проекты АО «Нижнекамскнефтехим» (входит в состав «СИБУР Холдинга»). Общий объем частных инвестиций составит **1,3 трлн рублей**.

■ На заводе «Соллерс» в ОЭЗ «Алабуга» стартовало производство легких коммерческих автомобилей «Атлант» и «Арго».

Денис Мантуров и Рустам Минниханов осмотрели базовые версии автомобилей. Помимо коммерческих, представлены машины специального назначения: школьные автобусы, маршрутные перевозки, скорая помощь. В планах – выпуск до 30 тыс. автомобилей в год.

«Автомобили «Соллерс» заместят ушедший с российского рынка Ford Transit. Продажи первых легких коммерческих автомобилей стартуют в декабре этого года, а производство по технологии полного цикла будет запущено в 2023 году. Программа локализации новой линейки коммерческих автомобилей будет включать производство дизельных двигателей, штамповочное производ-



© www.tatarstan.ru

ство, локализацию ключевых электронных компонентов, элементов шасси», – отметил вице-премьер.

Легкие коммерческие автомобили, которые будут выпускаться на заводе, войдут в государственную программу льготного лизинга.

Генеральный директор ПАО «Соллерс» Адиль Широков рассказал о планируемых к локализации ключевых компонентах, работе с отечественными поставщиками, а также продемонстрировал версию автомобиля на электродвигателе.

Существенная часть локализационной программы будет реализована путем развития существующих и создания новых предприятий-поставщиков на территории ОЭЗ «Алабуга». Общий объем инвестиций – **более 5 млрд рублей**.

Автомобили «Атлант» массой от 2,5 до 4,2 тонн оснащены дизельным двигателем 139 л.с. либо 150 л.с. эко-

логического класса Евро-5. «Арго» является компактным автомобилем бескапотной компоновки для внутригородских перевозок. Среди основных преимуществ модели: компактность, маневренность, низкая высота погрузки, возможность въезда в центр крупных городов. Автомобиль имеет полную массу от 2,5 до 3,5 тонн и предлагается на выбор с дизельным двигателем мощностью 130 л.с. либо с бензиновым двигателем 147 л.с. класса Евро-5.

■ Денис Мантуров и Рустам Минниханов посетили завод «КАМАЗ». Несмотря на санкции, КАМАЗ продолжает выпуск грузовиков поколения К4 и К5: 100 и 150 штук в месяц соответственно. С февраля 2023 года планируется обеспечить полномасштабный выпуск грузовиков поколения К5 с использованием компонентов, не зависящих от поставок из недружественных стран.

Источник: www.government.ru | www.tatarstan.ru | www.aurusmotors.com | www.alabuga.ru

28 ноября

Маслоэкстракционный завод в Курской области

Проект реализуется агрохолдингом «Содружество» в Касторенском районе

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Курская область, Содружество (Агрохолдинг), Старовойт Роман

Опытно-промышленная эксплуатация завода по переработке семян подсолнечника и сои началась в Касторенском районе Курской области. В ближайшие два месяца предприятие, возведенное агрохолдингом «Содружество», выйдет на полную мощность, сообщил губернатор региона Роман Старовойт.

«Для области это первый маслоэкстракционный завод, это существенные объемы – один миллион тонн перерабатываемого сырья в год», – сказал Роман Старовойт.

Инвестиции – порядка 20 млрд рублей. С учетом планов по возведению второй очереди – **до 28 млрд рублей.**

Источник: www.kursk.ru | www.tass.ru



28 ноября

Реконструкция Чуйского тракта

В Республике Алтай продолжается обновление дорожной инфраструктуры

Ключевые слова: Транспорт, Туризм, СФО, Республика Алтай, Росавтодор

В Республике Алтай завершён ремонт 16-километрового участка автодороги Р-256 «Чуйский тракт» от перевала Чике-Таман до Бомы Кур-Кечу (км 668 – км 684). Дорогу восстановили по технологии холодной регенерации (машины измельчают старое покрытие, добавляют инертные материалы и цемент, а полученную смесь укладывают новым слоем). Отремонтированы водопропускные трубы, установлено новое барьерное ограждение, в населённом пункте Купчегень построены тротуары.

Другой реконструированный участок протяжённостью 47 км (км 718 – км 765) расположен за природным парком Чуй-Оозы (место слияния рек Чуя и Катунь). Проходит вдоль парка петроглифов Калбак-Таш, Чуйского оленного камня, скалы Белый Бом и водопада Ширлак. В населённых пунктах Йодро и Белый Бом построены тротуары.

Ранее в регионе введены два объекта капитального ремонта Чуйского тракта, подъезд к озеру Телецкому протяжённостью 18 км, завершены работы на двух мостах – через реки Саразон и Турочак.

Источник: www.rosavtodor.gov.ru



© www.rosavtodor.gov.ru

29 ноября

Развитие птицеводческого проекта «Дамате»

Введены новые объекты в Пензенской области



© www.pnzreg.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Мельниченко Олег, Хайров Рашид

Группа компаний (ГК) «Дамате» открыла в Пензенской области комбикормовый завод (ККЗ), рассчитанный на производство 50 тонн полнорационных рассыпных и гранулированных комбикормов в час. После выхода на запланированную мощность ККЗ станет крупнейшим объектом кормопроизводства в Поволжье.

ГК «Дамате» увеличила мощности элеватора на 37,5 тыс. тонн – до 93 тыс. тонн единовременного хранения. Построена площадка под хранение зерна в полимерных рукавах вместимостью 50 тыс. тонн.

Инвестиции – 4,5 млрд рублей. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

Ввод завода и элеватора позволил «Дамате» увеличить суммарную годовую мощность кормопроизводства до 886 тыс. тонн и в полном объеме обеспечить комплекс по выращиванию индейки собственными кормами.

Участие в мероприятии приняли губернатор Пензенской области Олег Мельниченко, генеральный ди-

ректор ГК «Дамате» Рашид Хайров, представители Россельхозбанка.

Проект реализован на территории приобретенного в 2019 году действующего элеваторного комплекса в Колышлейском районе. Создано 225 новых рабочих мест.

9 ноября ГК «Дамате» в рамках расширения птицеводческого проекта до 207 тыс. тонн продукции в год открыла новый птицеводческий блок в селе Плёсс Мокшанского района Пензенской области. Блок состоит из трех птицеводческих площадок, на которых расположены 32 птичника. Создано 109 новых рабочих мест.

Ввод площадок в Мокшанском районе проходит поэтапно. Первый аналогичный блок открыт в 2021 году. С вводом второго общее число птичников увеличено до 64. Общее число посадочных мест – 1 млн голов. После выхода на полную мощность ежегодный объем мяса составит более 22 тыс. тонн.

Инвестиции – 5 млрд рублей. Финансовый партнер – Россельхозбанк.

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

Открытие социальных объектов

Новые и реконструированные объекты городской среды, здравоохранения, ЖКХ, культуры и образования появились в девяти субъектах Федерации



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Городская среда, ЖКХ, Здравоохранение. Медицина, Культура, Образование, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, ЦФО, Архангельская область, Белгородская область, Забайкальский край, Иркутская область, Красноярский край, Курская область, Москва, Нижегородская область, Республика Бурятия, Ярославская область, Путин Владимир, Хуснуллин Марат

В девяти субъектах Российской Федерации состоялось открытие объектов городской среды, ЖКХ, здравоохранения, культуры и образования, строительство либо капитальная реконструкция которых завершена в рамках федеральных и региональных программ развития:

- Архангельская область – введены в эксплуатацию шесть девятиэтажных многоквартирных домов в Архангельске;
- Белгородская область – благоустроена территория в районе набережной реки Тёплый Колодезь в городе Губкине;
- Забайкальский край – завершена реконструкция здания Забайкальского краевого драматического театра им. Н.А. Березина в Чите;
- Иркутская область – в городе Тулуне открыто новое здание средней общеобразовательной школы №2 имени Героя Советского Союза Н.Е. Сигаева на 1275 мест;
- Красноярский край – открыт новый палатный корпус Красноярского краевого клинического онко-

логического диспансера им. А.И. Крыжановского в Красноярске;

- Курская область – завершён капитальный ремонт взрослой поликлиники Курской городской многопрофильной больницы №3 в Курске;
- Нижегородская область – введено в эксплуатацию новое здание автономной некоммерческой общеобразовательной организации «Школа 800» в Нижнем Новгороде;
- Республика Бурятия – открыта первая модельная библиотека нового поколения в Баргузинском районе (аффилирована с Баргузинской межпоселенческой центральной библиотекой), ставшая 12-й в Бурятии;
- Ярославская область – введён в эксплуатацию цех механической очистки на территории очистных сооружений в селе Золоторучье Угличского района.

Президент России Владимир Путин принял участие в открытии объектов в режиме видеоконференции.

Участие в мероприятии приняли: заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Марат Хуснуллин, профильные федеральные министры, руководители субъектов Федерации.

Источник: www.kremlin.ru



© www.belregion.ru | www.krskstate.ru | www.government-nnov.ru | www.egov-buryatia.ru

Сбер: технохабы для ИТ-специалистов

Крупнейший банк России открыл новые площадки в Екатеринбурге и Казани



© www.midural.ru | www.tatarstan.ru

Ключевые слова: Банки, Инвестиции, Информационные технологии, Религии, Финансы, ПФО, УрФО, Республика Татарстан, Свердловская область, Кузнецов Станислав, Куйвашев Евгений, Минниханов Рустам

■ Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и заместитель председателя правления Сбербанка Станислав Кузнецов открыли в Екатеринбурге первый технологический хаб Сбербанка для ИТ-специалистов.

«Сегодня мы с вами не просто открываем первый в России технологический хаб Сбера. Мы открываем новое окно возможностей для цифровой трансформации нашего региона. Уверен, что на этой площадке будет разработано множество уникальных цифровых продуктов и решений, вырастет не одно поколение ИТ-специалистов», – сказал Евгений Куйвашев.

Здание рассчитано на 1,7 тыс. рабочих мест, в нем множество пространств. На каждом этаже расположено коворкинг-овые и рекреационные зоны, кофе-пойнты. Многофункциональные залы для проведения мероприятий вмещают до 150 человек.

Центр адаптации для новых ИТ-сотрудников (IT Bootcamp) поможет новичкам погрузиться в работу в Сбербанке.

«Сбер – крупнейшая технологическая компания в стране, в которой работают 45 тысяч разработчиков, архитекторов и дата-сайентистов», – отметил Станислав Кузнецов.

■ Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и заместитель председателя правления Сбербанка Станислав Кузнецов открыли в ИТ-парке им. Башира Рамеева в Казани второй технохаб для сотрудников Сбербанка, создающих цифровые продукты и услуги.

Новый хаб площадью 3,5 тыс. кв. м рассчитан на 250 рабочих мест.

■ Рустам Минниханов, Станислав Кузнецов и старший вице-президент Сбербанка Олег Ганеев открыли в Казани первый российский офис Сбербанка, работающий по стандартам партнерского финансирования.

Офис будет обслуживать розничных и корпоративных клиентов. Представлены продукты партнерского финансирования: мудараба (аналог доверительного управления активами), халяльные инвестиционные инструменты, торговое финансирование, банковская гарантия, платежные и текущие счета, а также расчетно-кассовое обслуживание и другие.

«Мы посетили первый офис компании, который будет работать по стандартам исламского банкинга. Это позволит мусульманам республики получать банковские услуги, соответствующие требованиям законодательства России и нормам шариата. Россия придает большое значение укреплению дружественных связей с мусульманскими странами. Большая работа ведется по линии Группы стратегического видения «Россия – Исламский мир». Перспективным направлением торгово-экономического сотрудничества является система исламского финансирования. Я считаю, что подобная модель может выступить в качестве альтернативы западным рынкам капитала и торговым площадкам», – отметил Рустам Минниханов.

Справка. Клиентами Сбербанка являются более 2,4 млн татарстанцев, а также крупнейшие промышленные предприятия республики (Татнефть, КАМАЗ, Татспиртпром, Ак Барс холдинг, Казанский вертолетный завод). В Татарстане – одна из самых крупных сетей офисов банка по стране: 382 офиса, более 900 устройств самообслуживания.

Источник: www.sberbank.ru | www.midural.ru | www.tatarstan.ru

1 декабря

Юбилей «Росатома»

Государственная корпорация по атомной энергии отметила пятнадцатилетие



23 сентября 2020 года. Встреча Президента России Владимира Путина с работниками атомной отрасли © www.kremlin.ru

Ключевые слова: Атомная отрасль, Производственные рекорды, Страницы истории, Юбилей, Росатом, Путин Владимир, Мишустин Михаил, Лихачев Алексей

15 лет назад – 1 декабря 2007 года – Президент России Владимир Путин подписал федеральный закон №317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20% от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 34 энергоблока в 11 странах.

Росатом – единственная в мире компания, которая обладает компетенциями по всей технологической цепочке ядерного топливного цикла, от добычи природного урана до завершающей стадии жизненного цикла атомных объектов. В сферу ее деятельности входит также производство инновационной ядерной и неядерной продукции, проведение научных исследований, развитие Северного морского пути и экологических проектов, включая создание экотехнопарков и государственной системы обращения с опасными промышленными отходами.

Госкорпорация объединяет более 350 предприятий и организаций, в которых работают свыше 290 тыс. человек. С октября 2020 года Госкорпорация «Росатом» является членом Глобального договора Организации Объединенных Наций (UN Global Compact) – крупнейшей международной инициативы ООН для бизнеса в сфере

корпоративной социальной ответственности и устойчивого развития.

Ядерная энергетика является одним из низкоуглеродных способов получения электричества, наряду с возобновляемыми источниками генерации. Согласно исследованию Европейской экономической комиссии ООН (UNECE) различных видов энергии, ядерная энергетика демонстрирует самые низкие выбросы на жизненном цикле. Производство электроэнергии на АЭС включено в таксономию «зеленых» проектов Российской Федерации (документ определяет критерии проектов, направленных на реализацию целей и основных направлений устойчивого развития страны, включая борьбу с изменением климата).

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» – Алексей Лихачев.

Ключевые показатели деятельности (по итогам 2021 года):

- выработка электроэнергии на АЭС – 222,436 млрд кВтч (215,746 млрд кВтч в 2020 году);
- доля выработки АЭС от выработки электроэнергии в России – 19,66% (20,28% в 2020 году);
- портфель зарубежных проектов на 31 декабря 2021 года – 34 блока, три атомных энергоблока сооружались в России;
- 17% мирового рынка фабрикации ядерного топлива.

Работников и ветеранов «Росатома» поздравили Президент России Владимир Путин и Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин.

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

Кольская ветроэлектростанция

Самая мощная ВЭС за Полярным кругом приступила к работе



© www.gov-murman.ru

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Производственные рекорды, Экология, Энергетика, СЗФО, Мурманская область, Энел Россия, Чибис Андрей

Кольская ветроэлектростанция (201 МВт) начала поставку электроэнергии и мощности.

ПАО «Энел Россия» получило разрешение на ввод в эксплуатацию первой очереди мощностью 170 МВт (84% от проектной) самой крупной ВЭС России и самой крупной в мире ВЭС, расположенной за Полярным кругом.

Станция в Мурманской области сможет вырабатывать порядка 750 ГВтч электроэнергии в год, что позволит сократить выбросы около 600 тыс. тонн CO₂ в год. Ветропарк оснащен 57 турбинами, его площадь – 257 га. На ВЭС установлено преимущественно локализованное оборудование, которое разработано с учетом специфики работы при крайне низких температурах. Лопастей ветроустановок оснащены системами обнаружения обледенения,

которые позволяют заблаговременно определить риск возникновения наледи и в автоматическом режиме остановить их вращение.

26 октября 2022 года площадку Кольской ВЭС посетил губернатор Мурманской области Андрей Чибис.

«Появление высокотехнологичного объекта, который возведен несмотря на санкционное давление – значимое событие для региона. Кроме несомненной пользы в части экологии, ветропарк принесет в казну Мурманской области 20 млрд рублей налоговых поступлений», – подчеркнул глава региона.

Ввод второй, завершающей очереди запланирован на I квартал 2023 года.

Помимо Кольской ВЭС, компания «Энел Россия» владеет Азовской ВЭС (90 МВт) в Ростовской области, введенной в эксплуатацию в мае 2021 года.

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

1 декабря

Выпуск антибактериальной бумаги

Производство открылось на базе завода

«Кузбасский скарабей» в Кемерове

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, Кемеровская область – Кузбасс, Кузбасский скарабей, Сляднев Александр, Цивилев Сергей

В Кемерове на площадке завода «Кузбасский скарабей» открылось производство антибактериальной бумаги (АББ) из макулатуры. Мощность по переработке – 120 тыс. тонн макулатуры в год – эквивалент 1 млн хвойных деревьев, которые будут спасены от вырубки.

Старт работе нового завода дал губернатор Кузбасса Сергей Цивилев.

Из вторсырья будет выпускаться не имеющая аналогов в России АББ для упаковки пищевой и сельскохозяйственной продукции. Высокие барьерные свойства АББ позволяют на 10–15% сократить потери производителей и ритейлеров от порчи продукции при хранении и транспортировке. Бумага разной толщины с антибактериальной пропиткой – импортозамещающая продукция.

Проект с объемом инвестиций **2,9 млрд рублей** реализован при поддержке Группы ВЭБ.РФ, Федеральной корпорации развития малого и среднего предприниматель-

ства (МСП), МСП Банка, регионального Фонда развития промышленности и Государственного фонда поддержки предпринимательства Кузбасса.

«Сегодняшнее событие – первое в долгосрочной программе развития. В ближайшие семь лет мы намерены увеличить мощности “Кузбасского скарабея” до 300 тысяч тонн макулатуры в год, создать производство полного цикла по изготовлению гофроупаковки, а также несколько сопутствующих предприятий по переработке отходов пластика и производства целлюлозы из отходов промышленной конопли», – поделился планами учредитель компании «Кузбасский скарабей» Александр Сляднев.

Справка. «Кузбасский скарабей» – якорный резидент индустриального парка «Западный», ориентированного на размещение предприятий по утилизации твердых коммунальных отходов.

Источник: www.ako.ru

2 декабря

Центр художественной гимнастики

«Газпром» построил на федеральной территории

«Сириус» новый спортивный объект

Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Страницы истории, ЮФО, Краснодарский край, Сириус (Федеральная территория), Газпром, Винер Ирина, Кабаева Алина, Кондратьев Вениамин, Левитин Игорь, Миллер Алексей

На федеральной территории «Сириус» в Краснодарском крае состоялась церемония открытия Центра художественной гимнастики. Спортивный объект построен в рамках программы «Газпром – детям».

В мероприятии приняли участие: помощник Президента России Игорь Левитин, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, президент Всероссийской федерации художественной гимнастики, главный тренер сборной России по художественной гимнастике Ирина Винер, олимпийская чемпионка, заслуженный мастер спорта России и общественный деятель Алина Кабаева.

Центр создан для круглогодичной подготовки спортсменов. В составе комплекса – залы для тренировок, занятия хореографией и танцами, бассейн, медико-восстановительный центр и гостиница. Зал для соревнований с трибунами на 951 место позволяет проводить состязания мирового уровня.

В спорткомплексе размещен интерактивный музей, рассказывающий о славных страницах отечественной художественной гимнастики.

«Наша страна по праву носит звание сильнейшей в художественной гимнастике. Мы построили замечательный центр, чтобы у талантливых детей со всей России были самые лучшие условия для занятий этим прекрасным видом спорта», – сказал Алексей Миллер.

Со 2 по 4 декабря в Центре художественной гимнастики прошел Международный турнир «Небесная грация», организованный Благотворительным фондом Алины Кабаевой. В нем приняли участие гимнастки из России, Армении, Беларуси, Венгрии, Гватемалы, Индии, Казахстана, Китая, Колумбии, Кубы, Кыргызской Республики, Мексики, Словакии и Узбекистана.

Справка. С 2007 года в рамках программы «Газпром – детям» построено и реконструировано более 2 тыс. спортивных и социальных объектов, в том числе более 200 физкультурно-оздоровительных комплексов. Программа охватывает 74 региона страны. Во многих населенных пунктах дети впервые получили возможность заниматься спортом в комфортных условиях. На Кубани действует спортивная школа олимпийского резерва по художественной гимнастике и Федерация художественной гимнастики Краснодарского края. В 30 муниципалитетах работают 48 отделений художественной гимнастики.

В регионе свыше 7,7 тыс. человек занимаются художественной гимнастикой под руководством 192 тренеров. В списки кандидатов в сборные края входят более 350 спортсменок, четверо из них – в состав национальной команды.

Ежегодно на Кубани проводят более 10 региональных спортивных мероприятий, всероссийские и межрегиональные соревнования для сборных команд России.

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

Посещение Крымского моста

Владимир Путин проехал по автомобильной полосе, восстановленной после взрыва



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Краснодарский край, Республика Крым, Росавтодор, Путин Владимир, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин проехал по автомобильной полосе Крымского моста, отремонтированной после произошедшего **8 октября 2022 года** взрыва. Глава государства осмотрел восстановленный участок дороги.

Владимира Путина сопровождал заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин. О ходе ремонтных работ рассказали главный инженер ФКУ Упрдор «Тамань» Никита Храпов и заместитель генерального директора компании «Нижеангарсктрансстрой» Евгений Чибышев.

Как отметил Марат Хуснуллин в докладе Президенту России, строители выполнили все ремонтные работы в рекордные сроки.

«Полностью восстановили правую часть Крымского моста всего за 56 дней. В эти рекордные сроки были демонтированы разрушенные пролеты, разработан про-

ект восстановления, изготовлены, доставлены, собраны и надвинуты новые пролеты. Затем на восстановленном участке уложено два слоя асфальтобетонного покрытия, нанесена разметка, установлено барьерное ограждение и освещение. Обычно такие работы занимают от полугода до года, – отметил вице-премьер и поблагодарил всех участников восстановительных работ. – Конечно, все это стало возможным благодаря слаженной работе дорожников, мостовиков, команды Росавтодора, производителей и поставщиков металлоконструкций».

Работы велись круглосуточно, несмотря на сложные погодные условия, связанные с сезоном штормов. Для восстановления пролетов были привлечены более 500 человек, задействованы 50 единиц техники. Общий вес металлоконструкций, необходимых для сборки четырех пролетных строений, составил более 1,2 тыс. тонн.

Как отметил Марат Хуснуллин, по поручению Президента России в целях безопасности будут заменены поврежденные пролеты левой части моста.

Источник: www.kremlin.ru | www.government.ru

5 декабря

Развитие «Карельского окатыша»

Введена первая линия комплекса циклично-поточной технологии

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, СЗФО, Республика Карелия, Карельский окатыш, Северсталь, Воробьев Максим

«Карельский окатыш» (входит в компанию «Северсталь») ввел в опытно-промышленную эксплуатацию рудную линию комплекса циклично-поточной технологии (ЦПТ) в Центральном карьере. Общая протяженность конвейеров – 2,5 тыс. м.

Комплекс ЦПТ – крупнейший проект за всю историю предприятия, с которым оно стало резидентом Арктической зоны Российской Федерации.

Инвестиции – 11 млрд ₽

«Проект определяет будущее и настоящее нашего предприятия, он позволит снизить сквозную себестоимость и повысить конкурентоспособность в рамках производственной цепочки до выплавки стали. Команда специалистов «Карельского окатыша» и подрядных организаций смогла довести проект, взяв на себя работу иностранного поставщика после его ухода из России в 2022 году. Мы запустили первую очередь. Необходимо смонтировать вскрышную дробилку и запустить еще две линии – вскрышную и для засоренной руды. Объекты введем в эксплуатацию в 2023 году. Производительность комплекса – самая высокая среди подобных в России: 70 млн тонн горной массы в год. Общие инвестиции в проект составят более 11 миллиардов рублей», – сказал



генеральный директор АО «Карельский окатыш» Максим Воробьев.

Транспортировка руды конвейерами начнется в 2023 году. Проект позволит комбинату к 2026 году снизить количество самосвалов в Центральном карьере и сэкономить на их закупке: руду и пустую породу на поверхность будут поднимать конвейеры вместо автотранспорта, – а также снизить выбросы углекислого газа.

Источник: www.severstal.com | www.gov.karelia.ru

6 декабря

Новые спортивные объекты

В Татарстане продолжается строительство футбольных манежей



Ключевые слова: Спорт, ПФО, Республика Татарстан, Минниханов Рустам

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов принял участие в открытии футбольных манежей в поселке Высокая Гора, а также в режиме видеоконференцсвязи – в городах Буинске и Мензелинске. В Высокой Горе появился крытый футбольный манеж «Эверест», в Буинске – «Максат», в Мензелинске – «Мензеля». Раз-

меры футбольного поля во всех трех крытых сооружениях – 20 на 40 м.

«Мы все любим футбол, но в нашей климатической зоне в него можно играть только летом. В Татарстане есть программа, по которой в каждом муниципальном районе появится крытый футбольный манеж. В этом году мы построили шесть крытых манежей, столько же открыли раньше, на следующий год запланировано появление еще четырех», – сказал Рустам Минниханов.

Справка. Возведение крытых футбольных манежей ведется в рамках республиканской программы строительства спортивных сооружений. С 2020 года в республике открыто 12 подобных объектов, в том числе шесть – в 2022 году.

В 2020 году открыт манеж в городе Зеленодольске. В 2021 году – пять манежей: в городах Альметьевске, Бугульме, Заинске, Чистополе и Агрызе (за счет инвестора).

В 2022 году – шесть манежей: в городах Буинске, Елабуге, Мамадыше, Мензелинске и Нурлате, а также в поселке Высокая Гора.

На 2023 год запланировано строительство четырех манежей: в Азнакаевском, Пестречинском, Актанышском и Апастовском районах.

Источник: www.tatarstan.ru

Семаковское газовое месторождение

«Газпром» и «РусГазДобыча» создали новый газовый промысел в Арктике



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Арктика, Газовая промышленность, Инвестиции, Производственные рекорды, Энергетика, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром, РусГазАльянс, РусГазДобыча, Махов Константин, Миллер Алексей

Состоялся ввод в эксплуатацию Семаковского газового месторождения в Ямало-Ненецком АО.

В условиях Крайнего Севера, на значительном удалении от действующей инфраструктуры «Газпром» и «РусГазДобыча» создали новый мощный газовый промысел. В рамках обустройства первой фазы месторождения построены: фонд эксплуатационных скважин (19 единиц), установка комплексной подготовки газа мощностью 7,5 млрд куб. м в год, а также газопровод протяженностью 122 км от месторождения до Единой системы газоснабжения России.

Основная часть запасов Семаковского месторождения расположена в акватории Тазовской губы Карского моря. В связи с этим выбран вариант освоения месторождения путем строительства сети скважин с большим отходом от вертикали (ERD-скважины), что обеспечило доступ к запасам с берега без строительства дорогостоящей морской инфраструктуры.

Семаковское стало первым в отечественной истории морским газовым месторождением, которое разрабатывается с помощью таких скважин.

В ходе работ установлен рекорд по бурению ERD-скважин. По международной классификации коэффициент ERD (Extended Reach Drilling) скважины №1104 составил 4,48, что является максимальным показателем для сеноманских залежей на территории России.

На следующем этапе обустройства добыча газа на месторождении будет выведена на проектный уровень – 14,2 млрд куб. м в год.

«Газпром» и «РусГазДобыча» совместно реализуют ряд стратегически важных для России проектов.

Успешный запуск в работу Семаковского месторождения – яркий пример нашего сотрудничества. Первая фаза обустройства месторождения реализована в намеченные и весьма сжатые сроки. С запуском месторождения мы создаем хороший технологический задел для разработки нового добычного кластера в регионе: группы Парусовых месторождений, которые находятся в периметре «РусГазАльянса», и еще целого ряда месторождений», – сказал председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

«Семаковское газовое месторождение – первый добычный проект для Группы «РусГазДобыча». Нарботанные экспертиза и опыт помогут на следующих этапах проекта. Уверен, что они лягут в основу новых совместных начинаний. Семаковское стало нашим первым проектом с «Газпромом». Сегодня мы вместе строим крупнейший в мире комплекс по переработке этансодержащего газа на Балтике. Ведем работы на гигантском Тамбейском кластере. С пуска Семаковского месторождения «РусГазДобыча» начинает отсчет собственной истории добычи углеводородного сырья», – заявил генеральный директор АО «РусГазДобыча» Константин Махов.

Справка. Извлекаемые запасы Семаковского месторождения – более 320 млрд куб. м газа. «РусГазАльянс» – совместное предприятие Группы «Газпром» (через компанию «Газпром добыча Ямбург» – 100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром») и АО «РусГазДобыча». Учреждено в апреле 2017 года для разработки Парусового, Северо-Парусового и Семаковского месторождений в Ямало-Ненецком АО.

Источник: www.gazprom.ru | www.rusgasdob.ru

6 декабря

Завод компании «Эгида» Предприятие открылось в ОЭЗ «Липецк»

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ЦФО, Липецкая область, Эгида (Компания), Артамонов Игорь

На площадке особой экономической зоны «Липецк» в городе Грязи открылся завод компании «Эгида». **Инвестиции – 4,3 млрд рублей.**

На предприятии будут производить более 20 марок эластичного пенополиуретана для мебельной, швейной и автомобильной промышленности в форме блоков, листов, рулонного полотна, фигурных изделий. Будут трудоустроены более 200 человек.

В церемонии принял участие губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

«Эгида» основана в 1992 году в Казани. На долю компании приходится не менее 35% произведенного в стране эластичного пенополиуретана.

Источник: www.липецкаяобласть.рф



© www.липецкаяобласть.рф

7 декабря

Первые в России CLT-многоэтажки Проект реализован Segezha Group в Вологодской области

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, Экология, СЗФО, Вологодская область, Система (АФК), CLT Девелопмент, Segezha Group, Козлов Александр, Кувшинников Олег, Советников Иван, Шамолин Михаил

Segezha Group (входит в АФК «Система») завершила строительство первых в России многоэтажных жилых домов из деревянных конструкций CLT. Проект реализован в городе Соколе Вологодской области.

Участие в открытии комплекса приняли: министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов, губернатор Вологодской области Олег Кувшинников, руководитель Федерального агентства лесного хозяйства Иван Советников, президент Segezha Group Михаил Шамолин. Мероприятие состоялось на полях Международного форума-выставки «Российский лес».

В комплексе 64 одно- и двухкомнатных квартир, от 48 до 65 кв. м. Общая площадь – более 6 тыс. кв. м. Основной строительный материал – панели CLT промышленного качества. CLT (Cross Laminated Timber) – сухие перекрестно склеенные деревянные плиты с влажностью 12%, технологичная продукция высокого передела лесного сырья. Из них выполнены стены, перекрытия, кровля, лестничные пролеты. Плиты выпускает завод «Сокол СиЭлТи» в городе Соколе. Мощность предприятия – 50 тыс. куб. м – позволяет построить около 200 тыс. кв. м жилья.

Широкое применение CLT способно революционизировать российскую строительную отрасль. Замена традиционных материалов древесными может снизить выбросы CO₂ в ходе строительства на 70%. Таким образом, CLT может превратить домостроение в один из локомотивов экологичного развития.

Среди преимуществ CLT – огнестойкость, сейсмостойкость, отсутствие усадки, сопоставимая с бетоном



© www.vologda-oblast.ru

прочность. При этом что здания из CLT могут простоять без капитального ремонта около 50 лет, они в пять раз легче железобетона.

CLT отличается и высокой энергоэффективностью. Экономия энергии составляет порядка 25% по сравнению с аналогичными зданиями из других материалов.

Для развития направления деревянного домостроения АФК «Система» создала Группу компаний (ГК) «CLT Девелопмент», специализирующуюся на девелопменте домов из CLT-панелей.

Источник: www.vologda-oblast.ru | www.segezha-group.com

7 декабря

Кармановская ГРЭС

В Башкортостане модернизирован крупнейший энергообъект

Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ПФО, Республика Башкортостан, Башкирская генерирующая компания, Интер РАО, Ковальчук Борис, Хабиров Радий

Глава Башкортостана Радий Хабиров и генеральный директор холдинга «Интер РАО» Борис Ковальчук в онлайн-формате приняли участие в церемонии ввода модернизированного энергоблока №3 Кармановской ГРЭС «Башкирской генерирующей компании» (БГК, входит в «Интер РАО»). **Инвестиции – порядка 2,4 млрд рублей.**

Глава Башкортостана поздравил коллектив «Интер РАО» и жителей республики: «Сегодня у нас – по-настоящему радостное событие. Мы запускаем энергоблок №3 Кармановской ГРЭС. Это первый объект в Башкортостане, обновленный по федеральной программе комплексной модернизации тепловых электростанций, инициированной Президентом России. ГРЭС – гордость республиканской энергетики. Наш флагман, дающий треть всей мощности электростанций Башкортостана».

По словам Радия Хабирова, более 80% генерации в регионе приходится на предприятия Группы «Интер РАО»: «Важно, что у компании – большие планы в нашей республике. Наряду с открываемым сегодня энергоблоком в ближайшие пять лет обновим крупные теплоэлектроцентрали – Уфимские ТЭЦ-2 и ТЭЦ-4, Приуфимскую ТЭЦ в Благовещенске, Стерлитамакскую и Ново-Стерлитамакскую ТЭЦ».

Борис Ковальчук рассказал о перспективах сотрудничества с республикой: «Мы планируем модернизировать практически треть наших мощностей в регионе в течение пяти-шести лет. Общие инвестиции составят **порядка 17 млрд рублей**».

Источник: www.glavarb.ru



© www.glavarb.ru

8 декабря

Восстановление детских садов Донбасса

В ремонтных работах участвуют субъекты Федерации

Ключевые слова: Образование, ДФО, Донецкая Народная Республика, Республика Бурятия, Хуснуллин Марат

В Донецкой Народной Республике идет восстановление зданий детских дошкольных учреждений. Принять детей готов 81 детский сад, сообщил заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин.

«Продолжаем восстанавливать социальную инфраструктуру в Донбассе. Уже 81 здание привели в порядок, еще 46 завершим до конца года», – сказал Марат Хуснуллин.

Вице-премьер отметил, что в ближайшее время завершается капитальный ремонт пяти детских садов в Старобешевском районе ДНР.

В ремонтных работах помогает шеф-регион – Республика Бурятия. В детских дошкольных учреждениях проведен косметический ремонт, кровельные перекрытия обновлены. Специалисты заменили системы отопления, водоснабжения и канализации. Строители отремонтировали отмостки, установили подъездные козырьки, привели в порядок цокольные этажи, заменили пожарные лестницы, установили новые окна и двери.

Источник: www.government.ru



© www.government.ru

12 декабря

Развитие амбулаторной онкологической помощи

В стране создается сеть из пятисот специализированных центров



© www.mos.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка», Мурашко Михаил, Проценко Денис, Собянин Сергей

В столичном районе Зюзино открыто здание центра амбулаторной онкологической помощи Московского многопрофильного клинического центра (ММКЦ) «Коммунарка».

Участие в мероприятии приняли: мэр Москвы Сергей Собянин, министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, главный врач ММКЦ «Коммунарка» Денис Проценко.

В центре будут получать специализированную помощь жители Юго-Западного и Южного административных округов Москвы, население которых превышает 3,3 млн человек. Пациенты смогут проходить наиболее востребованные виды обследований и лечения в амбулаторных условиях в одном месте.

Центр сможет принимать 470 человек в смену. В штате – свыше 400 человек, в том числе 163 врача.

По словам Михаила Мурашко, в стране должно быть создано 500 таких центров. Проект реализован на 90% и доказал свою эффективность.

Источник: www.mos.ru

12 декабря

Развитие «Луховицких овощей»

В Подмосковье открыт новый тепличный комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Луховицкие овощи, РОСТ (Группа компаний)

Группа компаний «РОСТ» ввела в эксплуатацию третью очередь тепличного комплекса «Луховицкие овощи» площадью 16,3 га в деревне Астапово городского округа Луховицы Московской области. Предприятие будет производить до 15 тыс. тонн огурцов и более 3,5 тыс. тонн

томатов в год. **Инвестиции – 4,8 млрд рублей.** Создается более 200 новых рабочих мест.

Тепличный комбинат «Луховицкие овощи» (входит в ГК «РОСТ») выращивает гибриды для известных брендов «Медовые», «Фламенко», «Сладкая ягода» и «Луховицкие овощи». Группа компаний «РОСТ» – лидер рынка овощей защищенного грунта в России.

Источник: www.msh.mosreg.ru

12 декабря

Звезды народного искусства

Прошел заключительный гала-концерт
Года культурного наследия народов России



Ключевые слова: Год культурного наследия народов России – 2022, Культура, ЦФО, Москва, Государственный Российский Дом народного творчества имени В.Д. Поленова, Минкультуры, Московский государственный академический театр «Русская песня», Бабкина Надежда, Любимова Ольга

Заключительный гала-концерт Года культурного наследия народов России состоялся в Московском государственном академическом театре «Русская песня».

Выступили более 200 участников любительских и профессиональных коллективов.

«Год культурного наследия стал новым этапом в развитии государственной культурной политики. Многочисленные творческие проекты и акции, прошедшие в регионах, объединили миллионы людей в деле сохранения и популяризации этнокультурного достояния России. Без сомнения, главными героями Года стали его хранители: участники и руководители творческих коллективов, мастера-ремесленники, специалисты домов культуры и центров народного творчества», – отметила министр культуры России Ольга Любимова.

Юные звездочки детской Фольклориады, лауреаты всероссийских жанровых декад и других акций представили многонациональные традиции регионов. Ансамбль «Горец» из Владикавказа исполнил осетинский танец симд, вошедший в антологию народной культуры. Участники вологодского оркестра «Русский сувенир» показали виртуозное владение владимирскими рожками, жалейками, трещотками, ложками и другими шумовыми инструментами. Со сцены звучали карельский кантеле, гармонь, якутские барабаны чардаат кюпюр, народные песни.

Гостем концерта стала народная артистка России Надежда Бабкина и ансамбль «Русская песня», а почетными зрителями – вышивальщицы со всей страны. Участники всероссийской акции «Вышитая карта России» приехали на презентацию уникального полотна, которое представлено в Москве в оригинальном размере 3 на 7 м.

Организаторы концерта – Государственный Российский Дом народного творчества имени В.Д. Поленова и Московский государственный академический театр «Русская песня».

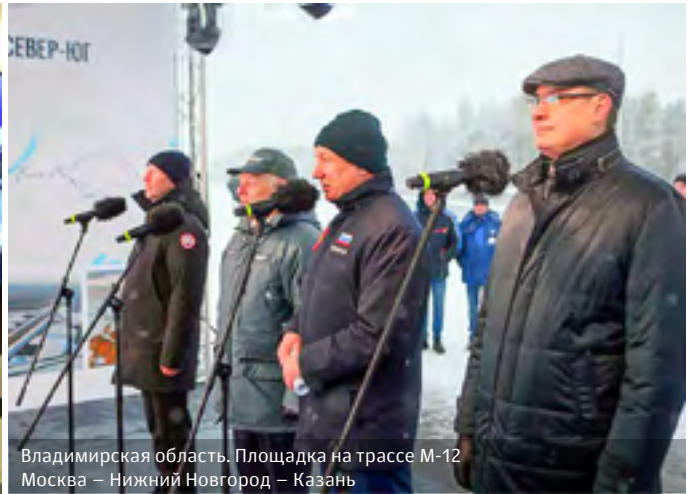
Источник: www.culture.gov.ru

© www.culture.gov.ru

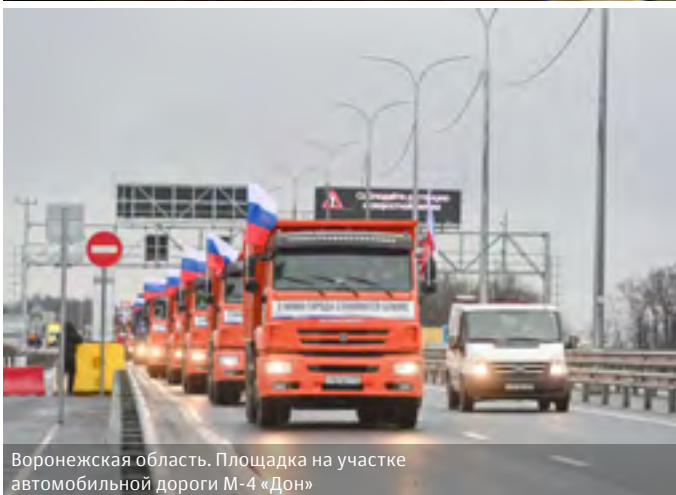
13 декабря

Развитие транспортной инфраструктуры

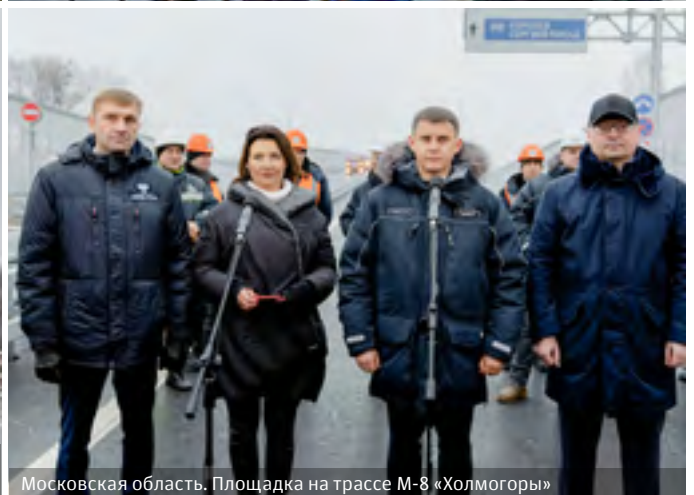
Новые и реконструированные объекты введены в эксплуатацию в пяти субъектах Федерации



Владимирская область. Площадка на трассе М-12 Москва – Нижний Новгород – Казань



Воронежская область. Площадка на участке автомобильной дороги М-4 «Дон»



Московская область. Площадка на трассе М-8 «Холмогоры»

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, СКФО, УрФО, ЦФО, Владимирская область, Воронежская область, Московская область, Республика Северная Осетия – Алания, Свердловская область, Автодор (Государственная компания), Росавтодор, Путин Владимир, Левитин Игорь, Петушенко Вячеслав, Хуснуллин Марат

Президент России Владимир Путин по видеосвязи принял участие в церемонии открытия новых и реконструированных объектов транспортной инфраструктуры общей протяженностью 136,5 км во Владимирской, Воронежской, Московской и Свердловской областях, в Республике Северная Осетия – Алания.

В составе транспортного коридора «Запад – Восток» во Владимирской области открыт участок скоростной автомобильной дороги М-12 Москва – Нижний Новгород – Казань протяженностью 58 км, обеспечивающий объезд населенных пунктов Петушки, Костерёво, Лакинск, Пекша, Ворша и Колокша.

В Воронежской области после капитального ремонта заработал участок автодороги М-4 «Дон» протяженностью 62 км.

В рамках маршрута «Север – Юг» открыта транспортная развязка на пересечении трассы М-8 «Холмогоры» с улично-дорожной сетью города Мытищи в Московской области.

В Свердловской области расширены с двух до четырех полос участки федеральных дорог Р-351 Екатеринбург – Тюмень и Р-242 Пермь – Екатеринбург на протяжении 35 и 20 км соответственно.

Завершена реконструкция тоннеля длиной полкилометра к всепогодному горно-рекреационному комплексу «Мамисон» в Северной Осетии. Состоялось открытие аэровокзального комплекса внутренних воздушных линий международного аэропорта Владикавказ. Пропускная способность нового терминала – 800 тыс. человек в год.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

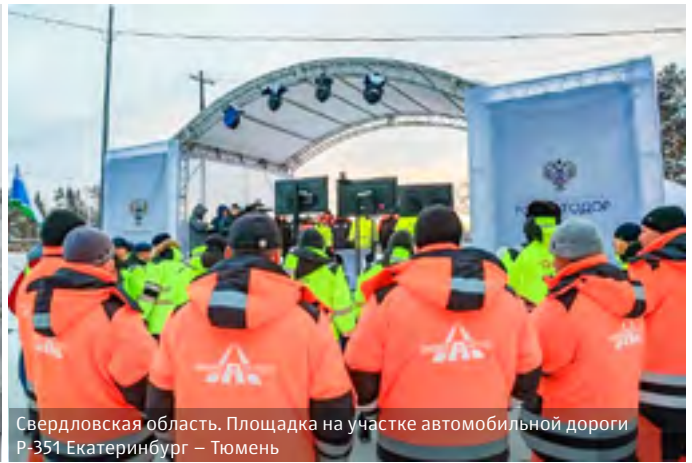
Уже можно подвести некоторые итоги года. Он станет рекордным по объёмам укладки асфальта на региональных и местных дорогах – порядка 165 миллионов квадратных метров. В прошлом году тоже было немало – 162 миллиона квадратных метров.

Это значит, что в стране появилось больше качественных, современных трасс, повысилась скорость, комфортность и безопасность автомобильного движения, улучшилась связанность городов и посёлков.

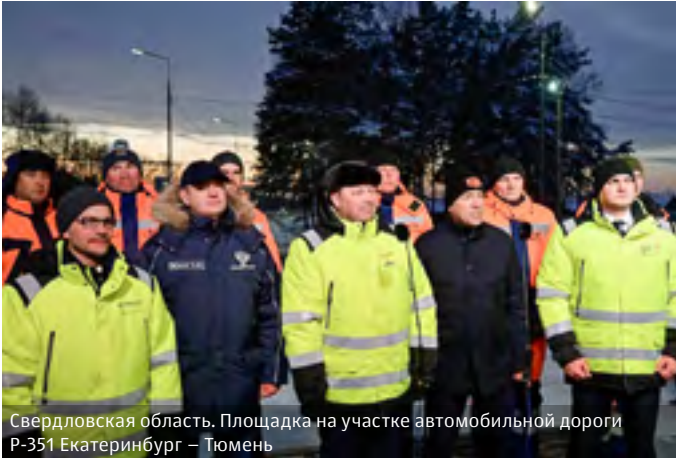
Важно и то, что продолжено развитие перспективных международных транспортных коридоров. Они нужны для формирования удобных маршрутов, для эф-



Московская область. Площадка на трассе М-8 «Холмогоры»



Свердловская область. Площадка на участке автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург – Тюмень



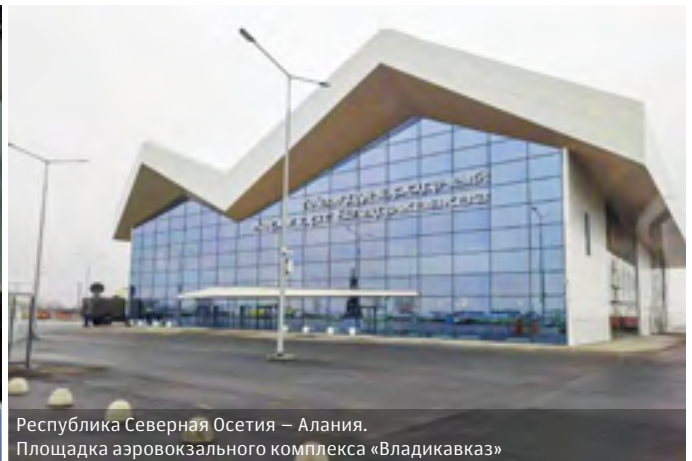
Свердловская область. Площадка на участке автомобильной дороги Р-351 Екатеринбург – Тюмень



Республика Северная Осетия – Алания. Тоннель к горно-рекреационному комплексу «Мамисон»



Республика Северная Осетия – Алания. Площадка аэровокзального комплекса «Владикавказ»



Республика Северная Осетия – Алания. Площадка аэровокзального комплекса «Владикавказ»

© www.rosavtodor.gov.ru | www.midural.ru | www.alania.gov.ru | www.mintrans.gov.ru

фективной логистики, для раскрытия потенциала прилегающих территорий. И сегодня мы делаем очередной шаг в решении этой масштабной задачи.

Участие в церемонии приняли: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, помощник Президента Российской Федерации Игорь Левитин, председатель правления Государственной компании «Автодор» Вячеслав Петушенко, руководители субъектов Федерации и подрядных организаций.

По словам Марата Хуснуллина, в 2022 году более 21 тыс. км региональных дорог обновят дорожное покрытие – отрасль планирует установить рекорд и уложить 165 млн. кв. м асфальтового покрытия, что на 3 млн больше показателя 2021 года.

В ближайшие пять лет будет приведено в нормативное состояние 85% дорог опорной сети, отремонтировано 110 тыс. км, построено порядка 3,6 тыс. км дорог и более 2 тыс. км расширено до четырех полос.

Вице-премьер подвел предварительные итоги работ на новых российских территориях: «Вместо запланированных 500 км мы построили и отремонтировали 575 км дорог и 16 искусственных сооружений. И самое главное, отремонтировали дорогу от Джанкоя до Новозавдовска и фактически замкнули автомобильное кольцо вокруг Азовского моря в качественном исполнении».

Марат Хуснуллин доложил Президенту России о результатах голосования за названия трассы М-12 и коридора «Запад – Восток», организованного Росавтодором и ГК «Автодор» в социальных сетях. Предложено назвать трассу М-12 от Москвы до Тюмени **«Восток»**, а транспортный коридор «Запад – Восток» от Санкт-Петербурга до Владивостока **«Россия»**.

Глава государства поддержал выбор граждан.

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

14 декабря

Галичский фанерный комбинат

В Костромской области завершен масштабный greenfield-проект



© www.adm44.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Костромская область, Система (АФК), Segezha Group, Розанов Всеволод, Ситников Сергей, Шамолин Михаил

ПАО «Сегежа Групп» (Segezha Group, входит в АФК «Система») открыла в городе Галиче Костромской области

Галичский фанерный комбинат. Компания является якорным инвестором ТОСЭР «Галич».

Комбинат – первое в России производство фанеры размера «макси» (7 × 13 футов). Проектная мощность – 125 тыс. куб. м продукции в год.

Участие в церемонии открытия приняли: губернатор Костромской области Сергей Ситников, президент Segezha Group Михаил Шамолин, председатель совета директоров УК «Система Капитал» Всеволод Розанов.

Завершен один из самых масштабных greenfield-проектов российского лесопромышленного комплекса.

Инвестиции – более 12 млрд ₽

Предприятие построено при финансовой поддержке Группы ВЭБ.РФ (Фонда развития моногородов) в размере более 190 млн рублей. На эти средства возведены объекты инфраструктуры: ливневая канализация, сеть водоснабжения и водоотведения, автомобильная и железная дороги к комбинату.

Для обеспечения производства сырьем компания арендует в Костромской области около 700 тыс. га лесного фонда с расчетной лесосекой порядка 1,5 млн куб. м древесины в год.

Сергей Ситников: «Для Галича это принципиально важное производство. На протяжении многих десятилетий он был моногородом, городом машиностроителей».

Новый комбинат увеличит совокупные мощности Segezha Group по производству фанеры в два раза.

Источник: www.segezha-group.com | www.adm44.ru

14 декабря

Развитие систем накопления энергии

«Росатом» открыл новое машиностроительное производство



© www.rosatom.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Наука, ЦФО, Москва, Московский завод полиметаллов, Росатом, РЭНЕРА, ТВЭЛ, Камашев Александр, Никипелова Наталья

Компания «РЭНЕРА» (входит в Топливную компанию «Росатома») «ТВЭЛ») открыла сборочное производство

литий-ионных систем накопления энергии на площадке Московского завода полиметаллов (АО «МЗП»).

Участие в церемонии приняли президент АО «ТВЭЛ» Наталья Никипелова и генеральный директор компании «РЭНЕРА» Александр Камашев.

Организовано серийное производство батарей для электротранспорта и стационарных систем накопления энергии. Мощность производства в 10 раз выше по сравнению с опытным участком, созданным на заводе в 2021 году. Годовой объем выпуска составит до 150 МВтч батарей для стационарных систем или порядка 2 тыс. тяговых аккумуляторных батарей для электротранспорта.

«Мы движемся к созданию в России новой отрасли – масштабного вертикально интегрированного производства накопителей энергии, имеющего ключевое значение для укрепления национального технологического суверенитета в области электротранспорта. Предприятия атомной отрасли уже сегодня способны производить 60% всех компонентов электромобиля», – отметила Наталья Никипелова.

Справка. «РЭНЕРА» строит в Калининградской области завод литий-ионных ячеек и аккумуляторных батарей общей мощностью выпускаемых устройств около 4 ГВтч. Открытие завода запланировано на 2025 год.

Источник: www.rosatom.ru

Устранение цифрового неравенства

В Чукотку пришла волоконно-оптическая линия связи



Ключевые слова: Коммуникации и связь, ДФО, Чукотский автономный округ, Ростелеком, Иванов Сергей, Копин Роман, Осеевский Михаил, Чернышенко Дмитрий, Шадаев Максуд

«Ростелеком» завершил строительство подводной волоконно-оптической линии связи (ПВОЛС) Петропавловск-Камчатский – Анадырь, проложенной в прибрежной акватории Берингова моря. Новая линия значительно повысит уровень проникновения цифровых сервисов в Чукотском АО, надежность и качество предоставления комплекса информационных услуг и технологий, включая телемедицину и дистанционное образование.

В мероприятии, посвященном завершению строительства ПВОЛС, приняли участие: специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко, глава Минцифры России Максуд Шадаев, губернатор Чукотского АО Роман Копин, президент компании «Ростелеком» Михаил Осеевский.

Пропускная способность новой линии – 100 Гбит/с. Предусмотрена возможность расширения до 8 Тбит/с. Протяженность ПВОЛС Петропавловск-Камчатский – Анадырь – Угольные Копи (поселок-спутник Анадыря на противоположном берегу Анадырского лимана) – 2173 км.

Строительство ПВОЛС велось в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика». **Финансирование – около 7,4 млрд рублей.**

В Анадыре и Угольных Копях «Ростелеком» готовит к запуску оптические сети по технологии GPON, при которой кабель заводится в квартиру абонента, что гарантирует устойчивую скорость передачи информации и позволяет подключить одновременно несколько устройств.

Сергей Иванов: «До строительства оптической линии связи Чукотка оставалась единственным субъектом

Федерации, где услуги связи оказывались только с использованием спутникового ресурса».

Дмитрий Чернышенко: «Можно сказать, что технологический суверенитет в области высокоскоростного интернета достигнут. Поскольку раньше из-за удаленности региона услуги связи предоставлялись с использованием спутникового ресурса, скорость передачи данных была ограничена, на качество влияли погодные условия. В Чукотском автономном округе появился надежный высокоскоростной оптический канал связи и быстрый интернет. Сегодня все территории нашей страны подключены к высокоскоростному интернету».

Роман Копин: «С приходом глубоководного оптического кабеля в Анадырь и Угольные Копи станет возможной полномасштабная цифровизация Чукотского автономного округа».

«Ростелеком» ранее провел подводные волоконно-оптические линии связи на Сахалин, Камчатку, Магадан, Курильские острова и построил резервную ПВОЛС в Калининград.

«В 2022 году мы обеспечили мобильной связью более 2 тыс. малых населенных пунктов. Не будем снижать темпы и в 2023 году. Российские производители и операторы работают в плотной связке над организацией массового производства отечественных базовых станций. Так что интернет и связь у людей будут, вне зависимости от удаленности и труднодоступности их деревни или села», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер отметил, что Правительство России продолжит устранять цифровое неравенство в малых населенных пунктах. К 2030 году надежное покрытие сотовой связью предстоит обеспечить в 24 тыс. сел, поселков, деревень, станиц, где проживает от 100 до 500 человек.

Источник: www.government.ru | www.company.rt.ru | www.чукотка.рф

15 декабря

Развитие сибирского онкохаба В Новосибирске открылся Центр ядерной медицины

Ключевые слова: Здравоохранение, Медицина, Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, СФО, Новосибирская область, МедИнвестГрупп, РадиоМедСинтез, Нотов Сергей, Травников Андрей

Группа компаний (ГК) «МедИнвестГрупп» открыла в Новосибирске Центр ПЭТ/КТ диагностики. Учреждение площадью более 1,6 тыс. кв. м, рассчитанное на прием более 5 тыс. человек в год, создано на площадке Городской клинической больницы №25. **Инвестиции – около 250 млн рублей.**

Центр ПЭТ/КТ диагностики ориентирован на оказание медицинской помощи в рамках системы ОМС, заявил президент ГК «МедИнвестГрупп» Сергей Нотов. Возможности центра продемонстрировали губернатору Новосибирской области Андрею Травникову.

В апреле 2022 года ГК «МедИнвестГрупп» открыла в Новосибирске Центр лучевой терапии и Клинико-диагностический центр с центром амбулаторной онкопомощи.

ГК «РадиоМедСинтез» открыла в новом центре производство радиофармпрепаратов (РФП) для диагностики онкозаболеваний методом позитронно-эмиссионной томографии. Площадка позволяет нарабатывать все необходимые радионуклиды для обеспечения потребностей в РФП не только Новосибирской области, но и близлежащих регионов.

Регион развивает сеть центров амбулаторной онкологической помощи. В 2022 году три учреждения, задей-



© www.nso.ru

ствованных в лечении онкобольных, получили 18 единиц медицинского оборудования, в том числе два ускорительных комплекса. Проведено дооснащение действующих центров амбулаторной онкопомощи (ЦАОПов). В 2023 году планируется открыть еще четыре ЦАОПа. Таким образом, их будет 16, как и предусмотрено национальным проектом «Здравоохранение».

Источник: www.nso.ru | www.medinvest-group.ru

16 декабря

Новые социальные объекты Москвы Открыли двери дворец бракосочетания и центры долголетия

Ключевые слова: Государственное управление, Профессиональные праздники, Социальная политика, Специальная военная операция, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Накануне Дня работников органов ЗАГС в Москве открыт новый Дворец бракосочетания «Южное Бутово» и центр московского долголетия «Щербинка». Оба учреждения находятся в здании по адресу: улица Брусилова, дом 19а, возведенном на месте долгостроя. В 2022 году органам ЗАГС исполняется 105 лет. На открытии присутствовал Сергей Собянин.

Четырехэтажное здание площадью 6,84 тыс. кв. м построено в рамках Адресной инвестиционной программы Москвы.

Первыми гостями Дворца бракосочетания стали юбиляры семейной жизни – жители Щербинки Александр и Михаил Костюткины, которые в 2022 году празднуют золотую свадьбу.

Несколько лет назад брак в Москве можно было зарегистрировать в 38 отделах ЗАГС с учетом шести дворцов бракосочетания, работали 11 выездных площадок. Сегодня заключить брак можно более чем в 170 местах.

Растет популярность выездных площадок. В 2022 году их выбрали 25% молодоженов. В красивых и необычных местах – музеях, усадьбах, гостиницах и на стадионах – поженились 35 796 пар.

Одновременно с центром московского долголетия «Щербинка» в столице открылись еще девять таких уч-



© www.mos.ru

реждений в районах Аэропорт, Богородское, Войковский, Коптево, Люблино, Проспект Вернадского, Ростокино, Солнцево, Южное Медведково. В Москве действует почти 70 центров, притом что первые появились лишь два года назад.

Источник: www.mos.ru

16 декабря

Комплекс «Волхонка»

Санкт-Петербург реформирует переработку отходов

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции, Экология, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Интер РАО, Невский экологический оператор, Российский экологический оператор, Беглов Александр, Буцаев Денис, Дрозденко Александр, Ковальчук Борис

В Красносельском районе Санкт-Петербурга открыт комплекс по переработке отходов (КПО) «Волхонка» – первый из пяти новых КПО в Северной столице и Ленинградской области. Инвестиций в создание КПО составят **6,3 млрд рублей**.

Проект реализует АО «Невский экологический оператор», созданное Правительством Санкт-Петербурга, Правительством Ленинградской области, ПАО «Интер РАО» и компанией ВТБ Инфраструктурный холдинг.

В церемонии приняли участие: губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный директор ПАО «Интер РАО» Борис Ковальчук, генеральный директор публично-правовой компании (ППК) «Российский экологический оператор» Денис Буцаев.

Ввод предприятия в эксплуатацию проходит в два этапа. На первом запускаются мощности по обработке 200 тыс. тонн твердых коммунальных отходов. На втором – мощности по обработке 400 тыс. тонн отходов и утилизации 240 тыс. тонн. Планируется привлечение займа «Российского экологического оператора» в размере **4,3 млрд рублей**. Выполнены работы первого этапа.



© www.lenobl.ru

«КПО “Волхонка” – опорный объект, который начнет формировать в Санкт-Петербурге и Ленобласти экономику замкнутого цикла: из отхода станет возможно получить сырье, из сырья – новые виды продукции», – заявил Денис Буцаев.

Более 80% оборудования – отечественного производства.

Источник: www.gov.spb.ru | www.lenobl.ru | www.reo.ru | www.spb-neo.ru

17 декабря

Саранский завод «Биохимик»

Предприятие открыло новое таблеточное производство



© www.e-mordovia.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Республика Мордовия, Биохимик (Компания), Промомед (Группа компаний), Белый Петр, Здунов Артем, Мурашко Михаил

Открытие нового цеха мощностью 1 млрд таблеток в год состоялось на саранском заводе «Биохимик», входящем в Группу компаний (ГК) «Промомед». **Инвестиции – более 1,8 млрд рублей**.

АО «Биохимик» будет производить стратегически важные противовирусные, нестероидные противовоспалительные, гепаропротекторные препараты, имеющие значение для снижения зависимости от импорта. В ближайшее время будет налажено производство препаратов в форме саше.

Новое производство располагает технологиями для изготовления многослойных и сложноконструктивных таблеток в условиях фоточувствительности и нулевой влажности.

Участие в церемонии приняли глава Мордовии Артем Здунов и председатель совета директоров ГК «Промомед» Петр Белый.

«“Биохимик” – одно из пяти крупнейших фармацевтических предприятий России, готовое справиться с любой задачей. Только в 2022 году в инженерные комплексы и исследования вложено более 10 миллиардов рублей», – сказал Петр Белый.

«Открывая такие производства, мы доказываем миру, что Россия способна быть технологически независимой. Мы можем произвести необходимое оборудование, обучить людей, пройти весь путь по защите интеллектуальной собственности», – отметил Артем Здунов.

К участникам церемонии с приветственным словом обратился министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко.

Источник: www.e-mordovia.ru

19 декабря

Новое производство автокомпонентов

В Москве открылся завод «Альфа Автоматив Техноложиз»



© www.mos.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Альфа Автоматив Техноложиз, Саханов Зоригто, Собянин Сергей

В Москве открылся завод компании «Альфа Автоматив Техноложиз» (ААТ) по производству кузовных деталей для легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

Инвестиции – около 3 млрд рублей.

«В Москве открылся большой завод автокомпонентов, на котором ежегодно может производиться до 12 миллионов единиц продукции. В основном это штамповочное производство, необходимое для комплектации сборки автомашин не только в Москве, но и практически на всех заводах страны», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин на церемонии открытия.

Для реализации проекта Правительство Москвы предоставило земельный участок площадью 3,25 га в районе Бирюлево Западное.

«Правительство Москвы оказало беспрецедентную поддержку в очень масштабном проекте по релокации,

строительству и запуску промышленного комплекса, который позволяет производить 150 видов структурных компонентов кузовов легковых автомобилей ведущих автомобилестроительных заводов России», – сказал Зоригто Саханов, генеральный директор компании «ААТ».

Предприятие использует только российское сырье – металлопродукцию ПАО «Северсталь» (город Череповец), Магнитогорского и Новолипецкого металлургических комбинатов.

В Москве располагается 12 крупных и малых предприятий – производителей автомобилей и автокомпонентов, на которых трудятся 9 тыс. человек. По итогам 2021 года общий объем реализованных товаров предприятий автомобильной промышленности Москвы составил **172 млрд рублей**, что на 34% больше, чем годом ранее.

Источник: www.mos.ru

19 декабря

«Роснефть – УГНТУ»

В Уфе открылся новый научно-образовательный центр



Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Нефтяная промышленность, Образование, ПФО, Республика Башкортостан, Башнефть, Роснефть, Уфимский государственный нефтяной технический университет, Хабиров Радий, Баулин Олег, Лазеев Андрей

В столице Башкортостана Уфе открыт научно-образовательный центр «Роснефть – УГНТУ». Учреждение разместилось в обновленном корпусе горно-нефтяного

факультета Уфимского государственного нефтяного технического университета (УГНТУ) – пятиэтажном здании площадью 6 тыс. кв. м.

В центре будут ежегодно заниматься более 800 студентов и аспирантов: в 14 лабораториях в области разведки и бурения, в 12 – по разработке и эксплуатации месторождений, в восьми классах цифрового моделирования и двух лабораториях техносферной безопасности.

Глава Башкортостана Радий Хабиров поздравил вуз с открытием обновленного корпуса и поблагодарил компанию «Роснефть». Генеральный директор АНК «Башнефть» (входит в состав НК «Роснефть») Андрей Лазеев отметил давние связи компании с республиканской системой профобразования. Ректор УГНТУ Олег Баулин рассказал о перспективах центра.

Почетные гости ознакомились с возможностями образовательного пространства. Так, в центре цифровых технологий «РН-БашНИПИнефть» магистранты осваивают программное обеспечение, разработанное специалистами «Роснефти». Студенты занимаются темой искусственного интеллекта и работают с большими объемами данных. В частности, проектируют сложнопрофильные скважины и моделируют различные ситуации на месторождениях.

На учебном буровом полигоне смонтирован автоматизированный гидравлический буровой ключ с программным управлением. Тренажер – имитатор капитального ремонта скважин интегрирован в многопользовательскую компьютерную лабораторию с одновременным подключением 15 рабочих мест.

Источник: www.glavarb.ru | www.rosneft.ru

19 декабря

Крупнейшее производство марципана

Предприятие открылось в Калининградской области

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Калининградская область, Поматти (Группа компаний), Прусс Групп, Алиханов Антон, Попов Михаил

В индустриальном парке «Храброво» в Калининградской области открылось новое производство кондитерских изделий. Компания «Прусс Групп», входящая в Группу компаний (ГК) «Поматти», реализовала проект по выпуску 1 тыс. тонн марципановых конфет в год в формате полного цикла. Создается около 130 рабочих мест.

«Проект амбициозный. Мы идем на увеличение объема производства в четыре раза в годовом выражении», – сказал генеральный директор ГК «Поматти» Михаил Попов.

Предприятие посетил губернатор региона Антон Алиханов.

Справка. Первое производство кондитерских изделий «Поматти» в Калининградской области открылось в 2015 году в Калининграде, в 2017 году обустроена фабрика в Гурьевском муниципальном округе.

Источник: www.gov39.ru



© www.gov39.ru

20 декабря

Первая в России фабрика 3D-печати

Предприятие открылось в технопарке «Строгино»

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Москва, Мерито групп, Строгино (Технопарк), Просвирнин Виталий

В московском технопарке «Строгино» открылась фабрика по производству изделий с применением аддитивных технологий. На предприятии используют более 200 3D-принтеров.

«В существующих реалиях, когда скорость имеет важное значение, без 3D-печати не обойтись. Создать мелкую серию таким методом выходит во много раз дешевле и быстрее, чем с помощью любых других технологий», – пояснил Виталий Просвирнин, генеральный директор компании – инвестора «Мерито групп».

Источник: www.mos.ru



21 декабря

Завод «Ультра Декор Рус»

Калужская область развивает переработку древесины



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Калужская область, Кроношпан Холдингс Ист Лимитед, Ультра Декор Рус, Кайндл Петер, Курбаншо Ардашер, Шапша Владислав

На южной площадке Особой экономической зоны «Калуга» в Людиновском районе прошла церемония открытия завода компании «Ультра Декор Рус» – «дочки» «Кроношпан Холдингс Ист Лимитед».

В мероприятии приняли участие: губернатор Калужской области Владислав Шапша, директор компании «Кроношпан Холдингс Ист Лимитед» Петер Кайндл, генеральный директор компании «Ультра Декор Рус» Ардашер Курбаншо.

«Ультра Декор Рус» – предприятие по выпуску бумаги-основы из готовой целлюлозы, а также декоративной и импрегнированной бумаги. Предприятие позволит обеспечить завод «Кроношпан Калуга» сырьем для производства ламинированных МДФ/ХДФ плит. Реализована концепция безотходного производства. Мощность – 40 тыс. тонн бумаги-основы, не менее 17,1 тыс. тонн декоративной бумаги и порядка 150 млн кв. м импрегнированной бумаги в год. Создано более 300 рабочих мест.

Инвестиции – 9,3 млрд ₽

Губернатор региона особо отметил, что новый завод стал первым в России производством полного цикла декоративной бумаги-основы из готовой целлюлозы.

Справка. Компания «Кроношпан» (Kronospan) основана в 1897 году в Австрии. Является ведущим в мире производителем древесных панелей, древесноволокнистых плит средней плотности (МДФ), ламината, смолы для древесно-стружечных и ориентированно-стружечных плит (ДСП и ОСП).

В Калужской области «Кроношпан» реализует четыре проекта:

- «Кроношпан Калуга» по производству плит МДФ/ХДФ;
- «Ультра Декор Рус» по производству бумаги-основы для декоративной печати, которая будет использоваться в качестве сырья для выпуска ламинированных МДФ/ХДФ плит, и производству декоративной и импрегнированной бумаги;
- «Кроношпан ДСП» по производству древесностружечных плит и ламинированных древесностружечных плит;
- «Кронохем Калуга» по производству связующих смол.

Источник: www.admoblkaluga.ru

Газовый мегапроект

«Газпром» ввел в эксплуатацию

Ковыктинское газоконденсатное месторождение



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, Международное сотрудничество, ДФО, СФО, Иркутская область, Газпром, Путин Владимир, Миллер Алексей

Состоялась церемония ввода в эксплуатацию Ковыктинского газоконденсатного месторождения и участка Ковыкта – Чаянда магистрального газопровода «Сила Сибири».

В мероприятии в режиме телемоста приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин и председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Ковыктинское месторождение – крупнейшее по запасам газа на Востоке России. Является опорным месторождением для Иркутского центра газодобычи и, наряду с Чаяндинским месторождением в Якутии, ресурсной базой для газопровода «Сила Сибири».

На месторождении построены первоочередные объекты, в том числе установка комплексной подготовки газа №2 (УКПГ-2) – высокотехнологичный комплекс площадью 800 тыс. кв. м и мощностью более 6 млрд куб. м газа в год. После запуска еще трех УКПГ добыча газа будет выведена на проектный уровень в 27 млрд куб. м в год.

Подготовленный природный газ направляется в магистральный газопровод «Сила Сибири». Для этого построен участок газопровода Ковыкта – Чаянда протяженностью 804 км, связывающий Ковыктинское месторождение с Чаяндинским. Таким образом, газопровод «Сила Сибири» введен в эксплуатацию на всей протяженности – более 3 тыс. км.

Еще одним важным продуктом Ковыктинского месторождения является газовый конденсат – ценное сырье для получения моторных топлив и производства пластмасс. На месторождении создана инфраструктура для стабилизации газового конденсата, а также его отправки на промышленные предприятия. Она включает конденсатопровод протяженностью 173 км и железнодорожный терминал отгрузки в поселке Окунайском с примыканием к Байкало-Амурской магистрали.

При сооружении участка Ковыкта – Чаянда газопровода «Сила Сибири» построен уникальный 1,5-километровый переход под рекой Леной с самым большим перепадом высот между точками входа и выхода – 157,94 м. Строительство перехода осуществлялось методом микротоннелирования на глубине 13 м под рекой.

Параллельно «Газпром» продолжает работу по расширению мощностей «Силы Сибири» на участке от Чаяндинского месторождения до Благовещенска в Амурской области на границе с Китаем. В частности, в декабре 2022 года открыты четыре новые компрессорные станции – «Иван Ребров», «Максим Перфильев», «Василий Поярко» и «Василий Колесников». Общее число компрессорных станций на «Силе Сибири» достигло восьми.

Газ Ковыктинского и Чаяндинского месторождений богат ценными для газохимической промышленности компонентами, в частности, этаном, пропаном, бутаном; содержит значительное количество гелия, востребованного в высокотехнологичных отраслях. Производство дополнительной продукции из многокомпонентного газа предусмотрено на территории Российской Федерации. Для этого



© www.kremlin.ru | www.gazprom.ru

«Газпром» ведет сооружение Амурского газоперерабатывающего завода – одного из крупнейших в мире.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня у нас с вами особое, знаменательное, хорошее событие для отечественной газовой отрасли да и для всего топливно-энергетического комплекса России, для экономики в целом.

На карте страны появляется новый, Иркутский центр газодобычи. Мы запускаем уникальное Ковыктинское газоконденсатное месторождение – крупнейшее в Восточной Сибири. Его извлекаемые запасы – 1,8 триллиона кубометров газа.

Таким образом, на востоке России создаётся мощный, стратегически важный производственный комплекс, который включает добычу, транспортировку и переработку природного газа.

Запуск такого комплекса обеспечит надёжное снабжение газом и продуктами его переработки как российских предприятий, так и наших зарубежных партнёров, даст серьёзный импульс социально-экономическому развитию восточных регионов страны, позволит создать новые, высокопроизводительные рабочие места.

«На востоке страны мы сформировали стратегически важный для России инфраструктурный комплекс из объектов добычи, транспорта и переработки. Аналогов ему в мире просто нет», – сказал Алексей Миллер.

Справка. Ковыктинское газоконденсатное месторождение по размеру запасов относится к категории уникальных: извлекаемые запасы газа – 1,8 трлн куб. м, газового конденсата – 65,7 млн тонн.

«Сила Сибири» – крупнейшая система транспортировки газа на Востоке России. Предназначена для транспортировки газа Иркутского и Якутского центров газодобычи российским потребителям в восточных регионах страны и на экспорт в Китай.

«Сила Сибири» проходит по территории Иркутской области, Республики Саха (Якутия) и Амурской области. В декабре 2019 года начались поставки газа Чагинского месторождения до Благовещенска на границе с КНР.

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

21 декабря

Открытие объектов дорожного хозяйства

Введены в эксплуатацию участки автодорог в Краснодарском и Ставропольском краях и в Подмоскowie



Московская область. Площадка северного обхода Лобни и Лобненское шоссе



© www.mostreg.ru

Ключевые слова: Транспорт, СКФО, ЦФО, ЮФО, Краснодарский край, Московская область, Ставропольский край, Росавтодор, Мишустин Михаил, Владимиров Владимир, Воробьев Андрей, Новиков Роман, Хуснуллин Марат

Председатель Правительства России Михаил Мишустин принял участие в церемонии ввода в эксплуатацию четырех объектов дорожного хозяйства: в Московской области – северного обхода Лобни и Лобненского шоссе; в Краснодарском крае – северного обхода Анапы; в Ставропольском крае – участка федеральной трассы А-157 Минеральные Воды (аэропорт) – Кисловодск (последние два – в режиме видеоконференции).

■ Завершен первый этап строительства северного обхода города Лобни протяженностью 4,7 км. Проезд автотранспорта по новому участку – от Дмитровского шоссе до дороги Хлебниково – Рогачёво – Луговая, вклю-

чая путепровод через ж/д Савеловского направления, – осуществляется по шести полосам.

Строительство северного обхода – один из важнейших инфраструктурных проектов в городском округе Лобня. Время выезда из города сократится с 1,5–2 часов до 20 минут.

■ Завершена реконструкция основного хода автодороги Лобня – аэропорт Шереметьево (Лобненское шоссе). Проезжая часть расширена с двух до четырех полос. Построен новый мостовой переход через реку Мещериху, возведены два надземных пешеходных перехода возле деревни Носово и терминала В аэропорта Шереметьево.

■ Северный обход Анапы позволит исключить движение транзитного транспорта по улично-дорожной сети города и прилегающих поселений, а также сформировать единый скоростной транспортный коридор, связываю-



Краснодарский край. Площадка северного обхода Анапы



Ставропольский край. Площадка федеральной автодороги А-157 Минеральные Воды (аэропорт) – Кисловодск



© www.gubernator.stavkrai.ru | www.admkrai.krasnodar.ru

щий федеральную трассу М-4 «Дон» с мостовым переходом через Керченский пролив и полуостровом Крым.

Обход вошел в состав транспортного коридора «Север – Юг», обеспечивающего логистику всего побережья, включая Крым, и стал частью проекта по строительству скоростных подходов на дальних подступах к Крымскому мосту.

■ Реконструированный 30-километровый участок федеральной автодороги А-157 Минеральные Воды (аэропорт) – Кисловодск соединяет Международный аэропорт Минеральные Воды с городами-курортами Кавказских Минеральных Вод. Трасса является одной из самых загруженных на Северном Кавказе: ежедневно по ней проезжает более 20 тыс. автомобилей, а к 2033 году интенсивность движения увеличится в два раза.

Расширение автодороги Минеральные Воды – Кисловодск на всем ее протяжении станет толчком для развития экономики и внутреннего туризма на Ставрополье, облегчит доступ к рекреационным ресурсам.

В церемонии открытия дорожных объектов приняли участие: заместитель Председателя Правительства России Марат Хуснуллин, руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков, губернатор Московской области Андрей Воробьев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, руководители подрядных организаций.

Источник: www.government.ru | www.mosreg.ru | www.gubernator.stavkrai.ru | www.admkrai.krasnodar.ru | www.rosavtodor.gov.ru

21, 24 декабря

Стационары-трансформеры в Санкт-Петербурге

Новые корпуса открылись в Александровской больнице
и в НИИ имени Джанелидзе



© www.gov.spb.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Награды/Премии, Наука, Юбилей, СЗФО, Санкт-Петербург, Александровская больница, НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе, Беглов Александр, Бельский Александр, Мануковский Вадим

21 декабря в Городской Александровской больнице Санкт-Петербурга завершено строительство нового шестиэтажного корпуса, в котором разместился инновационный региональный сосудистый центр. Корпус рассчитан на 335 коек, из которых 295 коек для оказания специализированной медицинской помощи и 40 коек интенсивной терапии.

Губернатор Северной столицы Александр Беглов осмотрел стационар. Градоначальник отметил, что строительство городских объектов здравоохранения учитывает опыт пандемии. Как и другие новые стационары, сосудистый центр в течение трех суток может быть переоборудован в инфекционный госпиталь на 415 коек.

Впервые в северо-западном регионе сосудистый центр построен с нуля, а не размещен в приспособленном старом здании, что позволило создать лучшие условия для лечения больных с сердечно-сосудистой патологией.

24 декабря в Санкт-Петербурге состоялась церемония сдачи здания нового корпуса отделения экстренной медицинской помощи НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе.

Губернатор Северной столицы Александр Беглов и председатель Законодательного Собрания Санкт-Петербурга Александр Бельский ознакомились с возможностями новой площадки.

Ежегодно лечение в НИИ имени Джанелидзе проходят более 80 тыс. больных и пострадавших. В отделение экстренной медицинской помощи ежедневно поступают порядка 200–250 пациентов. В последние 10 лет коли-

чество пациентов выросло более чем на 40%. Ведущему городскому центру экстренной и неотложной медицины требовалось увеличение мощностей.

«В городе идет модернизация здравоохранения. За прошедшие два года открыт шестой новый стационар-трансформер», – сказал Александр Беглов.

В плановом режиме новый стационар сможет принять порядка 350 пациентов ежесуточно.

Рядом с новостройкой функционирует вертолетная площадка, куда средствами санитарной авиации экстренно доставляются пациенты из северо-западного региона России.

Планируется расширять возможности использования цифровых технологий, в том числе сервисов Единой карты петербуржца. Использование электронных карт пациентов даст возможность медикам еще до поступления больного определить тактику оказания медицинской помощи.

Александр Беглов и Александр Бельский пообщались с сотрудниками института. Глава города поздравил медиков с юбилеем – в 2022 году институт отметил 90-летие.

«Институт – одна из лучших многопрофильных клиник нашей страны. Здесь появился первый в стране ожоговый центр. Сейчас медики НИИ ежедневно спасают жизни десятков людей, проводят сложнейшие и уникальные операции, ведут научные исследования», – подчеркнул Александр Беглов.

Поздравляя коллектив с новосельем, губернатор Санкт-Петербурга передал НИИ имени Джанелидзе сертификат на приобретение комплекса эндохирургического оборудования и вручил сотрудникам института профессиональные знаки отличия за мужество, проявленное при спасении людей во время пандемии.

Источник: www.gov.spb.ru

21 декабря

Театр юного зрителя

В Ижевске открылось новое учреждение культуры

Ключевые слова: Культура, ПФО, Удмуртская Республика, Театр юного зрителя (Удмуртская Республика), Бречалов Александр, Никитина Зинаида

Состоялось первое представление в новом Театре юного зрителя в столице Удмуртии Ижевске. Учреждение открылось на площадке реконструированного здания Дома культуры «Ижмаш» в рамках национального проекта «Культура».

Глава Удмуртии Александр Бречалов поприветствовал юных гостей театра: детей участников специальной военной операции, ребят из многодетных и малообеспеченных семей.

«Двадцать лет это здание пустовало. И наконец-то благодаря нацпроекту “Культура” мы смогли не просто его реконструировать и вдохнуть новую жизнь, но и наполнить самым современным оборудованием. Здесь есть звукозаписывающая студия, уникальные технические возможности сцены», – сказал Александр Бречалов.

Первым спектаклем, показанным на сцене нового театра, стала «Сказка про Емелю». Как отметила директор учреждения Зинаида Никитина, репертуар еще формируется.

Зрительный зал спроектирован в расчете на 170 мест, но их количество может уменьшаться или увеличиваться. Зрительские места могут располагаться традиционным амфитеатром, либо окружать сцену.

В здании ТЮЗа разместились столярный и бутафорский цеха, административные и складские помещения.



© www.culture.gov.ru

Предусмотрены репетиционное помещение и гримерные комнаты.

Планируется открыть студию звукозаписи, проводить образовательные программы и организовать школу-студию по театральному искусству для разных возрастных категорий населения.

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

22 декабря

Мост через Чусовую

В Пермском крае открылся крупный дорожный объект



© www.rosavtodor.gov.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ПФО, Пермский край, Росавтодор, Махонин Дмитрий, Новиков Роман

Руководитель Федерального дорожного агентства Роман Новиков и губернатор Пермского края Дмитрий Махонин в режиме видеоконференцсвязи открыли движение по новому мосту через реку Чусовую в Пермском крае. Сооружение возвели в рамках национального проекта «Безопасные качественные дороги».

Строительство Чусовского моста и трех автомобильных подходов к нему – один из крупнейших инвестиционных проектов на территории края – осуществляется в формате государственно-частного партнерства.

Общая протяженность объекта – 9,2 км, из них 1,5 км – новый мост. Пропускная способность участка выросла в два раза – повысилась транспортная доступность северных территорий Прикамья.

«Чусовской мост – часть магистрального коридора, проходящего через Москву, Казань, Ханты-Мансийск, Сургут и Томск. Его ввод создаст новые возможности для развития региональной экономики, привлечения инвестиций и увеличения грузоперевозок», – сказал Дмитрий Махонин.

В рамках проекта построены три развязки в Перми. По двум движение открыто – на пересечении с улицей Цимлянкой и с улицей Корсуньской. Открывается еще одна – вблизи железнодорожной станции Пальники.

Существующий мост после открытия нового закроется на реконструкцию – работы продлятся до марта 2024 года. После реконструкции для движения будут доступны четыре полосы – две на новом и две на обновленном сооружении.

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

22 декабря

Модернизация Волгоградского НПЗ

ЛУКОЙЛ завершил реконструкцию двух установок



© www.volgoograd.ru

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Нефтяная промышленность, ЮФО, Волгоградская область, ЛУКОЙЛ, ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка

На Волгоградском нефтеперерабатывающем заводе («ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», 100-процентное дочернее общество ПАО «ЛУКОЙЛ») завершена реконструкция технологической установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-5 мощностью 3,5 млн тонн в год и установки селективной очистки масел мощностью 300 тыс. тонн в год.

Инвестиции – более 12 млрд ₽

Смонтировано свыше 230 единиц основного оборудования, выведены из эксплуатации технологически устаревшие объекты. Доля отечественных комплектующих превысила 70%. Площадь застройки – 34 тыс. кв. м.
Инвестиции – более 12 млрд рублей.

Реализация проекта позволит увеличить объем переработки нефтяного сырья на 400 тыс. тонн в год, нарастить производство керосина и дизельных фракций.

В результате внедрения новейших технологических и цифровых решений повысится энергоэффективность производства и снизятся удельные показатели выбросов CO₂.

В 2021 году на Волгоградском НПЗ введен в эксплуатацию комплекс производства высокоиндексных масел.

Инвестиции – около 10 млрд рублей.

При поддержке ПАО «ЛУКОЙЛ» на Волгоградском НПЗ завершено строительство нового медицинского центра. Площадь учреждения – 1644 кв. м, пропускная способность – до 150 человек в смену. Центр предоставляет более 50 видов услуг. В поликлинике открылся дневной стационар и круглосуточный здравпункт. Помощь будет оказываться не только работникам предприятия, но и жителям Красноармейского района Волгограда.

Источник: www.lukoil.ru | www.volgoograd.ru

22 декабря

День энергетика

Группа «Россети» ввела в эксплуатацию новые энергообъекты



© www.government.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Профессиональные праздники, Электроэнергетика, СЗФО, СКФО, СФО, ЦФО, Кемеровская область – Кузбасс, Московская область, Республика Хакасия, Санкт-Петербург, Ставропольский край, Россети, Новак Александр, Рюмин Андрей

В День энергетика Группа «Россети» ввела в эксплуатацию новые подстанции в Хакасии (220 кВ), Ставропольском крае (110 кВ), Кузбассе (220 кВ), Московской области (220 кВ) и Санкт-Петербурге (110 кВ). В Сибири открыт транзит 220 кВ протяженностью около 218 км.

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России и председатель совета директоров ПАО «Россети» Александр Новак, генеральный директор ПАО «Россети» Андрей Рюмин, директора филиалов компании и начальники подстанций.

«Работа подстанций в первую очередь будет направлена на надежное энергоснабжение и комфорт наших граждан в регионах. Одновременно новые мощности станут важным драйвером развития для промышленных потребителей, социальных и инфраструктурных объектов, создадут условия для новых технологических присоединений», – сказал Александр Новак.

Вице-премьер подчеркнул, что доля отечественного оборудования на объектах достигает 95%. При их модернизации использованы последние инновационные решения отечественной промышленности по автоматизации.

«Новая сетевая инфраструктура будет способствовать решению важнейших задач – расширению Восточного полигона железных дорог, созданию промышленных производств и дополнительных рабочих мест, развитию агломераций», – подчеркнул Андрей Рюмин.

Крупнейший объект – новый транзит 220 кВ «Междуреченская – Степная» (218 км) – соединил Кемеровскую область и южную часть Хакасии. ЛЭП позволит увеличить пропускную способность кузбасского отрезка Транссиба.

Одновременно введена в работу высокоавтоматизированная подстанция 220 кВ «Степная» (80 МВА) в Хакасии. Выполнена модернизация узлового центра питания Кемеровской области – подстанции 220 кВ «Междуреченская» (789 МВА), от которой запитана крупнейшая в регионе угольная шахта «Распадская».

В Ставропольском крае преобразована в высокотехнологичный объект подстанция 110 кВ «Красный октябрь» (20 МВА), от которой зависит электроснабжение Буденновского района. Работы проведены в рамках технологического присоединения к сетям агрокомплекса «Восточный», который специализируется на производстве овощей и бахчевых культур.

В Московской области завершилась реконструкция подстанции 220 кВ «Темпы», которая обеспечивает электроэнергией особую экономическую зону «Дубна» в одноименном наукограде. Статус ее резидента получили более 170 компаний. Разработки ведутся в приоритетных направлениях, включая ИТ, био- и медицинские, нано- и ядерно-физические технологии. Мощность центра питания увеличена на 80% – до 450 МВА, что позволит подключать к нему новых потребителей.

В Санкт-Петербурге введена в работу новая подстанция 110 кВ «Марьино» (80 МВА). Энергообъект предназначен для электроснабжения индустриального парка «Марьино», под который отведено 130 га в Петродворцовом районе.

Александр Новак отметил рост выработки и потребления электроэнергии в России в 2022 году по сравнению с 2021-м: почти на 1% и более чем на 1,5% соответственно. Инвестиции в сетевой комплекс по Группе «Россети» по итогам года составят **свыше 420 млрд рублей**.

Всего в течение 2022 года в России введено 1,6 ГВт новых объектов генерации.

Источник: www.government.ru | www.rosseti.ru

Развитие оборонно-промышленного комплекса

Владимир Путин посетил Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Наука, ОПК, Специальная военная операция, ПФО, ЦФО, Тульская область, Удмуртская Республика, Высокоточные комплексы (Научно-производственное объединение), Калашников (Концерн), Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова, Ростех, Щегловский вал, Путин Владимир, Бречалов Александр, Вислогузов Алексей, Дюмин Алексей, Лепин Владимир, Мантуров Денис, Медведев Дмитрий, Новиков Ян, Чемезов Сергей, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин встретился в Туле с руководителями организаций ОПК.

«Важнейшая, ключевая задача предприятий оборонно-промышленного комплекса – обеспечить наши подразделения, передовые части всем необходимым: вооружением, техникой, боеприпасами, снаряжением, причём в требуемом объёме и нужного качества в короткие сроки. Кроме того, важно совершенствовать, значительно улучшать характеристики вооружения и оснащения наших бойцов с учётом полученного боевого опыта», – заявил глава Российского государства.

Участие в совещании приняли: заместитель Председателя Совета Безопасности Российской Федерации Дмитрий Медведев, заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, руководители 14 организаций ОПК России, в том числе генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов и генеральный директор АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» Ян Новиков.

Владимир Путин посетил Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова. Вместе с губернатором региона Алексеем Дюминым Президент России осмотрел сборочные цеха тяжелых машин и легкобронированной техники, а также механообрабатываю-

щий цех. Пояснения главе государства дал генеральный директор «Щегловского вала» Алексей Вислогузов.

АО «Щегловский вал» – машиностроительный завод, входящий в структуру АО «Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова» холдинга «Высокоточные комплексы» Госкорпорации Ростех. Предприятие осуществляет серийное производство военной продукции.

Конструкторское бюро приборостроения, созданное в 1927 году, является многопрофильной организацией ОПК, которая специализируется на разработке систем вооружения тактической зоны боевых действий: комплексов ПВО, противотанковых ракетных комплексов и комплексов вооружения легкобронированной техники и танков, артиллерийских комплексов управляемого вооружения, межвидовых ракетных комплексов.

*

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу в столице Удмуртии Ижевске проверил выполнение гособоронзаказа предприятиями АО «Концерн «Калашников».

Сергея Шойгу сопровождал губернатор Удмуртии Александр Бречалов. Главе военного ведомства показали новейшие модели автоматов и снайперских винтовок, высокоточные боеприпасы и переносные зенитно-ракетные комплексы.

Руководитель АО «Концерн «Калашников» Владимир Лепин доложил, что предприятия концерна выполнили гособоронзаказ 2022 года в полном объёме как по стрелковому вооружению, так и по высокоточным боеприпасам. Сергей Шойгу отметил, что в 2023 году гособоронзаказ по линии концерна будет значительно увеличен.

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

23 декабря

«Великие Луки»

В Санкт-Петербурге спущена на воду новая подводная лодка



© www.aosk.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, СЗФО, Санкт-Петербург, Адмиралтейские верфи, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (ЦКБ морской техники), Бузаков Александр, Рахманов Алексей

В Санкт-Петербурге на площадке АО «Адмиралтейские верфи» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) состоялась церемония спуска на воду дизель-электрической подводной лодки «Великие Луки».

Лодка заложена по доработанному проекту 677. Кораблю присвоено название – большая подводная лодка Б-587 «Великие Луки» в честь города воинской славы России.

Подводные лодки проекта 677 спроектированы Центральным конструкторским бюро морской техники «Рубин» (входит в ОСК) и предназначены для уничтожения подводных лодок, надводных кораблей и судов противника, защиты военно-морских баз, морского побережья и морских коммуникаций, ведения разведки.

«У нас, корабелов, много праздников. Сегодняшнее событие – спуск на воду нового изделия – один из них. Он символизирует окончание определенного этапа в проектировании и строительстве. Сегодня я вижу результат нашего совместного труда. Желаю всем вам доброго здоровья, успехов и семь футов под килем», – обратился к участникам церемонии генеральный директор ОСК Алексей Рахманов.

««Великие Луки» – подводная лодка четвертого поколения, которая существенно отличается от кораблей 636-го проекта, в первую очередь, по уровню автоматизации, – сказал генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков. – Данные лодки – одно-корпусные, они более маневренные и компактные. Наша цель – реализовать поставленные ВМФ задачи, чтобы серия подводных лодок 677 проекта своевременно вошла в строй».

Источник: www.aosk.ru | www.admship.ru

23 декабря

Воробьевы горы

В Москве возрождается кластер зимних видов спорта



© www.mos.ru

Ключевые слова: Городская среда, Спорт, Транспорт, Туризм, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

На Воробьевых горах открылись возрожденная эскалаторная галерея и горнолыжный комплекс: лыжный трамплин, кресельная канатная дорога и три трассы.

«Возрождение кластера зимних видов спорта на Воробьевых горах проходит успешно. Открылись новые горнолыжные трассы и так называемые малые трамплины. Впереди завершение реконструкции большого трамплина, без которого невозможно представить панораму Воробьевых гор», – сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Эскалаторная галерея на Ленинских (ныне – Воробьевых) горах открылась 23 июля 1959 года. Однако из-за ошибок, допущенных при проектировании, в 1983 году эскалаторы закрыли для пассажиров. За 40 лет простоя конструкции практически полностью разрушились. Построена новая галерея в объеме, сопоставимом со станцией метро. Как и прежде, нижний вестибюль га-

лереи расположен в 150 м от южного выхода станции «Воробьевы горы», верхний выходит к улице Косыгина.

Галерея существенно сократит время в пути от метро до МГУ, Дворца пионеров на Воробьевых горах, смотровой площадки, природного заказника «Воробьевы горы», храма Живоначальной Троицы, комплекса зимних видов спорта, канатной дороги, институтов Российской академии наук.

Воробьевы горы – уникальный комплекс для занятий зимними видами спорта: первые трассы для катания на лыжах и санках появились в 1900 году. Горнолыжный кластер продолжал развиваться до середины 1980-х. Однако в дальнейшем уникальная спортивная инфраструктура, включая исторические трамплины, пришла в упадок.

В настоящее время ведется работа по благоустройству Воробьевых гор и возрождению кластера зимних видов спорта. В планах – завершить восстановление главной достопримечательности – большого лыжного трамплина К-75.

Источник: www.mos.ru

23 декабря

Производство вешенок и опят

Проект реализован на Кубани компанией «Магнит»

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЮФО, Краснодарский край, Магнит (Компания)

Компания «Магнит» открыла в Краснодарском крае центр выращивания вешенок и опят. Грибной корпус размещен на территории промышленного парка «Краснодар». Мощность нового предприятия – более 1 тыс. тонн продукции в год. **Инвестиции – около 1 млрд рублей.** Создано более 80 новых рабочих мест.

«Магнит» – единственный ритейлер в России, который владеет собственными пищевыми и агропромышленными предприятиями по выпуску продуктов питания, в том числе одним из крупных грибных комплексов по выращиванию культивируемых шампиньонов.



© www.admkrai.krasnodar.ru

Источник: www.magnit.com | www.admkrai.krasnodar.ru

Вопросы развития промышленности

В Уфе прошло заседание профильного федерального совета



© www.glavarb.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, Фармацевтическая промышленность, Экономическая политика, ПФО, Республика Башкортостан, Минпромторг, ПромЦентр, Фармстандарт, Фармстандарт-УфаВИТА, Васильев Павел, Мантуров Денис, Назаров Андрей, Никишина Вероника, Потапов Григорий, Хабиров Радий

■ Заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли страны Денис Мантуров и глава Башкортостана Радий Хабиров посетили Центр управления республикой (ЦУР) в Уфе, где в режиме видеосвязи дали старт первому в России крупносерийному производству препарата для профилактики и лечения гемофилии типа А на площадке предприятия «Фармстандарт-УфаВИТА».

Мощность – 500 тыс. упаковок в год. **Инвестиции – 1,6 млрд рублей.** Препарат включен в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. Раньше на российском рынке продавались только его импортные аналоги.

«Фармстандарт-УфаВИТА» сможет уже со следующего года закрыть потребности отечественной системы здравоохранения по этой позиции», – сказал Денис Мантуров.

Генеральный директор компании «Фармстандарт» Григорий Потапов: «Инновационный препарат позволит повысить качество жизни более 10 тысяч россиян».

■ В уфимском Конгресс-холле «Торатау» Денис Мантуров и Радий Хабиров провели заседание Координационного совета по промышленности. В нем приняли участие порядка 70 министров регионов России, генеральный директор Российского экспортного центра (Группа «ВЭБ.РФ») Вероника Никишина, премьер-министр Правительства Республики Башкортостан Андрей Назаров.

Тема заседания – «О трансформации системы поддержки промышленного экспорта и мерах по обеспечению приоритетного импорта в новых реалиях».

Денис Мантуров обозначил приоритетные задачи, которые в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» решаются Правительством России, регионами и компаниями. В их числе – переориентация внешних потоков и каналов сбыта продук-

ции на более перспективные направления, расширение внешнеторговых связей с расшивкой узких мест и созданием новых международных транспортно-логистических коридоров.

■ Денис Мантуров и Радий Хабиров ознакомились с экспозицией башкортостанских предприятий.

В регионе уделяют большое внимание развитию индустриальных и технопарков. В них работают 168 компаний-резидентов с общим объемом инвестиций **более 44 млрд рублей.** Территории парков заполнены на 90%. Идет работа над развитием пяти промышленных кластеров.

Один из эффективных институтов промышленной политики – Фонд развития промышленности Башкортостана. За пять лет работы фонд поддержал 111 проектов с общим объемом инвестиций **более 40,8 млрд рублей,** в том числе с привлечением **16,2 млрд рублей** федеральных средств.

■ Денис Мантуров и Радий Хабиров в режиме видеосвязи приняли участие в открытии новой площадки площадью 10,5 тыс. кв. м в индустриальном парке «ПромЦентр» в уфимском микрорайоне Шакша.

Парк создан в 2014 году и представляет собой комплекс зданий и сооружений общей площадью более 76 тыс. кв. м с благоустроенными производственными, складскими, торговыми и офисными помещениями. Резиденты парка создали 1,6 тыс. рабочих мест.

В связи с большой востребованностью площадок в 2021 году начат новый инвестиционный проект. В планах – возвести дополнительные корпуса площадью 40 тыс. кв. м. Открытие первой производственной площадки приурочили к заседанию Координационного совета по промышленности.

Генеральный директор парка «ПромЦентр» Павел Васильев сообщил, что управляющая компания инвестировала в развитие площадки **более 1,7 млрд рублей,** резиденты – **400 млн рублей.** В 2018 году введен в эксплуатацию новый корпус площадью 5,5 тыс. кв. м, в 2020 году – еще один на 9,4 тыс. кв. м.

Источник: www.government.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.glavarb.ru | www.pharmstd.ru | www.promcenterufa.ru

Новый проект «ТАНЕКО»

Предприятие открыло комплекс получения ароматики



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, ТАНЕКО, Татнефть, Маганов Наиль, Минниханов Рустам, Салахов Илшат

Президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов и генеральный директор АО «ТАНЕКО» Илшат Салахов приняли участие в церемонии открытия производства ароматических углеводородов состоялось на заводе «ТАНЕКО» в Нижнекамском районе Татарстана.

Рустам Минниханов отметил, что комплекс позволит «ТАНЕКО» занять новые ниши: «Благодарю команду «Татнефти» и «ТАНЕКО», а также всех наших партнеров. Использовано отечественное оборудование. Мы получим качественный высокомаржинальный продукт».

Наиль Маганов подчеркнул, что объект открывает перед «Татнефтью» широкие ворота в большую нефтехимию.

Комплекс ароматики состоит из восьми технологических установок, введенных в эксплуатацию поэтапно с 2018 года. Установки позволят увеличить производство бензола до 60 тыс. тонн в год, а также освоить выпуск 150 тыс. тонн параксилора в год. Продукты как сырье для нефтехимии планируется использовать на новых производствах Группы «Татнефть».

Рустам Минниханов ознакомился с ходом строительства азотной станции и комбинированной установки гидрокрекинга-2.

Президент Татарстана провел совещание, в ходе которого подведены итоги деятельности «ТАНЕКО» в 2022 году.

Отмечено, что каждый новый этап развития «ТАНЕКО» позволяет увеличивать выпуск востребованной продукции при соблюдении высоких экологических стандартов. С момента запуска проекта переработано свыше 109 млн тонн нефтесырья, инвестиции в строительство предприятия составили **528,5 млрд рублей**.

Илшат Салахов отметил, что комплекс «ТАНЕКО» является основным нефтеперерабатывающим активом компании «Татнефть». Ежегодный ввод в эксплуатацию новых технологических объектов – за последние два года 15 технологических установок – позволил достичь в 2022 году объема переработки 16,2 млн тонн нефти при сохранении выхода светлых нефтепродуктов на уровне 82% и глубины переработки 99,2%. Функционирует 29 установок. Заняты 4,5 тыс. сотрудников.

По итогам 2022 года индекс промышленного производства ожидается на уровне 130,9%. Ввод новых объектов и повышение эффективности действующих установок позволили увеличить потенциал выработки премиальных автомобильных бензинов на уровне 2,3 млн тонн в год, дизельного топлива – 8,4 млн тонн в год, авиационного топлива – 600 тыс. тонн в год, базовых масел – 279 тыс. тонн в год.

Несмотря на увеличение объемов выпуска, в последние годы планомерно обеспечивается снижение удельных показателей выбросов загрязняющих веществ, образования не утилизируемых отходов.

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

24 декабря

Новый спортивный центр в Якутске

Физкультурно-оздоровительный комплекс построен в рамках программы «Газпром – детям»



© www.gazprom.ru | www.sakha.gov.ru

Ключевые слова: Спорт, ДФО, Республика Саха (Якутия), Газпром, Николаев Айсен

В столице Республики Саха (Якутия) Якутске открыт новый физкультурно-оздоровительный комплекс (ФОК) с бассейном и катком, построенный в рамках программы «Газпром – детям».

В мероприятии принял участие глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев: «Я очень рад присутствовать на открытии замечательного комплекса, построенного для жителей города Якутска, Гагаринского округа, поселка Марха. Программа «Газпром – детям» – пример высокой социальной ответственности, которую крупнейшая компания демонстрирует в самых разных уголках России, и большой подарок к 100-летию Якутской АССР. Это очередной шаг к приобщению наших детей, подрастающего поколения, молодежи к здоровому образу жизни».

Новый комплекс предназначен для занятий хоккеем, фигурным катанием, спортивным и оздоровитель-

ным плаванием, а также для обучения плаванию детей и взрослых. Общая площадь ФОКа – более 6,8 тыс. кв. м. Оборудованы ледовая арена, два бассейна, зал сухого плавания. Комплекс адаптирован для посещения мало-мобильными группами населения.

Справка. Программа «Газпром – детям» является одним из ключевых социальных проектов ПАО «Газпром». В рамках программы с 2007 года открыты более 2 тыс. спортивных объектов, в том числе более 200 физкультурно-оздоровительных комплексов. Программа охватывает 74 региона страны. В Республике Саха (Якутия) с 2008 года открылось четыре спортивных объекта, в том числе детский многофункциональный комплекс «Стерх» в Якутске, а также физкультурно-оздоровительные комплексы с катком в городе Алдане и поселке Чульмане.

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

Итоги Года 100-летия Якутской АССР

В Намском улусе открыт Дворец культуры и духовного развития



© www.sakha.gov.ru

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Источник: www.sakha.gov.ru

Новая воздушная гавань Ямала

Терминал аэропорта в Новом Уренгое принял первый рейс



Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Аэропорты Регионов, ВЭБ.РФ, Артюхов Дмитрий, Чудновский Евгений

Новый терминал аэропорта Нового Уренгоя (УК «Аэропорты Регионов») принял первый рейс из столицы Ямала города Салехарда.

В открытии объекта приняли участие губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов и генеральный директор управляющей компании «Аэропорты Регионов» Евгений Чудновский.

Терминал стал самой большой воздушной гаванью Ямала. Площадь – 19,6 тыс. кв. м. Пропускная способность – 840 пассажиров в час. Оборудованы 12 стоек регистрации и пять выходов на посадку. Попасть на борт самолета можно через телетрап, а посадка в перронные автобусы осуществляется не на улице, а в теплом тоннеле.

Помимо возведения нового терминала выполнена масштабная реконструкция аэродрома. Аэропорт может принимать без ограничений пассажирские воздушные суда типа Boeing 737-800 и транспортные самолеты типа Ан-124.

С января между зданием железнодорожного вокзала Нового Уренгоя и аэропортом начнет курсировать аэроэкспресс. При наличии билетов на самолет или поезд проезд будет бесплатным.

Дмитрий Артюхов поблагодарил команду, работавшую над реализацией проекта: «Для северян летать – необходимость и, конечно, условия для полетов должны быть самыми высокими. Пять лет назад мы придумали этот проект и многим он казался неосуществимым. Но у нас все получилось – мы теперь имеем не только уникальный новый терминал, но и обновленный аэропортовый комплекс».

Внутри терминала все сделано для комфортного пребывания пассажиров: открыты кафе, магазины, есть комната матери и ребенка, детская игровая площадка в зале вылета. Установлены 11 лифтов, в том числе для маломобильных пассажиров, и четыре эскалатора. Новая багажная система имеет протяженность конвейерных лент более 350 м и способна обрабатывать до 540 единиц багажа в час.

Евгений Чудновский отметил сложность проекта: «Многое сделано впервые. Реализован первый в России проект модернизации аэропортовой инфраструктуры в рамках концессионного соглашения. Выполнена масштабная реконструкция аэродрома в условиях короткого строительного сезона в окнах между рейсами без прекращения полетов. Впервые в этой климатической зоне установлены телетрапы. И, конечно, уникальная архитектура, воплотившая идею тепла и уюта, которых так часто не хватает в суровых условиях Ямала».

Внешний вид терминала напоминает традиционное жилище коренных народов севера – чум. Внутри размещена постоянно действующая экспозиция, посвященная Ямалу как месту уникальной природы, ресурсов и истории. Одна из инсталляций – «Самоцветы Ямала»: четыре специальные пятиугольные зоны в полу выложены полудрагоценными и поделочными камнями, добытыми в Ямало-Ненецком АО.

Инвестиции – более 12 млрд ₽

Строительство велось за счет средств инвестора при поддержке ВЭБ.РФ. **Инвестиции – более 12 млрд рублей**, из них **7,5 млрд рублей** предоставил ВЭБ.РФ, в том числе **3,7 млрд рублей** – за счет льготного софинансирования Минвостокразвития России. По схожему принципу в 2020 году на Ямале построен Пуровский мост.

План развития авиаузла предусматривает возможность создания сектора для обслуживания международных рейсов. Проект будет реализован при достижении пассажиропотока 1,45 млн пассажиров в год. В 2022 году аэропорт впервые в своей истории преодолел планку в 1 млн пассажиров.

Первое здание аэропорта введено в эксплуатацию в 1980 году. Пропускная способность составляла 50 пассажиров в час. С тех пор число пассажиров выросло в несколько раз, здание неоднократно реконструировали. Пропускная способность последнего терминала составляла 560 пассажиров в час.

Источник: www.yanao.ru | www.ar-management.ru | www.favt.gov.ru

Знамена Преображенского полка

Реконструкции и копии знамен представлены в Санкт-Петербурге



© www.gazprom.ru

Ключевые слова: Культура, Петр I – 350, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Государственный Эрмитаж, Вилинбахов Георгий, Миллер Алексей, Пиотровский Михаил

В Санкт-Петербурге состоялись церемонии передачи реконструкций и копий знамен лейб-гвардии Преображенского полка, сформированного Петром I, в Спасо-Преображенский собор и Государственный Эрмитаж. Проект приурочен к празднованию 350-летия со дня рождения первого российского императора.

В мероприятиях приняли участие: председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, генеральный директор Государственного Эрмитажа Михаил Пиотровский, государственный герольдмейстер Российской Федерации Георгий Вилинбахов, настоятель Спасо-Преображенского собора, протоиерей Николай Брындин.

Преображенский полк – один из первых полков русской регулярной армии. Гвардейцы принимали участие во всех ключевых военных кампаниях XVIII – начала XX веков.

«В эти дни мы вспоминаем одну из самых героических страниц российской истории – победу в Отечественной войне 1812 года. В ней против русской армии сражались лучшие армии Европы, прекрасные подготовленные и вооруженные, перед которыми уже склонились многие страны. Но победила в этой войне Россия. И это была победа силы духа, одержанная благодаря единству нашего народа. Один из важнейших символов такого единства –

знамя. И сегодня мы передали Спасо-Преображенскому собору и Государственному Эрмитажу реконструкции и копии знамен лейб-гвардии Преображенского полка – одного из старейших и наиболее известных полков, созданных Петром Великим», – сказал Алексей Миллер.

Для реализации уникального проекта специалистами Государственного Эрмитажа были отобраны 18 знамен, отражающих важные периоды российской истории 1700–1883 годов. В качестве основы при создании реконструкций и копий полотнищ использованы оригиналы сохранившихся знамен, фотографии и рисунки из музейных архивов. Воссозданные знамена выполнены в техниках росписи по ткани, ручной и машинной вышивки.

Полотнище, переданное в Спасо-Преображенский собор, является копией знамени 1742 года, пожалованного лейб-гвардии Преображенскому полку императрицей Елизаветой Петровной. Исторически именно в этом соборе, являвшемся полковым, хранились знамена полка, многие военные реликвии и трофеи. Копия знамени 1742 года, выполненная в техниках и материалах максимально приближенных к оригиналу, размещена под витриной и доступна для ознакомления всем посетителям собора.

Реконструкции и копии 17 знамен лейб-гвардии Преображенского полка переданы Государственному Эрмитажу. Знаменная экспозиция располагается за Военной галереей, посвященной победе в Отечественной войне 1812 года.

Источник: www.gazprom.ru

26 декабря

Станции перспективного МЦД-4

В Москве подвели итоги строительства железнодорожных объектов в 2022 году



© www.mos.ru

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

В Москве завершились комплексная реконструкция станции Перedelkino и строительство станции Минская перспективного МЦД-4. Остановочные пункты расположены на Киевском направлении Центрального транспортного узла. Пригородные поезда Киевского направления Московской железной дороги начали останавливаться у новых платформ.

С обновленной пассажирской инфраструктурой ознакомились мэр Москвы Сергей Собянин и генеральный директор ОАО «РЖД» Олег Белозеров. Они проехали от станции Перedelkino до Минской на поезде нового поколения «Иволга 3.0», который выйдет на линии в 2023 году, подвели итоги строительства железнодорожных объектов в 2022 году и подписали график ввода новой инфраструктуры на 2023 год.

«Год был рекордным по объему инвестиций. Мы строили новые вокзалы, прокладывали новые пути и реконструировали существующие. Следующий год будет знаковым для всей системы пассажирского железнодорожного сообщения. Будут введены два мегапроекта – МЦД-3 и МЦД-4 – общей протяженностью 170 км, около 60–70 вокзалов, порядка 30 пересадок на другие виды транспорта», – сказал Сергей Собянин.

«Все задачи, поставленные в прошлом году, выполнены. Более 124 млрд рублей вложено в Центральный

транспортный узел, что дает возможность комфортнее передвигаться жителям московской агломерации. В новом году откроем 14 новых станций. На грандиозное строительство запланирован уникальный объем инвестиций – более 130 млрд рублей», – сказал Олег Белозеров.

Глава ОАО «РЖД» отметил, что новая пассажирская инфраструктура на остановочных пунктах Перedelkino и Минская полностью готова к интеграции в МЦД-4, который в 2023 году соединит Апрелевку и Железнодорожный.

В 2022 году в Центральном транспортном узле открыты следующие новые и реконструированные объекты: Минская (I и II этапы), Толстопальцево, Мещерская, Перedelkino будущего МЦД-4, Печатники МЦД-2, Площадь трех вокзалов (I этап), новый северный вестибюль на остановочном пункте Окружная МЦД-1: завершено строительство III главного пути на участке Москва-Пассажирская-Курская – Москва-Каланчевская и открыто движение по новой железнодорожной линии в Северный терминальный комплекс аэропорта Шереметьево.

В 2023 году будут открыты МЦД-3 и МЦД-4, а также 14 новых и реконструированных остановочных пунктов (в их числе: Лесной городок, Очаково, Марьяна Роща, Тимирязевская, Ольгино, Тестовская, Поклонная, Кутузовская, Петровско-Разумовская и другие).

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru

26 декабря

Развитие станции Забайкальск

«ТрансКонтейнер» завершил реконструкцию терминала

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Международное сотрудничество, Транспорт, ДФО, Забайкальский край, Дело (Группа компаний), РЖД, ТрансКонтейнер, Белозеров Олег, Шишкарев Сергей

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

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

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

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

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

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

27 декабря

Импортозамещение МС-21

«Иркут» представляет новейший российский самолет



© www.gov39.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Общество, Юбилей, СЗФО, Калининградская область, Иркут (Корпорация), Объединенная авиастроительная корпорация, Россия (Авиакомпания), Ростех, Алиханов Антон, Богинский Андрей

Корпорация «Иркут» (входит в состав Объединенной авиастроительной корпорации Госкорпорации Ростех) доставила на новейшем самолете МС-21 Деда Мороза и Снегурочку из Москвы в Калининград.

Опытный образец авиалайнера, на котором прилетели сказочные герои, украшен специальной праздничной ливреей авиакомпании «Россия». Самолет вылетел из подмосковной Летно-испытательной и доводочной базы ОКБ им. А.С. Яковлева и совершил посадку в международном аэропорту «Храброво».

На борт воздушного судна поднялся губернатор Калининградской области Антон Алиханов.

«В преддверии Нового года Деду Морозу необходимо добраться до каждого уголка нашей обширной страны, и мы решили помочь ему», – сказал заместитель генерального директора ОАК по гражданской авиации –

генеральный директор корпорации «Иркут» Андрей Богинский.

Полет стал продолжением праздничного проекта корпорации «Иркут», направленного на популяризацию отечественного авиастроения. В 2023 году Россия отмечает столетие гражданской авиации.

Справка. МС-21 – среднемагистральный пассажирский самолет вместимостью от 163 до 211 пассажиров. Проект проходит импортозамещение. Завершен цикл сертификационных испытаний с российским двигателем ПД-14 и крылом из российских композитных материалов. Изменения в конструкцию станут основой для замены всех систем и агрегатов на российские. Серийное производство импортозамещенной версии МС-21 планируется начать на Иркутском авиационном заводе в 2024 году. Одну из первых машин получит авиакомпания «Россия» – крупнейший эксплуатант отечественных самолетов.

Источник: www.gov39.ru | www.rostec.ru

27 декабря

Памятник Евгению Зиничеву

Открытие приурочено ко Дню спасателя



© www.mil.ru

Ключевые слова: Герои России, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, МЧС, Дюмин Алексей, Золотов Виктор, Куренков Александр, Мединский Владимир, Миронов Дмитрий, Шойгу Сергей

В сквере Дмитрия Михайлика на Кременчугской улице в Москве состоялась церемония открытия памятника Герою России Евгению Зиничеву и возложение цветов к комплексу памятников «Пожарным и спасателям» и «Ветеранам МЧС России».

В мероприятии, приуроченному ко Дню спасателя Российской Федерации, приняли участие: глава МЧС России Александр Куренков, министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, директор Федеральной службы войск национальной гвардии Виктор Золотов, помощник Президента России Дмитрий Миронов, помощник Пре-

зидента России, председатель Российского военно-исторического общества Владимир Мединский, губернатор Тульской области Алексей Дюмин, курсанты ведомственных вузов, почетные гости, родные и близкие Евгения Зиничева.

«В этот день мы чтим память тех, кто пожертвовал жизнью, до конца исполняя профессиональный долг. Сегодня, в День спасателя, мы открываем памятник Герою, офицеру, человеку неисчерпаемой внутренней силы – Евгению Николаевичу Зиничеву. Он не боялся сложных задач, решал их профессионально, спокойно и убедительно. Евгений Николаевич завоевал заслуженное признание в министерстве. Считаю символичным, что памятник установлен рядом с МЧС России. Его имя вписано в историю ведомства», – сказал Александр Куренков.

Источник: www.mchs.gov.ru | www.mil.ru

27 декабря

50-я особая экономическая зона

В Югре начинает работу ОЭЗ промышленно-производственного типа «Нягань»

Ключевые слова: Инвестиции, Промышленность, Экономическая политика, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Правительство России, Трутнев Юрий

Решение о создании особой экономической зоны промышленно-производственного типа (ОЭЗ ППТ) «Нягань» в Ханты-Мансийском АО – Югре принято на заседании межведомственной рабочей группы под руководством заместителя Председателя Правительства России – полномочного представителя Президента России в ДФО Юрия Трутнева.

«Всего на территории страны работают 49 особых экономических зон с общим объемом инвестиций по соглашениям 1,8 триллиона рублей, из которых 822 миллиарда рублей уже инвестировано. С созданием ОЭЗ «Нягань» их станет 50», – сказал Юрий Трутнев.

ОЭЗ на территории городского округа Нягань станет первой в Югре. Площадь ОЭЗ составит 273 га, инвестиции якорных резидентов – порядка 25 млрд рублей. Планируется создание 800 рабочих мест.

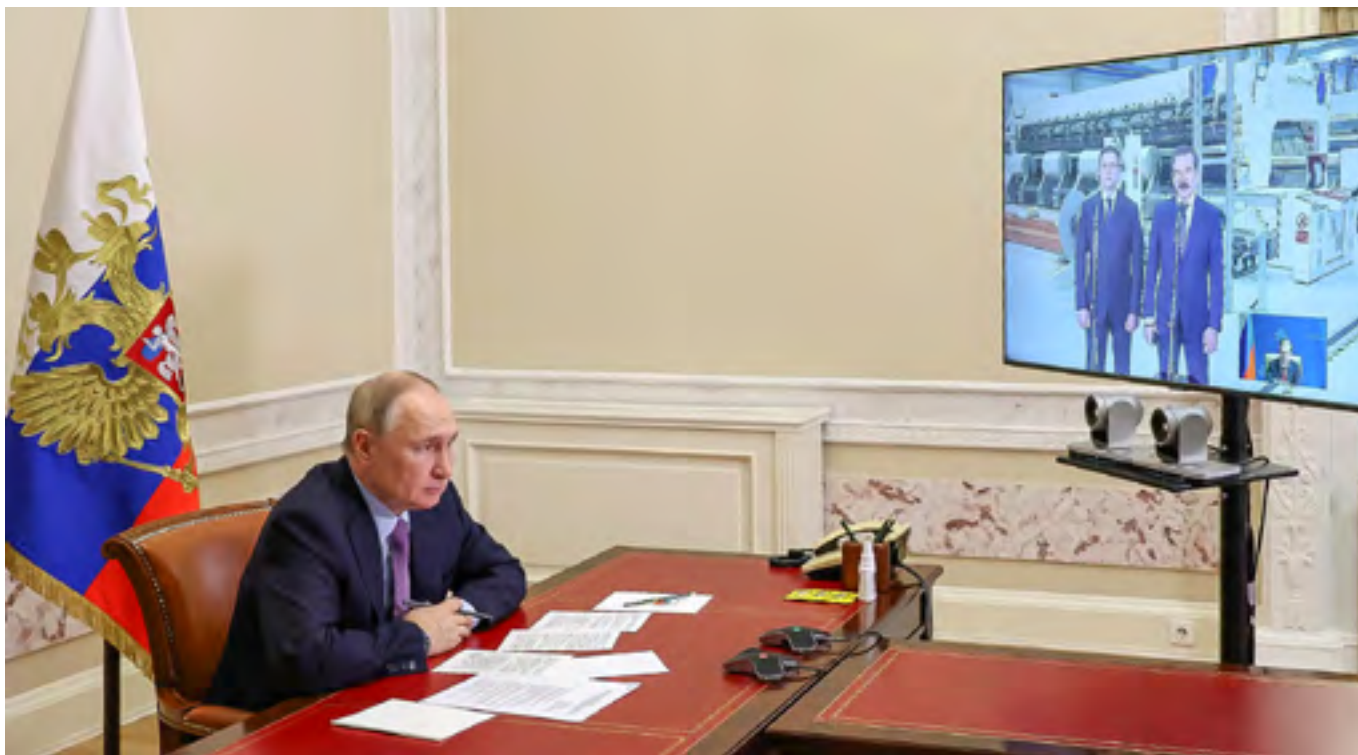
Инвесторы доложили о планах открыть производство кормового микробного белка (биопротеина) для сельскохозяйственных нужд, выпускать полимерную трубную продукцию, открыть центр обработки данных, производить мебель и реализовать проект по созданию домостроительного комбината. Проект по биопротеину – одно из ключевых направлений для развития переработки природного газа.

30 декабря вышло постановление Правительства России о создании ОЭЗ ППТ «Нягань».

Источник: www.government.ru

Завод «Титан-Полимер»

В Псковской области создается импортозамещающее химическое производство



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Химическая промышленность, СЗФО, Псковская область, Титан (Группа компаний), Титан-Полимер, Путин Владимир, Ведерников Михаил, Мантуров Денис, Сутягинский Михаил

Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции принял участие в церемонии открытия завода «Титан-Полимер» Группы компаний «Титан» в Псковской области.

«Титан-Полимер» создает импортозамещающие производства БОПЭТ-пленок и полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Завод является резидентом ОЭЗ «Моглино».

В церемонии приняли участие: заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, губернатор Псковской области Михаил Ведерников, председатель совета директоров компании «Титан-Полимер» Михаил Сутягинский.

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Проектная мощность завода – порядка 72 тысяч тонн различных видов полимерной продукции в год, которая востребована в фармацевтике, при изготовлении медицинских препаратов и пищевой упаковки, в других областях.

Насколько известно, в Псковской области планируется сформировать целый промышленный кластер из предприятий, которые в качестве сырья будут использовать как раз продукцию «Титан-Полимера».

По словам Дениса Мантурова, поручение Президента России по увеличению производства в мало- и среднетоннажной химии на 35% к 2025 году отрасль выполняет

нарастающим темпом. В 2021 году объемы увеличились почти на 7%, в 2022-м прогнозируется плюс 12%.

«Фактически те санкции, которые ввели недружественные страны, мотивировали наших химиков идти вглубь производственных цепочек еще быстрее, осваивать новые ниши с точки зрения базового сырья для связанных отраслей. В таком широком развороте мы актуализировали перечень приоритетных проектов, уточнили план импортозамещения», – заявил вице-премьер.

Проект реализован при поддержке Минпромторга России, Экспортного страхового агентства России, Фонда развития промышленности, «Газпромбанка» и Правительства Псковской области. Научное сопровождение осуществляется Санкт-Петербургским горным университетом.

Инвестиции – 10 млрд ₽

Реализован первый этап создания промышленного кластера. **Инвестиции – 10 млрд рублей.** Инвестиции на втором этапе составят 10 млрд рублей.

Планируется открытие инженерингового центра для разработки и производства новых полимерных материалов.

«Мы намерены реализовать проект до 2025 года. При выходе на 72 тысячи тонн пленки – это две линии – мы закроем потребности отечественных потребителей на 100 процентов. Планируем не менее 30 процентов экспорта. Благодаря автоматизированной системе управления технологическим процессом мы можем выпускать достаточно широкий ассортимент пленки и планируем нарабатывать новые виды для расширения их отраслевого применения», – заявил Михаил Сутягинский.

Производство является полностью безотходным.

Источник: www.kremlin.ru | www.pskov.ru | www.titan-group.ru

28 декабря

Новый стандарт экстренной помощи В столице открылся скорпомощной стационар

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ЦФО, Москва, Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева, Собянин Сергей

В Москве открылся скорпомощной стационарный комплекс Городской клинической больницы (ГКБ) имени В.В. Вересаева, который будет работать по новому стандарту экстренной помощи. Завершается реконструкция лечебного корпуса №1.

«По сути, с этого дня в городе внедряется новый стандарт оказания больничной экстренной помощи. Речь идет о новом подходе в проектировании и оборудовании зданий. Создаются гибридные операционные, в которых врачи смогут оперировать по нескольким нозологиям одновременно», – сказал Сергей Собянин.

В новый стандарт экстренной помощи входит и формирование врачебных команд, которые работают по специальным протоколам, а также применение принципа «врач – к пациенту» на всех этапах оказания медицинской помощи.

«В 2023 году в городе будет введено еще пять таких скорпомощных центров, которые все вместе возьмут на себя большую часть работы по оказанию экстренной помощи. Речь идет примерно о миллионе пациентов в год», – заявил Сергей Собянин.

ГКБ имени В.В. Вересаева открыта в 1937 году. Больница в Дмитровском районе относится к числу крупнейших многопрофильных лечебных учреждений Москвы.

Источник: www.mos.ru



28 декабря

Самолеты пятого поколения Су-57 Минобороны передана партия серийных боевых машин

Ключевые слова: Авиация, Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, Хабаровский край, Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина, Минобороны, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Мантуров Денис, Слюсарь Юрий, Чемезов Сергей

Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина Объединенной авиастроительной корпорации (ОАК) передал Минобороны России очередную партию серийных самолетов пятого поколения Су-57 в рамках программы поставок 2022 года.

«Системные решения, принятые на государственном уровне, по поддержке модернизации предприятия позволили своевременно развернуть серийное производство самолетов пятого поколения. Расширение мощностей продолжается», – отметил заместитель Председателя Правительства России – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

«Новая партия Су-57 поставлена в рамках большого контракта с Минобороны. Самолет – будущее российской боевой авиации, в нем воплотились передовые технологии и конструкторские решения. КнААЗ им. Ю.А. Гагарина в Комсомольске-на-Амуре модернизируется, что позволит существенно нарастить выпуск этих боевых машин», – сказал генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов.

«Наш авиазавод в Комсомольске-на-Амуре выполнил программу текущего года по производству авиационных комплексов пятого поколения Су-57 и многоцелевых истребителей Су-35С», – заявил генеральный директор ПАО «ОАК» Юрий Слюсарь.

Источник: www.minpromtorg.gov.ru | www.rostec.ru | www.uacrussia.ru



© Андрей Шматко. Ист.: ru.wikipedia.org

28 декабря

Развитие Московского НПЗ

Предприятие построило новый терминал для отгрузки топлива

Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Нефтяная промышленность, Экология, ЦФО, Москва, Газпром нефть, Газпромнефть – Московский НПЗ, Зубер Виталий

АО «Газпромнефть – Московский нефтеперерабатывающий завод» (МНПЗ) модернизировало инфраструктуру для железнодорожной отгрузки топлива. Новый терминал повысит эффективность и экологичность при наливе светлых нефтепродуктов в железнодорожные цистерны.

Проект строительства терминала является частью комплексной программы модернизации, начатой в 2011 году, когда предприятие вошло в состав компании «Газпром нефть».

С начала модернизации завод на 80% обновил технологическое оборудование и на 75% снизил воздействие на окружающую среду.

«На заводе активно обновляются производственное оборудование, инфраструктура хранения и методы отгрузки топлива», – заявил генеральный директор МНПЗ Виталий Зубер.

Новый терминал заменит установку прошлого поколения, которая будет демонтирована.

Источник: www.mos.ru | <https://mnpz.gazprom-neft.ru>



© www.mos.ru

28 декабря

Завод «Пегас-Агро»

Самарское предприятие наращивает производство



© www.samregion.ru

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Самарская область, Пегас-Агро, Азаров Дмитрий, Линник Светлана

Компания «Пегас-Агро» ввела в эксплуатацию в поселке Стройкерамика Волжского района Самарской области новый производственный комплекс площадью 20 тыс. кв. м. В планах – увеличение объемов производства в 2,5 раза – до 2,5 тыс. машин в год. **Инвестиции – свыше 4 млрд рублей**, в том числе **более 1,8 млрд рублей** на приобретение оборудования.

Старт работе площадки дали губернатор Самарской области Дмитрий Азаров и генеральный директор предприятия Светлана Линник.

«Поздравляю коллектив «Пегас-Агро» с новой победой. Этот производственный комплекс – огромное достижение. Прекрасный проект, который сегодня является флагманским для Самарской области», – сказал Дмитрий Азаров.

Глава региона отметил, что с 2010 года завод прошел путь от небольшого предприятия до крупного серийного производства.

Компания выпускает самоходные опрыскиватели-разбрасыватели линейки «Туман» для внесения минеральных и жидких удобрений, а также химической обработки растений. Продукция «Пегас-Агро» занимает порядка четверти российского рынка.

Источник: www.samregion.ru | www.pegas-agro.ru

28 декабря

Развитие здравоохранения на Сахалине

Новый медицинский корпус открылся в Южно-Сахалинске

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, ДФО, Сахалинская область, Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска, Лимаренко Валерий

Губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко оценил работу нового корпуса Центральной поликлиники города Южно-Сахалинска. В корпусе будут принимать до 100 тыс. пациентов в год. В поликлинике применяется новая модель диспансерного наблюдения, ориентированная на людей с хроническими заболеваниями.

«Людям с хроническими заболеваниями необходимо постоянное внимание лечащего врача. Диспансерное наблюдение – новая фаза в развитии сахалинской медицины. С открытием корпуса мы удвоили мощности центральной поликлиники Южно-Сахалинска. По всей области также действуют 15 центров углубленного медицинского обследования. В 2022 году высокотехнологичную диагностику прошли 90 тысяч сахалинцев и курильчан», – сказал Валерий Лимаренко.

Открытие дополнительного корпуса центральной поликлиники стало важным шагом в развитии первичного звена островного здравоохранения. Сферу начали серьезно реформировать с 2021 года. Удалось повысить доступность медицинской помощи. Количество талонов к специалистам в поликлиниках увеличили на 30%.

Источник: www.sakhalin.gov.ru



© www.sakhalin.gov.ru

28 декабря

Стерлитамакский молочный комбинат

Башкортостанское предприятие наращивает производство



© www.pravitelstvorb.ru

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Пищевая промышленность, ПФО, Республика Башкортостан, Российское молоко (Группа компаний), Стерлитамакский молочный комбинат

Стерлитамакский молочный комбинат (входит в Группу компаний «Российское молоко») завершил реконструкцию линии по производству кальяты – полуфабриката для изготовления сыра, а также открыл новую линию по розливу молока и молочных продуктов в ПЭТ-бутылку. Инвестиции – **более 3 млрд рублей** – позволили предприятию разнообразить ассортимент, снизить зависимость от импортных составляющих и взять курс на увеличение объемов производства.

Предприятие является надежным партнером аграриев республики, поставляющих сырое молоко. Комбинат авансирует поставщиков накануне и в период полевых работ, помогает в развитии молочного скотоводства.

Планируется, что к 2030 году в Башкортостане будут построены 50 молочных комплексов индустриального типа с общим объемом производства более 1 млн тонн молока.

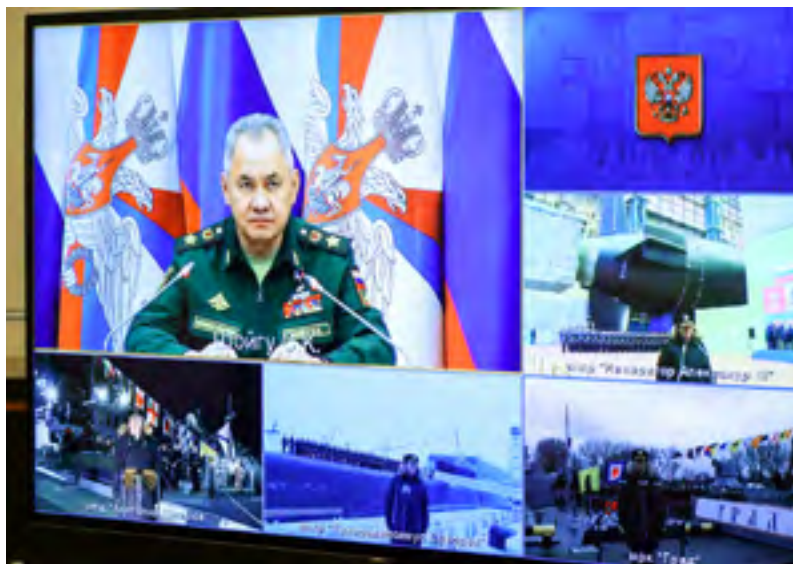
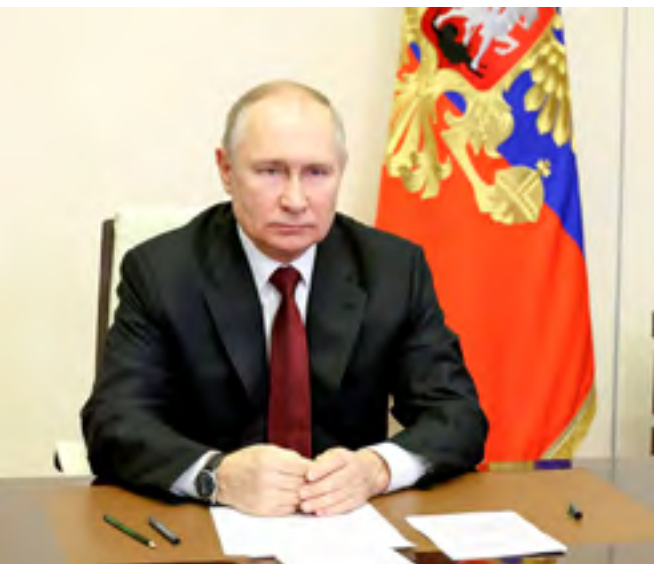
Справка. Стерлитамакский молочный комбинат является филиалом АО «Группа Компаний «Российское молоко» и занимает одно из лидирующих мест среди производителей молочных продуктов в Башкортостане. Работает с 1972 года. На предприятии трудятся 500 человек, действуют 12 линий по фасовке молока и молочной продукции. Общий ассортимент насчитывает более 170 позиций молочных продуктов и 40 позиций мороженого.

Источник: www.pravitelstvorb.ru

29 декабря

Новые суда Военно-Морского Флота

Владимир Путин: «Мы будем повышать темпы и объёмы строительства кораблей разных проектов»



© www.kremlin.ru

Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ДФО, ПФО, СЗФО, Архангельская область, Калининградская область, Приморский край, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро), Зеленодольский судостроительный завод имени А.М. Горького, Минобороны, Объединенная судостроительная корпорация, Рубин (ЦКБ морской техники), Севмаш, Средне-Невский судостроительный завод, Путин Владимир, Будниченко Михаил, Рахманов Алексей, Филиппов Александр, Цыбульский Александр, Шойгу Сергей

Президент России – Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации Владимир Путин в режиме видеоконференции с Северным, Балтийским и Тихоокеанским флотами принял участие в церемонии подъема военно-морского флага на кораблях, поступающих в состав Военно-Морского Флота, и спуска на воду атомного подводного крейсера «Император Александр III».

В Северодвинске на площадке ПО «Севмаш» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК), в Балтийске и Владивостоке ВМФ переданы атомный подводный крейсер «Генералиссимус Суворов», малый ракетный корабль «Град» и морской тральщик «Анатолий Шлемов».

«Генералиссимус Суворов» и «Император Александр III» – шестой и седьмой ракетносцы семейства «Борей-А», способные нести межконтинентальные баллистические ракеты «Булава».

Малый ракетный корабль «Град» построен Зеленодольским судостроительным заводом имени А.М. Горького в Татарстане для Балтийского флота; морской тральщик «Анатолий Шлемов» – Средне-Невским судостроительным заводом (СНСЗ, входит в ОСК) в Санкт-Петербурге для Тихоокеанского флота.

Корабль – седьмой построенный на СНСЗ тральщик проекта 12700 «Александрит». Разработан Центральным морским конструкторским бюро «Алмаз» (входит в ОСК).

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Сегодня на атомном подводном крейсере «Генералиссимус Суворов», на кораблях «Град» и «Анатолий

Шлемов» поднимаются военно-морские флаги: они входят в состав Военно-Морского Флота России и начинают ратную службу.

Одновременно в Северодвинске спускается на воду атомный подводный крейсер «Император Александр III».

Хочу поздравить всех военных моряков и корабелов России с этим знаменательным, этапным для флота событием, поблагодарить коллективы «Севмаша», Зеленодольского и Средне-Невского судостроительных заводов за добросовестный труд, за своевременное и качественное выполнение заданий. Конструкторы, инженеры, рабочие этих предприятий вновь на деле доказали свой высокий профессионализм.

Особо отмечу вклад в создание атомного подводного флота предприятий Объединённой судостроительной корпорации – конструкторского бюро «Рубин» и завода «Севмаш». Новейшие атомные ракетносцы, которые там проектируются, строятся по многим характеристикам не имеют аналогов в мире.

Подчеркну, мы будем повышать темпы и объёмы строительства кораблей разных проектов, оснащать их самыми современными средствами вооружения.

Участие в мероприятии приняли: министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, генеральный директор ОСК Алексей Рахманов, генеральный директор «Севмаша» Михаил Будниченко, губернатор Архангельской области Александр Цыбульский, генеральный директор АО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького» Александр Филиппов, начальник Главного штаба ВМФ адмирал Александр Носатов, командующий Балтийским флотом адмирал Виктор Лиина, командующий Тихоокеанским флотом адмирал Сергей Авакянц.

Источники: www.kremlin.ru | www.mil.ru | www.aosk.ru | www.sevmash.ru | www.dvinanews.ru | www.zdship.ru | www.snsz.ru

29 декабря

Развитие Бауманки

Открылись новые корпуса столичного вуза



© www.mos.ru

Ключевые слова: Наука, Образование, ЦФО, Москва, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Гордин Михаил, Собянин Сергей, Чернышенко Дмитрий

Заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко и мэр Москвы Сергей Собянин посетили строящийся кампус Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета) и осмотрели два первых корпуса. В мероприятии приняли участие ректор вуза Михаил Гордин и молодые ученые.

Жилые корпуса и общежития кампуса рассчитаны на размещение 2,3 тыс. студентов; учебные корпуса и лаборатории для научных исследований отвечают новому уровню образования.

«Президентом России поручено создать к 2030 году 25 кампусов на основе механизмов государственно-частного партнерства. Комплексная работа по развитию инфраструктуры университетов продолжается на всей территории страны», – отметил Дмитрий Чернышенко.

«Мы реализуем масштабный проект по обновлению материальной базы одного из старейших технических университетов страны, где создаются 14 корпусов. Сегодня сдаем два – биотехнологический центр и центр транспортного инжиниринга», – заявил Сергей Собянин.

Новый кампус на территории МГТУ им. Н.Э. Баумана займет около 170 тыс. кв. м.

В стране продолжается модернизация инфраструктуры существующих кампусов. Студенты двух вузов скоро смогут оценить условия проживания в новых объектах, построенных в рамках национального проекта «Наука и университеты»: МФТИ (14 540 кв. м, 479 мест) и БГТУ им. В.Г. Шухова (12 405,5 кв. м, 402 места).

Проведены два отбора заявок на создание кампусов. Выбраны 17 проектов. Создается более 61 тыс. мест для проживания студентов.

Справка. МГТУ им. Н.Э. Баумана является одним из старейших и крупнейших технических вузов России. Учебные и административные корпуса располагаются в центре Москвы на набережной Яузы. Основной комплекс зданий сложился несколько десятилетий назад и не удовлетворяет потребностям вуза. В рамках проекта комплексного развития МГТУ на земельных участках площадью 8 га по обоим берегам Яузы планируется возвести и реконструировать 14 зданий общей площадью около 170 тыс. кв. м. Новый кампус будет расположен в непосредственной близости от существующих зданий университета.

Источник: www.government.ru | www.mos.ru | www.bmstu.ru

Итоги космической деятельности

Названы важнейшие события в российской космонавтике в 2022 году



© www.roscosmos.ru

Ключевые слова: Коммуникации и связь, Космонавтика, Машиностроение, Международное сотрудничество, Наука, Роскосмос, Борисов Юрий

■ В 2022 году состоялись 22 пуска российских космических ракет-носителей: 13 – с космодрома Плесецк, семь – с Байконура и по одному – с Восточного и из Гвианского космического центра. Среди них 19 стартов ракет семейства «Союз-2» (по восемь «Союзов-2.1а» и «Союзов-2.1б», два «Союза-2.1в» и один «Союз-СТ-Б»), два – ракет «Ангара-1.2», один – ракеты «Протон-М». Все прошли успешно.

Таким образом, продолжилась начатая в октябре 2018 года рекордная серия безаварийных пусков российских космических ракет-носителей, которая к настоящему времени достигла 98 стартов.

Стоит выделить выполнение в 2022 году двух успешных пусков ракеты «Ангара-1.2» в рамках летных испытаний космического ракетного комплекса «Ангара» на космодроме Плесецк, доработку систем стартового комплекса космического ракетного комплекса «Союз-2» на космодроме Восточный под горючее «нафтил» и проведение первого пуска ракеты «Союз-2.1б» полностью на «нафтиле».

■ В апреле 2022 года с космодрома Плесецк проведен первый по программе государственных испытаний пуск межконтинентальной баллистической ракеты «Сармат». Ее учебные боевые блоки прибыли в заданный район полигона Кура на полуострове Камчатка.

«Сармат» – самая мощная ракета с наибольшей в мире дальностью поражения целей. Создана исключительно российской кооперацией промышленности. «Сармат» заменит ракету комплекса «Воевода», разработанного в Советском Союзе в 1980-х годах.

В августе Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева (входит в «Роскосмос») и Минобороны России на Международном военно-техническом форуме «Армия-2022» подписали контракт на поставку ракет «Сармат».

■ В феврале между «Роскосмосом» и Комиссией по китайской спутниковой навигационной системе

подписано соглашение о сотрудничестве в обеспечении взаимодополняемости глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и Beidou в части системных шкал времени. В сентябре подписаны контракты на взаимное размещение наземных станций ГЛОНАСС и Beidou, по которым запланировано строительство трех российских измерительных станций в китайских городах Чанчуне, Урумчи и Шанхае и трех китайских – в российских городах Обнинске, Иркутске и Петропавловске-Камчатском.

■ В апреле 2022 года «Роскосмос» подписал контракт с Ракетно-космической корпорацией «Энергия» имени С.П. Королева на разработку эскизного проекта новой российской орбитальной станции.

Основное назначение станции – развертывание и обеспечение целевого использования орбитальной пилотируемой инфраструктуры нового поколения на низкой околоземной орбите.

■ В октябре 2022 года с космодрома Восточный ракетой-носителем «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» выведены на орбиты три космических аппарата персональной спутниковой связи «Гонец-М» и демонстрационный спутник «Скиф-Д».

«Скиф-Д» – первый космический аппарат федерального проекта «Сфера», в который в будущем войдет пять спутниковых группировок связи и пять спутниковых группировок дистанционного зондирования Земли. Экспериментальный космический аппарат «Скиф-Д» предназначен для защиты орбитально-частотного ресурса России и отработки технологий связи системы спутниковой связи и широкополосного доступа в интернет.

■ Приоритетом для отечественной ракетно-космической отрасли глава Роскосмоса Юрий Борисов обозначил существенное наращивание российской орбитальной группировки, для чего требуется внедрить новую индустриальную модель производства космических аппаратов, основанную на унификации и стандартизации.

В перспективе планируется выпускать по спутнику в день вместо нынешних 15 в год.

Источник: www.roscosmos.ru

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Коммуникации и связь, Легкая промышленность, Лесопромышленный комплекс, Машиностроение, Metallургия, ОПК, Строительный комплекс, Химическая промышленность, Экология, ДФО, ПФО, СЗФО, СФО, УрФО, ЦФО, Белгородская область, Воронежская область, Калужская область, Красноярский край, Липецкая область, Москва, Московская область, Пермский край, Республика Башкортостан, Республика Татарстан, Санкт-Петербург, Тульская область, Удмуртская Республика, Хабаровский край, Челябинская область, Фонд развития промышленности, Алабуга (ОЭЗ), Ангстрем, Аркада (Промышленное объединение), Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан, Калашников (Концерн), Калужский центр сварной сетки, Канский завод легких металлоконструкций «Маяк», Кировский завод, ЛАСАР (Компания), Научно-исследовательский инженерный институт, Новомет, Новомет-Пермь, Петербургский тракторный завод, Полиматиз (Компания), ПОЛИЭФ, Полотняно-Заводская бумажная мануфактура, Радиосвязь (Научно-производственное предприятие), РИАТ (Компания), Ростех, Росэлектроника, Рубин (Авиационная корпорация), СИБУР Холдинг, Старооскольский завод автотракторного электрооборудования им. А.М. Мамонова, Уральский завод специального арматуростроения, Фарммедполис РТ, Фонд развития промышленности Калужской области, Фонд развития промышленности Липецкой области, Фонд развития промышленности Пермского края, Фонд развития промышленности Хабаровского края, Форпостлес, Фторэластомеры (Компания), Путин Владимир, Петруца Роман, Абрамченко Виктория, Батурин Олег, Бланк Борис, Боев Владимир, Гайфуллин Альберт, Галеев Ринат, Евтушенко Олег, Еремин Николай, Заречнев Евгений, Лазовский Роман, Лепин Владимир, Перельман Максим, Ряпин Андрей, Смирнов Игорь, Хабиров Радий, Цукерман Михаил, Яруллин Радик

17 ноября Президент России Владимир Путин провел встречу с директором Фонда развития промышленности (ФРП) Романом Петруцей. Руководитель института развития доложил главе государства о деятельности ФРП. **См. стр. 139.**

1 сентября экспертный совет ФРП одобрил первый заем по программе «Автокомпоненты». «Петербургский тракторный завод» (ПАО «Кировский завод») с привлечением займа ФРП на сумму **5 млрд рублей** организует производство ведущих мостов. Общий бюджет проекта составил **10 млрд рублей**.

ФРП повысил максимальную сумму займа по этой программе с 2 млрд до 5 млрд рублей, снизил минимальный уровень софинансирования со стороны заемщика с 60% до 20% и увеличил срок займа с семи до десяти лет. Процентная ставка по программе составляет 1%.

Мощность производства составит 7,5 тыс. мостов в год. Реализация проекта позволит минимизировать зависимость от импорта отрасли сельскохозяйственной, дорожно-строительной и коммунальной техники. Уровень локализации составит 99,5%. При производстве будет использоваться только отечественное сырье. Создается 566 рабочих мест.

«Проект направлен на организацию серийного производства ключевого элемента трансмиссии – мостов для самоходной сельскохозяйственной, строительной-дорожной и коммунальной тракторной техники», – сказал

технический директор АО «Петербургский тракторный завод» Александр Антипов.

Ранее с привлечением двух займов ФРП на сумму порядка **1 млрд рублей** завод реализовал проект по выпуску автоматизированных трансмиссий для сельскохозяйственной, строительной-дорожной и коммунальной техники.

6 сентября компания «Форпостлес» из города Николаевска-на-Амуре Хабаровского края в два раза увеличила выпуск досок и бруса.

Инвестиции в расширение производства составили **41,6 млн рублей**, из которых **22,4 млн рублей** предоставил федеральный ФРП и **9,6 млн рублей** – ФРП Хабаровского края.

«Мы стали первой компанией, которая получила одобрение займа по программе «Проекты лесной промышленности». И теперь первыми реализовали свой проект, увеличив выпуск пиломатериалов, которые поставляем для малоэтажного жилищного строительства на Дальнем Востоке», – сказал генеральный директор компании «Форпостлес» Николай Еремин.

Мощность предприятия по выпуску пиломатериалов выросла – до 15 тыс. куб. м в год. Производство является полностью безотходным: все опилки и щепы идут на выпуск «евродров» (брикетов). В качестве сырья используется лиственница, ель и другие хвойные породы, произрастающие в Хабаровском крае.



© www.frprf.ru



© www.frprf.ru

Совместная с региональными фондами развития промышленности программа «Проекты лесной промышленности» позволяет получить от 20 до 100 млн рублей под 1% и 3% годовых сроком до трех лет.

7 сентября Авиационная корпорация «Рубин» открыла в подмосковной Балашихе новый корпус по выпуску композиционных изделий для отечественных гражданских самолетов, в том числе MC-21 и SSJ-NEW. Инвестиции в создание нового производства составили **1 млрд рублей**, из которых **661 млн рублей** в виде льготного займа предоставил федеральный ФРП.



Общая мощность предприятия по производству изделий из углеродных композитов выросла в 2,3 раза – до 7 тыс. штук в год.

«Мы давно сотрудничаем с Фондом развития промышленности. В 2019 году при поддержке ФРП открыли производство гидроприводов и плунжерных насосов для MC-21. Сегодня завод расширяет участие в кооперации по импортозамещению элементов этого самолета. В новом корпусе мы будем выпускать тормоза с углеродными фрикционными дисками для MC-21 и SSJ-NEW. Использование композитов повышает надежность работы и увеличивает ресурс тормозных дисков, сокращает простой самолетов и уменьшает затраты на замену и ремонт тормозов», – сказал генеральный директор АК «Рубин» Игорь Ряпин.



12 сентября компания «Ангстрем» из Воронежа завершила расширение производства мебели по индивидуальным заказам. ФРП предоставил компании льготный заем в размере **320 млн рублей** по программе «Комплекующие изделия». **Инвестиции – более 400 млн рублей.**

Средства ФРП позволили закупить высокотехнологичное оборудование. Благодаря модернизации производства «Ангстрем» нарастил количество индивидуальных заказов с 8,7 тыс. до 24 тыс. штук в год.

Компания производит корпусную мебель с декоративными элементами из натурального массива дерева для гостиных, спален, детских, прихожих, а также мебель для кухонь и по индивидуальным проектам.

«Сотрудничество с Фондом позволило модернизировать процессы производства отдельных комплектующих изделий, существенно увеличить объемы выпускаемой продукции и скорость исполнения заказов», – сказал директор компании «Ангстрем» Олег Батурин.

В 2020 году с привлечением другого займа ФРП на **500 млн рублей** «Ангстрем» открыл в индустриальном парке «Масловский» автоматизированную фабрику мебельных фасадов. В настоящее время с помощью займа ФРП на **300 млн рублей** компания реализует проект в сфере повышения производительности труда, внедряя высокотехнологичное оборудование на наиболее загруженные участки.

16 сентября «Полотняно-Заводская бумажная мануфактура» из Калужской области открыла новый цех по производству бумажных пакетов из вторсырья. ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере **132,5 млн рублей** по программе «Производительность труда». Общие инвестиции в проект превысили **168 млн рублей.**



Мощность цеха – 59 млн бумажных пакетов в год. Продукция будет выпускаться преимущественно из макулатурного тарного картона.

«Полотняно-заводская бумажная мануфактура» – одно из старейших промышленных предприятий России. Основана в 1718 году по именному указу Петра I. Выпускает широкий ассортимент бумажно-белых изделий, бумагу для гофрирования, картон для плоских слоев гофрокартона, скупает макулатуру.

22 сентября АО «Концерн «Калашников» (входит в состав Госкорпорации Ростех) ввело в эксплуатацию новый гибридный обрабатывающий центр IZH H600. Центр сочетает комбинацию технологии лазерной наплавки металлического порошка и пятиосевую фрезерную обработку, позволяя изготавливать детали и сборочные единицы сложной геометрической формы массой до 300 кг и габаритами 600 × 500 × 500 мм. В результате на одном станке можно будет получить готовую продукцию, исключая при этом длительные циклы подготовки производства и использования нескольких станков.

На создание станка ФРП предоставил льготный заем в размере **80 млн рублей** по программе «Конверсия». Общие инвестиции превысили **100 млн рублей.**

«Разработка и выпуск нового станка – вклад концерна в политику диверсификации производства и до-



стижения технологического суверенитета страны, – сказал генеральный директор концерна “Калашников” Владимир Лепин. – Станкостроение – один из приоритетов в развитии “Калашникова”, и в нынешних условиях ухода с рынка многих западных производителей оборудования мы намерены существенно нарастить объемы производства в этом перспективном и крайне важном сегменте».

23 сентября ПАО «СИБУР Холдинг» открыло производство ПЭТ-гранул с вовлечением вторичного сырья. Новый продукт – гранула Vivilen rPET – содержит до 25–30% повторно используемого полимера. Проект реализован в городе Благовещенске Республики Башкортостан на площадке завода «ПОЛИЭФ». **Инвестиции – 4,1 млрд рублей.** ФРП предоставил льготный заем в размере **1,2 млрд рублей.** Участие в открытии предприятия приняли заместитель Председателя Правительства России Виктория Абрамченко, глава Республики Башкортостан Радий Хабиров, директор ФРП Роман Петруца. **См. стр. 87.**

26 сентября татарстанская компания «Фарммедполис РТ» приступила к выпуску медицинских зондов для диагностики человеческого герпес-вируса Эпштейна-Барра. Средства на создание нового производства в размере **75 млн рублей** предоставил ФРП.

«Вирус Эпштейна-Барра – самый распространенный на планете. Его носительство достигает 95% среди всех людей на Земле. Вирус считается главным виновником развития инфекционного мононуклеоза и опухолей», – сказал генеральный директор компании Альберт Гайфуллин.

Предприятие намерено выпускать 600 тыс. орофарингеальных зондов в год, в том числе для выявления ДНК вируса Эпштейна-Барра. Их используют государственные и частные клиники для забора анализов пациентов.

По данным компании, порядка 50% российского рынка зондов по выявлению герпес-вирусов занимает продукция зарубежных производителей, в основном из США и Италии. Новое производство значительно снизит долю импорта.

30 сентября холдинг «Росэлектроника» Госкорпорации Ростех при поддержке ФРП открыл производство станций тропосферной связи «Гроза» с высокоскоростным цифровым модемом на основе нейронных сетей. Оборудование позволяет обеспечить связь на расстоянии до 210 км в горных, труднодоступных и малонаселенных районах, вдоль автомобильных трасс и железных дорог, а также на отдаленных промышленных объектах.

Производство развернуто на красноярском НПП «Радиосвязь» холдинга «Росэлектроника» с привлечением льготного займа ФРП в размере **335 млн рублей.**

«Станция тропосферной связи может использоваться для подключения любых объектов и позволяет передавать информацию на высоких скоростях независимо от рельефа местности. Кроме того, тропосферная связь экономически более выгодна по сравнению со спут-

никовой из-за отсутствия расходов на абонентскую плату за аренду спутникового ресурса», – отметил генеральный директор НПП «Радиосвязь» Ринат Галеев.

4 октября «Старооскольский завод автотракторного электрооборудования им. А.М. Мамонова» (АО «СОАТЭ») вдвое увеличил выпуск деталей коробки передач для автомобилей модельного ряда Lada «АвтоВАЗа». Инвестиции – **более 390 млн рублей**, из которых **300 млн рублей** составил льготный заем ФРП.

Предприятие нарастило производство деталей механизмов переключения передачи со 120 тыс. до 280 тыс. комплектов в год. По данным компании, более 50% таких деталей поставлялось из-за рубежа. Предприятие полностью заместит импорт.



«Благодаря проекту ФРП у нас появилась возможность производства любых деталей с механической обработкой методом литья под давлением и весом до трех килограммов. Теперь мы смогли локализовать в России производство компонентов коробок передач, которые поставлялись из-за рубежа», – заявил управляющий директор АО «СОАТЭ» Владимир Боев.

20 октября компания «Фторэластомеры» наладила в Тульской области выпуск компаунда из вторсырья, который используется при производстве автомобильных шин и других резиновых материалов. Мощность – 2 тыс. тонн в год. Средства на организацию производства в размере **85 млн рублей** предоставил ФРП. Общие инвестиции превысили **170 млн рублей.**

Компаунды используются как добавка в резиновые смеси в качестве замены бутилкаучука, который почти в три раза выше по цене.

«Наша компания стала первой в России, кто в серийном формате производит “зеленый” компаунд из втор-



сырья, который заменяет сырьевой бутилкаучук в резиновых смесях. Технология уникальна, так как предполагает работу с очень сложным входящим сырьем – вулканизированной резиной. Она обеспечивает переход к исходному состоянию сырой резиновой смеси с высокой степенью восстановления первичных свойств. Именно это дает возможность существенного расширения сферы применения вторсырья, нежели просто переработка в обычную резиновую крошку», – сообщил генеральный директор компании «Фторэластомеры» Борис Бланк.

По данным компании, спрос на подобный компаунд удовлетворялся полностью поставками из-за рубежа. Производство в Тульской области позволит полностью заместить импорт.

8 ноября компания «Новомет-Пермь» (входит в Группу «Новомет») организовала в Перми серийное производство высокотемпературного нефтепогружного силового кабеля. Часть средств на создание производства предоставил ФРП.



Мощность нового комплекса из пяти автоматизированных линий – до 2160 км кабеля в год. Планируется ее увеличение вдвое.

Общие инвестиции превысили **640 млн рублей**, из которых **70 млн рублей** предоставил федеральный ФРП и **30 млн рублей** – ФРП Пермского края.

«Раньше мы были вынуждены закупать термостойкую кабельную продукцию у сторонних поставщиков, в том числе конкурентов из-за рубежа. С запуском собственного производства компания полностью обеспечит себя комплектующими для изготовления погружных электроцентробежных насосов», – сказал генеральный директор АО «Новомет-Пермь» Максим Перельман.

Продукция используется для питания погружных электродвигателей установок в электроцентробежных насосах при нефтедобыче, которые выпускает предприятие.

Новая продукция может применяться в глубоких скважинах с осложненными характеристиками: высокая температура окружающей рабочей жидкости (геотермальные скважины – до 2500°C), большое содержание воды, сероводорода, кислот, солей и других агрессивных веществ.

11 ноября Промышленное объединение «Аркада» открыло на территории особой экономической зоны «Алга» в Ишимбайском районе Башкортостана цех по изготовлению рабочих перчаток и рукавиц.

Инвестиции – порядка 200 млн рублей, из которых **139 млн рублей** в виде льготного займа по программе «Проекты развития» предоставил ФРП.

Глава Башкортостана Радий Хабиров поздравил коллектив объединения со знаменательным событием.



16 ноября татарстанская компания «РИАТ» (город Набережные Челны) отгрузила автоматизированный вакуумный погрузчик для нужд столичного «Мосводоканала».

Вакуумный погрузчик обеспечивает быстрое удаление ила, песка, камней и различного мусора из городских дождеприемников. Уникальная система выдува позволяет за 5–10 минут собрать и за такое же время перегрузить материал в самосвал-«челнок» для отправки на полигон.



Часть средств для создания производства погрузчиков в размере **37 млн рублей** предприятие получило в виде льготного займа от федерального ФРП, **16 млн рублей** предоставил Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан.

Компания производит автоматизированные вакуумные погрузчики «Шторм», «Торнадо» и «Ураган», которые отличаются мощностью двигателя. По оценкам компании, российский рынок вакуумной техники практически полностью делили производители из Европы. Новое производство нацелено на снижение доли импорта минимум на 5%.

22 ноября липецкий завод металлоконструкций «ЛАСАР» открыл новое производство комплектующих для металлической мебели собственного изготовления.

Мощность – 240 тонн профилей и фасонных элементов и 90 тыс. металлических изделий в год. Вся продукция изготавливается полностью из отечественного сырья.

Общие инвестиции в модернизацию производства составили **почти 40 млн рублей**, из которых **21 млн рублей** предоставил федеральный ФРП и **9 млн рублей** – ФРП Липецкой области.

«Большинство предприятий, производящих мебель, не имеют собственного производства комплектующих

изделий. Благодаря ФРП мы закупили оборудование и теперь можем предложить нашим партнерам новые качественные детали», – сказал генеральный директор компании «ЛАСАР» Роман Лазовский.

2 декабря Канский завод легких металлоконструкций «Маяк» из Красноярского края завершил модернизацию и на треть нарастил выпуск строительных металлоконструкций – с 9 до 12 тыс. тонн продукции в год. Создано 40 рабочих мест.



Компания изготавливает металлические изделия: корпуса производственных и складских зданий, постройки для сельскохозяйственных нужд, модульные сооружения, эстакады трубопроводов, опоры связи, мачты освещения.

Инвестиции – более 71 млн рублей, из которых **52,2 млн рублей** в виде льготного займа под 1% годовых по программе «Производительность труда» предоставил ФРП.

«Наше предприятие участвует в национальном проекте «Производительность труда». В рамках этой работы мы изменили систему планирования, поменяли подход к формированию заданий и мотивации персонала, исключили избыточные потоки и сократили время протекания процессов. Благодаря займу от ФРП смогли приобрести высокотехнологичное оборудование, которое существенно повышает производительность процессов, улучшает качество выпускаемых изделий и исключает брак», – сказал генеральный директор завода «Маяк» Евгений Заречнев.

2 декабря Научно-исследовательский инженерный институт Ростеха (НИИИ) открыл в подмосковной Балашихе производство вакуумных пробирок для забора венозной крови. К 2024 году планируется выпустить



© www.rostec.ru

до 70 млн пробирок ежегодно и занять до 14% отечественного рынка.

Создан полный цикл производства – от литья до сборки и укупорки. Выпускается 52 типа пробирок для всех основных анализов. **Инвестиции – 436 млн рублей**, из них **345 млн рублей** выделены ФРП.

«Потребности российской системы здравоохранения в пробирках для забора венозной крови составляют порядка 600–650 млн в год. К 2024 году мы планируем выйти на выпуск 70 млн таких изделий, заняв 12–14% отечественного рынка», – сказал исполнительный директор Ростеха Олег Евтушенко.

«В условиях санкционной политики недружественных стран производство отечественных вакуумных пробирок приобретает важное значение», – отметил генеральный директор АО «НИИИ» Игорь Смирнов.

7 декабря «Калужский центр сварной сетки» завершил модернизацию и увеличил выпуск строительных и дорожных сеток на 60% – до 6 тыс. тонн в год. Вся продукция изготавливается из отечественного сырья – уровень локализации составляет 100%.

Общие инвестиции в модернизацию производства превысили **116 млн рублей**, из которых **63 млн рублей** предоставил федеральный ФРП и **27 млн рублей** – ФРП Калужской области.

14 декабря компания «Полиматиз» открыла в особой экономической зоне «Алабуга» в Татарстане производство композиционных нетканых материалов для строительной отрасли мощностью до 12 млн кв. м в год.

«У нас не было возможности выпускать качественные трехслойные строительные мембраны с требуемыми показателями. Благодаря поддержке ФРП мы закупили новую линию и расширили ассортимент», – сказал директор АО «Полиматиз» Радик Яруллин.

Инвестиции в проект превысили **85 млн рублей**, из которых **68 млн рублей** под 1% годовых предоставил ФРП в рамках программы «Производительность труда».

29 декабря «Уральский завод специального арматуростроения» в Челябинске вышел на максимальный уровень локализации производства криогенных шаровых кранов для СПГ-проектов – с 60–70% до более 90%.



© www.frprf.ru

ФРП предоставил предприятию льготный заем в размере **500 млн рублей** по флагманской программе «Проекты развития» на закупку высокотехнологичного оборудования. Общие инвестиции – **более 714 млн рублей**.

Предприятие завершило второй этап технологического оснащения.

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

Памяти ушедших



Равиль Маганов © www.tatarstan.ru



Владимир Сунгоркин © www.kremlin.ru



Сергей Пускепалис. Ист.: ru.wikipedia.org

Ключевые слова: АПК, Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Герои Труда России, Герои Советского Союза, Государственное управление, Здравоохранение. Медицина, Космонавтика, Культура, Массмедиа, Машиностроение, Наука, Нефтяная промышленность, ОПК, Общество, Памяти ушедших, Спорт, ДФО, ПФО, СЗФО, СКФО, УрФО, ЦФО, Вологодская область, Забайкальский край, Москва, Республики Дагестан, Санкт-Петербург, Саратовская область, Тюменская область, Ярославская область, Артемьев Эдуард, Бузаков Александр, Горшков Александр, Гунгаев Далай, Жармухамедов Алжан, Калягин Борис, Краснопольский Владимир, Лагутин Борис, Маганов Равиль, Магомедов Магомедали, Масленников Игорь, Моисеев Михаил, Нестеров Владимир, Платонов Георгий, Поляков Валерий, Попцов Олег, Пускепалис Сергей, Савельева Галина, Саркисов Ашот, Сунгоркин Владимир, Чебаненко Александра, Шадрин Валерий

Равиль Маганов

Равиль Ульфатович Маганов (25 сентября 1954, Альметьевск, Татарская АССР – 1 сентября 2022, Москва) – нефтяник, управленец, первый исполнительный вице-президент (2006–2022), председатель совета директоров компании «ЛУКОЙЛ» (2020–2022). Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени, ордена Александра Невского, ордена Почета. Заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации.

Борис Лагутин

Борис Николаевич Лагутин (24 июня 1938, Москва – 4 сентября 2022, Москва) – боксер. Двукратный олимпийский чемпион (1964, 1968), двукратный чемпион Европы, шестикратный чемпион СССР. Заслуженный мастер спорта СССР.

Владимир Сунгоркин

Владимир Николаевич Сунгоркин (16 июня 1954, Хабаровск – 14 сентября 2022, Москва) – журналист и медиаменеджер. Главный редактор газеты «Комсомольская правда» (с 1997 года), руководитель медиахолдинга «Комсомольская правда». Заслуженный журналист Российской Федерации. Соболезнования родным и близким Владимира Сунгоркина выразил Президент России Владимир Путин: «Кончина Владимира Николаевича Сунгоркина – это большая потеря для отечественной журналистики, для всех нас. Он был патриотом, неординарным, творчески одарённым, талантливым человеком. Прошёл путь от корреспондента, освещавшего стройки Байкало-Амурской магистрали, до руководителя одного из крупнейших и популярных СМИ – легендарной «Комсомолки». И всегда подавал пример верности своему призванию, профессиональной этике, умел сплотить коллег в настоящую команду единомышленников».

Игорь Масленников

Игорь Федорович Масленников (26 октября 1931, Нижний Новгород – 17 сентября 2022, Санкт-Петербург) – кинорежиссер, сценарист, педагог. Народный артист РСФСР. Лауреат Государственной премии Российской Федерации. Избранная фильмография: «Гонщики», «Ярославна, королева Франции», цикл фильмов «Приключения Шерлока Холмса и доктора Ватсона», «Пиковая дама», «Зимняя вишня».

Валерий Поляков

Валерий Владимирович Поляков (27 апреля 1942, Тула – 19 сентября 2022, Москва) – летчик-космонавт, Герой Советского Союза и Герой Российской Федерации (один из четырех людей, удостоенных обоих званий), инструктор-космонавт-исследователь отряда космонавтов Государственного научного центра Института медико-биологических проблем РАН. Обладатель мирового рекорда самого длительного полета в космос: 437 суток и 18 часов в 1994–1995 годах на борту орбитальной станции «Мир». Первый полет Валерия Полякова в 1988–1989 годах продлился 240 суток и 22 часа. Доктор медицинских наук, специалист по космической медицине.

Сергей Пускепалис

Сергей Витаут Пускепалис (15 апреля 1966, Курск – 20 сентября 2022, Ростовский район, Ярославская область) – актер и режиссер театра и кино, общественный деятель. Художественный руководитель Российского государственного академического театра драмы имени Ф. Волкова. Погиб в ДТП. Соболезнования коллективу Российского государственного академического театра драмы имени Ф. Волкова, родным и близким Сергея Пускепалиса выра-

зил Президент России Владимир Путин: «Сергей Пускепалис был бесконечно талантливым, увлечённым человеком, самобытным режиссёром и актёром. Он всегда оставался честным и перед людьми, и перед самим собой. И в жизни, и в творчестве Сергей Пускепалис сохранял верность высоким нравственным, духовным ценностям, идеалам патриотизма и справедливости, поступал так, как велело сердце, – помогал людям, поддерживал наших соотечественников, в трудные времена испытаний был рядом с жителями Донбасса».

Александра Чебаненко

Александра Васильевна Чебаненко (10 марта 1917, село Богоявленское, ныне – Долгово, Земетчинский район Пензенской области – 22 сентября 2022, Тюмень) – участник Великой Отечественной войны, военная медсестра, гвардии старшина медицинской службы. Воевала в составе 117-й и 237-й гвардейских дивизий на 1 и 2 Украинских фронтах. В боях под Киевом получила тяжелое ранение. Победу встретила в Германии. На момент смерти являлась старейшим в России участником ВОВ. Кавалер ордена Отечественной войны I и II степени.

Владимир Краснополюский

Владимир Аркадьевич Краснополюский (14 июня 1933, Свердловск – 23 сентября 2022, Москва) – кинорежиссер и сценарист. Народный артист РСФСР. Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат премии Ленинского Комсомола. Избранная фильмография (режиссер): «Неподсуден», «Тени исчезают в полдень», «Вечный зов», «Ермак», «Вольф Мессинг: видевший сквозь время», «Дом с лилиями».

Георгий Платонов

Георгий Федорович Платонов (4 апреля 1923, Хвалынский – 16 октября 2022, Хвалынский, Саратовская область) – участник Великой Отечественной войны, командир эскадрона кавалерийского полка. Полковник. Герой Советского Союза. Кавалер орденов Ленина, Отечественной войны I и II степени, Красной Звезды.

Олег Попцов

Олег Максимович Попцов (27 мая 1934, Ленинград – 16 октября 2022, Москва) – журналист, писатель, общественно-политический деятель, деятель советского и российского телевидения. Заслуженный деятель искусств Российской Федерации.

Ашот Саркисов

Ашот Аракелович Саркисов (30 января 1924, Ташкент – 17 октября 2022, Москва) – ученый, академик РАН. Лауреат Международной энергетической премии «Глобальная энергия». Участник Великой Отечественной войны. Вице-адмирал. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» II, III и IV степени. Кавалер ордена Отечественной войны I и II степени.

Далай Гунгаев

Далай Гынинович Гунгаев (7 декабря 1955, село Цокто-Хангил, Агинский Бурят-Монгольский национальный округ – 20 октября 2022, село Цокто-Хангил, Агинский район Забайкальского края) – животновод. Герой Труда Российской Федерации. Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации.

Александр Горшков

Александр Георгиевич Горшков (8 октября 1946, Москва – 17 ноября 2022, Москва) – фигурист, олимпийский чемпион, шестикратный чемпион мира и Европы. Президент Федерации фигурного катания России. Заслуженный мастер спорта СССР. Заслуженный тренер СССР. Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации. Соболезнования в связи с кончиной Александра Горшкова выразил Президент России Владимир Путин.

Галина Савельева

Галина Михайловна Савельева (23 февраля 1928, Кувака, Пензенская губерния – 29 ноября 2022, Москва) – ученый-медик. Академик Академии медицинских наук СССР, академик Российской академии медицинских наук. Академик Российской академии наук. Доктор медицинских наук, профессор. Вице-президент Российской ассоциации акушеров-гинекологов. Лауреат Государственной премии СССР. Герой Труда Российской Федерации. Заслуженный деятель науки Российской Федерации.



Александра Чебаненко
© www.admtymen.ru



Олег Попцов. Ист.: ru.wikipedia.org



Далай Гунгаев © www.kremlin.ru



Магомедали Магомедов
© www.kremlin.ru



Александр Бузаков © www.aosk.ru



Эдуард Артемьев. Ист.: ru.wikipedia.org

Алжан Жармухамедов

Алжан Мусурбекович Жармухамедов (2 октября 1944, Узбекская ССР – 3 декабря 2022, Москва) – баскетболист. Олимпийский чемпион 1972 года и трехкратный чемпион Европы в составе сборной СССР. Десятикратный чемпион СССР в составе ЦСКА (Москва). Заслуженный мастер спорта СССР.

Валерий Шадрин

Валерий Иванович Шадрин (12 февраля 1939 – 3 декабря 2022, Москва) – генеральный директор Международного театрального фестиваля им. А.П. Чехова, президент Международной конфедерации театральных союзов. Секретарь правления Союза театральных деятелей СССР. Заслуженный деятель искусств Российской Федерации.

Магомедали Магомедов

Магомедали Магомедович Магомедов (15 июня 1930, село Леваша, Дагестанская АССР – 4 декабря 2022, Махачкала, Республика Дагестан) – государственный и политический деятель. Председатель Государственного совета Республики Дагестан (1994–2006). Председатель Верховного Совета Дагестанской АССР / Дагестанской ССР / Республики Дагестан (1990–1994). Председатель Президиума Верховного Совета Дагестанской АССР (1987–1990). Председатель Совета министров Дагестанской АССР (1983–1987). Герой Труда Российской Федерации.

Борис Калягин

Борис Александрович Калягин (10 сентября 1938, Москва – 5 декабря 2022, Москва) – журналист-международник, политический обозреватель Центрального телевидения СССР и Всесоюзного радио. Преподаватель Высшей школы экономики.

Михаил Моисеев

Михаил Алексеевич Моисеев (22 января 1939, Амурская область – 18 декабря 2022, Москва) – военачальник, генерал армии, государственный и общественно-политический деятель. Начальник Генерального штаба Вооруженных Сил СССР – первый заместитель министра обороны СССР (1988–1991), исполняющий обязанности министра обороны СССР (22–23 августа 1991 года). Председатель Общероссийской общественной организации ветеранов «Российский Союз ветеранов»; депутат Государственной Думы Российской Федерации VI созыва. Доктор военных наук. Кавалер ордена Александра Невского.

Александр Бузаков

Александр Сергеевич Бузаков (7 июля 1956, Ленинград – 24 декабря 2022, Санкт-Петербург) – кораблестроитель, генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» (с 2011 года). Начал трудовую деятельность на Ленинградском Адмиралтейском объединении (ныне – АО «Адмиралтейские верфи»). Генеральный директор ОАО «Судостроительный завод «Северная верфь» (2004–2007), директор ФГУП «Средне-Невский судостроительный завод» (2007–2008), руководитель ОАО «Западный центр судостроения» (2008–2011).

Владимир Нестеров

Владимир Евгеньевич Нестеров (1 июля 1949, Череповец – 28 декабря 2022, Череповец) – конструктор космической техники. Участник создания космических ракетных комплексов «Зенит», «Энергия – Буран», «Протон-М», «Союз-2» и «Наземный старт», комплексов разгонных блоков «Бриз-М» и «Фрегат». Участник более 500 пусков ракет космического назначения. Руководил пусками ракет-носителей семейства «Днепр», «Циклон», «Союз», «Зенит» и «Протон». Генеральный директор Государственного космического научно-производственного центра им. М.В. Хруничева (2005–2012), с 2009 года – генеральный конструктор средств выведения космических аппаратов на орбиту и их межорбитальной транспортировки. Один из создателей космического ракетного комплекса «Ангара». Лауреат Государственной премии Российской Федерации.

Эдуард Артемьев

Эдуард Николаевич Артемьев (30 ноября 1937, Новосибирск – 29 декабря 2022, Москва) – композитор. Народный артист Российской Федерации. Автор музыки к фильмам Андрея Тарковского, Никиты Михалкова, Андрея Кончаловского, других кинорежиссеров. Герой Труда Российской Федерации. Лауреат четырех Государственных премий Российской Федерации. Соболезнования родным и близким Эдуарда Артемьева выразил Президент России Владимир Путин.

Указатель ключевых слов

Отрасли/темы

Авиация 106, 141, 207
АПК 70, 83, 87, 88, 112, 132, 142, 144, 147, 157, 162, 163, 175, 209, 218
Арктика 148, 172
Атомная отрасль 99, 117, 148, 167
Банки 166
Великая Отечественная война 18, 20, 22, 24, 26, 28, 68, 119, 218
Внешняя политика 6, 14, 150
Вооружение 99, 138, 194, 195, 207, 210
Вооруженные Силы 18, 22, 33, 34, 36, 40, 41, 42, 64, 68, 74, 75, 96, 111, 138, 143, 194, 195, 207, 210, 218
Вторая мировая война 68
Газовая промышленность 82, 93, 172, 186
Герои России 20, 32, 36, 42, 58, 205
Герои Советского Союза 218
Герои Труда России 48, 57, 58, 218
Год антифашистской подпольной организации «Молодая Гвардия» – 2022 20
Год культурного наследия народов России – 2022 84, 120, 135, 176, 200
Год педагога и наставника – 2023 52
Горнодобывающая промышленность 84, 140, 154, 171
Города воинской славы 28
Города трудовой доблести 28, 119
Городская среда 78, 89, 99, 100, 102, 118, 119, 131, 164, 196, 200
Государственное управление 6, 80, 181, 218
Десятилетие науки и технологий 156
Дни воинской славы 26, 68, 74, 122
ЖКХ 93, 164, 182
Здравоохранение. Медицина 48, 55, 75, 101, 105, 109, 128, 132, 164, 175, 181, 190, 192, 207, 209, 213, 218
Инвестиции 66, 70, 72, 73, 75, 76, 78, 82, 83, 84, 87, 88, 89, 91, 93, 103, 105, 109, 110, 112, 113, 117, 126, 129, 132, 137, 139, 140, 141, 142, 144, 147, 148, 151, 152, 154, 157, 158, 159, 160, 162, 163, 166, 168, 169, 171, 172, 173, 174, 175, 177, 179, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 191, 192, 193, 196, 197, 198, 201, 203, 204, 205, 206, 208, 209, 213
Инвестиции иностранные 70, 112, 168, 185
Информационные технологии 89, 92, 132, 155, 166, 184
Коммуникации и связь 108, 180, 212, 213
Конкурсы 52, 81, 98, 127
Космонавтика 36, 96, 108, 212, 218
Культура 18, 20, 22, 24, 28, 57, 66, 67, 84, 99, 106, 114, 120, 135, 146, 150, 164, 176, 191, 200, 202, 218
Легкая промышленность 154, 213
Лесопромышленный комплекс 66, 169, 173, 179, 185, 213
Логистика 70, 93, 97, 112, 117, 204, 208
Массмедиа 218
Машиностроение 70, 72, 82, 90, 91, 96, 97, 99, 103, 105, 106, 108, 109, 110, 113, 132, 137, 138, 141, 148, 151, 158, 160, 179, 183, 185, 194, 195, 204, 207, 208, 210, 212, 213, 218
Международное сотрудничество 6, 14, 18, 20, 64, 68, 70, 81, 82, 92, 95, 98, 105, 127, 150, 155, 169, 186, 204, 212
Международные отношения 6, 14, 150
Металлургия 57, 152, 153, 171, 213
Награды/Премии 22, 28, 32, 42, 48, 54, 55, 57, 58, 84, 92, 104, 128, 131, 136, 143, 156, 190
Наука 48, 55, 64, 96, 105, 106, 110, 128, 132, 155, 156, 158, 179, 190, 194, 206, 211, 212, 218
Нефтяная промышленность 129, 131, 184, 192, 198, 208, 218
Образование 36, 51, 52, 64, 68, 81, 90, 99, 132, 142, 164, 174, 184, 211
Общество 34, 42, 68, 74, 78, 122, 200, 204, 218
ОПК 90, 99, 106, 109, 137, 138, 154, 158, 194, 195, 207, 210, 213, 218
Памяти ушедших 218
Памятные даты 36, 85, 120
Петр I – 350 202
Пищевая промышленность 88, 142, 157, 159, 162, 184, 196, 209
Политические партии 80
Правоохранительная деятельность 34, 104, 125, 130, 133
Праздничные дни 22, 64, 78, 118, 122
Производственные рекорды 117, 167, 168, 172
Промышленность 51, 81, 127, 139, 158, 197, 205
Профессиональные праздники 48, 51, 52, 96, 102, 130, 136, 181, 193, 205
Религии 122, 125, 133, 166
Социальная политика 67, 94, 101, 108, 113, 181
Специальная военная операция 6, 14, 18, 20, 22, 28, 32, 33, 34, 36, 40, 41, 42, 58, 64, 125, 181, 194
Спорт 78, 84, 92, 94, 95, 100, 113, 169, 171, 196, 199, 218
Страницы истории 18, 22, 24, 26, 28, 51, 68, 74, 85, 96, 99, 106, 114, 119, 120, 122, 131, 133, 146, 150, 153, 167, 169, 200, 202
Строительный комплекс 66, 98, 173, 213
Торговля 112
Транспорт 76, 77, 78, 83, 89, 100, 102, 116, 117, 118, 119, 121, 126, 136, 162, 170, 177, 188, 191, 196, 201, 203, 204
Туризм 78, 126, 162, 196
Фармацевтическая промышленность 48, 105, 181, 182, 197
Финансы 166
Химическая промышленность 75, 87, 93, 129, 160, 173, 198, 206, 213
Экология 87, 152, 168, 173, 182, 208, 213
Экономическая политика 70, 83, 157, 197, 205
Электроэнергетика 72, 110, 137, 193
Энергетика 73, 110, 117, 168, 172, 174
Юбилей 20, 36, 48, 55, 74, 78, 85, 96, 99, 100, 104, 106, 120, 122, 128, 131, 133, 137, 143, 153, 158, 167, 190, 200, 202, 204

Зарубежные страны

Республика Куба 150
Республика Таджикистан 64

Федеральные округа

ДФО 70, 72, 73, 84, 93, 105, 108, 119, 164, 174, 180, 186, 199, 200, 204, 207, 209, 210, 213, 218
ПФО 22, 66, 75, 77, 81, 82, 87, 98, 99, 102, 110, 112, 129, 131, 132, 137, 147, 160, 163, 164, 166, 171, 174, 182, 184, 191, 194, 197, 198, 208, 209, 210, 213, 218
СЗФО 54, 64, 82, 85, 97, 99, 101, 102, 103, 109, 118, 120, 135, 138, 148, 164, 168, 171, 173, 182, 184, 190, 193, 195, 202, 204, 206, 210, 213, 218
СКФО 88, 100, 133, 143, 177, 188, 193, 218
СФО 24, 66, 82, 83, 92, 94, 102, 110, 154, 162, 164, 169, 181, 186, 193, 213
УрФО 57, 76, 102, 113, 117, 127, 137, 144, 152, 166, 172, 177, 201, 205, 213, 218
ЦФО 6, 14, 26, 28, 32, 33, 34, 36, 41, 48, 52, 55, 57, 58, 64, 67, 68, 74, 75, 76, 78, 83, 84, 87,

90, 91, 93, 104, 106, 109, 112, 113, 114, 117, 121, 122, 125, 126, 128, 130, 136, 139, 140, 141, 150, 151, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 162, 164, 173, 175, 176, 177, 179, 181, 183, 185, 188, 193, 194, 196, 203, 205, 207, 208, 211, 213, 218
ЮФО 82, 84, 89, 95, 102, 105, 116, 142, 143, 169, 170, 188, 192, 196

Субъекты Федерации

Алтайский край 83
Амурская область 108
Архангельская область 164, 210
Астраханская область 143
Белгородская область 140, 164, 213
Владимирская область 177
Волгоградская область 105, 192
Вологодская область 118, 173, 218
Воронежская область 177, 213
Донецкая Народная Республика 6, 18, 32, 142, 153, 174
Забайкальский край 70, 164, 204, 218
Запорожская область 6
Ивановская область 154
Иркутская область 154, 164, 186
Калининградская область 64, 97, 103, 184, 204, 210
Калужская область 83, 185, 213
Камчатский край 70
Карачаево-Черкесская Республика 88
Кемеровская область – Кузбасс 24, 92, 169, 193
Костромская область 179
Краснодарский край 84, 95, 169, 170, 188, 196
Красноярский край 164, 213
Курская область 117, 140, 162, 164
Ленинградская область 97, 99, 102, 182
Липецкая область 91, 112, 173, 213
Луганская Народная Республика 6, 20, 132, 142, 146
Магаданская область 73
Москва 6, 26, 28, 32, 36, 41, 48, 52, 55, 57, 58, 64, 67, 68, 78, 84, 104, 106, 114, 121, 122, 128, 130, 136, 139, 141, 150, 151, 155, 156, 157, 158, 159, 164, 175, 176, 179, 181, 183, 185, 196, 203, 205, 207, 208, 211, 213, 218
Московская область 14, 34, 74, 76, 90, 125, 175, 177, 188, 193, 213
Мурманская область 168
Нижегородская область 99, 129, 164
Новгородская область 85
Новосибирская область 110, 181
Омская область 82, 94
Пензенская область 163
Пермский край 102, 191, 213
Приморский край 70, 72, 210
Псковская область 206
Республика Адыгея 102
Республика Алтай 162
Республика Башкортостан 22, 87, 110, 131, 147, 174, 184, 197, 209, 213
Республика Бурятия 105, 164, 174
Республика Дагестан 143
Республика Калмыкия 82
Республика Карелия 171
Республика Крым 170
Республика Марий Эл 77
Республика Мордовия 81, 182
Республика Саха (Якутия) 73, 199, 200
Республика Северная Осетия – Алания 133, 177
Республика Татарстан 66, 75, 82, 98, 102, 160, 166, 171, 198, 210, 213
Республика Хакасия 102, 193
Республики Дагестан 218
Ростовская область 82, 89, 116, 142

Рязанская область **33, 64**
Самарская область **102, 112, 132, 137, 208**
Санкт-Петербург **54, 82, 101, 109, 120, 135, 138, 148, 182, 190, 193, 195, 202, 210, 213, 218**
Саратовская область **218**
Сaxалинская область **93, 119, 209**
Свердловская область **76, 102, 113, 117, 127, 137, 152, 166, 177**
Ставропольский край **188, 193**
Тамбовская область **109**
Тверская область **126**
Томская область **66**
Тульская область **87, 93, 194, 213**
Тюменская область **144, 218**
Удмуртская Республика **191, 194, 213**
Хабаровский край **70, 84, 207, 213**
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра **205**
Херсонская область **6**
Челябинская область **57, 76, 213**
Чеченская Республика **100**
Чукотский автономный округ **180**
Ямало-Ненецкий автономный округ **172, 201**
Ярославская область **75, 113, 164, 218**

Организации/объекты

Авангард (Хоккейный клуб) **94**
Автодор (Государственная компания) **76, 177**
Агентство развития навыков и профессий **81, 127**
Аграрный фонд **132**
АГРОЭКО **87**
Адмиралтейские верфи **138, 195**
Азот (Новомосковская акционерная компания) **93**
Аквa-Инвест **113**
Алабуга (ОЭЗ) **160, 213**
Александровская больница **190**
Алмаз – Антей (Концерн ВКО) **109**
Алмаз (Центральное морское конструкторское бюро) **210**
АЛРОСА **200**
Алтайский бройлер **83**
Альфа Автоматив Техноложиз **183**
Альянс в сфере искусственного интеллекта **155**
Амилко **142**
Амурский судостроительный завод **70**
Ангстрем **213**
Аркада (Промышленное объединение) **213**
Атомстройэкспорт **117**
Атомфлот **148**
Аурус (Компания) **160**
Аэропорты Регионов **201**
Аэропорт Южно-Сахалинск **119**
Балтийский завод **148**
Башкирская генерирующая компания **174**
Башкирские электрические сети **110**
Башкирэнерго **110**
Башнефть **131, 184**
Биохимик (Компания) **182**
Валдай (Международный дискуссионный клуб) **14**
Васта Дискавери **126**
ВДНХ **78, 141**
Верфь братьев Нобель **113**
Военная академия Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации **36**
Военно-строительная компания **18, 75**
Выборгский судостроительный завод **99**
Высокоточные комплексы (Научно-производственное объединение) **194**
Высочайший (Компания) **154**
ВЭБ.РФ **201**
Газпром **82, 93, 94, 113, 120, 169, 172, 186, 199, 202, 208**
Газпром газомоторное топливо **82**
Газпромнефть – Московский НПЗ **208**
Газпром СПГ технологии **82**

Городская клиническая больница имени В.В. Вересаева **207**
Государственная Дума России **6**
Государственный Бородинский военно-исторический музей-заповедник **74**
Государственный исторический музей **114**
Государственный Российский Дом народного творчества имени В.Д. Поленова **135, 176**
Государственный Эрмитаж **202**
Группа Синара **89**
Дамате **88, 144, 163**
Дело (Группа компаний) **204**
Дугалак **75**
ЕДИНАЯ РОССИЯ (Партия) **68**
ЕВРАЗ **152**
ЕВРАЗ НТМК **152**
ЕвроХим **93**
Екатеринбургский транспортный терминал **117**
Енакиевский металлургический завод **153**
Звезда (Судостроительный комплекс) **72**
Зеленодольский судостроительный завод имени А.М. Горького **210**
Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан **213**
Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера СО РАН **110**
Интер РАО **174, 182**
«Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева **108**
Иркут (Корпорация) **204**
Искусство, наука и спорт (Благотворительный фонд) **156**
Калашников (Концерн) **113, 194, 213**
Калужский центр сварной сетки **213**
КАМАЗ **82, 151, 160**
Канский завод легких металлоконструкций «Маяк» **213**
Карельский окатыш **171**
Кировский завод **213**
Командор (Рыбоконсервный завод) **70**
Комплексные энергетические решения (Компания) **73**
Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им. Ю.А. Гагарина **207**
Конструкторское бюро приборостроения имени академика А.Г. Шипунова **194**
Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики **105**
Кроношпан Холдингс Ист Лимитед **185**
Кузбасский скарабей **169**
Кутынская горно-геологическая компания **84**
ЛАСАР (Компания) **213**
Лебединский ГОК **140**
Локомотив-Кубань **84**
ЛУКОЙЛ **129, 192**
ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка **192**
ЛУКОЙЛ-Нижегороднефтеоргсинтез **129**
Луховицкие овощи **175**
Магнит (Компания) **196**
Магнитогорский металлургический комбинат **57**
МВД **130**
МГТУ им. Н.Э. Баумана **211**
МедИнвестГрупп **181**
Меритогрупп **185**
Металлоинвест **140**
Минкультуры **84, 135, 176**
Минобороны **18, 33, 36, 40, 41, 42, 64, 68, 75, 111, 138, 207, 210**
Минобрнауки **156**
Минпромторг **197**
Минпросвещения **64**
Михайловский ГОК им. А.В. Варичева **140**
Монолит-Строй **66**
Москвич (Московский автомобильный завод) **151**
Московский государственный академический театр «Русская песня» **176**
Московский завод полиметаллов **179**
Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» **175**

Мосфильм **67**
Моторинвест **91**
Музей антропологии и этнографии имени Петра Великого (Кунсткамера) РАН **120**
Музей Победы **68**
Музей техники Вадима Задорожного **26**
Научно-исследовательский инженерный институт **213**
Научно-производственное объединение машиностроения (Военно-промышленная корпорация) **90**
Невский судостроительно-судоремонтный завод **97**
Невский экологический оператор **182**
НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе **190**
НИИ текстильных материалов **154**
Новомет **213**
Новомет-Пермь **213**
Новый сухопутный зерновой коридор (Компания) **70**
Объединенная авиастроительная корпорация **106, 204, 207**
Объединенная двигателестроительная корпорация **137**
Объединенная судостроительная корпорация **70, 97, 99, 138, 148, 195, 210**
ОДК-Кузнецов **137**
Отрада (Группа компаний) **112**
Паралимпийский комитет России **95**
Пегас-Агро **208**
Петербургский тракторный завод **213**
Платформа Национальной технологической инициативы (Некоммерческая организация) **141**
ПНК Девелопмент (Фонд) **112**
Полиматиз (Компания) **213**
Полиметалл **84**
ПОЛИЭФ **87, 213**
Полотняно-Заводская бумажная мануфактура **213**
Поматти (Группа компаний) **184**
Правительство России **205**
Промомед (Группа компаний) **182**
ПромЦентр **197**
Прусс Групп **184**
РадиоМедСинтез **181**
Радиосвязь (Научно-производственное предприятие) **213**
РариТЭК Холдинг **82**
Регионы (Группа компаний) **78**
РЖД **84, 121, 203, 204**
РИАТ (Компания) **213**
Росавтодор **76, 102, 116, 119, 162, 170, 177, 188, 191**
Росатом **99, 103, 117, 127, 148, 167, 179**
Росгвардия **104, 125**
Роскосмос **36, 96, 108, 212**
Росморпорт **97**
Роснефтефлот **72**
Роснефть **72, 131, 184**
Россельхозбанк **88, 144, 147, 163**
Россети **72, 137, 193**
Роспотребнадзор **48**
Россети Урал **137**
Российская академия наук **28**
Российский экологический оператор **182**
Российский этнографический музей **54**
Российское военно-историческое общество **18, 20, 146**
Российское историческое общество **122**
Российское молоко (Группа компаний) **209**
Россия (Авиакомпания) **204**
Россотрудничество **68**
РОСТ (Группа компаний) **175**
Ростелеком **180**
Ростех **106, 113, 137, 154, 158, 194, 204, 207, 213**
Росэлектроника **213**
Рубин (Авиационная корпорация) **213**
Рубин (ЦКБ морской техники) **195, 210**
РусГазАльянс **172**
РусГазДобыча **172**
РусГидро **73**

- Русская Православная Церковь **125, 133**
 Русский драматический театр «Мастеровые» **66**
 РЭНЕРА **103, 179**
 Самарский государственный медицинский университет **132**
 Сахаэнерго **73**
 Сбербанк **155**
 Северная Нива Башкирия **147**
 Северсталь **118, 171**
 Северо-Западный региональный центр Концерн ВКО «Алмаз – Антей» – Обуховский завод **109**
 Севмаш **210**
 СИБУР Холдинг **87, 160, 213**
 Синара – Городские Транспортные Решения **89**
 Сириус (Федеральная территория) **169**
 Система (АФК) **173, 179**
 Сколково **159**
 Совет Федерации **6**
 Совкомфлот **72**
 Содружество (Агрохолдинг) **162**
 Солар Системс **110**
 Соллерс **160**
 Спутниковая система «Гонец» **108**
 Средне-Невский судостроительный завод **210**
 Старооскольский завод автотракторного электрооборудования им. А.М. Мамонова **213**
 Стереотек **105**
 Стерлитамакский молочный комбинат **209**
 Строгино (Технопарк) **185**
 Тактическое ракетное вооружение (Корпорация) **90**
 Тамбовская областная детская клиническая больница **109**
 ТАНЕКО **198**
 Татнефть **198**
 ТВЭЛ **103, 179**
 Театр юного зрителя (Удмуртская Республика) **191**
 Технодинамика (Холдинг) **154**
 Титан (Группа компаний) **206**
 Титан-Полимер **206**
 Тихоокеанская инвестиционная группа **113**
 ТрансКонтейнер **204**
 Туполев (Компания) **106**
 Ультра Декор Рус **185**
 Упрдор Москва – Волгоград **116**
 Уралхим **159**
 Уральский завод специального арматуростроения **213**
 Уфимский государственный нефтяной технический университет **184**
 Фарммедполис РТ **213**
 Фармстандарт **197**
 Фармстандарт-УфаВИТА **197**
 Федеральное медико-биологическое агентство **55, 128**
 Федеральный центр мозга и нейротехнологий Федерального медико-биологического агентства **128**
 Фонд национальной технологической инициативы **105**
 Фонд развития промышленности **87, 127, 139, 213**
 Фонд развития промышленности Калужской области **213**
 Фонд развития промышленности Липецкой области **213**
 Фонд развития промышленности Пермского края **213**
 Фонд развития промышленности Хабаровского края **213**
 Форпостлес **213**
 ФосАгро **118**
 ФСБ России **99**
 Фторэластомеры (Компания) **213**
 Целевой фонд будущих поколений Республики Саха (Якутия) **200**
 Центральная поликлиника города Южно-Сахалинска **209**
 Центризибирком **80**
- Центр ядерной медицины Улан-Удэ **105**
 Черкизово (Группа) **83**
 Щегловский вал **194**
 Эгида (Компания) **173**
 ЭкоНива **147**
 Энел Россия **168**
 Энергия (Подмосковный колледж) **90**
 Южный горно-металлургический комплекс **153**
 ЮНИТИ (ЕДИНСТВО) (Благотворительный фонд) **108**
 CLT Девелопмент **173**
 Ozon **112**
 Segezha Group **173, 179**
- ## Персоналии
- Абрамченко Виктория **87, 148, 157, 213**
 Азаров Дмитрий **112, 132, 137, 208**
 Аксютин Олег **98**
 Алиханов Антон **64, 103, 184, 204**
 Артамонов Анатолий **83**
 Артамонов Игорь **91, 112, 173**
 Артемьев Эдуард **57, 218**
 Артюхов Александр **137**
 Артюхов Дмитрий **201**
 Артяков Владимир **137**
 Бабаев Наум **88, 144**
 Бабкина Надежда **176**
 Бабушкин Игорь **143**
 Балицкий Евгений **6**
 Батулин Олег **213**
 Баулин Олег **184**
 Бачин Сергей **126**
 Беглов Александр **101, 120, 182, 190**
 Белов Степан **58**
 Белозеров Олег **121, 203, 204**
 Белозёров Сергей **36**
 Белоусов Андрей **136**
 Белоусов Всеволод **128**
 Белый Петр **182**
 Бельский Александр **101, 190**
 Бланк Борис **213**
 Богинский Андрей **204**
 Боев Владимир **213**
 Борисов Юрий **96, 108, 212**
 Бочаров Андрей **24**
 Бречалов Александр **191, 194**
 Брынцалов Игорь **125**
 Будниченко Михаил **210**
 Бузаков Александр **138, 195, 218**
 Бурков Александр **94**
 Буцаев Денис **182**
 Быстров Дмитрий **113**
 Вагнер Иван **36**
 Васильев Евгений **89**
 Васильев Павел **197**
 Ведерников Михаил **206**
 Вилинбахов Георгий **202**
 Вильнит Игорь **138**
 Винер Ирина **169**
 Виноградов Андрей **154**
 Виноградов Евгений **118**
 Вислогузов Алексей **194**
 Владимиров Владимир **88, 188**
 Волков Александр **36**
 Володин Вячеслав **6**
 Воробьев Андрей **76, 90, 188**
 Воробьев Максим **171**
 Воскресенский Станислав **154**
 Гаглоев Алан **133**
 Гайфуллин Альберт **213**
 Галеев Ринат **213**
 Герасимов Валерий **40, 75, 111**
 Германов Вадим **118**
 Гильгенберг Александр **118**
 Голикова Татьяна **52, 64, 114**
 Головнев Андрей **120**
 Голубев Василий **89, 116, 142**
 Гордин Михаил **211**
 Горшков Александр **218**
 Гостев Сергей **154**
 Греф Герман **155**
 Гунгаев Далай **218**
 Гурин Сергей **110**
- Гуцан Александр **64, 148**
 Дарькин Сергей **113**
 Дегтярев Михаил **84**
 Демьяненко Сергей **36**
 Дехтяренко Ольга **58**
 Диас-Канель Бермудес Мигель **150**
 Дитрих Евгений **136**
 Дрозденко Александр **99, 182**
 Дудко Борис **36**
 Дюков Александр **94**
 Дюмин Алексей **87, 93, 194, 205**
 Евменов Николай **138**
 Евраев Михаил **75**
 Евтушенко Олег **213**
 Егоров Максим **109**
 Еремин Николай **213**
 Жармухамедов Алжан **218**
 Завадский Александр **36**
 Зайцев Юрий **77**
 Запрягаев Николай **105**
 Заречнев Евгений **213**
 Здунов Артем **81, 182**
 Зинюров Румиль **83**
 Золотов Виктор **104, 125, 205**
 Зубер Виталий **208**
 Иванов Алексей **152**
 Иванов Сергей **180**
 Ильяев Радий **58**
 Ирлица Леонид **148**
 Иштуганов Сергей **36**
 Кабаева Алина **169**
 Кадилов Алексей **148**
 Кадыров Рамзан **100**
 Кайндл Петер **185**
 Калягин Борис **218**
 Камашев Александр **103, 179**
 Карabet Елена **32**
 Кахидзе Александр **117**
 Кириенко Сергей **18, 20, 146**
 Кирилл (Патриарх Московский и всяя Руси) **125, 133**
 Кобзев Игорь **154**
 Ковалев Юрий **112**
 Коваль Ирина **48**
 Ковальчук Борис **174, 182**
 Ковальчук Михаил **156**
 Когогин Сергей **151**
 Козлов Александр **152, 173**
 Колокольцев Владимир **130**
 Колсанов Александр **132**
 Комаров Игорь **129**
 Комиссаров Алексей **98, 99**
 Кондратьев Вениамин **169**
 Коняев Дмитри **159**
 Копин Роман **180**
 Корнеев Игорь **74**
 Корниенко Денис **82**
 Королев Вадим **106**
 Кравцов Сергей **64, 90**
 Красников Геннадий **28**
 Краснопольский Владимир **218**
 Крылов Александр **94**
 Кувшинников Олег **102, 118, 173**
 Кудь-Сверчков Сергей **36**
 Кузнецов Станислав **166**
 Куйвашев Евгений **76, 117, 137, 152, 166**
 Кулишов Владимир **99**
 Курбаншо Ардашер **185**
 Куренков Александр **205**
 Лавров Сергей **6**
 Лагутин Борис **218**
 Лазев Андрей **131, 184**
 Лазовский Роман **213**
 Левитин Игорь **76, 92, 94, 95, 102, 117, 169, 177**
 Левыкин Алексей **114**
 Лепин Владимир **194, 213**
 Лимаренко Валерий **93, 119, 209**
 Линник Светлана **208**
 Листов Борис **88, 144**
 Лихачев Алексей **98, 99, 103, 148, 167**
 Лобов Денис **75**
 Логачев Павел **110**
 Лукерин Николай **147**
 Лукьянов Федор **14**

Лутовинов Дмитрий **52**
 Лушников Алан **113**
 Любимова Ольга **114, 176**
 Люлин Евгений **129**
 Маганов Наиль **198**
 Маганов Равиль **218**
 Магомедов Магомедали **218**
 Мазур Владимир **24, 66**
 Мальчикин Давид **36**
 Мантуров Денис **72, 91, 97, 108, 141, 148, 151, 160, 194, 197, 206, 207**
 Мануковский Вадим **190**
 Маркелов Виталий **82**
 Масленников Игорь **218**
 Маслов Владимир **87**
 Матвиенко Валентина **6, 89**
 Матыцин Олег **95**
 Махов Константин **172**
 Махонин Дмитрий **191**
 Медведев Дмитрий **194**
 Мединский Владимир **22, 68, 146, 205**
 Меликов Сергей **143**
 Мельниченко Олег **163**
 Меняйло Сергей **133**
 Миллер Алексей **120, 169, 172, 186, 202**
 Минниханов Рустам **66, 82, 98, 100, 102, 106, 160, 166, 171, 198**
 Миронов Дмитрий **205**
 Мироносецкий Сергей **110**
 Мишустин Михаил **51, 64, 90, 97, 136, 167, 188**
 Моисеев Михаил **218**
 Моор Александр **144**
 Москалькова Татьяна **104**
 Мурашко Михаил **132, 175, 182**
 Мутко Виталий **89**
 Муцоев Амирхан **78**
 Назаров Андрей **110, 131, 197**
 Нарышкин Сергей **68**
 Неверов Сергей **24, 76**
 Нерсисян Нерсес **90**
 Несис Виталий **84**
 Нестеров Владимир **218**
 Нечаев Игорь **93**
 Никипелова Наталья **103, 179**
 Никитина Зинаида **191**
 Никитин Андрей **85**
 Никитин Глеб **99, 129**
 Никишина Вероника **197**
 Николаев Айсен **73, 199, 200**
 Николаенко Наталья **20**
 Новак Александр **64, 133, 193**
 Новиков Роман **76, 102, 116, 119, 188, 191**
 Новиков Ян **194**
 Новоженев Денис **152**
 Носов Сергей **73**
 Нотов Сергей **181**
 Обносов Борис **90**
 Орлов Алексей **137**
 Орлова Наталья **2**
 Осеевский Михаил **180**
 Памфилова Элла **80**
 Пасечник Леонид **6, 18, 20, 58, 146**
 Патрушев Дмитрий **88, 144**
 Перельман Максим **213**
 Песков Дмитрий **141**
 Песков Дмитрий (Пресс-секретарь Президента России) **156**
 Песошин Алексей **75**
 Петруца Роман **87, 139, 213**
 Петушенко Вячеслав **76, 102, 177**
 Пешков Александр **143**
 Пилевин Дмитрий **112**
 Пиотровский Михаил **202**
 Платонов Георгий **218**
 Полтавченко Георгий **99, 148**
 Поляков Валерий **218**
 Попов Михаил **184**
 Попова Анна **48**
 Попцов Олег **218**
 Потапов Григорий **197**
 Примаков Евгений **68**
 Просвирнин Виталий **185**
 Проценко Денис **175**
 Пускепалис Сергей **218**
 Путин Владимир **6, 14, 18, 26, 28, 32, 33, 34, 36, 40, 41, 42, 48, 51, 52, 55, 58, 64, 70, 76, 78, 85, 96, 111, 122, 126, 128, 139, 144, 148, 150, 155, 158, 164, 167, 170, 177, 186, 194, 206, 210, 213**
 Пушилин Денис **6, 18, 20, 22, 58, 100, 153**
 Пятигор Александр **137**
 Рахманов Алексей **148, 195, 210**
 Рахмон Эмомали **64**
 Рашников Виктор **57, 58**
 Резников Андрей **91**
 Рожков Павел **95**
 Розанов Всеволод **179**
 Руденя Игорь **126**
 Рюмин Андрей **72, 89, 137, 193**
 Рябченко Даниил **66**
 Ряпин Андрей **213**
 Савельева Галина **218**
 Савельев Виталий **76, 117, 136**
 Садовничий Виктор **52, 64, 156**
 Салахов Илшат **198**
 Салтыкова Татьяна **58**
 Сальдо Владимир **6**
 Саркисов Ашот **218**
 Саханов Зоригто **183**
 Семенко Павел **36**
 Серышев Анатолий **92, 94**
 Силуанов Антон **89**
 Ситников Сергей **179**
 Скакуновский Денис **36**
 Скворцова Вероника **55, 128**
 Скрипка Ирина **58**
 Слюсарь Юрий **106, 207**
 Сляднев Александр **169**
 Смирнов Игорь **213**
 Собянин Сергей **26, 67, 78, 104, 121, 130, 141, 151, 175, 181, 183, 196, 203, 207, 211**
 Советников Иван **173**
 Солоницин Михаил **89**
 Сорокин Юрий **116**
 Старовойт Роман **24, 140, 162**
 Стефанов Максим **36**
 Сунгоркин Владимир **218**
 Сурувикин Сергей **40**
 Сутягинский Михаил **206**
 Текслер Алексей **76**
 Темрезов Рашид **88**
 Ткаченко Александр **101**
 Тонковидов Игорь **72**
 Травников Андрей **181**
 Третьяк Владислав **94**
 Трутнев Юрий **70, 205**
 Уразов Роберт **81, 127**
 Уткин Борис **26**
 Файзуллин Ирек **98**
 Фальков Валерий **156**
 Филиппов Александр **210**
 Хабиров Радий **22, 87, 131, 147, 174, 184, 197, 213**
 Хайров Рашид **163**
 Хасиков Бату **82**
 Хасин Александр **105**
 Хинштейн Александр **68, 104**
 Хмарин Виктор **73**
 Ходоровский Михаил **89**
 Хоффманн Патрик **112**
 Хуснуллин Марат **76, 83, 89, 100, 102, 136, 142, 164, 170, 174, 177, 188**
 Целуйко Сергей **72**
 Цивилев Сергей **24, 92, 169**
 Цукерман Михаил **213**
 Цыбульский Михаил **210**
 Цыденов Алексей **102, 105**
 Чайка Юрий **133**
 Чебаненко Александра **218**
 Чекунов Алексей **70, 73**
 Чemezов Сергей **158, 194, 207**
 Чернышенко Дмитрий **92, 95, 155, 156, 180, 211**
 Чибис Андрей **168**
 Чудновский Евгений **201**
 Шагивалеев Тимур **160**
 Шадаев Максуд **180**
 Шадрин Валерий **218**
 Шаманов Владимир **22**
 Шамолин Михаил **173, 179**
 Шапша Владислав **83, 185**
 Шахназаров Карен **67**
 Швыдкой Михаил **156**
 Ширинов Адиль **160**
 Широков Константин **58**
 Шишкарев Сергей **204**
 Шойгу Сергей **33, 36, 40, 41, 64, 111, 194, 205, 210**
 Шувалов Игорь **89**
 Шульгинов Николай **73, 129**
 Щеголев Игорь **76, 126**
 Щербakov Салават **22**
 Эфендиев Назим **140**
 Ювеналий (Митрополит) **58**
 Якушев Владимир **76, 117, 144**
 Яруллин Радик **213**
 Яцкин Андрей **89**

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2022 №4. 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

Издатели – АНО «Национальный центр трудовой славы», Фонд «Национальный проект XXI век».

Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева.

Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»):

107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, эт. 3, пом. 15, 17, комн. 2А.

Тел.: (495) 740-09-97. E-mail: slavatrud2007@mail.ru.

Отпечатано: «Типография Фонтнеграфика». 115191, Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4.

Дата выхода в свет: 10.02.2023. 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». В фокусе – трудовая и ратная летопись нашей страны: крупнейшие индустриальные, инфраструктурные и социальные проекты, модернизация оборонно-промышленного комплекса и Вооруженных Сил, производственные рекорды; памятные даты и дни воинской славы, подвиги современников; лучшие представители национального трудового сообщества.

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!

© www.gazprom-neft.ru | www.gov.spb.ru

vk.com/timeofrussia
t.me/timeofrussia
zen.yandex.ru/timeofrussia

2022 год
**КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ**
**НАРОДОВ
РОССИИ**

