ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ 2019 №2 (№23)

ISSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ



РОССИЯ. Апрель – июнь 2019 года. Важнейшие события



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

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

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



Живем по ВРЕМЕНИ РОССИИ!







facebook.com/timeofrussia



twitter.com/timeofrussia

ВРЕМЯ РОССИИ

АЛЬМАНАХ. 2019 №2 (№23)

SSN: 2311-0554

ЛЕТОПИСЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ













Россия. Апрель – июнь 2019 **КРУПНЕЙШИЕ ПРОЕКТЫ**



Наталья Орлова

Президент Национального центра трудовой славы

Председатель
Редакционного совета
альманаха
«ВРЕМЯ РОССИИ»



ВРЕМЯ РОССИИ Апрель – июнь 2019 года

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

В рамках специального проекта «ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ» представляем новых Героев Труда Российской Федерации; лауреатов Государственных премий Российской Федерации 2018 года; сограждан, удостоенных государственных наград Российской Федерации за выдающиеся трудовые достижения; кавалеров ордена «Родительская слава».

Страна отметила 74-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. В преддверии главного дня воинской славы России прошла всероссийская акция «Вахта памяти — 2019». Россия отметила 75-летие Крымской наступательной операции.

В Еврейском музее и Центре толерантности в Москве открыт памятник героям сопротивления в концлагерях и гетто.

Знаковыми событиями международной жизни стали: Петербургский международный экономический форум, V Международный арктический форум «Арктика — территория диалога», V Ялтинский международный экономический форум, V Международный военно-технический форум «Армия-2019».

Завершены национально значимые проекты: открылся завод «Мегсеdes-Вепz Московия», «Газпром» ввел в эксплуатацию в Ленинградской области газораспределительную станцию «Лаголово», АЛРОСА приступила к добыче руды на трубке «Заря» Айхальского ГОКа в Якутии, НОВАТЭК и «Газпромбанк» открыли в Ленинградской области завод «Криогаз-Высоцк», в Татарстане начал работу завод по производству каркасов кабин для грузовиков КАМАЗ и Мегсеdes-Вепz, группа компаний «Дамате» открыла в Пензенской области крупнейший в Европе завод по переработке индейки, китайская Great Wall Motors открыла в Тульской области завод Наval, в Ленинградской области приступило к работе новое производство аммиака «ЕвроХим-Северо-Запад».

Инновационный энергоблок №2 Нововоронежской АЭС-2 выдал первые мегаватты в единую энергосистему страны. Введены в эксплуатацию: новый энергоблок Алексинской ТЭЦ в Тульской области, Самарская СЭС №2, второй энергоблок Грозненской ТЭС.

Открылись первый участок Некрасовской линии и новый участок Сокольнической линии Московского метрополитена.

На первом пути Крымского моста прошла стыковка рельсов.

В столичных «Лужниках» появился уникальный Дворец гимнастики Ирины Винер-Усмановой.

В Казани прошел VII Национальный чемпионат «Молодые профессионалы».

В Москве и Санкт-Петербурге прошел XVI Международный конкурс имени П.И. Чайковского.

In memoriam. Ушли из жизни: кинорежиссер и сценарист, народный артист СССР Георгий Данелия; актриса, народная артистка СССР Элина Быстрицкая; авиаконструктор, академик РАН, дважды Герой Социалистического Труда Генрих Новожилов; композитор, народный артист Российской Федерации Евгений Крылатов.





СОДЕРЖАНИЕ

ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ	5
Герои Труда Российской Федерации	6
Лауреаты государственных премий Российской Федерации 2018 года	.10
Награжденные государственными наградами Российской Федерации	.23
Кавалеры ордена «Родительская слава»	.32
Апрель — июнь 2019. Главные события*	.37
*Ниже приведены названия избранных статей.	
3 апреля. Завод «Mercedes-Benz Московия»	.39
4 апреля. «Вахта памяти — 2019»	.40
8 апреля — 12 мая. 75-летие Крымской	
наступательной операции	.43
9 апреля. «Арктика — территория диалога»	.44
10 апреля. К 75-летию освобождения Одессы	.48
12 апреля. День космонавтики	.49
15 апреля. Возведение инновационного	гэ

СОДЕРЖАНИЕ	15 апреля. Газораспределительная станция «Лаголово»	53
ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ5	16 апреля. Развитие Новопортовского месторождения	56
Герои Труда Российской Федерации	18-20 апреля. Пятый Ялтинский международный экономический форум	58
Российской Федерации 2018 года	23 апреля. Большой день российского военного судостроения	6Ξ
Кавалеры ордена «Родительская слава»	24 апреля. Завод «Криогаз-Высоцк» в Ленинградской области	66
Апрель – июнь 2019. Главные события*	1 мая. Энергоблок №2 Нововоронежской АЭС-2	70
*Ниже приведены названия избранных статей.	6 мая. «Не прервется связь поколений!»	71
3 апреля. Завод «Mercedes-Benz Московия»39	9 мая. ДЕНЬ ПОБЕДЫ	73
4 апреля. «Вахта памяти — 2019»40	13 мая. Казанский авиационный завод	77
8 апреля – 12 мая. 75-летие Крымской наступательной операции	14 мая. Государственный летно-испытательный центр имени В.П. Чкалова	78
9 апреля. «Арктика — территория диалога»44	20 мая. Новый энергоблок Алексинской ТЭЦ	83
10 апреля. К 75-летию освобождения Одессы48	20–24 мая. VII Национальный чемпионат «Молодые профессионалы»	82
12 апреля. День космонавтики	25 мая. Спуск на воду крупнейшего в мире	
15 апреля. Возведение инновационного	атомного ледокола	
атомного энергоблока52	27 мая. Новый завод каркасов кабин	92









27 мая. Железнодорожная платформа Инновационный Центр Сколково	93
29 мая. Крупнейший в Европе завод по переработке индейки	95
30 мая. Искусственный интеллект	96
3 июня. Четыре станции Некрасовской линии метро	101
4 июня. Памятник героям сопротивления в концлагерях и гетто	103
5 июня. Российско-китайское сотрудничество	105
5 июня. Завод Haval в Тульской области	106
<mark>6 июня.</mark> Пушкинский день в России	107
6-8 июня. Петербургский международный экономический форум	108
7 июня. Завод «ЕвроХим-Северо-Запад»	110
12 июня. ДЕНЬ РОССИИ	113

14 июня. Стыковка рельсов на первом пути Крымского моста	118
17–29 июня. XVI Международный конкурс имени П.И. Чайковского	121
18 июня. Дворец гимнастики в «Лужниках»	123
19–21 июня. III Форум социальных инноваций регионов	124
22 июня. День памяти и скорби	128
25–30 июня. МВТФ «Армия-2019»	130
28 июня. Второй энергоблок Грозненской ТЭС	134
30 июня. Вторые Европейские игры	136
Фонд развития промышленности: новые производства	137
Памяти ушедших	140
Указатель ключевых слов	142





ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ

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

Президент России Владимир Путин

Герои Труда Российской Федерации

Пятеро выдающихся россиян отмечены за особые заслуги перед государством и народом



Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Антонов Сергей, Бочкарева Ольга, Жарков Николай, Лановой Василий, Машбашев Исхак



29 апреля в преддверии Праздника весны и труда в Екатерининском зале Кремля состоялась церемония вручения золотых медалей «Герой Труда Российской Федерации» пятерым выдающимся россиянам за особые заслуги перед государством и народом.

Почетные награды из рук Президента России Владимира Путина получили руководи-

тель направления промвооружения и такелажа АО «Южморрыбфлот» Сергей Антонов, дежурная по сортировочной горке железнодорожной станции Инская Ольга Бочкарева, советник генерального директора завода «Красное Сормово» Николай Жарков, артист Государственного академического театра имени Е. Вахтангова Василий Лановой и писатель, председатель правления Союза писателей Адыгеи Исхак Машбашев.

Звание Героя Труда России установлено в марте 2013 года и присваивается за выдающиеся результаты в государственной, общественной и хозяйственной деятельности, вклад в социально-экономическое развитие страны, в том числе в развитие промышленности, сельского хозяйства, транспорта, строительства, науки, культуры, образования, здравоохранения и других областей.

Источник: www.kremlin.ru



Герои Труда Российской Федерации:

АНТОНОВ Сергей Иванович

Руководитель направления промвооружения и такелажа акционерного общества «Южморрыбфлот», Приморский край

БОЧКАРЕВА Ольга Николаевна

Дежурный по сортировочной горке железнодорожной станции Инская Западно-Сибирской дирекции управления движением Центральной дирекции управления движением – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», Новосибирская область

ЖАРКОВ Николай Сергеевич

Советник генерального директора публичного акционерного общества «Завод «Красное Сормово», Нижегородская область

ЛАНОВОЙ Василий Семенович

Артист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова», город Москва

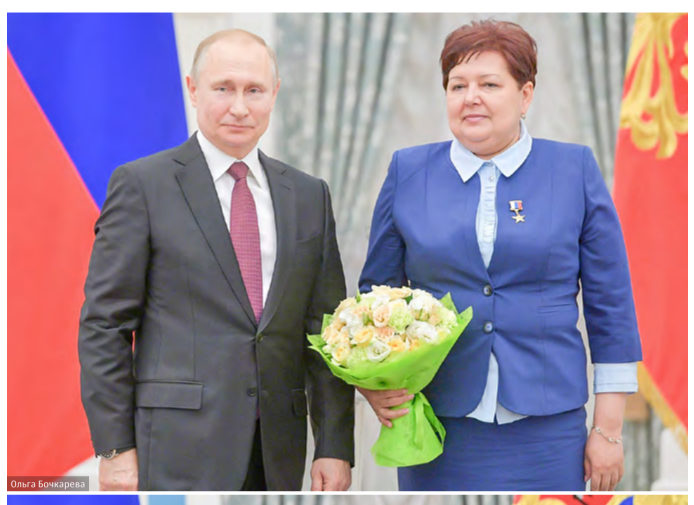
МАШБАШЕВ Исхак Шумафович

Писатель, председатель правления Адыгейского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Союз писателей России» – «Союз писателей Адыгеи»

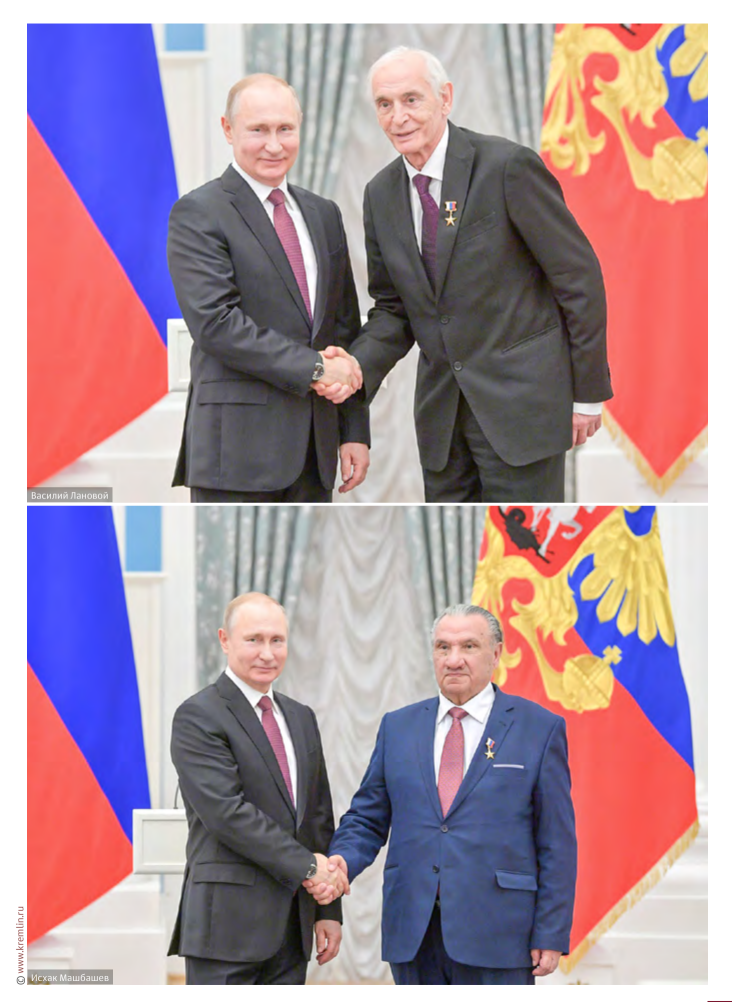
Из выступления Президента России Владимира Путина:

Слово «герой» говорит само за себя. Это всегда мужественные, стойкие люди и выдающиеся люди, выдающиеся личности, настоящие труженики в самом высоком значении этого слова. Ответственные, достойные граждане своей страны. Все вы обладаете этими замечательными качествами, преданно служите России, тому делу, которое стало смыслом всей вашей жизни.

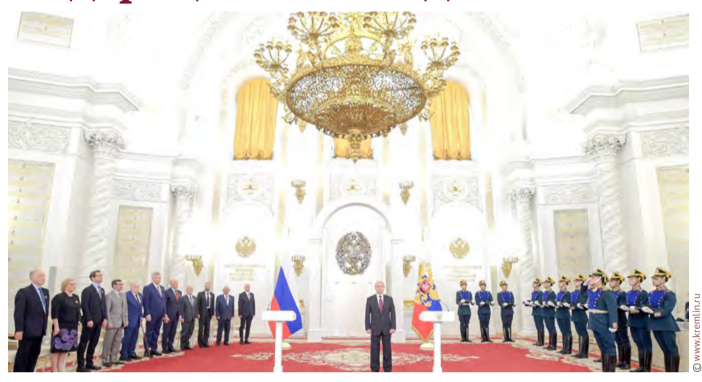
С глубокой древности наши предки ценили таких людей, относились к ним с уважением, воспевали честный, созидательный труд. Эти традиции, устои – в нашем общенациональном характере. Вся великая история России наполнена достижениями её сыновей и дочерей – трудолюбивых, упорных, решительных, неутомимых. Эту славную летопись продолжают наши современники – вот такие люди, как вы. И сегодня мы чествуем героев, которые добились ярких, замечательных свершений.







Лауреаты государственных премий Российской Федерации 2018 года



Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Наука, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Басинский Павел, Луганский Николай, Митрофанов Валерий, Наумкин Виталий, Паршин Владимир, Порханов Владимир, Пустовойт Владислав, Хазанов Ефим, Харченко Владимир, Шатковская Елена, Щедрин Родион

12 июня 2019 года в День России Президент Российской Федерации Владимир Путин государственные премии Российской Федерации 2018 года за выдающиеся достижения в области науки и технологий; в области литературы и искусства; в области гуманитарной деятельности.

Лауреаты Государственной премии в области науки и технологий 2018 года:

МИТРОФАНОВ Валерий Павлович

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики колебаний отделения радиофизики физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

ПУСТОВОЙТ Владислав Иванович

Доктор физико-математических наук, академик Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научно-технологический

центр уникального приборостроения Российской академии наук»

ХАЗАНОВ Ефим Аркадьевич

Доктор физико-математических наук, член-корреспондент Российской академии наук, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»

НАУМКИН Виталий Вячеславович

Доктор исторических наук, академик Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт востоковедения Российской академии наук»



ПОРХАНОВ Владимир Алексеевич

Доктор медицинских наук, академик Российской академии наук, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края

ПАРШИН Владимир Дмитриевич

Доктор медицинских наук, член-корреспондент Российской академии наук, заведующий хирургическим торакальным отделением Университетской клинической больницы №1 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)»

ХАРЧЕНКО Владимир Петрович

Доктор медицинских наук, академик Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного

учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Лауреаты Государственной премии в области литературы и искусства 2018 года:

БАСИНСКИЙ Павел Валерьевич

Писатель, литературовед, литературный критик

ЛУГАНСКИЙ Николай Львович

Пианист

ШАТКОВСКАЯ Елена Флегонтовна

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Кенозерский»

Лауреат Государственной премии в области гуманитарной деятельности 2018 года:

ЩЕДРИН Родион Константинович

Композитор

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

Отчизна неотрывна от нас, граждан России, от нашей ответственности за её настоящее и будущее, от нашего стремления внести свой вклад в её развитие и процветание. Решить столь масштабные задачи, которые стоят сегодня перед страной, можно только сообща, когда каждый осознаёт важность своих личных усилий ради общего блага и делает для него всё возможное. Такая сопричастность к судьбе Родины, преданность своему призванию, способность неустанно идти вперёд к вершинам профессии отличает сегодняшних лауреатов Государственной премии.



МИТРОФАНОВ Валерий Павлович, ПУСТОВОЙТ Владислав Иванович, ХАЗАНОВ Ефим Аркадьевич

Премия присуждена за создание фундаментальных основ и инструментальных решений проблем регистрации гравитационных волн.

МИТРОФАНОВ Валерий Павлович

Род. 11 октября 1947 года в Иванове.

Доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики колебаний отделения радиофизики физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

ПУСТОВОЙТ Владислав Иванович

Род. 15 ноября 1936 года в Бердянске.

Доктор физико-математических наук, академик Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научнотехнологический центр уникального приборостроения Российской академии наук»

ХАЗАНОВ Ефим Аркадьевич

Род. 12 ноября 1965 года в Горьком.

Доктор физико-математических наук, член-корреспондент Российской академии наук, заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»

Валерием Митрофановым, Владиславом Пустовойтом и Ефимом Хазановым предложены приоритетные фундаментальные идеи и реализован ряд инструментальных решений, позволивших впервые осуществить непосредственную регистрацию гравитационных волн.

Владислав Пустовойт в 1962 году впервые предложил использовать метод регистрации гравитационных волн, основанный на интерферометрии лазерных пучков и интерферометрах типа Майкельсона. Спустя годы этот метод был «переоткрыт» западными учеными, и в итоге именно он лег в основу конструкции обсерватории LIGO в США (где и было сделано открытие гравитационных волн









(2016), за которое в 2017 году была присуждена Нобелевская премия по физике). В настоящее время приоритет Владислава Пустовойта признан в мире и, в частности, в коллаборации LIGO.

Валерий Митрофанов внес существенный вклад в реализацию всего проекта LIGO, решил ряд задач, связанных с принципиальными ограничениями чувствительности антенн, разработал уникальные монолитные подвесы кварцевых пробных масс для детекторов гравитационных волн, обладающих чрезвычайно малой диссипацией энергии.

Ефимом Хазановым были разработаны уникальные оптические изоляторы, способные работать в вакууме при большой мощности лазерного излучения. Использование этих изоляторов в LIGO в значительной степени обеспечило успех всего эксперимента.

Владимир Путин о Валерии Митрофанове, Владиславе Пустовойте и Ефиме Хазанове:

Высокий статус российской науки подтверждают и российские физики. Так было всегда.

Они сыграли важную, во многом ключевую роль в таком эпохальном открытии, как обнаружение гравитационных волн.

Гонка за ними шла 100 лет, и ещё в начале 60-х годов прошлого века Владислав Иванович Пустовойт предложил эффективный метод их регистрации. Эта идея легла в основу создания международной обсерватории, где и было сделано открытие.

Руководят российскими учёными в этом проекте Валерий Павлович Митрофанов и Ефим Аркадьевич Хазанов. Именно их группы создали сверхчувствительные приборы, позволившие впервые зафиксировать слияние двух чёрных дыр на расстоянии свыше миллиарда световых лет и тем самым доказать существование гравитационных волн.

Этот большой научный успех подарил всему человечеству ещё один способ наблюдения за Вселенной, принципиально изменил сам уровень её изучения и ещё больше приблизил нас к разгадке тайн мироздания.



НАУМКИН Виталий Вячеславович

Премия присуждена за выдающийся вклад в востоковедение (арабистика и исламоведение).

Род. 21 мая 1945 года в Свердловске.

Доктор исторических наук, академик Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт востоковедения Российской академии наук»

Научные исследования Виталия Наумкина вносят значительный вклад в развитие социальных и гуманитарных наук, в особенности отечественного востоковедения, в первую очередь таких его направлений, как арабистика, исламоведение и семитология.

Его многочисленные труды, опубликованные в России, США, Великобритании и других европейских странах, а также в странах Ближнего и Среднего Востока на русском, арабском, английском и других языках, принесли ему широкую международную известность в качестве одного из ведущих специалистов по Арабскому Востоку, Центральной Азии и Кавказу.

Виталий Наумкин широко известен в нашей стране и за рубежом как исследователь арабского и сокотрийского языков. Он собрал и перевел на русский язык большое количество сокотрийских текстов, снабдив их глубокими и интересными комментариями, относящимися к быту, политической и религиозной жизни сокотрийцев.

Виталий Наумкин открыл в архивах и ввел в научный оборот неизвестные и малоизвестные документы, в свете которых исторические события

прошлого и настоящего получают новое, иногда неожиданное освещение.

Такое проникновение в классическую арабскую культуру в сочетании с глубоким пониманием современных процессов в странах исламского мира имеет сегодня крайне важные и интересные приложения в российской дипломатии.

Научные достижения Виталия Наумкина и уникальный опыт незаменимы при принятии решений в области российской внешней политики.

Владимир Путин о Виталии Наумкине:

Лауреатом Государственной премии в области науки и технологий стал ведущий востоковед, крупнейший специалист по арабскому и исламскому миру Виталий Вячеславович Наумкин.

Он досконально изучил историю, языки, философию Ближнего Востока. Свои академические исследования всегда сочетал с многочисленными экспедициями, где шло накопление уникальных фактов.

Такой крепкий научный фундамент предопределил глубину понимания лауреатом современных глобальных процессов, значимую экспертную роль Виталия Вячеславовича в российской дипломатии.



ПОРХАНОВ Владимир Алексеевич, ПАРШИН Владимир Дмитриевич, ХАРЧЕНКО Владимир Петрович

Премия присуждена за научное обоснование и внедрение в клиническую практику новой концепции снижения заболеваемости и смертности у пациентов со стенотическими заболеваниями трахеи.

ПОРХАНОВ Владимир Алексеевич

Род. 25 апреля 1947 года в Краснодаре.

Доктор медицинских наук, академик Российской академии наук, главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт − Краевая клиническая больница №1 имени профессора С.В. Очаповского» Министерства здравоохранения Краснодарского края

ПАРШИН Владимир Дмитриевич Род. 6 ноября 1959 года в Москве.

Доктор медицинских наук, член-корреспондент Российской академии наук, заведующий хирургическим торакальным отделением Университетской клинической больницы №1 федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства

здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)»

ХАРЧЕНКО Владимир Петрович

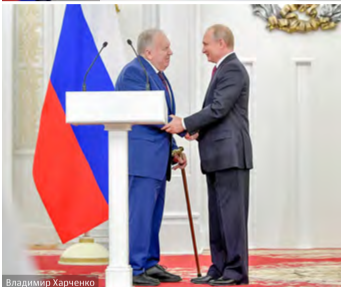
Род. 18 августа 1934 года в селе Таврическом Крымской области.

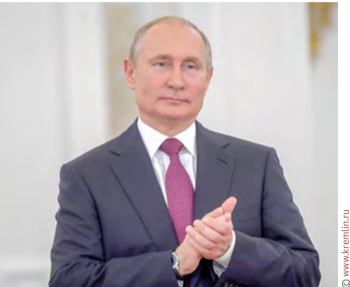
Доктор медицинских наук, академик Российской академии наук, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Владимиром Порхановым, Владимиром Паршиным и Владимиром Харченко разработана новая концепция лечения больных с жизнеугрожающими стенотическими заболеваниями трахеи, позволяющая сохранить жизни многих пациентов, продлить их трудоспособный период. Разработанные методы апробированы в ведущих российских медицинских учреждениях, где показали свою состоятельность.









Исследования Владимира Порханова внесли существенный вклад в разработку новых видов оперативных вмешательств на трахее, им осуществлялось руководство и непосредственное участие в выполнении уникальных реконструктивных операций, создании нанокомпозитных трахеи, пищевода и диафрагмы.

Владимир Паршин – один из создателей реконструктивной хирургии трахеи. Им впервые в мире выполнена успешная трансплантация тиреотрахеального комплекса с сохранённым кровоснабжением. На основе современных методов регенеративной медицины и клеточных технологий создана и применена в клинической практике искусственная трахея, разработаны протоколы ведения пациентов после трансплантации трахеи.

Владимиром Харченко подробно изучены и описаны механизмы патогенеза и способы хирургического лечения заболеваний трахеи, разработана и внедрена в клиническую практику программа лечения рубцовых стенозов трахеи.

Владимир Путин о Владимире Порханове, Владимире Паршине и Владимире Харченко:

Среди лауреатов – практикующие врачи, хирурги Владимир Алексеевич Порханов, Владимир Дмитриевич Паршин и Владимир Петрович Харченко. Они разработали новые способы лечения сложнейших заболеваний органов дыхания. Результаты их работы позволили, прежде всего, наладить профилактику и реабилитацию пациентов после сложнейших операций.

За счёт исследований на стыке медицины, биологии, генетики стало возможным спасение ранее неизлечимых больных. Проведение принципиально новых операций с применением искусственно выращенных органов – ещё один шаг вперёд.

Они создаются в российских лабораториях с помощью тканевой инженерии и клеточных технологий индивидуально для каждого пациента. Эти достижения вывели отечественную школу хирургии трахеи на лидирующие позиции в мире.



БАСИНСКИЙ Павел Валерьевич

Премия присуждена за вклад в развитие отечественной литературы.

Род. 14 октября 1961 года в городе Фролово Волгоградской области.

Писатель, литературовед, литературный критик

Павел Басинский окончил Литературный институт имени А.М.Горького (1986). Обозреватель отдела культуры «Российской газеты». Доцент кафедры литературного мастерства Литературного института имени А.М. Горького. Кандидат филологических наук. Член Союза российских писателей, академик Академии русской современной словесности. Член жюри литературных премий Александра Солженицына и «Ясная поляна», автор текста «Тотального диктанта» в 2019 году.

Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области культуры (2014). Лауреат премий «Антибукер» (1999), «Большая книга» (2010), «Золотой орёл», «Ника» (за сценарий фильма «История одного назначения», 2019).

За почти 40 лет творческой деятельности им написаны около 20 книг, множество статей, рецензий, размышлений о современной литературе.

Павел Басинский – один из самых ярких и глубоких авторов современной русской литературы, общепризнанный знаток истории российской словесности, педагог и просветитель.

В своем творчестве Павел Басинский возрождает и во многом создает жанр

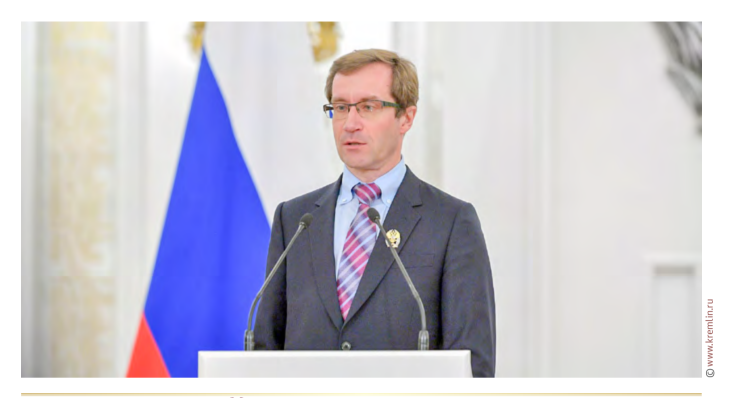
литературной биографии, отличающийся соединением высокого литературного мастерства автора, глубиной научного знания и оригинальностью осмысления исторического материала. Благодаря творчеству Павла Басинского мысли и искания великих русских писателей прошлого возвращаются в пространство интеллектуальной и духовной жизни нынешнего поколения читателей.

Владимир Путин о Павле Басинском:

К плеяде современных просветителей принадлежит и Павел Валерьевич Басинский — писатель, литературовед, педагог. Его книги о жизни и творчестве классиков отечественной литературы отмечены глубиной понимания таланта, характеров их великих героев. Это во многом определяет точность и проникновенность его художественных исследований.

Именно такой подход и собственное литературное мастерство позволяют ломать стереотипы, по-новому открывать для читателей, для молодёжи жизнь Максима Горького, Льва Толстого – личностей колоссального исторического и человеческого масштаба. Павел Валерьевич убеждён, что «исторический документ обладает своей порой отром-

павел валерьевич уоежден, что «исторический документ обладает своей порой огромной художественной энергией». И он умеет освобождать её в своих произведениях, наполнять их живым, свежим дыханием.



ЛУГАНСКИЙ Николай Львович

Премия присуждена за вклад в развитие отечественной и мировой музыкальной культуры.

Род. 26 апреля 1972 года в Москве.

Пианист

Николай Луганский окончил Московскую государственную консерваторию имени П.И.Чайковского (1997) по классу Татьяны Николаевой и Сергея Доренского, у которого также обучался в аспирантуре. С 1998 года преподает в Московской консерватории, профессор кафедры специального фортепиано под руководством профессора Сергея Доренского.

Пианист, солист Московской государственной академической филармонии. Народный артист Российской Федерации (2013). Обладатель многочисленных профессиональных наград и премий.

Николай Луганский – один из самых ярких пианистов своего поколения, музыкант международного класса, представляющий российское искусство во всем мире. Выдающиеся способности музыканта проявились в юном возрасте, уже в 16 лет он стал победителем I Всесоюзного конкурса юных музыкантов. С тех пор он выступил перед публикой более 2,3 тыс. раз, сыграл в 490 городах 55 стран мира. Сотрудничает с ведущими симфоническими оркестрами и исполнителями России и мира.

Музыкант выступает на лучших сценах крупнейших музыкальных столиц мира. В его репертуаре – более 50 фортепианных концертов,

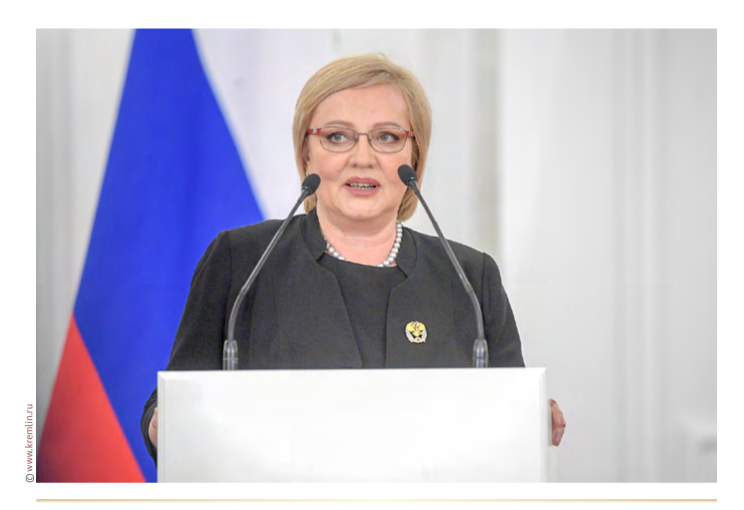
произведения разных стилей и эпох. Записи музыканта, вышедшие в России, Японии, Голландии и Франции, получили высокие оценки в прессе и множество призов.

20 лет музыкант является попечителем Музея-усадьбы С.В. Рахманинова, ежегодно выступает с благотворительными концертами. С 2012 года осуществляет художественное руководство Международным фестивалем имени С.В. Рахманинова.

Владимир Путин о Николае Луганском:

Романтичным, утончённым, поэтичным пианистом называют во всём мире Николая Львовича Луганского. Главным он считает музыку, погружённость в замысел её создателя, понимание его образов и чувств, поиск для каждого композитора своего настроения и манеры игры.

Самоотдача в работе для Николая Львовича – приоритетное условие творческого роста. Несмотря на широкую известность и предельную востребованность, он постоянно совершенствует своё мастерство.



ШАТКОВСКАЯ Елена Флегонтовна

Премия присуждена за вклад в сохранение историко-культурного и природного наследия России.

Род. 15 декабря 1957 года в Архангельске.

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный парк «Кенозерский»

Елена Шатковская окончила Архангельский государственный педагогический институт.

С 1984 по 1991 год – научный сотрудник, заместитель директора Соловецкого историко-архитектурного и природного музея-заповедника, с 1991 года по настоящее время – директор Национального парка «Кенозерский» Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Заслуженный работник культуры Российской Федерации (2013). Награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» ІІ степени (2003). Обладатель ведомственных и региональных наград. Почетный житель Архангельской области.

Елена Шатковская – первый и единственный директор Кенозерского национального парка. Ее усилиями принятое Правительством РСФСР 28 декабря 1991 года постановление о создании

Кенозерского национального парка было в полной мере воплощено в жизнь, позволило Кенозерью стать эталонным объектом природного и культурного наследия нашей страны.

Парк расположен в юго-западной части Архангельской области на стыке Плесецкого и Каргопольского административных районов, его западная граница проходит по границе с Республикой Карелия. Максимальное расстояние с юга на север — 72 км, с запада на восток — 27 км. На территории Кенозерского парка выявлены памятники эпохи неолита Медвежий остров 1 и Косицыно 2, относящиеся к каргопольской археологической культуре (2-я половина 4 тыс. до н. э.).

По инициативе Елены Шатковской Кенозерский парк в 2004 году включен во Всемирную сеть биосферных резерватов ЮНЕСКО, а с 2014 года является кандидатом на включение в Список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.

На территории парка сохранены, отреставрированы и доступны для жителей и гостей более 40 памятников деревянного зодчества Русского Севера XVIII – начала XX веков. Еленой Шатковской организована первая в стране бригада плот-



ников-реставраторов, владеющих аутентичными для Архангельской области приемами создания деревянных построек.

Сформированная и сохраненная Еленой Шатковской коллекция росписей деревянных кровель Кенозерских часовен – «небес» – не имеет аналогов ни в России, ни в мире.

Еленой Шатковской разработана и успешно реализуется концепция «живого» культурно-исторического ландшафта: на территории парка продолжают жить люди – носители и хранители традиционной культуры, потомки создателей этого природно-культурного разнообразия.

По инициативе Елены Шатковской ведется многолетняя целенаправленная работа по сохранению и возрождению традиционных ремесел, фольклорных традиций, решению проблем занятости местного населения, развитию местной экономики.

Вклад Елены Шатковской в сохранение российского культурного и природного наследия безоговорочно признан профессиональными сообществами – научным, музейным, реставрационным.

Владимир Путин о Елене Шатковской:

Такой же принцип – не жалеть себя ради поставленной цели – у Елены Флегонтовны Шатковской. Её – первого и единственного директора Кенозерского национального парка – с гордостью называют в Архангельской области легендарной женщиной. Вместе со своими коллегами и соратниками ей удалось сохранить и во многом возродить живую связь времён.

Сегодня Кенозерье – это уникальное соединение неповторимой северной природы, первозданного онежского ландшафта, древних памятников деревянного зодчества, богатейшей музейной коллекции, и главное – интересов людей, считающих Кенозерье своей малой родиной.



ЩЕДРИН Родион Константинович

Премия присуждена за выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности.

Род. 16 декабря 1932 года в Москве.

Композитор

Родион Щедрин окончил Московскую государственную консерваторию имени П.И. Чайковского по классам композиции и фортепиано (1955).

Композитор, автор семи опер, пяти балетов, трех симфоний, 14 концертов, многочисленных произведений камерной, инструментальной, вокальной и хоровой музыки, а также музыки к кинофильмам и театральным постановкам.

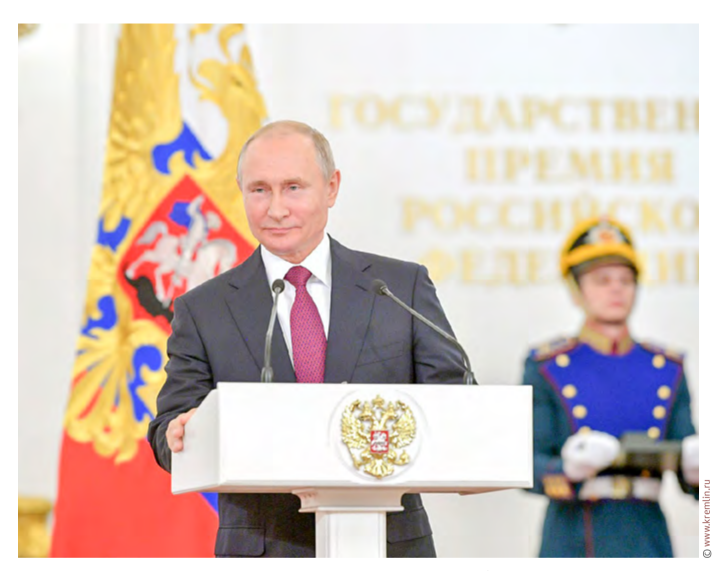
Народный артист СССР. Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» II (2007), III (2002) и IV (2012) степеней, Почета (2017). Лауреат Ленинской премии и Государственной премии СССР, Государственной премии Российской Федерации в области литературы и искусства (1992), а также многих международных музыкальных и театральных премий. Является почетным профессором Московской консерватории, Санкт-Петербургской консерватории, Пекинской центральной консерватории, почётным членом ряда отечественных и зарубежных академий и обществ.

Родион Щедрин – один из самых крупных и исполняемых композиторов второй половины XX века, виртуозно владеющий современным

музыкальным языком. Его вклад в мировую культуру уникален, произведения отличает яркая самобытность, глубокое чувство драмы, блестящее остроумие, смелый эксперимент и неизменная приверженность русской национальной традиции. Творчество Родина Щедрина – непрерывный диалог культуры и искусства прошлого и современности, обращение к различным стилям, жанрам, эпохам и именам.

Многолетний жизненный и творческий союз Родиона Щедрина и Майи Плисецкой подарил миру шедевры современного балета: «Кармен-сюита», «Анна Каренина», «Чайка», «Дама с собачкой». В последние годы Родионом Щедриным созданы с успехом идущая на российских сценах опера-феерия «Рождественская сказка» (2015), «Месса поминовения» и «Поэтория» (2018), мировая премьера которых состоялась в Санкт-Петербурге, Москве и Туле.

Родиона Щедрина с полным правом можно назвать послом русской музыки в мире: произведения композитора на протяжении более 60 лет входят в репертуар выдающихся музыкантов и ведущих оркестров, исполняются на сценах ведущих концертных залов и театров мира и всегда вызывают неизменный интерес у публики в России и за рубежом.



Владимир Путин о Родионе Щедрине:

За выдающиеся достижения в области гуманитарной деятельности премии удостоен известный всему миру композитор Родион Константинович Щедрин.

Масштаб его личности, богатство таланта, диапазон художественного мастерства без всякого преувеличения поражают. Он автор множества музыкальных произведений, причём самых разных жанров. Далеко не все знают, что любимую народом песню к фильму «Высота» написал, будучи ещё студентом, именно Родион Щедрин.

Тогда же, почти 70 лет назад, его первые сочинения прозвучали в Московской консерватории. Успех и мировое признание пришли к фантастически одарённому композитору очень быстро и сопровождают Родиона Щедрина весь насыщенный творческий путь.

В его операх, балетах, симфониях, в хоровых, камерных, фортепианных композициях неизменно открываются горизонты нового и одновременно отражаются музыкальные традиции, в том числе русского фольклора. Маэстро говорит о народном искусстве, что оно «вызывает желание передать рождаемые им чувства, которые не сформулировать словами». И он ярко, объёмно воссоздаёт эти эмоции в своей музыке, смело и вдохновенно воплощает произведения великих писателей: Лескова, Пушкина, Гоголя, Толстого, Чехова. Верность русской теме, духовному наследию России отличает всё многогранное творчество Родиона Константиновича Щедрина. Его музыкальная деятельность - это, безусловно, миссия: просветительская, гуманитарная, объединяющая людей разных стран.



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Матвиенко Валентина, Садовничий Виктор, Федосеев Владимир, Адамян Лейла, Шевченко Владимир, Юрчихин Федор, Метшин Ильсур, Эскиндаров Мухадин, Юдашкин Валентин, Борисенко Андрей, Маковецкий Сергей, Новицкий Олег, Румянцев Александр, Сорокин Алексей, Андрияка Сергей, Батыршин Радик, Гришин Виктор, Рашников Виктор, Сильников Михаил, Симоньян Маргарита, Кутанин Владимир, Бертман Дмитрий, Маганов Наиль, Филимонов Юрий, Чехонин Владимир, Долина Лариса, Кантарян Николай, Карманович Валентина, Узденов Али, Филатов Андрей, Цискаридзе Николай, Чернышенко Дмитрий, Новичков Константин, Симонян Никита

23 мая 2019 года в Екатерининском зале Кремля Президент России Владимир Путин вручил ордена, медали и нагрудные знаки к почетным званиям выдающимся гражданам России, а также ряду иностранных граждан.

Награждены 34 россиянина, представляющих различные сферы: летчики-космонавты, деятели науки, культуры и спорта, работники промышленности и сельского хозяйства. Ордена Дружбы удостоены трое иностранных граждан.

Награжденные государственными наградами Российской Федерации:

Орден Святого апостола Андрея Первозванного

МАТВИЕНКО Валентина Ивановна

Председатель Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

Орден «За заслуги перед Отечеством» І степени

САДОВНИЧИЙ Виктор Антонович

Академик Российской академии наук, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

ФЕДОСЕЕВ Владимир Иванович

Художественный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический Большой симфонический оркестр имени П.И. Чайковского», г. Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени

АДАМЯН Лейла Вагоевна

Заместитель директора по научной работе федерального государственного бюджетного



учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова», г. Москва

ШЕВЧЕНКО Владимир Николаевич

Президент Национальной ассоциации специалистов по протоколу, г. Москва

ЮРЧИХИН Федор Николаевич

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

Орден «За заслуги перед Отечеством» III степени

МЕТШИН Ильсур Раисович

Мэр г. Казани

ЭСКИНДАРОВ Мухадин Абдурахманович

Ректор федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», г. Москва

ЮДАШКИН Валентин Абрамович

Профессор кафедры федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)», г. Москва

Орден «За заслуги перед Отечеством» IV степени

БОРИСЕНКО Андрей Иванович

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

МАКОВЕЦКИЙ Сергей Васильевич

Артист федерального государственного бюджетного учреждения культуры «Государственный академический театр имени Евгения Вахтангова», г. Москва

НОВИЦКИЙ Олег Викторович

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



РУМЯНЦЕВ Александр Григорьевич

Генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва», г. Москва

СОРОКИН Алексей Леонидович

Генеральный директор автономной некоммерческой организации «Организационный комитет – 2018» по подготовке и проведению чемпионата мира по футболу FIFA 2018 в России

Орден Александра Невского

АНДРИЯКА Сергей Николаевич

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия акварели и изящных искусств Сергея Андрияки», г. Москва

БАТЫРШИН Радик Ирикович

Председатель закрытого акционерного общества «Межгосударственная телерадиокомпания «Мир», г. Москва

ГРИШИН Виктор Иванович

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г. Москва

РАШНИКОВ Виктор Филиппович

Председатель совета директоров публичного акционерного общества «Магнитогорский металлургический комбинат», Челябинская область

СИЛЬНИКОВ Михаил Владимирович

Генеральный директор закрытого акционерного общества «Научно-производственное объединение специальных материалов», г. Санкт-Петербург

СИМОНЬЯН Маргарита Симоновна

Главный редактор автономной некоммерческой организации «ТВ-Новости», г. Москва

Орден Мужества

КУТАНИН Владимир Николаевич

Летчик-испытатель летной службы летноиспытательного комплекса акционерного общества «Московский вертолетный завод имени М.Л. Миля»



Орден Почета

БЕРТМАН Дмитрий Александрович

Генеральный директор – художественный руководитель государственного бюджетного учреждения культуры города Москвы «Московский музыкальный театр «Геликон-опера» под руководством Дмитрия Бертмана»

МАГАНОВ Наиль Ульфатович

Генеральный директор публичного акционерного общества «Татнефть» имени В.Д. Шашина, Республика Татарстан

ФИЛИМОНОВ Юрий Ильич

Директор муниципального автономного учреждения дополнительного образования «Детскоюношеская спортивная школа боевых искусств», г. Череповец Вологодской области

ЧЕХОНИН Владимир Павлович

Вице-президент Российской академии наук, руководитель отдела федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и наркологии имени В.П. Сербского», г. Москва

Орден Дружбы

ДОЛИНА Лариса Александровна

Солистка-вокалистка, член Международного союза деятелей эстрадного искусства (творческий союз), г. Москва

КАНТАРЯН Николай Васильевич

Митрополит Кишиневский и всея Молдовы Владимир, гражданин Российской Федерации

КАРМАНОВИЧ Валентина Степановна

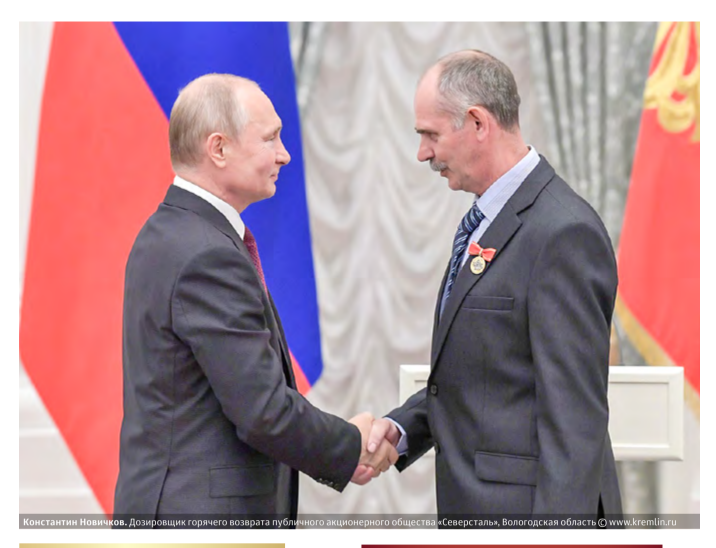
Доярка филиала № 4 «Агрофирма «Хотынецкая» общества с ограниченной ответственностью «Орловский Лидер», Орловская область

УЗДЕНОВ Али Муссаевич

Председатель попечительского совета Ассоциации по сохранению и восстановлению редких и исчезающих животных «Живая природа степи», Ростовская область

ФИЛАТОВ Андрей Васильевич

Президент общероссийской общественной организации «Российская шахматная федерация»



ЦИСКАРИДЗЕ Николай Максимович

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия Русского балета имени А.Я. Вагановой», г. Санкт-Петербург

ЧЕРНЫШЕНКО Дмитрий Николаевич

Генеральный директор акционерного общества «Газпром-Медиа Холдинг»

Знак отличия «За наставничество»

НОВИЧКОВ Константин Валентинович

Дозировщик горячего возврата публичного акционерного общества «Северсталь», Вологодская область

Почетное звание «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации»

СИМОНЯН Никита Погосович

Первый вице-президент Общероссийской общественной организации «Российский футбольный союз», г. Москва

Иностранные граждане, удостоенные Ордена Дружбы:

Джованни Винченцо ИНФАНТИНО

Президент Международной федерации футбола, гражданин Швейцарской Конфедерации и Итальянской Республики

ЛИ Хуэй

Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в Российской Федерации

Андреа ПИННА

Партнер адвокатского бюро «Де Голль, Флеранс и Партнеры», гражданин Итальянской Республики

Источник: www.kremlin.ru









Кавалеры ордена «Родительская слава»

Высокую государственную награду получили родители восьми многодетных семей



Ключевые слова: Награды/Премии, ЦФО, Москва, Путин Владимир

30 мая 2019 года в преддверии Международного дня защиты детей Президент России Владимир Путин вручил ордена «Родительская слава» родителям многодетных семей из восьми регионов России. Церемония состоялась в Александровском зале Большого Кремлевского дворца.

Среди удостоенных награды супруги: Дмитриевы из Москвы, Доценко из Санкт-Петербурга, Кошкины из Сахалинской области, Лисейцевы из Севастополя, Маркевич из Кабардино-Балкарии, Сайрановы из Башкортостана, Сыропятовы из Свердловской области, Тайченачевы из Республики Алтай.

Орденом награждаются родители (усыновители), которые воспитывают или воспитали семерых и более детей, обеспечивают надлежащий уровень заботы об их здоровье, образовании, физическом, духовном и нравственном развитии.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В этом году высокой государственной награды удостоены восемь супружеских пар. Когда в семье растёт столько детей, как у вас, – это настоящее счастье. Примите мои искренние слова уважения за ваш неустанный, ежедневный родительский труд.

Воспитание детей стало делом всей вашей жизни. Безусловно, по-другому и быть не может. Уверен, что всё остальное подчиняется этой – самой главной и крайне ответственной задаче. Её можно без преувеличения назвать миссией, значимость которой для страны (для вас – само собой, но и для страны в целом), для нашего общества огромна. Именно в многодетных семьях с малых лет осознаётся, закладывается ценность взаимопонимания и трудолюбия, справедливости и единства. Вырастая в окружении сестёр и братьев, «под крылом» любящих, духовно щедрых родителей, дети обретают способность сочувствовать и прощать, знают, что значит долг и бескорыстная помощь.

На примерах таких семей, как ваши, укрепляется авторитет самого института семьи, возрождаются исконные традиции крепкого дома, солидарности и любви, верности своему роду, своим предкам, которыми всегда была так сильна Россия. В этих традициях – преемственность поколений и сохранение нашей национальной идентичности, основа патриотизма, преданности Отечеству, готовности его защищать и беречь.



ДМИТРИЕВЫ Виктория Сергеевна и Владимир Павлович, город Москва



ДОЦЕНКО Наталья Владимировна и Василий Сергеевич, город Санкт-Петербург



КОШКИНЫ Светлана Валерьевна и Евгений Валентинович, Сахалинская область



ЛИСЕЙЦЕВЫ Оксана Анатольевна и Сергей Алексеевич, город Севастополь



МАРКЕВИЧ Ольга Георгиевна и Петр Анатольевич, Кабардино-Балкарская Республика



САЙРАНОВЫ Лариса Владимировна и Алексей Саляевич, Республика Башкортостан



СЫРОПЯТОВЫ Лилия Рофановна и Максим Николаевич, Свердловская область



ТАЙЧЕНАЧЕВЫ Наталья Викторовна и Павел Александрович, Республика Алтай



Новые солнечные электростанции в Республике Алтай

Общая мощность третьей очереди Майминской СЭС и Ининской СЭС составляет 15 МВт



Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СФО, Республика Алтай, Хевел (Группа компаний)

Две солнечные электростанции общей мощностью 15 МВт введены в эксплуатацию в Республике Алтай: третья очередь Майминской СЭС мощностью 5 МВт и Ининская СЭС мощностью 10 МВт. Инвестор — Группа компаний (ГК) «Хевел».

На сегодня в Республике Алтай действует семь солнечных электростанций, включая построенные в предыдущие годы: две в Кош-Агаче (10 МВт), по одной — в Усть-Кане (5 МВт), Онгудае (5 МВт) и Майме (20 МВт).

Установленная мощность солнечной генерации в регионе под управлением ГК «Хевел» достигла 55 МВт. Инвестиции в реализацию проектов превысили 6 млрд рублей.

Общая выработка электроэнергии действующими в Республике Алтай СЭС за 2018 год составила 46,9 млн кВтч, что позволило предотвратить выброс в атмосферу 25 тыс. тонн углекислого газа и сэкономить 13,8 млн куб. м природного газа.

Источник: www.altai-republic.ru | www.hevelsolar.com

2 апреля

Шахта «Черемуховская-Глубокая»

РУСАЛ завершил строительство уникального объекта



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, УрФО, Свердловская область, РУСАЛ

Североуральский бокситовый рудник (СУБР, входит в состав ОК РУСАЛ) ввел в эксплуатацию завершаю-

щую, третью очередь шахты «Черемуховская-Глубокая» в Свердловской области. Инвестиции в пусковой объект составили около 460 млн рублей. Общие инвестиции в строительство шахты превысили 7,9 млрд рублей.

В состав третьей очереди шахты входит многоканатная подъемная установка, оборудованная двухэтажной клетью — кабиной для перевозки людей. Клеть рассчитана для одновременного спуска / подъема 80 человек. Грузоподъемность — 14 тонн.

Глубина шахтного ствола — 1,5 км. Проектная скорость спуска новой клети — 11,73 м в секунду — является одной из самых высоких в мире. 1,5 км клеть может преодолеть за 127 секунд.

Управляющий директор СУБРа Виктор Неустроев: «Использование сверхбольшой клети позволит существенно сократить время доставки горняков на рабочие места на глубоких горизонтах шахты. Это даст возможность шахтерам с большим удобством добираться до забоя и более эффективно использовать свое рабочее время».

«Черемуховская-Глубокая» является самой глубокой шахтой в России и входит в пятерку самых глубоких шахт мира. По итогам 2018 года добыто 463,6 тыс. тонн боксита. Новый ствол открыл для горняков доступ к 42 млн тонн руды.

10 апреля 2015 года РУСАЛ открыл первый пусковой комплекс шахты «Черемуховская-Глубокая» Североуральского бокситового рудника.

Источник: www.metalinfo.ru | www.rusal.ru | www.midural.ru

Завод «Mercedes-Benz Московия»

Проектная мощность предприятия – 25 тыс. автомобилей в год



Ключевые слова: Городская среда, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, Торговля, ЦФО, Москва, Московская область, Daimler AG, Авилон, Мерседес-Бенц РУС, Путин Владимир, Альтмайер Петер, Воробьев Андрей, Мадея Ян, Мантуров Денис, Собянин Сергей, Цетше Дитер

В индустриальном парке «Есипово» в Московской области открылся завод по производству легковых автомобилей «Mercedes-Benz Moсковия» концерна Daimler AG (Германия). Инвестиции — более 250 млн евро. Проектная мощность предприятия — 25 тыс. автомобилей в год в четырех модификациях. Создается свыше 1 тыс. рабочих мест.

Инвестиции - 250 млн евро

В церемонии открытия предприятия приняли участие Президент России Владимир Путин, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, федеральный министр экономики и энергетики Германии Петер Альтмайер, губернатор Московской области Андрей Воробьев, председатель правления Daimler AG и глава подразделения Mercedes-Benz Cars Дитер Цетше и генеральный директор АО «Мерседес-Бенц РУС» Ян Мадея.

Владимир Путин подчеркнул, что российский рынок — один из крупнейших в Европе. За 2018 год производство легковых автомобилей выросло на 15%, продажи — более чем на 13%.

«Многие автомобильные гиганты уже локализовали производство в России. Сегодня к ним присоединяется и Mercedes-Benz. Реализация проекта, инвестиции в который по предварительным подсчетам составляют не менее 19 миллиардов рублей, позволит выпускать в России разу несколько моделей автомобилей. Важно, что такие технологические операции, как сварка, окраска и сборка кузова, а также проведение контрольных испытаний готовых автомобилей будут проводиться непосредственно на заволе в России» — сказал Ленис Мантуров

на заводе в России», — сказал Денис Мантуров.

2 апреля в Москве на территории бывшей промзоны «ЗИЛ» открылся дилерский центр компании «Мерседес-Бенц РУС». Участие в церемонии приняли мэр Москвы Сергей Собянин, председатель правления Daimler AG и глава подразделения Mercedes-Benz Cars Дитер Цетше.

проект создания дилерского центра «Мерседес» реализовала автомобильная группа «Авилон». Центр разместился в бывшем модельном цехе «ЗИЛа». Здание площадью 19,7 тыс. кв. м было построено в 1934—1937 годах. Модельный цех служил «парадными воротами» ансамбля завода имени Лихачева. Архитекторы воссоздали исторический облик сооружения и при этом спроектировали пространство, отвечающее стандартам премиальных автомобильных брендов.

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

«Вахта памяти – 2019»

Церемония открытия всероссийской акции прошла в Музее Победы на Поклонной горе в Москве





Ключевые слова: Великая Отечественная война, Общество, Страницы истории, ЦФО, Москва, Поисковое движение России, Путин Владимир, Иванов Сергей, Мединский Владимир, Собянин Сергей, Чубарьян Александр, Щеголев Игорь

Президент России Владимир Путин принял участие в торжественном открытии всероссийской акции «Вахта памяти — 2019». Церемония прошла в Музее Победы на Поклонной горе в Москве.

Глава государств выступил на пленарном заседании «Вахты памяти — 2019» и ознакомился с проектами общероссийского общественного движения по увековечению памяти погибших при защите Отечества «Поисковое движение России», среди которых: «Фронтовой портрет. Судьба солдата», где представлены портреты 27 бойцов Красной армии, выполненные на фронте мастерами Студии военных художников имени М.Б. Грекова, а также документы, по которым удалось проследить судьбу каждого солдата; проект по поиску подводных лодок в Финском заливе, затонувших в годы войны.

В рамках акции, продлившейся до 6 апреля, более 250 представителей поисковых объединений из 82 регионов страны обсудили подготовку к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, реализацию государственной программы патриотического воспитания молодежи и организацию поисковых работ.

В 2019 году «Поисковое движение России» планирует провести 2060 полевых экспедиций. Они пройдут во всех 37 регионах страны, где шли военные действия. В ходе «Вахты памяти» запланировано благоустройство воинских захоронений, проведение выставок и патриотических акций, связанных с увековечением памяти погибших защитников Отечества.

В ближайшее время в России может появиться государственная программа по увековечению памяти павших в Великой Отечественной войне и жертв нацизма. «Ее цель — урегулировать все правовые аспекты поискового движения, включая содействие со стороны органов власти всех уровней. И особо подчеркну: должны быть решены все вопросы, связанные с достойным увековечением памяти героев», — отметил Президент России.

Участие в открытии «Вахты памяти — 2019» приняли мэр Москвы Сергей Собянин, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов.

Главе государства представили шеститомник «Всемирной истории», работа над которым завершилась в 2018 году. Владимир Путин побеседовал с главным редактором издания — научным руководителем Института всеобщей истории РАН академиком РАН Александром Чубарьяном.

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

Новое производство компании «Северсталь канаты»

В Волгоградской области начат выпуск специальных канатов

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, Металлургия, ЮФО, Волгоградская область, Северсталь-метиз, Ковряков Сергей

На площадке волгоградского филиала компании «Северсталь канаты» открылось производство канатов для автодорожного комплекса, строительной, добывающей и других отраслей. Инвестиции — более 1,3 млрд рублей.

Завершение проекта, который стартовал в 2015 году и выполнен в два этапа, позволит предприятию увеличить выпуск специальных канатов на 10 тыс. тонн в год. В ходе первого этапа смонтированы три волочильных стана, машина для выпуска канатов больших диаметров, экструзионная линия. В ходе второго — запущены в эксплуатацию машины и перемоточные станы для изготовления трехпрядных канатов, которые широко применяются для ограждений на разделительных полосах автодорог; введена линия по производству многопрядных малокрутящихся канатов — уникальная для России машина.

«Предприятие будет развиваться и далее такими же темпами: мы планируем запустить производство проводов, построить логистический центр. В этом году инвестируем в завод еще около 200 миллионов рублей», — от-



метил генеральный директор компании «Северсталь-метиз» Сергей Ковряков.

По итогам 2018 года экспорт волгоградских канатов увеличился почти на 40%, проволоки — на 48,5% по отношению к 2017 году. Продукция предприятия поставляется в 20 стран мира.

Источник: www.volgograd.ru

4 апреля

Производство концерна Wihuri Group

Финские технологии зимней уборки приходят в Санкт-Петербург вместе с новой техникой

Ключевые слова: ЖКХ, Инвестиции иностранные, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Wihuri Group, Аарнио-Вихури Антти, Беглов Александр

Финский концерн Wihuri Group открыл в индустриальном парке «Орион» в Санкт-Петербурге новое производство. На петербургском заводе Vilakone Оу будет выпускаться коммунальная техника Wille.

Участие в церемонии открытия приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель правления, владелец Wihuri Group Антти Аарнио-Вихури, генеральный консул Финляндии в Санкт-Петербурге Анне Ламмила.

Александр Беглов подчеркнул, что новое предприятие имеет большое значение для Санкт-Петербурга. По его словам, универсальная, всесезонная, надежная и эргономичная техника Wille уже известна в Северной столице. На улицах города работают 130 машин. На встрече с руководством компании достигнута договоренность о расширении сотрудничества. Речь идет не только о дальнейшей локализации производства, но и о комплексном сервисном обслуживании техники, обучении водителей, обмене опытом в технологиях уборки улиц.

Александр Беглов отметил, что нехватка «малой» уборочной техники — одна из самых острых проблем петербургского ЖКХ. Особенно востребованы малогабаритные многофункциональные маневренные машины, кото-



рые могут использоваться круглый год – убирать снег, чистить улицы от пыли, мыть тротуары и узкие проезды.

В 2019 году Wihuri Group планирует выпустить в Санкт-Петербурге 100 машин, а в 2020 году завод выйдет на полную мощность — 250—300 машин в год. Создано 50 рабочих мест, а средняя зарплата — 100 тыс. рублей. Открытие первой сборочной линии — первый этап проекта. На втором этапе планируется создать производство полного цикла.

Источник: www.gov.spb.ru

Российские студенты – лучшие в мире

Команда МГУ второй год подряд победила на международной олимпиаде по программированию ICPC



Ключевые слова: Информационные технологии, Конкурсы, Международное сотрудничество, Образование, Португальская Республика, ЦФО, Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова

Команда Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова второй год подряд первенствовала на международной олимпиаде по программированию ICPC (International Collegiate Programming Contest). Студенты МГУ опередили конкурентов из МІТ, Токийского и Варшавского университетов за несколько ми-

нут до конца соревнований. Финал ICPC прошел в Порту (Португалия).

Российская команда впервые в истории стала двукратным чемпионом в одном и том же составе: Михаил Ипатов (4-й курс механико-математического факультета), Владислав Макеев и Григорий Резников (оба — 3-й курс факультета вычислительной математики и кибернетики); тренер — заведующий кафедрой информатики Специализированного учебно-научного центра (факультета) МГУ Елена Андреева.

В отборочных турах приняли участие более 52 тыс. студентов из 3233 университетов 110 стран. От России в финал прошли 10 команд: МГУ, МФТИ, МАИ, ВШЭ (московское и питерское подразделения), СПбГУ, ИТМО, УрФУ, СГУ (Саратов) и САФУ.

Справка. ICPC проводится с 1977 года. Россия — лидер по количеству чемпионских титулов. Российские студенты участвуют в чемпионате с 2000 года. За 19 лет они побеждали 13 раз. Команда Университета ИТМО выигрывала ICPC семь раз. Четыре раза побеждали студенты СПбГУ. Кубок мира уезжает в Россию в восьмой раз подряд. В 2020 году финал турнира пройдет в России в МФТИ.

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

5 апреля

Новый зал столичного Дома музыки

Многофунукциональное пространство расширяет возможности для проведения репетиций и концертов



Ключевые слова: Культура, ЦФО, Москва, Московский международный Дом музыки, Собянин Сергей, Спиваков Владимир

Московский международный Дом музыки (ММДМ) получил новый многофункциональный зал. В церемо-

нии открытия приняли участие мэр Москвы Сергей Собянин и президент ММДМ, народный артист СССР Владимир Спиваков.

«Дом музыки и Москва получили новое культурное пространство мирового уровня. Его можно использовать и для репетиций, и для проведения концертов, и для записи, и для трансляции концертов в интернете», — отметил Сергей Собянин.

По словам Владимира Спивакова, ранее в распоряжении ММДМ был только один репетиционный зал, который не мог вместить всех желающих.

Новый зал создан путем перепланировки помещений первого этажа, которые использовались для хозяйственно-складских нужд. Помещение размером 20 м на 24 м и высотой девять метров имеет прямоугольно-ломаную форму. Общая площадь — 978,8 кв. м, из них 747 кв. м занимает сценическое пространство.

Справка. Московский международный Дом музыки, открытый в 2002 году, является одним из крупнейших филармонических комплексов в России и мире. В трех залах — Светлановском (1699 мест), Камерном (556 мест) и Театральном (от 400 до 524 мест) — проводятся концерты, спектакли, творческие вечера, конференции и другие мероприятия. В 2018 году в ММДМ прошло 775 мероприятий, которые посетили 567,1 тыс. человек.

Источник: www.mos.ru

75-летие Крымской наступательной операции

К знаменательной дате Минобороны обнародовало уникальные документы





Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Страницы истории, Юбилеи, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Минобороны

В день 75-летия начала Крымской наступательной операции обнародованы уникальные документы из фондов Центрального архива Минобороны России, повествующие о героизме защитников Крымского полуострова в годы Великой Отечественной войны.

Многие документы ранее находились на секретном хранении и были доступны только узкому кругу специалистов-историков. Опубликованные материалы охватывают весь период ВОВ и показывают насколько кровопролитными были сражения за города Крыма, как просчитывался каждый ход командования советских войск и сколь огромное значение имел контроль над полуостровом для гитлеровских войск.

В опубликованном приказе командующего 51-й отдельной армией генерал-полковника Ф.И. Кузнецова говорится о подготовке к обороне полуострова и создании укрепленных районов обороны вокруг Симферополя, Карасубазара (Белогорска), Евпатории и Феодосии. К фортификационным работам привлекались не только воинские формирование, но и местное население. Однако превосходящие силы противника остановить все же не удалось. Героический подвиг 8-й отдельной бригады морской пехоты Черноморского флота, оборонявшей и не оставившей свои позиции, раскрывает доклад ее командира, генерал-майора береговой службы Владимира Вильшанского.

У осажденного Севастополя, как и у Ленинграда, была своя «дорога жизни». Об этом свидетельствует отчет о боевой деятельности 2-й бригады подводных лодок Черноморского флота, доставлявших грузы различного назначения из Новороссийска, транспортировавших раненых, продукты, топливо, боеприпасы.

Основная часть опубликованных документов посвящена ходу Крымской наступательной операции – осво-

бождению Севастополя, Симферополя, Судака, Ялты, Керчи.

Обширный блок посвящен героической обороне Аджимушкайских каменоломен, которые в мае 1942 года были превращены их защитниками в неприступную крепость. Несколько месяцев подземный гарнизон из нескольких тысяч советских солдат и местных жителей героически противостоял окружившему их противнику. Защитников каменоломен травили газами, устраивали обвалы, заваливали и взрывали входы и колодцы с пресной водой. О подвиге защитников Аджимушкайских каменоломен стало известно в 1944 году.

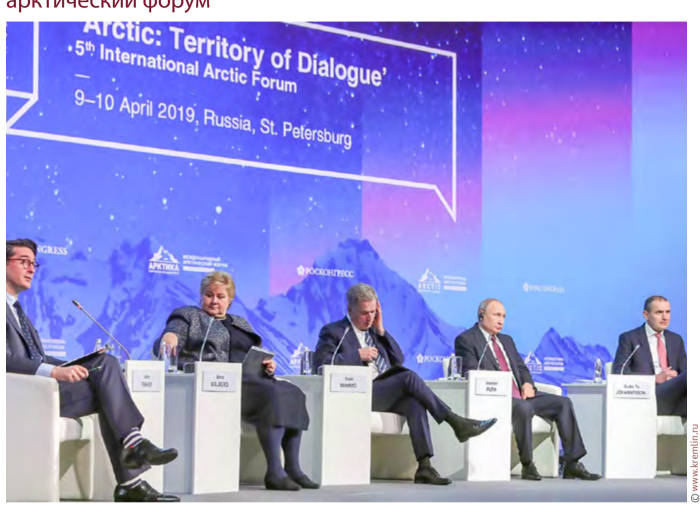
Минобороны России впервые опубликовало документы об осмотре каменоломен после освобождения Крымского полуострова частями Красной армии. В числе документов: списки личного состава гарнизона, книга медицинских назначений, дневник защитника Аджимушкайских каменоломен политрука роты 83-й мотострелковой бригады Александра Сарикова, описывающий события и условия, в которых жили и сражались красноармейцы, рассказы местных жителей о зверствах немецко-фашистских войск, карточки учета пресной воды и продовольствия и другие документы.

Командование вермахта настаивало на удержании полуострова любой ценой, невзирая ни на какие потери. Тем не менее, когда шансов на победу не оставалось, был разработан специальный план по оставлению немецкими войсками Крыма под названием «Тигр». Отсканированный документ на немецком языке по пунктам излагает изуверский план по уничтожению жизненно важной инфраструктуры полуострова. Планировалось разрушить все важнейшие крымские дороги, гавани, все хозяйственные сооружения, аэродромы, дамбы, железные дороги, сооружения связи, мосты, промышленные предприятия.

Источник: www.mil.ru

«Арктика – территория диалога»

В Санкт-Петербурге прошел V Международный арктический форум



Ключевые слова: Арктика, Международное сотрудничество, СЗФО, Санкт-Петербург, Путин Владимир, Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия), Лёвен Стефан (Премьер-министр Королевства Швеция), Ниинистё Саули (Президент Финляндской Республики), Сульберг Эрна (Премьерминистр Королевства Норвегия), Беглов Александр, Трутнев Юрий

9–10 апреля в Санкт-Петербурге прошел V Международный арктический форум «Арктика — территория диалога». Участие в пленарном заседании приняли Президент России Владимир Путин, Президент Финляндской Республики Саули Ниинистё, Президент Республики Исландия Гудни Торлациус Йоханнессон, Премьер-министр Королевства Норвегия Эрна Сульберг, Премьер-министр Королевства Швеция Стефан Лёвен.

Обсуждались вопросы комплексного развития аркических территорий, включая рациональное использование природных ресурсов, экологическую безопасность, транспортное обеспечение, защиту интересов коренных народов Севера, а также другие аспекты устойчивого роста в Арктическом регионе.

В рамках форума Санкт-Петербург представил промышленный, научный и образовательный арсенал, ориентированный на освоение Арктики, на выставке в КВЦ «Экспофорум». В экспозиции участвовали 18 организаций. Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов и за-

меститель Председателя Правительства России — полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев ознакомились с передовыми разработками предприятий и вузов Северной столицы.

Глава города подчеркнул, что Санкт-Петербург является одним из центров арктического судостроения. По его словам, 10 апреля «Адмиралтейские верфи» приступают к строительству дрейфующей ледостойкой, самодвижущейся платформы «Северный полюс». Эта полярная станция с функционалом научно-исследовательского центра два года может находиться в автономном плавании в Северном Ледовитом океане. Объект не имеет аналогов в мировом судостроении.

Кроме судостроения Санкт-Петербург остается лидером в сфере специального образования. На базе Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова создан Центр морских арктических компетенций, где ведется подготовка и переподготовка персонала для атомного ледокольного флота.

Международный арктический форум прошел в Санкт-Петербурге впервые. Он собрал на берегах Невы около 3 тыс. гостей. Форум стал самым представительным за всю историю. Ранее форум проходил в Архангельске.

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

Производство кормов для домашних животных

Новое предприятие АПХ «Мираторг» открылось в Курской области

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Курская область, Мираторг, Линник Виктор, Старовойт Роман

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в Пристенском районе Курской области завод по производству высококачественных кормов для домашних животных.

Инвестиции — более 4 млрд рублей. Мощность завода — 33 тыс. тонн кормов в год. Планируется производить порядка 100 наименований продукции: лакомства и корма для кошек и собак класса премиум и суперпремиум, рецептуры которых разрабатываются с учетом особенностей кормления различных групп животных, их пород и возраста. Сырьем будут служить сельскохозяйственные животные, выращенные на собственных животноводческих площадках холдинга.

По словам руководителя АПХ «Мираторг» Виктора Линника, компания планирует возведение второй очереди предприятия и расширение ассортимента кормов. «Параллельно идет строительство линии по производству влажных кормов для собак и кошек. Перерабатывающий комплекс запустим в 2021 году», — сказал Виктор Линник.

Создается около 600 рабочих мест.

Цеха нового предприятия осмотрел губернатор Курской области Роман Старовойт.

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



10 апреля

Развитие АПК Рязанской области

ГК «ЭкоНива-АПК Холдинг» открыла крупный молочный комплекс

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Рязанская область, Россельхозбанк, ЭкоНива-АПК Холдинг, Дюрр Штефан, Любимов Николай, Патрушев Дмитрий

Группа компаний (ГК) «ЭкоНива-АПК Холдинг» открыла молочный комплекс на 2,8 тыс. голов дойного стада в Пителинском районе Рязанской области. Мощность — 80 тонн молока в сутки. Объект оснащен роботизированным доильным оборудованием. Создается 90 рабочих мест. Инвестиции — более 3 млрд рублей. Проект реализован при поддержке Россельхозбанка.

В мероприятии приняли участие министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, губернатор Рязанской области Николай Любимов и президент ГК «ЭкоНива-АПК Холдинг» Штефан Люрр.

Как отметил Дмитрий Патрушев, государство уделяет особое внимание развитию молочной отрасли. По итогам 2018 года производство молока в стране увеличилось на 1,5%. В текущем году Минсельхоз прогнозирует прирост на уровне 1,5—1,6%—до 31,1 млн тонн молока.

«Последние несколько лет Рязанская область демонстрирует положительную динамику развития молочной индустрии, что во многом обусловлено реализацией в регионе ряда крупных инвестиционных проектов. По итогам 2018 года темпы развития отрасли существенно превзошли среднероссийский уровень, достигнув 6%. Кроме того, за январь — март текущего года объем производства молока в регионе вырос еще на 1,9%», — подчеркнул глава Минсельхоза России.

Источник: www.mcx.ru | www.ryazangov.ru





Реставрация церкви Воскресения Христова

Жемчужина музея-заповедника «Царское Село» в Санкт-Петербурге переживает второе рождение



Ключевые слова: Культура, Религии, СЗФО, Санкт-Петербург, Газпром, Царское Село (Музей-заповедник), Путин Владимир, Медведев Дмитрий, Беглов Александр, Гуцан Александр, Миллер Алексей, Таратынова Ольга

Президент России Владимир Путин посетил церковь Воскресения Христова Екатерининского дворца на территории музея-заповедника «Царское Село» в Санкт-Петербурге. Глава государства ознакомился с результатами завершившихся реставрационных работ, которые осуществлялись при поддержке ПАО «Газпром».

Президента России сопровождали Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер.

Масштабная реставрация церкви Воскресения Христова XVIII века, созданной по проекту Франческо Растрелли, велась четыре года. Для того чтобы посетители смогли увидеть возрожденный шедевр, музей открывает отдельный маршрут, включающий посещение церкви и личных апартаментов великого князя Павла Петровича в Екатерининском дворце.

«Реставрация дворцовой церкви для нас — событие, сопоставимое с воссозданием Янтарной комнаты или возрождением Агатовых комнат. "Царское Село" — музей с непростой судьбой. Восстановительные работы в Екатерининском дворце начались намного позже, чем в Петергофе или Павловске — в 1950-х годах. Символично, что церковь уцелела, несмотря на приказ одного из фашистских офицеров взорвать ее. Сохранившаяся отделка храма — прекрасный образец творчества Рас-

трелли», — сказала директор ГМЗ «Царское Село» Ольга Таратынова.

«Для реставраторов это был сложнейший объект. Мы собрали мощную команду, которая сумела выполнить огромный объем работ. Всего интерьеры церкви возрождали 350 человек — позолотчики, лепщики, краснодеревщики, альфрейщики, живописцы. Мы четко выполняли поставленную задачу: минимум воссоздания, главное — сохранить то культурное наследие, которое дошло до нас со времен Растрелли и Стасова», — подчеркнул директор Царскосельской янтарной мастерской Борис Игдалов.

Справка. Церковь Воскресения Христова заложена 8 августа 1745 года, освящена 30 июля 1756 года архиепископом Санкт-Петербургским и Шлиссельбургским Сильвестром в присутствии императрицы Елизаветы Петровны. Первоначальный проект разработали архитекторы Андрей Квасов и Савва Чевакинский, но окончательный проект был сделан по чертежам Франческо Растрелли. За годы своего существования церковь реставрировалась после пожара 1820 года архитектором Василием Стасовым и в 1863 году после второго пожара – архитектором Александром Видовым. Храм связан с важнейшими событиями в жизни венценосных особ: здесь проходило венчание членов императорской семьи, придворных, крещение младенцев императорского дома, родившихся в Царском Селе, среди которых были будущие императоры Николай I и Николай II.

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

Московский международный салон образования

Салон – один из крупнейших форумов в сфере образования



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Образование, ЦФО, Москва, Медведев Дмитрий, Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Котюков Михаил

Московский международный салон образования (ММСО) — один из крупнейших открытых форумов в сфере образования и масштабная выставка образовательных технологий, инфраструктурных и интеллектуальных решений. Салон проводится ежегодно, начиная с 2014 года; с 2016 года — в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации; с 2017 года — под эгидой ЮНЕСКО. В 2019 году салон проходит в шестой раз — в выставочном павильоне №75 на ВДНХ.

10 апреля Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил ММСО, поздравил студентов — чемпионов и призеров чемпионата мира по спортивному программированию 2019 года и принял участие в проведении Всероссийского открытого урока «ПроеКТОриЯ».

В рамках ММСО прошло более 600 мероприятий с участием представителей всех регионов России и 20 стран мира, более 1 тыс. экспертов и более 350 экспонентов.

На площадке ММСО проводятся ежегодные тематические всероссийские совещания и конференции, церемонии награждения премиями, памятными знаками, грамотами в области образования, семинары, презентации и мастер-классы с целью демонстрации новых технологий и средств поддержки учебного процесса, собрания профессиональных ассоциаций и общественных организаций, презентации учебной и методической литературы российских и зарубежных авторов и издательств, представление новых издательских проектов.

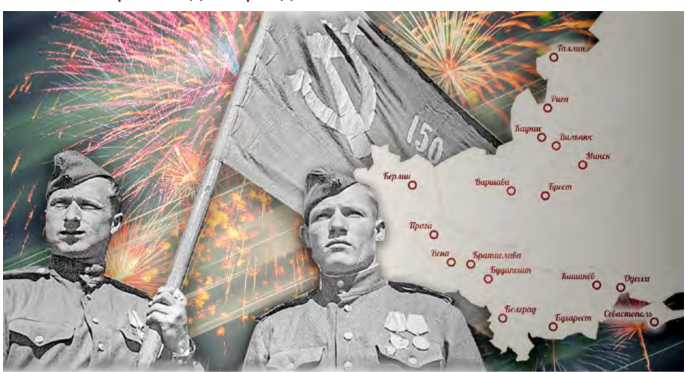
В рамках салона, в частности, прошли подростковый и студенческий форумы, фестиваль детских лагерей «Пятая четверть» и Форум руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования.

Участие в работе ММСО приняли заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева, министр науки и высшего образования Российской Федерации Михаил Котюков.

Источник: www.government.ru

К 75-летию освобождения Одессы

В Москве произведен праздничный салют



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Москва, Минобороны

Отдельный гвардейский салютный дивизион имени маршала артиллерии Владимира Михалкина Западного военного округа дал праздничный артиллерийский салют в Москве в день освобождения города-героя Одессы.

В августе 1941 года Одесса была полностью окружена гитлеровскими войсками. Ее героическая оборона длилась 73 дня, на протяжении которых Красная армия и отряды народного ополчения защищали город от вторжения врага. Освобождена Одесса была 10 апреля 1944 года, а 1 мая 1945 года в приказе Верховного Главнокомандующего впервые была названа городом-героем. Звание «город-герой» Одессе было присвоено в 1965 году за проявленный массовый героизм и мужество в защите Родины.



С 10 апреля 2019 года по 9 мая 2020 года в Парке Победы на Поклонной горе в Москве будут произведены 17 праздничных салютов в ознаменование 75-й годовщины освобождения советских и европейских городов от немецко-фашистских захватчиков.

10 апреля 2019 года

10 мая 2019 года

3 июля 2019 года

13 июля 2019 года

28 июля 2019 года

1 августа 2019 года

24 августа 2019 года

31 августа 2019 года

22 сентября 2019 года

13 октября 2019 года

20 октября 2019 года

17 января 2020 года

13 февраля 2020 года

4 апреля 2020 года

13 апреля 2020 года

2 мая 2020 года

9 мая 2020 года

Освобождение Одессы

Освобождение Севастополя

Освобождение Минска

Освобождение Вильнюса

Освобождение Бреста

Освобождение Каунаса

Освобождение Кишинева

Освобождение Бухареста

Освобождение Таллина

Освобождение Риги

Освобождение Белграда

Освобождение Варшавы

Освобождение Будапешта

Освобождение Братиславы

Освобождение Вены

Освобождение Берлина

Освобождение Праги

Источник: www.mil.ru

День космонавтики

Президент России Владимир Путин посетил научнопроизводственное объединение «Энергомаш»



Ключевые слова: Космонавтика, Международное сотрудничество, Образование, Памятные даты, Профессиональные праздники, ЦФО, Москва, Московская область, Роскосмос, НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко, Путин Владимир, Арбузов Игорь, Белоусов Андрей, Борисов Юрий, Воробьев Андрей, Рогозин Дмитрий

В День космонавтики Президент России Владимир Путин посетил АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» в подмосковных Химках. Глава государства, в частности, осмотрел участок сборки жидкостных ракетных двигателей и ознакомился с перспективными проектами в ракетно-космической промышленности, в том числе с разработками по стратегическим ракетным комплексам и продукции гражданского назначения. Президент России пообщался с работниками предприятия.

Владимира Путина сопровождали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, помощ-

ник Президента России Андрей Белоусов, губернатор Московской области Андрей Воробьев, глава Госкорпорации «Роскосмос» Дмитрий Рогозин, генеральный директор «НПО Энергомаш» Игорь Арбузов.

В День космонавтики во всех школах России четвертый год подряд прошел Гагаринский урок «Космос — это мы». Старт уроку дали космонавты Олег Кононенко и Алексей Овчинин, находившиеся на борту Международной космической станции (МКС).

Урок проводится не только в России, но и за рубежом. В 2019 году при поддержке Россотрудничества он организован в 97 странах мира. Участие в Гагаринском уроке принимают космонавты программы «Интеркосмос» и астронавты разных стран.

Источник: www.kremlin.ru | www.roscosmos.ru



12 апреля в Москве в Государственном Кремлевском дворце состоялся торжественный вечер «Первые в космосе», посвященный Дню космонавтики.

Из выступления Президента Российской Федерации:

Этот праздник посвящён покорителям космоса, настоящим героям, которые прославили наше Отечество. Навсегда, навеки в истории — полёт первого космонавта Земли Юрия Алексеевича Гагарина и первой женщины-космонавта Валентины Владимировны Терешковой, первый выход в открытый космос Алексея Архиповича Леонова, выдающиеся свершения многих других наших первопроходцев.

И конечно, мы помним о великих достижениях советских конструкторов, инженеров, рабочих, создавших первый спутник Земли и пилотируемый корабль, космические и межпланетные станции.

Творцы наших космических побед ставили по-настоящему большие, устремлённые в будущее цели — цели, достойные великой страны. Шли на риск, добивались технологических прорывов, работали не жалея сил, показывали пример самопожертвования и истинной любви к Родине. Благодаря их мужеству и смелости, научному гению, неиссякаемой вере в возможности человека мы стали первыми в космосе.

И высокое чувство гордости за Отечество, за наших героев должно служить источником вдохновения для решения новых задач, для новых достижений. Они нам необходимы, потому что лидерство нужно постоянно подтверждать, достойно выдерживать мощную растущую конкуренцию, настраиваться на решение сложных задач, настраивать на это систему образования, науку, промышленность.

Сегодня, чтобы быть в числе стран-лидеров, лидеров на земле, нужно быть лидерами и в космосе. Поэтому я глубоко убеждён: освоение космического пространства — важнейшее направление нашего национального развития, источник и уникальных кадров, и собственных технологий, причём в самых разных областях.

В ближайшие годы продолжим развёртывание систем связи, навигации, дистанционного зондирования Земли. Для этого намерены, безусловно, наращивать нашу спутниковую группировку, в том числе на устойчивой геостационарной орбите.

Необходимо расширять исследования дальнего космоса и программ полётов, причём не только автоматических, беспилотных, но, разумеется, и с участием человека. Для решения таких задач нужно выходить на новые рубежи. Речь прежде всего о создании пилотируемого корабля следующего поколения и ракеты-носителя сверхтяжёлого класса, передовых двигателей и материалов.

Убеждён, что учёные, инженеры, конструкторы, в целом предприятия космической отрасли готовы ответить на этот вызов. Для этого у них есть и мощная технологическая база, и замечательный кадровый потенциал, способность предлагать смелые, нестандартные решения.

Свидетельство тому — недавний успешный запуск корабля, который, совершив два витка вокруг Земли, доставил груз на Международную космическую станцию всего за 3 часа 21 минуту. Это не просто мировой рекорд, но и принципиально новые возможности для работы на орбите.

И конечно, наши конкурентные преимущества — это преемственность поколений. Я искренне благодарю ветеранов, заслуженных работников отрасли, которые передают свой опыт, являясь наставниками для молодых специалистов.

При этом очевидно: чтобы достигать весомых результатов, потребуется коренным образом повысить качество, эффективность работы космической отрасли, избавиться от всего, что сдерживает, мешает двигаться вперёд, сконцентрировать научные, интеллектуальные, производственные ресурсы.

В Послании Федеральному Собранию я уже говорил о масштабном проекте создания в Москве, на территории завода имени Хруничева, нового центра, Национального космического центра. Здесь будут сосредоточены штаб-квартиры ведущих предприятий, кадровый потенциал исследовательских институтов и вузов, обеспечено взаимодействие с высокотехнологичными компаниями.

К середине 2020 года будет сформирован производственный и научный холдинг ракетного двигателестроения. Его сердцем станет флагман отрасли — НПО «Энергомаш».

Центр геномной селекции

АПХ «Мираторг» открыл в Подмосковье крупнейшую лабораторию генетических исследований животных

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Московская область, Мираторг, Линник Виктор, Патрушев Дмитрий

Агропромышленный холдинг (АПХ) «Мираторг» открыл в городе Домодедово Московской области Центр геномной селекции. Участие в церемонии приняли министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев и президент АПХ «Мираторг» Виктор Линник.

Операционный бюджет центра — 4,4 млрд рублей, включая 112 млн рублей инвестиций в автоматизированное лабораторное оборудование. Центр, являющийся резидентом «Сколково», войдет в топ-5 генетических ветеринарных лабораторий в мире и позволит решать сложнейшие задачи по оценке геномов и генотипированию всех видов сельскохозяйственных животных. Планируется выполнять порядка 400 тыс. исследований ДНК в год с возможностью удвоения. Центр открывает новые возможности по генотипированию биологических образцов различных видов (животных, растений и человека) и будет решать задачи по созданию уникальной референтной генетической базы.

Центр позволит обеспечивать отечественных животноводов качественным генетическим материалом, будет способствовать импортозамещению в отрасли и укреплению ее экспортного потенциала. Источник: www.mcx.ru | www.miratorg.ru



12 апреля

Новые объекты «Нижнекамскнефтехима»

Предприятие продолжает модернизацию завода «Этилен»

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Нижнекамскнефтехим, ТАИФ (Группа компаний), Бикмурзин Азат, Шигабутдинов Руслан

В Нижнекамске состоялся ввод в эксплуатацию установки экстракции бензола на заводе «Этилен» ПАО «Нижнекамскнефтехим» (Группа компаний «ТАИФ»). Новый объект позволит оптимизировать переработку бензолсодержащей фракции внутри производства и разгрузить существующие энергоемкие узлы. Планируется увеличить выпуск бензола до 265 тыс. тонн в год, что позволит полностью перейти на собственное сырье.

Наряду с установкой экстракции бензола, на заводе «Этилен» введены две новые печи пиролиза типа SRT-VI. Реализация проекта позволила увеличить надежность в работе печного блока, а также сократить выбросы дымовых газов в атмосферу. Новые печи позволяют нарастить производство этилена до 611 тыс. тонн в год.

В мероприятии приняли участие первый заместитель премьер-министра Республики Татарстан Рустам Нигматуллин, председатель совета директоров ПАО «Нижнекамскнефтехим» Руслан Шигабутдинов, генеральный директор ПАО «Нижнекамскнефтехим» Азат Бикмурзин.

Источник: www.tatarstan.ru | www.nknh.ru



Возведение инновационного атомного энергоблока

На площадке Курской АЭС-2 началось сооружение второго в России энергоблока ВВЭР-ТОИ



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, ЦФО, Курская область, АСЭ (Инжиниринговая компания), Росатом, Росэнергоатом, Петров Андрей

На площадке станции замещения Курская АЭС-2 (филиал концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») началось бетонирование фундаментной плиты реакторного здания энергоблока №2. На две недели раньше плана дан старт основным строительным работам по сооружению второго из двух самых мощных и современных энергоблоков в России с реактором ВВЭР-ТОИ поколения 3+.

Энергоблоки №1 и №2 Курской АЭС-2 поколения 3+ являются пилотными энергоблоками, сооружаемыми по проекту ВВЭР-ТОИ (водо-водяной энергетический реактор типовой оптимизированный информационный). Новый проект создан российскими проектировщиками (АСЭ, инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») на базе технических решений проекта АЭС с ВВЭР-1200.

Генеральный директор концерна «Росэнергоатом» — первый вице-президент по сооружению АО ИК «АСЭ» Андрей Петров: «Сегодня мы перешли от пилотного запуска ВВЭР-ТОИ к режиму их поточного сооружения: в апреле прошлого года началось бетонирование фундаментной плиты здания реактора энергоблока №1 Курской АЭС-2, а практически через год, с опережением срока, началось строительство второго такого энергоблока. Это одно из ключевых государственных заданий текущего года по сооружению первых в мире энергоблоков ВВЭР-ТОИ, и оно, безусловно, будет выполнено. На сегодняшний день энергоблоки ВВЭР-ТОИ — самый передовой российский продукт в сфере высоких ядерных технологий, и с ним мы связываем будущее не только российской, но и мировой атомной энергетики».

Директор Курского филиала АО ИК «АСЭ» Дмитрий Приймак: «Строящиеся энергоблоки имеют повышен-

ный запас прочности от экстремальных воздействий, оснащены современными системами управления и диагностики оборудования. Впервые на российских АЭС на Курской АЭС-2 внедряется цифровой проект — первая очередь автоматизированной системы управления стоимостью и графиком строительства АЭС. Она позволит осуществлять более эффективное управление стратегическим и оперативным бюджетированием, а также контролем фактического исполнения всех работ при сооружении АЭС».

Атомные блоки поколения 3+ обладают улучшенными технико-экономическими показателями. По сравнению с энергоблоками предыдущего поколения (ВВЭР-1000) мощность энергоблока выросла на 25% — до 1255 МВт, срок службы основного оборудования — в два раза. За счет высокой автоматизации количество персонала сокращено на 30—40%.

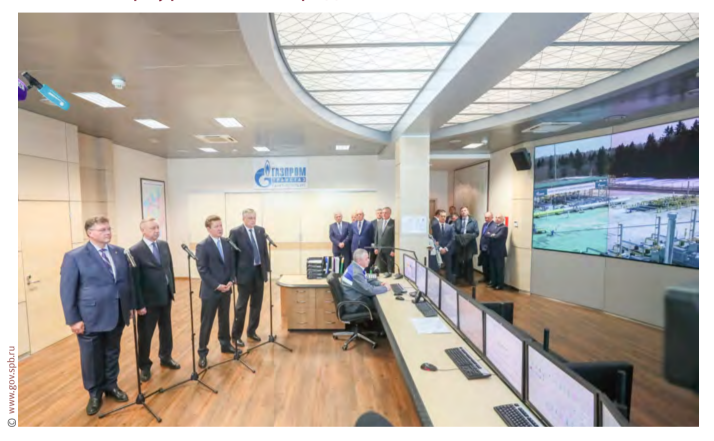
По сравнению с другими энергоблоками поколения 3+ (№№1,2 Нововоронежской АЭС-2 и №№1,2 Ленинградской АЭС-2) проект ВВЭР-ТОИ предполагает существенное снижение стоимости сооружения, сроков и эксплуатационных расходов. Энергоблок рассчитан на землетрясение в 8—9 баллов против 7 баллов в проекте АЭС с ВВЭР-1200.

Справка. Курская АЭС входит в первую четверку равных по мощности атомных станций страны и является важнейшим узлом Единой энергетической системы России. Доля АЭС в установленной мощности всех электростанций Черноземья составляет более 50%. Она обеспечивает электроэнергией большинство промышленных предприятий Курской области. Курская АЭС-2 должна заместить мощности действующих энергоблоков Курской АЭС, введенных в эксплуатацию с 1976 года по 1985 год.

Источник: www.rosenergoatom.ru

Газораспределительная станция «Лаголово»

«Газпром» повысил надежность газоснабжения Санкт-Петербурга и Ленинградской области



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Санкт-Петербург, Газпром, Газпром трансгаз Санкт-Петербург, Беглов Александр, Дрозденко Александр, Миллер Алексей, Фокин Георгий

В Ленинградской области состоялась церемония ввода в эксплуатацию новой газораспределительной станции (ГРС) «Лаголово».

В мероприятии из диспетчерской компании «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» по телемосту приняли участие председатель правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный директор компании «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Георгий Фокин, руководители профильных подразделений «Газпрома» и дочерних обществ.

ГРС «Лаголово» построена в рамках развития газотранспортной системы в Северо-Западном регионе России. С вводом в эксплуатацию новой станции значительно повышена надежность поставок газа в Гатчинский и Ломоносовский районы Ленинградской области, южные и центральные районы Санкт-Петербурга, созданы условия для подключения новых потребителей.

ГРС имеет отдельный выход для подачи газа на Юго-Западную ТЭЦ Санкт-Петербурга. В дальнейшем ГРС станет основным источником газоснабжения для Юго-Западной ТЭЦ, что увеличит стабильность работы энергосистемы Северной столицы и расширит возможности для жилищного строительства.

Проектная мощность ГРС «Лаголово» — 268,5 тыс. куб. м газа в час — позволит в будущем вывести из эксплуатации устаревшие ГРС «Лаголово», «Горелово» и «Красное Село». В перспективе, с учетом растущего спроса на газ в регионе, мощность ГРС «Лаголово» планируется увеличить до 500 тыс. куб. м газа в час.

Справка. В рамках работы по развитию газотранспортной системы в Северо-Западном регионе России «Газпром» завершает реконструкцию участков магистральных газопроводов Серпухов — Ленинград, Белоусово — Ленинград, Кохтла-Ярве — Ленинград. Вынесена за городскую черту компрессорная станция «Новгород».

Газораспределительные станции необходимы для снижения высокого давления газа, поступающего из магистрального газопровода, подготовки и дальнейшей подачи газа потребителям через распределительные сети низкого давления.

В состав ГРС «Лаголово» входит оборудование для очистки, регулирования давления, измерения расхода и автоматической одоризации природного газа (добавление специального вещества для придания газу специфического запаха).

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

Самая мощная лазерная установка в мире

В Российском федеральном ядерном центре – ВНИИЭФ завершили сборку камеры взаимодействия уникального научного объекта



Ключевые слова: Атомная отрасль, Наука, ПФО, Нижегородская область, Росатом, РФЯЦ-ВНИИЭФ, Гаранин Сергей

В Сарове (Нижегородская область) в Российском федеральном ядерном центре — ВНИИЭФ завершился важный этап сооружения лазерной установки нового поколения. Камера взаимодействия после сборки перенесена в основное здание, где планируется производить эксперименты по управляемому инерциальному термоядерному синтезу.

Камера взаимодействия — центральный элемент установки — сфера диаметром 10 метров и весом около 120 тонн, в которой должно происходить взаимодействие лазерной энергии с мишенью. При таких габаритах транспортировка камеры является невозможной технической операцией, поэтому ее изготовление проводилось рядом с местом строительства одновременно с возведением здания. Высота здания для лазерной установки — 32 метра, с десятиэтажный дом.

Всего за 14 месяцев с использованием уникальной технологии сварки проведен монтаж сферы и ее раскрой под контролем прецизионного геодезического оборудования для размещения систем ввода излучения, технологических систем и диагностического измерительного оборудования. Толщина стенки камеры из алюминиевого сплава составляет 100 мм. Всего на поверхности сферы располагаются более 100 портов.

Саровская установка для лазерного синтеза будет рекордсменом среди введенных и планируемых к строительству лазерных систем. Так, к мишени будет подводиться импульсной энергии в полтора раза больше, чем у самой мощной из действующих на сегодняшний день лазерных установок — NIF в США. Директор Института лазерно-физических исследований РФЯЦ-ВНИИЭФ, академик РАН Сергей Гаранин: «До сих пор никто в мире не смог в лаборатории зажечь термоядерную мишень. Основная проблема в том, что маленькое количество вещества нужно сжать до очень высоких плотностей. Поэтому, оболочка должна двигаться сферически симметрично, отклонения от сферического сжатия недопустимы. Эксперименты, которые были проведены на установке NIF, показали, что система облучения не может обеспечить необходимую однородность облучения центральной капсулы. Наша система облучения иная, она уже практически сферически симметрична. Имея предыдущий опыт экспериментов, у нас есть все шансы добиться желаемого ("зажигания" термоядерных реакций в мишенях) первыми в мире».

В настоящий момент ведутся испытания систем первого модуля установки. В конце 2019 года будет проведен его запуск. Ввод в эксплуатацию первой очереди лазерной установки запланирован на 2022 год.

Справка. ФГУП «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики» (РФЯЦ-ВНИИЭФ) — предприятие Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» — крупнейший отечественный научно-технический центр, который успешно решает оборонные, научные и народнохозяйственные задачи и является лидером в России по созданию лазерных систем. Основной задачей РФЯЦ-ВНИИЭФ остается создание и обеспечение надежности и безопасности ядерного арсенала России.

Источник: www.vniief.ru | www.rosatom.ru

Выставка «Эдвард Мунк»

Посетители Третьяковки увидят свыше 120 экспонатов



Ключевые слова: Культура, Международное сотрудничество, ЦФО, Москва, Третьяковская галерея, Голодец Ольга, Трегулова Зельфира

В Третьяковской галерее в Лаврушинском переулке начала работу выставка произведений всемирно известного норвежского художника Эдварда Мунка (1863—1944), одного из родоначальников экспрессионизма. Выставка будет открыта с 17 апреля по 14 июля.

Зрители увидят свыше 120 экспонатов, среди которых 64 живописных и 37 графических произведений, 14 авторских фотографий, мемориальные предметы и документы. Помимо наиболее ожидаемого произведения — самой ранней графической версии знаменитой картины «Крик» (1893), представлены работы из всех главных циклов и серий художника, к которым он возвращался на протяжении многих лет.

«Уверена, что эта выставка будет событием, может быть, даже не года, а пятилетия или десятилетия. Российская публика, московская, в некоторой степени взыскательна, но творчество этого художника мы с вами практически не знаем», — сказала заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец на церемонии открытия.

Выставка — результат международного межмузейного обмена: в феврале 2019 года в Музее Мунка в Осло открылась выставка произведений конца XIX — начала XX века «Царевна-Лебедь» из собрания Третьяковской галереи. В дальнейшем в Музее Мунка будут показаны и другие выставки из собрания Третьяковки — русского авангарда и произведений отечественных художников второй половины XX — начала XXI века.

Для Третьяковской галереи (генеральный директор — Зельфира Трегулова) ретроспектива Эдварда Мунка является первым этапом долгосрочного «Скандинавского проекта», который будет включать выставки художников из Швеции и Финляндии.

Источник: www.government.ru | www.tretyakovgallery.ru

16 апреля

Новый завод корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ

В Рязани открылось производство строительных пленок

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, ЦФО, Рязанская область, ТЕХНОНИКОЛЬ, Колесников Сергей, Любимов Николай

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ открыла в Рязани новый завод. Предприятие будет производить продукт, имеющий принципиально важное значение для долговечности всей строительной конструкции, — пленки для обеспечения надежной паро-, гидро- и ветрозащиты. Новый завод стал десятым предприятием корпорации в Рязанской области. Участие в церемонии открытия приняли губернатор Рязанской области Николай Любимов и президент корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ Сергей Колесников.

Планируется достичь рекордной, в рамках промышленности строительных материалов, производительности труда — свыше 24 млн рублей на одного сотрудника в год. Создается 35 рабочих мест. Общие инвестиции составят около 1,2 млрд рублей.

Сергей Колесников: «Сегодня мы запускаем, наверное, самое современное производство строительных пленок в России. Это уникальный завод. На нем установлено передовое оборудование, аналогов которому в нашей стране нет. Мы работаем на строительном рынке уже более 26 лет. Это пятьдесят четвертый завод ТЕХНОНИКОЛЬ. И в него мы вложили весь наш опыт в области бережливого производства».

По словам Сергея Колесникова, новое предприятие сможет производить 100 млн кв. м пленки, в то время



как объем всего российского рынка составляет 350 млн кв. м. Продукция рязанского завода будет поставляться в различные регионы России, а также в страны СНГ и Восточной Европы.

. Источник: www.ryazangov.ru | www.tn.ru

Развитие Новопортовского месторождения

«Газпром нефть» завершила создание логистической схемы отгрузки арктической нефти проекта «Новый Порт»



Ключевые слова: Инвестиции, Логистика, Нефтяная промышленность, УрФО, Ямало-Ненецкий автономный округ, Газпром нефть

Завершено формирование логистической схемы круглогодичной отгрузки и транспортировки нефти с Новопортовского месторождения в Ямало-Ненецком АО. Финальным этапом проекта, на реализацию которого понадобилось четыре года, стали постановка на дежурство в Обской губе второго ледокола компании — «Андрей Вилькицкий», и начало работы первой в мире цифровой системы управления арктической логистикой «Капитан».

Ключевой элемент уникальной транспортной системы — терминал «Ворота Арктики», установленный в акватории Обской губы — единственный в мире нефтеналивной терминал, работающий в пресных водах и сложных ледовых условиях. Благодаря вводу объекта в 2016 году удалось обеспечить круглогодичную отгрузку нефти сорта Novy Port с Новопортовского месторождения. На старте проекта рассматривались 12 вариантов отправки нефти, включая отгрузку железнодорожным транспортом и по напорному трубопроводу. Только на разработку концепции потребовалось два года. Доставка углеводородов водным транспортом по Северному морскому пути оказалась самым эффективным вариантом, позволившим приступить к освоению месторождения, открытого еще в начале 1960-х годов.

Особые условия Обской губы потребовали формирования танкерного и ледокольного флотов, способных работать на мелководье. Для доставки нефти до танкера-накопителя, установленного на рейде Кольского залива, по заказу «Газпром нефти» были построены шесть танкеров серии «Штурман» класса Arc7, которые могут самостоятельно преодолевать льды толщиной до 2,5 м.

Кроме того, в акватории Обской губы круглосуточно дежурят два дизель-электрических ледокола нового поколения — «Александр Санников» и «Андрей Вилькицкий», которые в 2018 году сошли со стапелей Выборгского судостроительного завода. Суда обеспечивают безопасный подход танкеров к арктическому терминалу и выполняют широкий перечень задач в тяжелых ледовых условиях: швартовные операции, буксировку, защиту «Ворот Арктики» от ударных воздействий льда.

Инвестиции в освоение Новопортовского месторождения с начала реализации проекта составили более 300 млрд рублей. За это время введено в эксплуатацию 11 объектов инфраструктуры, добыто более 15 млн тонн нефти

Вадим Яковлев, первый заместитель генерального директора «Газпром нефти»: «Несколько десятилетий никто не мог подступиться к богатым ямальским месторождениям именно из-за отсутствия транспортной инфраструктуры. Найдя единственный рентабельный путь вывоза арктической нефти, создав эффективную логистическую схему, мы не только обеспечили развитие Новопортовскому месторождению, мы "распечатали" новую крупную нефтяную провинцию».

Справка. Новопортовское — одно из самых крупных разрабатываемых нефтегазоконденсатных месторождений на полуострове Ямал. Расположено в 30 км от побережья Обской губы. Извлекаемые запасы категорий С1 и С2 составляют более 250 млн тонн нефти и конденсата, а также более 320 млрд куб. м газа. В 2018 году компания «Газпромнефть-Ямал» добыла и транспортировала по Северному морскому пути 7,1 млн тонн нефти сорта Novy Port.

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

Новое алмазное месторождение в Якутии

АЛРОСА приступила к добыче руды на трубке «Заря» Айхальского горно-обогатительного комбината



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

АЛРОСА, крупнейшая в мире алмазодобывающая компания, начала добычу руды на трубке «Заря» Айхальского горно-обогатительного комбината.

Hoboe месторождение позволит компенсировать выбывающие запасы карьера «Комсомольский» и в пер-

спективе поддержит стабильную добычу. В 2021 году Айхальский ГОК должен выйти на проектную мощность в 1,25 млн тонн руды в год с обработкой сырья на фабрике №14. В 2019 году планируется добыть первые 100 тыс. тонн кимберлитовой руды. Срок эксплуатации алмазного месторождения до глубины 300 м составляет 11 лет.

Инвестиции - 12 млрд₽

Команду провести первый промышленный взрыв кимберлитовой руды дали генеральный директор АЛРОСА Сергей Иванов и глава Республики Саха (Якутия) Айсен Николаев в рамках форума «Хозактив-2019», ежегодно проводимого компанией АЛРОСА в городе Мирном.

Справка. Айхальский горно-обогатительный комбинат (ГОК), основанный в 1986 году, осуществляет добычу алмазов на карьерах «Юбилейный», «Комсомольский», а также на подземном руднике «Айхал». Доля комбината в общей добыче алмазов Группы АЛРОСА составляет 30%. В 2018 году ГОК добыл почти 12 млн карат на сумму более 1,2 млрд долларов. На комбинате работает 4,5 тыс. человек.

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

18 апреля

Новый препарат компании BIOCAD

В России разработано уникальное лекарство



Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Фармацевтическая промышленность, Минпромторг, BIOCAD, Мантуров Денис, Морозов Дмитрий

Российская биотехнологическая компания BIOCAD при поддержке Минпромторга России зарегистрировала препарат для лечения среднетяжелого и тяжелого псориаза Эфлейра (международное непатентованное наименование — нетакимаб).

Около 3 млн россиян болеют псориазом, и почти у половины из них диагностируется среднетяжелый или тяжелый псориаз. Это хроническое системное иммуновоспалительное заболевание, которое может приводить к тяжелой инвалидизации.

«Создание препарата такого класса доказывает высокий уровень развития российской фармацевтической промышленности. Важно, что именно сейчас в России создана оригинальная молекула мирового класса, ее разработка стала возможной благодаря усилиям российских ученых при поддержке государства и бизнеса. Ожидается, что вывод на рынок нового лекарственного средства снизит стоимость терапии тяжелого псориаза в три раза. Препарат имеет большой экспортный потенциал», — отметил министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

«Впервые в истории нашей страны, включая опыт Советского Союза, абсолютно с нуля создана оригинальная молекула такого класса. Сравнимая, а в иных случаях даже превосходящая по эффективности мировые блокбастеры рынка, — сказал Дмитрий Морозов, генеральный директор ВІОСАD. — В ближайшее время будет налажено полноценное производство, и мы реализуем нашу главную цель — обеспечить пациентам с тяжелыми формами псориаза доступ к инновационному эффективному препарату и, как следствие, передовому качественному лечению».

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

Пятый Ялтинский международный экономический форум

Подписано более ста соглашений и меморандумов на общую сумму 215 млрд рублей



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, ЮФО, Республика Крым, Севастополь, Аксенов Сергей, Глазьев Сергей, Козак Дмитрий, Устинов Владимир

В Республике Крым прошел V Ялтинский международный экономический форум. Участие в пленарном заседании на тему «Мир. Россия. Крым. Новая мировая реальность» приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, советник Президента России Сергей Глазьев, глава Республики Крым Сергей Аксенов.

«Крым выходит на среднероссийские показатели по ключевым направлениям. В разы выросли ВВП, объем инвестиций, доходы бюджета, более чем на четверть выросли реальные доходы жителей Крыма и Севастополя», — отметил Дмитрий Козак. По его словам, в эксплуатацию введены больше 70 объектов, в том числе, такие как транспортный переход через Керченский пролив, новый аэровокзальный комплекс в Симферополе.

По словам главы Республики Крым Сергея Аксенова, по итогам форума подписано более ста соглашений и меморандумов на общую сумму 215 млрд рублей. На площадке форума Советом министров Республики Крым подписано восемь соглашений, в рамках которых планируется привлечение инвестиций в размере порядка 8 млрд рублей и создание порядка 1,7 тыс. рабочих мест.

Сергей Аксенов отметил, что в форуме приняли участие порядка 4,5 тыс. человек, из которых 800 представляли 89 стран мира.

«На площадке форума присутствовали представительные делегации их Латинской Америки, Бельгии, Германии, Италии и других стран. Также более 30 участниками был представлен Африканский континент. В состав делегаций входили представители региональных и федеральных парламентов, бизнесмены, должностные лица и министры по различным направлениям. Надеемся, что форум даст еще и конкретные политические результаты, кроме экономических. Постарались дать максимально исчерпывающие ответы на встрече с иностранными журналистами для объективного освещения ситуации в российском Крыму за рубежом», — сказал глава Республики Крым.

В рамках форума прошло 69 мероприятий, из них 56 секций по различным направлениям и три пленарных заседания. Выступили 270 российских и 100 иностранных спикеров. Работу форума освещали 615 представителей 135 СМИ, 40 из которых — иностранные.

Справка. Ялтинский международный экономический форум (ЯМЭФ) — ежегодное деловое международное мероприятие. Организаторы: Правительство Республики Крым и Фонд «Ялтинский международный экономический форум» при поддержке Администрации Президента Российской Федерации.

Источник: www.glava.rk.gov.ru | www.rk.gov.ru | www.yalta-forum.com

Новая памятная дата

Россия впервые отметила День принятия Крыма, Тамани и Кубани с состав Российской Империи в 1783 году

Ключевые слова: Памятные даты, Страницы истории, ЮФО

Россия отметила новую памятную дату — День принятия Крыма, Тамани и Кубани в состав Российской империи (1783 год).

235 лет назад, 8 (19) апреля 1783 года, издан Манифест Императрицы Екатерины II «О принятии полуострова Крымского, острова Тамана и всей Кубанской стороны под Российскую державу».

2 мая 1783 года в Ахтиарскую бухту прибыла эскадра из пяти фрегатов и восьми других судов Азовской флотилии под командованием вице-адмирала Федота Клокачева. 7 мая 1783 года в бухту вошли 11 судов Днепровской флотилии. С этого времени морские силы на юге России стали именоваться Черноморским флотом. В честь его основания в том же году была отлита медаль «Слава России». Ахтиарская бухта стала основным пунктом базирования кораблей флота.

3 июня 1783 года в торжественной обстановке были заложены первые четыре здания будущего города и порта. Первоначально он назывался Ахтиар («Белый утес»), а затем, в соответствии с указом Екатерины II от 10 февраля 1784 года, получил название Севастополь («Достойный город»).

13 мая 2019 года Черноморский флот ВМФ России отметил 236-летие.



19 апреля

Многопрофильный госпиталь «Мать и дитя»

Новое учреждение здравоохранения открылось в Тюмени

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Мать и дитя (Группа компаний), Артюхов Дмитрий, Курцер Марк, Моор Александр, Силуанов Антон

Группа компаний (ГК) «Мать и дитя» открыла в Тюмени клинический госпиталь. Участие в церемонии открытия приняли первый заместитель Председателя Правительства России, министр финансов России Антон Силуанов, губернатор Тюменской области Александр Моор, генеральный директор ГК «Мать и дитя» Марка Курцер, губернатор Ямало-Ненецкого АО Дмитрий Артюхов.

По словам Александра Моора, госпиталь — первый масштабный инвестиционный проект в социальной сфере региона и яркий пример государственно-частного партнерства.



Справка. Госпиталь «Мать и дитя» в Тюмени стал одним из самых масштабных проектов в сфере здравоохранения в Тюменской области. В новом учреждении площадью 15 тыс. кв. м представлены медицинские услуги как по основным направлениям деятельности ГК «Мать и дитя», так и широкий спектр услуг для всех членов семьи более чем по 20 направлениям. Шестиэтажный госпиталь, рассчитанный на 164 койки, предусматривает проведение до 2,5 тыс. родов, 1,2 тыс. циклов ЭКО и 8,5 тыс. хирургических операций, а также до 220 тыс. амбулаторных посещений в год.

Источник: www.admtyumen.ru | www.mamadeti.ru

Флагманский центр занятости

Москвичи получат индивидуальную помощь в трудоустройстве





© www.mos.ru

Ключевые слова: Социальная политика, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Первый в Москве флагманский центр занятости населения «Моя работа» открылся на улице Щепкина. Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел социальный объект и провел круглый стол, где обсуждался новый подход к трудоустройству горожан.

По словам мэра Москвы, даже в столице с ее огромным рынком вакансий остаются люди, которые в силу разных причин не могут найти работу: «Это люди старшего поколения, инвалиды, многодетные родители и другие категории граждан, которые требуют, особого внимания».

В Москве создается новая модель помощи в трудоустройстве. Заниматься поиском работы для москвичей будут 56 территориальных служб занятости (будут работать в центрах государственных услуг «Мои документы»), четыре флагманских центра «Моя работа» (три оставшихся будут открыты до конца 2019 года) и один флагманский центр «Моя карьера».

Ранее соискатели обращались за помощью в поиске работы в территориальные службы занятости, где их ждали непростые административные процедуры. Требовалось заполнить 24 документа и поставить 47 подписей. На оформление документов требовалось не менее 50 минут, тогда как диалог с кандидатом занимал всего пять — семь минут. Теперь число подписей и документов сократилось до 11, а время их оформления — до 30 минут. Прежде в территориальных отделах выдавали 14 справок. Некоторые из них дублировали друг друга, а также повторяли документы, которые готовили другие организации. Сейчас необходимо оформить только три справки о страховом стаже, о произведенных выплатах и о постановке на учет в службе занятости. Их можно получить в любом центре государственных услуг «Мои документы».

Источник: www.mos.ru

20 апреля

«Аллея 100-летия первых субботников»

Первый субботник в Москве состоялся 12 апреля 1919 года



Ключевые слова: Общество, Юбилеи, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

В Москве прошел ретросубботник. Вместе со старейшими участниками проекта «Московское долголетие» мэр Москвы Сергей Собянин заложил «Аллею 100-летия первых субботников» на Никитском бульваре.

«Сегодня 1,5 миллиона москвичей вышли на субботник. Моем, чистим, приводим в порядок город. Он будет краше, уютнее благодаря вашей заботе», — сказал Сергей Собянин.

Первый субботник в столице состоялся 12 апреля 1919 года в депо «Москва-Сортировочная» Московско-Казанской железной дороги.

Источник: www.mos.ru

«Дорога памяти»

В Парке «Патриот» открылся новый филиал Центрального музея Вооруженных Сил России

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Страницы истории, ЦФО, Московская область, Шойгу Сергей

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу объявил о создании в парке «Патриот» филиала Центрального музея Вооруженных Сил России с мультимедийной галереей «Дорога памяти», в которую каждый желающий сможет прислать фотографии родственников — участников Великой Отечественной войны.

Грандиозный проект объединит десятки миллионов фотографий фронтовиков и работников оборонных предприятий, партизан и жителей блокадного Ленинграда, сотрудников учреждений культуры и военных корреспондентов.

На сайте Минобороны России открыт раздел «Дорога памяти», куда можно загрузить фотографии и данные об участниках Великой Отечественной войны, воевавших на фронте или трудившихся в тылу. После окончания проверки пользователи получат письмо со ссылкой на сведенную запись со всеми прикрепленными к ней материалами и документами об их родственниках-участниках Великой Отечественной войны из сервисов «Память народа».

При отсутствии доступа к сети Интернет сведения об участнике войны можно направить через ближайший военный комиссариат или по почтовому адресу:



119160, Москва, Большой Знаменский пер., д. 8/1 с пометкой «Дорога памяти».

На территории парка «Патриот» уже возводятся другие филиалы Центрального музея Вооруженных Сил Российской Федерации, в том числе музей Воздушно-космических сил. В настоящее время Центральным музеем Вооруженных Сил России выставляется не более 5% от всех имеющихся в его фондах экспонатов.

Источник: www.mil.ru

22 апреля

Уникальная операция в НМИЦ трансплантологии

Российские хирурги первыми в мире провели успешную комбинированную пересадку органов ребенку

Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Наука, ЦФО, Москва, НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. академика В.И. Шумакова, Готье Сергей, Скворцова Вероника

Первую в мире успешную одновременную пересадку легких и печени ребенку с муковисцидозом выполнили в Научном медицинском исследовательском центре (НМИЦ) трансплантологии и искусственных органов им. академика В.И. Шумакова в Москве. Операция 9-летнему мальчику длилась 16 часов.

Министр здравоохранения России Вероника Скворцова, комментируя успех команды трансплантологов во главе с директором центра, академиком РАН Сергеем Готье, отметила, что в мире еще не проводилось подобных операций детям: «В научной литературе есть три описания случаев для возраста 25—30 лет. Все они, к сожалению, неудачно завершились. То есть это первая в мире успешная операция по одновременной пересадке трех органов».

Вероника Скворцова уточнила, что за последние три года количество операций по трансплантологии увеличилось в полтора раза. В 2018 году проведено почти 1,4 тыс. пересадок почек и почти 500 пересадок печени. Почти



200 из 290 проведенных за 2018 год пересадок сердца сделаны в НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. академика В.И. Шумакова.

Источник: www.rosminzdrav.ru

Центр лучевой терапии в Петербурге

Город развивает уникальный формат помощи онкобольным



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, СЗФО, Санкт-Петербург, Международный институт биологических систем имени Сергея Березина, Беглов Александр, Столпнер Аркадий

Санкт-Петербург продолжит оплачивать протонную лучевую терапию всем без исключения детям со сложной онкологией, сказал губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов во время посещения единственного в России и СНГ Центра протонной терапии Международного института биологических систем имени Сергея Березина (МИБС).

В центре применяется наиболее щадящий и действенный метод лечения злокачественных опухолей — облучение протонами. В отличие от традиционной фотонной лучевой терапии, протоны уничтожают опухоль, не задевая здоровые клетки. Даже в самых тяжелых случаях, например, при опухолях головного мозга, эффективность протонного облучения может достигать 90%, у детей — 95%. Лечение детей проходит с минимальными последствиями и не вызывает рецидивов.

Протонная терапия не входит в федеральные программы финансирования высокотехнологичной помощи, однако уже два года, с момента открытия цен-

тра, город оплачивает дорогостоящее лечение из бюджета. Санкт-Петербург первым в России пошел на такой шаг. Протонную терапию получают по петербургским квотам 100 пациентов в год, больше половины из них — дети, и для них очереди на протонное облучение нет.

Глава города обсудил с председателем правления МИБС Аркадием Столпнером внедрение новых практик лечения онкологических заболеваний.

По словам Александра Беглова, с МИБС заключено предварительное соглашение о строительстве нового центра фотонной лучевой терапии. В течение двух лет планируется создать клинику, которая будет работать по системе ОМС.

Справка. Центр протонной терапии МИБС открылся осенью 2017 году. Менее чем за два года лечение прошли 220 человек, из них половина — моложе 18 лет. Большинство пациентов центра — петербуржцы, остальные приезжают из разных регионов России, от Калининграда до Дальнего Востока, а также из стран дальнего и ближнего зарубежья, в том числе из Израиля — признанного мирового центра лечения онкологических заболеваний.

Источник: www.gov.spb.ru

Большой день российского военного судостроения

Владимир Путин посетил судостроительный завод «Северная верфь»



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Образование, ОПК, СЗФО, Архангельская область, Калининградская область, Санкт-Петербург, Объединенная судостроительная корпорация, Санкт-Петербургское суворовское военное училище, Северная верфь, Севмаш, Янтарь (Прибалтийский судостроительный завод), Путин Владимир, Алиханов Антон, Беглов Александр, Борисов Юрий, Будниченко Михаил, Королев Владимир, Мантуров Денис, Орлов Игорь, Рахманов Алексей, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Судостроительный завод (С3) «Северная верфь» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) в Санкт-Петербурге. Глава государства принял участие в церемонии закладки двух серийных фрегатов проекта 22 350 — «Адмирал Амелько» и «Адмирал Чичагов», предназначенных для ведения боевых действий в дальней морской зоне.

Владимир Путин вместе с ветераном ВМФ России Героем Российской Федерации Всеволодом Хмыровым установили закладную доску первого фрегата. Памятную пластину второго закрепили заместитель Председателя Правительства Юрий Борисов, министр обороны России Сергей Шойгу и министр промышленности и торговли России Денис Мантуров.

На предприятии произведена стыковка блоков корпуса корвета «Меркурий» проекта 20 386, разработанного для защиты объектов морской экономической деятельности. «Меркурий» — головной корабль проекта.

В режиме телемоста Владимир Путин наблюдал за церемонией закладки двух больших десантных кораблей — «Василий Трушин» и «Владимир Андреев» — на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь» в Калининграде и спуском на воду атомной подводной лодки «Белгород» на производственном объединении «Севмаш» в Северодвинске (Архангельская область).

«Белгород» — первый экспериментальный носитель беспилотной системы «Посейдон». В течение двух лет субмарина и сами беспилотники «Посейдон» будут проходить совместные испытания. Ожидается, что система будет принята на вооружение ВМФ России на рубеже 2020—2021 годов.

По словам Президента России, за последние годы набран высокий темп обновления военного флота. Только с 2012 года на вооружение поступило более 80 боевых кораблей и катеров, в их числе — три ракетные подводные лодки стратегического назначения, семь многоцелевых подводных лодок и 21 надводный корабль. «Предстоит сделать еще очень много. Поэтому обязательно будем поддерживать нашу судостроительную отрасль, наращивать её кадровый, научный и технологический потенциал», — отметил Владимир Путин.

Президент России пообщался с работниками C3 «Северная верфь».

Участие в мероприятиях приняли председатель совета директоров АО «ОСК» Георгий Полтавченко, президент АО «ОСК» Алексей Рахманов, генеральный директор











АО «ПО «Севмаш» Михаил Будниченко, главнокомандующий ВМФ России адмирал Владимир Королев, губернатор Калининградской области Антон Алиханов, губернатор Архангельской области Игорь Орлов.

Справка. СЗ «Северная верфь» — одно из ведущих предприятий ОПК. С момента основания в 1912 году на верфи построено около 600 надводных кораблей и коммерческих судов для ВМФ и гражданских флотов, в том числе ракетные крейсеры, корабли противовоздушной обороны, большие противолодочные корабли и эскадренные миноносцы, пассажирские и сухогрузные суда. В портфеле заказов предприятия — серии фрегатов и корветов, а также суда гражданского назначения.

23 апреля Владимир Путин посетил Санкт-Петербургское суворовское военное училище Министерства обороны Российской Федерации. Глава государства ознакомился с учебно-воспитательным процессом, условиями проживания и досуга суворовцев. На сегодня в училище проходят подготовку 514 воспитанников.

Источник: www.kremlin.ru | www.aoosk.ru | www.sevmash.ru | www.gov.spb.ru | www.dvinaland.ru | www.gov39.ru

Проект «Сила картона» в Прикамье

Пермский ЦБК станет крупнейшим переработчиком вторичного сырья в России



Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Пермский край, ВТБ (Банк), Пермский целлюлознобумажный комбинат, Решетников Максим, Сухановский Александр

В рамках Национального лесного форума в Перми на Пермском целлюлозно-бумажном комбинате (ПЦБК) состоялась презентация новой картоноделательной машины (КДМ-1). Объект построен в рамках приоритетного инвестиционного проекта в Пермском крае «Сила картона».

Губернатор Пермского края Максим Решетников отметил, что в рамках проекта предприятие наработало уникальные компетенции и повысило производительность труда. Власти региона оказали содействие в обеспечении финансирования. Партнером выступил Банк ВТБ, выделивший более 1 млрд рублей сроком на семь лет. Общая сумма кредитных средств, предоставленных банком ВТБ Группе предприятий ПЦБК, составляет 3,75 млрд рублей. Общие инвестиции в реализацию проекта «Сила картона» составили около 2 млрд рублей.

Проект «Сила картона» реализован с целью импортозамещения. Сегодня в Россию импортируется 22 тыс. тонн облицовочного картона. С запуском нового производства ПЦБК планирует выпускать дополнительно 60 тыс. тонн продукции в год (картоны с барьерными свойствами, облицовочный картон, целлюлозную бумагу prime-fluting), полностью исключая необходимость импорта. Проект укрепит лидирующие позиции ПЦБК на рынке России, увеличит долю экспорта и обеспечит отечественных производителей качественной упаковкой.

Генеральный директор Группы предприятий «ПЦБК» Александр Сухановский отметил, что с вводом нового оборудования компания увеличит объем переработки макулатуры более чем в полтора раза и станет крупнейшим переработчиком вторичного сырья в России.

«За счет модернизации производства мы планируем в 2019 году увеличить выпуск готовой продукции на 30%», — добавил Александр Сухановский.

Источник: www.permkrai.ru

Завод «Криогаз-Высоцк» в Ленинградской области

Состоялась церемония первой отгрузки сжиженного природного газа на танкер-газовоз



Ключевые слова: Газовая промышленность, Инвестиции, СЗФО, Ленинградская область, Газпромбанк, НОВАТЭК, Путин Владимир, Акимов Андрей, Дрозденко Александр, Михельсон Леонид

В ходе поездки в Санкт-Петербург Президент России Владимир Путин в режиме видеоконференции дал старт первой отгрузке сжиженного природного газа (СПГ) на танкер-газовоз Coral Anthelia на новом заводе по производству СПГ «Криогаз-Высоцк» в городе Высоцке Ленинградской области.

«Криогаз-Высоцк» — совместное предприятие ПАО «НОВАТЭК» и АО «Газпромбанк» — является третьим крупным российским производством СПГ (два других — завод проекта «Сахалин-2» и завод «Ямал СПГ»). В состав комплекса входят три основных объекта: завод по производству СПГ мощностью 660 тыс. тонн в год, газопровод подключения от магистрального газопровода Ленинград — Выборг — Госграница протяженностью 43 км, а также причальные сооружения для отгрузки СПГ.

Предприятие планирует поставки СПГ на внутренний рынок для использования в качестве газомоторного топлива и газификации потребителей, удаленных от централизованных систем газоснабжения. «Криогаз-Высоцк» также будет поставлять газ в страны Северной Европы, Скандинавии и Балтийского региона.

«"Криогаз-Высоцк" – наш первый проект по среднетоннажному производству СПГ, – отметил председатель

правления "НОВАТЭКа" Леонид Михельсон. — Целевая стратегия предусматривает бункеровку судов, мелкооптовую реализацию СПГ, а также поставки СПГ в качестве моторного топлива для автотранспорта на рынки Балтики, Скандинавии и Северо-Западной Европы. Использование СПГ в качестве моторного топлива позволяет сократить выбросы углерода и соответствует новым экологическим стандартам, таким как требования Международной морской организации по сокращению выбросов серы с 2020 года. Мы видим значительный потенциал роста именно в этих сегментах рынка в регионе».

Инвестиции - 57 млрд₽

По словам Леонида Михельсона, инвестиции в возведение комплекса составили более 57 млрд рублей, уровень локализации — 65—70%. Совместно с «РЭП Холдингом» впервые в России локализовано производство компрессора хладагента. В ходе строительств второй очереди мощностью 1,1 млн тонн предполагается довести уровень локализации 90—95%.

Участие в церемонии приняли председатель правления АО «Газпромбанк» Андрей Акимов и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко.

Источник: www.kremlin.ru | www.novatek.ru | www.lenobl.ru

Развитие АПК в Тюменской области

В регионе открыты молочно-товарная ферма и завод комбикормов

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, УрФО, Тюменская область, Дружба-Нива, Парус (Компания), Моор Александр

Молочно-товарная ферма на 1 тыс. 240 голов с полным циклом выращивания молодняка введена в эксплуатацию в селе Петелино Ялуторовского района Тюменской области. Участие в церемонии открытия принял губернатор Тюменской области Александр Моор.

«Строительство крупнейшей в Ялуторовском районе фермы завершено в срок и с должным качеством. У меня нет никаких сомнений в том, что инвестор выполнит все планы, связанные с дальнейшим развитием молочного и мясного животноводства, глубокой переработкой сельхозпродукции», — отметил глава региона.

Инвестиции — более 1 млрд рублей, сообщил основной учредитель компании-инвестора «Офисный центр «Парус» Алексей Бобров. В рамках проекта создано около 350 рабочих мест. Планируется создать еще порядка 150 рабочих мест, в том числе для инженеров, микробиологов и других специалистов высокой квалификации.

■ Александр Моор посетил завод по производству комбикормов сельхозпредприятия «Дружба-Нива».

«Строительство завода продолжалось три года, и теперь мы получили возможность для глубокой переработки своего зерна. Производство полностью автоматизировано, технологическими процессами управляет один человек. С гордостью могу сказать, что необходимое



для этого программное обеспечение создано по нашему заказу тюменскими специалистами», — сказал директор предприятия «Дружба-Нива» Алексей Шишканов.

Источник: www.admtyumen.ru

25 апреля

50 новых школ Подмосковья

В регионе прошла единовременная закладка зданий новых образовательных учреждений

Ключевые слова: Образование, ЦФО, Московская область, Васильева Ольга, Воробьев Андрей, Голикова Татьяна

Заместитель Председателя Правительства Татьяна Голикова, министр просвещения России Ольга Васильева и губернатор Московской области Андрей Воробьев дали старт единовременной закладке зданий 50 новых школ в Подмосковье. Новые образовательные учреждения откроются в рамках национального проекта «Образование», реализация которого началась в 2019 году. В общей сложности в этих школах смогут учиться 28,3 тыс. детей.

Трансляция с мест осуществлялась в Центре управления регионом в Доме Правительства Московской области в Красногорске. В церемонии участвовали главы территорий, жители и будущие ученики.

В Московской области за последние пять лет построены более 110 школ. Доля обучающихся во вторую смену снижена в два раза, несмотря на ежегодное увеличение количества школьников на 40 тыс. В ближайшие пять лет запланировано построить 200 учреждений образования на более чем 73 тыс. мест.

«Мы должны построить 50 школ, по сути, за 18 месяцев, — сказал Андрей Воробьев. — В следующем году будет заложено еще порядка 30—35 школ».

© www.mosreg.ru

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

Новое производство компании «Аэрозолекс»

В Нижегородской области открыто первое в России предприятие по выпуску диметилового эфира

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Нижегородская область, Аэрозолекс (Компания), Корпорация МПС, Сбербанк, Кисурин Иван

Компания «Аэрозолекс» (город Дзержинск, Нижегородская область) приступила к промышленному выпуску диметилового эфира высокой чистоты под торговой маркой Propelan®. Производство создано при финансовой поддержке Корпорации МСП, которая предоставила гарантию на сумму 295 млн рублей в рамках кредитной линии Сбербанка на сумму 450 млн рублей. Сумма обеспечения по этой же кредитной линии со стороны региональной гарантийной организации АНО «Агентство по развитию системы гарантий и Микрокредитная компания для субъектов малого и среднего предпринимательства Нижегородской области» составила 20 млн рублей.

«На сегодня на предприятии завершены пусконаладочные работы, в ходе которых удалось достичь заданной производительности 1,25 тонн продукции в час. По всем качественным показателям мы смогли превысить проектные значения, добившись устойчивого производства диметилового эфира с содержанием основного вещества более 99,999%. Наша продукция протестирована российскими и европейским потребителями, после чего многие из них перешли на закупки промышленных партий», сказал Иван Кисурин, генеральный директор компании «Аэрозолекс».

Источник: www.corpmsp.ru

26 апреля

Инновационная продукция УТЗ

Первая российская турбина для мусоросжигательных заводов создана в Свердловской области





Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, УрФО, Свердловская область, РОТЕК, РТ-Инвест, Уральский трубный завод, Лившиц Михаил, Шипелов Андрей

Уральский турбинный завод (УТЗ, входит в состав АО «РОТЕК») презентовал первую из четырех турбин для мусоросжигательных заводов Московской области — первую турбину полностью российского производства. Старт тестовым испытаниям дали генеральный директор АО «РТ-Инвест» (оператор федерального проекта «Энергия из отходов») Андрей Шипелов и председатель совета директоров УТЗ Михаил Лившиц.

Инновационная турбина с осевым выхлопом Кп-77-6,8 за счет использования воздушной конденсационной установки исключает негативное влияние на водную экосистему. Совокупная ежегодная мощность переработки составит 2,8 млн тонн твердых коммунальных отходов, непригодных к классической переработке. Каждый из четырех объектов обеспечит электричеством примерно 250 тыс. жителей.

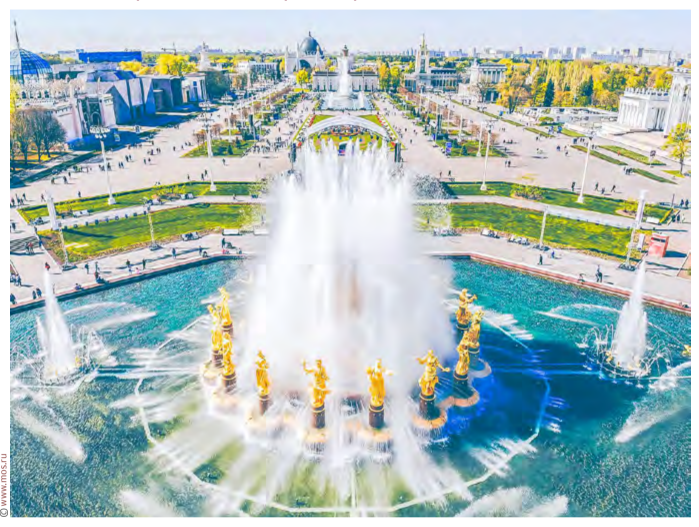
«Создание полностью российской турбины позволяет отказаться от применения дорогостоящего импортного оборудования. Предложенная УТЗ универсальная платформа для данной серии машин дает возможность быстрее и с меньшими затратами вводить в строй новые турбины мощностью до 100 МВт. При этом новая разработка может быть использована не только на объектах утилизации отходов, но и в традиционной энергетике, в составе парогазовых и паросиловых установок», — отметил заместитель министра промышленности и торговли России Василий Осьмаков.

Справка. АО «Уральский турбинный завод» — одно из ведущих в России машиностроительных предприятий по проектированию и производству энергетического оборудования. Специализируется на выпуске паровых турбин, сервисе и модернизации паровых и газовых турбин.

Источник: www.midural.ru | www.zaorotec.ru | www.minpromtorg.gov.ru

Открытие сезона фонтанов в Москве

Фонтаны «Дружба народов» и «Каменный цветок» на ВДНХ открылись после реставрации



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

В Москве на ВДНХ после реставрации открылись знаменитые фонтаны «Дружба народов» и «Каменный цветок». Одновременно с ними включили все большие городские фонтаны. Сезон фонтанов продлится до 1 октября.

«Москва по доброй традиции одновременно запускает фонтаны по всему городу. И сегодня знаковое событие — мы закончили комплексную научную реставрацию фонтанного комплекса ВДНХ, который, конечно, является красивейшим в Москве. Проведена огромная кропотливая работа, восстановлено 16 фонтанов на Главной аллее, "Золотой колос", который, по сути дела, был утрачен в предыдущие годы. И сегодня запускаются после реставрации два главных фонтана ВДНХ — "Каменный цветок" и "Дружба народов"», — сказал мэр Москвы Сергей Собянин.

Фонтаны «Дружба народов» и «Каменный цветок» созданы в 1954 году по проектам архитектора Константина Топуридзе. Их отреставрировали впервые за 65 лет эксплуатации. «Дружба народов» представляет собой систему из 784 струй, высота которых достигает 20 метров. Площадь бассейна фонтана — 3,8 тыс. кв. м. Золотые фи-

гуры 16 девушек, расположенные по кругу, символизируют республики бывшего СССР.

Центр композиции фонтана «Каменный цветок», состоящего из 988 струй, — чаша в виде цветка, распускающегося среди самоцветов. На гранитных постаментах, украшенных чугунными волютами, установлено 16 бронзовых композиций-натюрмортов с дарами природы союзных республик. В большой чаше расположены малые фонтанчики — чугунные осетры и бронзовые гуси. Площадь бассейна фонтана — 3,45 тыс. кв. м.

В общей сложности на двух фонтанах заменено 2,5 км водовода и около 50 км электрических проводов.

В 2018 году проведена реставрация 14 фонтанов Центральной аллеи ВДНХ и знаменитого «Золотого колоса», который не работал в течение 30 лет. Таким образом, уникальный фонтанный комплекс ВДНХ полностью восстановлен и вновь стал украшением главной выставки страны.

В столице работает около 600 фонтанов, бассейнов и других водных композиций. 69 наиболее значимых фонтанов находятся в ведении ГБУ города Москвы «Гормост», 44 из них имеют архитектурно-художественную подсветку.

Источник: www.mos.ru

Энергоблок №2 Нововоронежской АЭС-2

Инновационный энергоблок поколения 3+ выдал первые мегаватты в единую энергосистему страны



Ключевые слова: Атомная отрасль, Инвестиции, Электроэнергетика, Энергетика, ЦФО, Воронежская область, Росатом, Россети, Росэнергоатом, ФСК ЕЭС, Локшин Александр, Петров Андрей

На Нововоронежской АЭС-2 (город Нововоронеж Воронежской области, филиал концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») состоялся энергетический пуск энергоблока №2. Инновационный энергоблок поколения 3+с реактором ВВЭР-1200 синхронизирован с сетью и вышел на мощность 240 МВт.

Энергоблок №2 Нововоронежской АЭС-2 стал третьим в серии энергоблоков подобного типа, построенных в России. Первый аналогичный объект — №1 Нововоронежской АЭС-2 — пущен в 2016 году. Второй — на Ленинградской АЭС-2 в 2017 году.

Первый заместитель генерального директора по операционному управлению Госкорпорации «Росатом», президент АО ИК «АСЭ», Александр Локшин: «Сегодня второй блок Нововоронежской АЭС-2 включен в энергосистему нашей страны, и передал первые киловатт-часы произведенной им электроэнергии. До ввода блока в промышленную эксплуатацию предстоит выполнить существенный объем работ, но уже сегодня мы имеем право говорить об успехе проекта создания Нововоронежской АЭС-2, атомной станции поколения 3+, в целом».

Генеральный директор концерна «Росэнергоатом» — первый вице-президент по сооружению АО ИК «АСЭ» Андрей Петров: «После включения энергоблока в сеть начнется программа опытно-промышленной эксплуатации, которая предусматривает поэтапное повышение мощности до номинального уровня − 100%. В декабре 2019 года мы должны сдать энергоблок №2 Нововоронежской АЭС-2».

Справка. Инновационные энергоблоки поколения 3+ имеют улучшенные технико-экономические показатели. Главной особенностью энергоблока с реактором ВВЭР-1200 является уникальное сочетание активных и пассивных систем безопасности, делающих АЭС максимально устойчивой к внешним и внутренним воздействиям. Энергоблоки обладают улучшенными экономическими характеристиками. Мощность реакторной установки выросла на 20%, количество обслуживающего персонала уменьшено на 30—40%, проектный срок службы основного оборудования увеличен в два раза и составляет 60 лет с возможностью продления еще на 20 лет.

Ввод в эксплуатацию энергоблока №2 Нововоронежской-2 повысит суммарную мощность АЭС в полтора раза.

Генеральный проектировщик энергоблока — AO «Атомэнергопроект», генеральный подрядчик — ACЭ, Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом».

30 мая ФСК ЕЭС (входит в группу «Россети») завершила все основные работы по созданию схемы выдачи мощности энергоблоков №№ 1 и 2 Нововоронежской АЭС-2 общей мощностью 2,4 ГВт. Построены три воздушные линии общей протяженностью 449 км, реконструировано пять действующих ЛЭП, расширены подстанции 500 кВ «Старый Оскол» и «Елецкая» в Белгородской и Липецкой областях. Кроме того, выполнены ключевые этапы строительства нового центра питания Воронежской области — подстанции 220 кВ «Бутурлиновка».

Инвестиции – 19 млрд ₽

Справка. Нововоронежская АЭС, расположенная на берегу реки Дон в 42 км южнее Воронежа, – первая в России АЭС с реакторами типа ВВЭР (водо-водяные энергетические реакторы корпусного типа с обычной водой под давлением). Три реактора станции являются головными – прототипами серийных энергетических реакторов. Первый энергоблок был пущен в 1964 году, второй – в 1969 году, третий – в 1971 году, четвертый – в 1972 году, пятый – в 1980 году. Энергоблоки №№ 1, 2 остановлены в 1984 году и 1990 году соответственно. Энергоблок №3 остановлен в 2016 году для проведения мероприятий по выводу из эксплуатации. Энергоблок №4 введен в эксплуатацию после модернизации и продления срока эксплуатации 27 декабря 2018 года. Энергоблок №1 Нововоронежской АЭС-2 введен в промышленную эксплуатацию 27 февраля 2017 года. Нововоронежская АЭС является крупнейшим производителем электрической энергии в Воронежской области. Она обеспечивает около 90% потребности региона в электроэнергии и до 90% потребности города Нововоронежа в тепле, снабжает энергией свыше 20 крупных предприятий и 2,3 млн жителей Центрально-Черноземного региона.

Источник: www.rosenergoatom.ru | www.fsk-ees.ru | www.govvrn.ru

«Не прервется связь поколений!»

На Поклонной горе состоялся пятый парад кадетского движения Москвы



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Молодежь, Образование, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

На Поклонной горе состоялся пятый парад кадетского движения Москвы «Не прервется связь поколений!», приуроченный к 74-й годовщине победы в Великой Отечественной войне.

Мэр Москвы Сергей Собянин вручил благодарственные письма мэра Москвы победителям городского конкурса «Лучший кадетский класс». Их получили учащиеся седьмого класса школы №2083, восьмого класса школы №1002, девятого класса школы №1494, 10-го класса школы №2036 и 11-го класса школы №2026.

Праздник традиционно проводится в День памяти святого Георгия Победоносца и День герба и флага города Москвы, которые отмечают **6 мая**.

В параде приняли участие более 2,5 тыс. воспитанников кадетских классов школ Москвы. Впервые на мероприятие приехали кадеты из Ижевска, Краснодара, Перми и Ростова-на-Дону. Почетными гостями парада стали ветераны Великой Отечественной войны и герои Отечества. Всего праздник собрал более 20 тыс. человек.

В Центральном музее Великой Отечественной войны 1941—1945 годов для ребят провели интерактивный урок «История Победы». На нем побывали около четырех тысяч московских старшеклассников.

В день проведения парада стартовал проект «Путь героя», посвященный 75-летию победы в Великой Отечественной войне. Его участники — команды туристских

секций или клубов 48 школ Москвы, названных именами героев Советского Союза, получивших это звание в годы войны. Ребятам предстоит преодолеть образовательный туристский маршрут, который пройдет по местам, связанным с боевым путем или местом подвига героя. На маршруте команда должна будет провести поисково-исследовательскую работу, подготовить специальный отчет и обновить экспозицию школьного музея, посвященного герою.

Кадетские классы открыты в 195 общеобразовательных школах Москвы. Кадетское образование как профильное получают 16,5 тыс. учащихся.

В столице открыто пять федеральных кадетских образовательных учреждений. Среди них Московское суворовское военное училище Министерства обороны Российской Федерации, Московское президентское кадетское училище имени М.А. Шолохова войск Национальной гвардии Российской Федерации, Кадетский корпус Следственного комитета Российской Федерации имени Александра Невского, Московский кадетский корпус «Пансион воспитанниц Министерства обороны Российской Федерации» и Московское военно-музыкальное училище Министерства обороны Российской Федерации имени генерал-лейтенанта В.М. Халилова.

Всего кадетское образование в столице охватывает 19 тыс. юных москвичей. Отбирают детей в кадетские классы по результатам конкурса. В конкурсе этого учебного года на одно место претендовали 3,7 человека.

Источник: www.mos.ru

Новый музей Зои Космодемьянской

Открытие запланировано к 75-й годовщине Великой Победы

Ключевые слова: Великая Отечественная война, Культура, Страницы истории, ЦФО, Московская область, Воробьев Андрей, Мединский Владимир

В Подмосковье в деревне Петрищево Рузского городского округа дан старт возведению нового музея Зои Космодемьянской. Участие в церемонии приняли министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский и губернатор Московской области Андрей Воробьев.

Зоя Космодемьянская (13 сентября, 1923 — 29 ноября, 1941) стала одним из символов героизма советского народа в Великой Отечественной войне. Будучи членом диверсионного отряда, 18-летняя девушка попала в плен к фашистам и была казнена. Перед смертью произнесла речь, призывая жителей села бороться с захватчиками и не бояться смерти.

Зоя Космодемьянская — первая женщина, удостоенная звания Героя Советского Союза в годы ВОВ.

Мемориальный музей Зои Космодемьянской работает в Петрище-



во с 1956 года. Новый музей будет построен вблизи старого здания рядом с домом Василия и Прасковьи Кулик, где пытали девушку, недалеко от места ее казни. Открыть музей планируют к 75-й годовщине Победы 9 мая 2020 года.

«Несколько дней назад на киностудии имени Горького завершились съемки художественного фильма "Зоя". Надеемся, к следующему 9 мая он выйдет в прокат», — сказал Владимир Мединский.

Кинокартина рассказывает о последних часах жизни Зои Космодемьянской.

Источник: www.mkrf.ru | www.mosreg.ru

8 мая

Парк «Патриот-Тула»

Открыт первый региональный аналог парка «Патриот»

Ключевые слова: Вооруженные Силы, Культура, ЦФО, Тульская область, Минобороны, Дюмин Алексей, Картаполов Андрей, Цунаева Елена

Первый региональный военно-патриотический парк культуры и отдыха «Патриот» открылся в Туле. Церемонию провели заместитель министра обороны России — начальник Главного военно-политического управления Вооруженных Сил Российской Федерации генерал-полковник Андрей Картаполов и губернатор Тульской области Алексей Дюмин.

«Здесь широко представлена военная техника прошлых лет, современные образцы продукции военного назначения тульских оборонных предприятий, ретро-автомобили и интерактивная краеведческая выставка», — сказал Андрей Картаполов.

Особым моментом церемонии стало вручение Алексею Дюмину копии знамени 72-го Тульского пехотного полка образца 1876 года в дар парку. По словам Алексея Дюмина, завершено строительство первой очереди. Развитие парка продолжится.

В ходе церемонии тульской молодежи передан реестр Вечных огней Российской Федерации. Сопредседатель Центрального штаба Общероссийского народного фронта Елена Цунаева отметила, что реестр переходит тулякам, потому что в 1957 году первый в стране Вечный огонь был зажжен в Тульской области — в рабочем поселке Первомайский Щекинского района.



Справка. Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» открылся в Подмосковье в июне 2015 года. Планируется, что в субъектах Федерации будут созданы аналоги парка.

Источник: www.mil.ru | www.tularegion.ru

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Россия отметила 74-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Дни воинской славы, Общество, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Назарбаев Нурсултан (первый Президент Республики Казахстан), Медведев Дмитрий, Салюков Олег, Шойгу Сергей

Россия отметила день воинской славы — День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов (1945 год).

В Москве на Красной площади прошел Парад Победы. Участие в параде приняли 35 пеших парадных расчетов, 132 единицы вооружения и военной техники. Было задействовано свыше 13 тыс. военнослужащих.

Вместе с Президентом России Владимиром Путиным на трибуне находились Председатель Правительства Рос-

Из выступления Президента России Владимира Путина:

В истории нашей страны немало героических свершений, но на особом месте победа над фашизмом, возмездие нацистам за все их бесчинства, за то, что они возомнили себя высшей расой и развязали страшную войну.

Этой обнаглевшей силе покорились многие государства, и безнаказанность застилала нацистам глаза. Они думали, что смогут так же, в считаные недели, подмять под себя и Советский Союз — тысячелетнюю историческую Россию. Не вышло!

Да, после вероломного вторжения врага на нашу территорию были и поражения, и отступления, и тяжёлые потери, но это не сломило Россию.

Уже к началу июля 1941-го в строй встали более пяти миллионов бойцов, десятки тысяч добровольцев ушли в народное ополчение.

сии Дмитрий Медведев и почетный гость парада — первый Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев.

Впервые министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и командующий парадом главнокомандующий Сухопутными войсками генерал армии Олег Салюков совершили объезд войск на кабриолетах Aurus, созданных на единой автомобильной платформе научным центром «НАМИ».

Традиционно военный парад открыла рота барабанщиков Московского военного музыкального училища.

В составе пеших расчетов участвовали офицеры, сержанты и солдаты соединений и воинских частей, слушатели и курсанты военно-учебных заведений, воспитанники суворовских военных и Нахимовского училищ, ка-

Под шквалом огня на восток были вывезены сотни крупных заводов, и в невиданно короткие сроки про-изводство было восстановлено на Урале, в Поволжье, Сибири.

«Всё для Победы» стало девизом тыла. Именно здесь и был открыт наш «второй фронт» — трудовой и героический. Его могучий арсенал действовал безотказно. <...>

Сегодня мы видим, как в ряде государств осознанно искажают события войны, как возводят в кумиры тех, кто, забыв про честь и человеческое достоинство, прислуживал нацистам, бесстыдно врут своим детям, предают своих предков.

Наш святой долг — защитить подлинных героев. Мы преклоняемся перед всеми ветеранами поколения победителей. Вы живёте в разных странах, но подвиг, который вы совершили вместе, нельзя, невозможно разделить. Мы всегда будем чтить всех вас, прославлять Победу, которая была и остаётся одной на всех.



детских корпусов, юнармейцы, представители других силовых ведомств. Впервые парадные расчеты Рязанского ВВДКУ, 131 парашютно-десантного полка и 2-й мотострелковой дивизий прошли с новейшим автоматом АК-12.

Возглавил механизированную колонну танк Т-34. за которым проследовали колонны автомобилей «Тигр-М», автомобилей «Тигр-М» с боевыми модулями «Арбалет-ДМ» и самоходными противотанковыми ракетными комплексами «Корнет-Д1», защищенных автомобилей «Тайфун-К» 4х4; боевых машин пехоты «Курганец-25» и БМП-3; танков Т-14 «Армата» и боевых машин поддержки танков, танков Т-72Б3; боевых машин десанта БМД-4М и бронетранспортеров БТР-МДМ; самоходных пусковых установок ракетного комплекса «Искандер-М», РСЗО «Смерч», БТР-82А; 152 мм самоходных гаубиц «МСТА-С»; самоходных огневых установок зенитного ракетного комплекса «Бук-M2», боевых машин 3РК «Тор-M2»; зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С»; пусковых установок ЗРК С-400; автомобилей специального назначения «Тигр-М СпН», защищенных автомобилей «Тайфун-У» и «Тайфун-К»; специально бронированных автомобилей «Тигр», бронированных корпусных автомобилей «Патруль», бронированных автомобилей «УРАЛ-432009»; автономных пусковых установок «ЯРС», бронетранспортеров «Бумеранг» К-16.

Музыкальное обеспечение парада осуществлял сводный военный оркестр Московского гарнизона. В завершавшем парад плац-концерте впервые принял участие взвод курсантов-девушек Военного университета с карабинами.

Военные парады, приуроченные к 74-й годовщине Великой Победы, с привлечением личного состава, военной техники и летательных аппаратов прошли в 29 городах России, включая девять городов-героев: Волгоград, Керчь, Москва, Мурманск, Новороссийск,

Санкт-Петербург, Севастополь, Смоленск, Тула, а также в городах, в которых находятся штабы военных округов, флотов, объединений (20): Астрахань, Белогорск, Владивосток, Владикавказ, Воронеж, Екатеринбург, Калининград, Новосибирск, Новочеркасск, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону, Самара, Североморск, Симферополь, Ставрополь, Улан-Удэ, Уссурийск, Хабаровск, Чита, Южно-Сахалинск. В парадах приняли участие около 57,5 тыс. человек, более 1,5 тыс. единиц техники, около 140 самолетов и вертолетов.

По окончании Парада Победы на Красной площади состоялась церемония возложения венков к Могиле Неизвестного Солдата в Александровском саду. Церемония завершилась исполнением Гимна России и маршем воинских подразделений. Президент России Владимир Путин возложил цветы к обелискам городов-героев.

В Кремле прошел торжественный прием по случаю 74-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне.

В честь Дня Победы в Москве состоялся праздничный артиллерийский салют. В ходе торжественного воинского ритуала вечернее небо украсили около 10 тыс. фейерверочных выстрелов. В течение 10 минут из 72 салютных установок и 18 артиллерийских орудий было произведено 30 залпов по сценарию, разработанному с помощью специальной автоматизированной системы. В небо были выпущены фейерверочные изделия более 50 видов.

Основными точками салюта традиционно стали Воробьевы горы и Поклонная гора, с которой производился праздничный залп легендарной 76-мм пушки ЗИС-3 образца 1942 года.

Праздничные салюты прошли в Москве и в 28 городах России от Южно-Сахалинска до Калининграда.





Акция «Бессмертный полк»

9 мая в рамках акции «Бессмертный полк» в городах России и за рубежом люди вышли на марш с портретами родственников — участников Великой Отечественной войны. Владимир Путин в пятый раз стал участником шествия «Бессмертный полк». Глава государства прошел по Красной площади, держа в руках портрет отца-фронтовика. Участниками «Бессмертного полка» стали миллионы людей во всем мире.









Казанский авиационный завод

Владимир Путин осмотрел образцы новейшей авиатехники



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ПФО, Республика Татарстан, Вертолеты России, Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова, Казанский вертолетный завод, Объединенная авиастроительная корпорация, Ростех, Туполев (Компания), Путин Владимир, Богинский Андрей, Борисов Юрий, Комаров Игорь, Конюхов Александр, Мантуров Денис, Минниханов Рустам, Пустовгаров Юрий, Савицких Николай, Слюсарь Юрий, Шойгу Сергей

Президент России Владимир Путин посетил Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова — филиал ПАО «Туполев». На демонстрационной площадке, организованной на аэродроме авиапредприятия, Владимир Путин ознакомился с образцами авиатехники. Президенту России представили модернизированные самолеты — сверхзвуковой стратегический бомбардировщик-ракетоносец Ту-160 и дальний многорежимный ракетоносец-бомбардировщик Ту-22М3. В отдельном ангаре Владимир Путин осмотрел самолет Ту-214.

Казанский вертолетный завод холдинга «Вертолеты России» (входит в состав Госкорпорации Ростех) представил Ми-38Т, предназначенный для решения транспортно-десантных задач, военно-транспортный вертолет Ми-8МТВ-5-1, а также две версии винтокрылых машин «Ансат»: с медицинским модулем и пассажирский вариант.

Владимир Путин ознакомился с модернизацией производственного комплекса Казанского авиазавода. Самый масштабный из осуществляемых проектов — реконструкция аэродромной базы. Помимо этого, в ближайший
год планируется завершить работы по техническому перевооружению цехов подготовки производства, производства сварных узлов и агрегатов, механообрабатывающего, заготовительно-штамповочного производства,
других производственных мощностей. Президенту России рассказали об опыте внедрения цифровых технологий автоматизированного проектирования и технологической подготовки производства самолетов, представили
лазерный цех, где осуществляется высокоточное производство деталей.

Владимир Путин встретился с работниками Казанского авиазавода. Президент России напомнил, что в 2018 году был подписан контракт на производство 10 бомбардировщиков-ракетоносцев Ту-160 и допустил увеличение оборонного заказа: «На 10 машин мы подписали контракт в прошлом году. Еще десять Ту-160 будет модернизироваться. И может быть, даже увеличим это количество. С учётом того, что фактически Ту-160 становится совсем новой машиной, с огромными, нужными для Министерства обороны возможностями».

Главу государства сопровождали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр обороны России Сергей Шойгу, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, президент, председатель правления ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация» Юрий Слюсарь, генеральный директор ПАО «Туполев» Александр Конюхов, директор Казанского авиационного завода им. С.П. Горбунова — филиал ПАО «Туполев» Николай Савицких, генеральный директор АО «Вертолеты России» Андрей Богинский и управляющий директор ПАО «Казанский вертолетный завод» Юрий Пустовгаров.

Справка. Казанский авиационный завод им. С.П. Горбунова — одно из крупнейших предприятий авиационной промышленности России, филиал ПАО «Туполев». На предприятии выпускаются стратегические бомбардировщики последнего поколения Ту-160 и лайнеры Ту-214 специального назначения для Минобороны России. Завод ведет работы по поддержанию парка дальней авиации.

Источник: www.kremlin.ru | www.tatarstan.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.uacrussia.ru | www.tupolev.ru

Государственный летно-испытательный центр имени В.П. Чкалова

Владимир Путин посетил крупнейший испытательный центр Воздушно-космических сил Российской Федерации



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, ОПК, ЮФО, Астраханская область, Путин Владимир, Борисов Юрий, Мантуров Денис, Морозов Сергей, Устинов Владимир, Шойгу Сергей

Президент Российской Федерации Владимир Путин посетил Государственный летно-испытательный центр (ГЛИЦ) имени В.П. Чкалова Министерства обороны Российской Федерации в Астраханской области.

Глава государства осмотрел современные и перспективные образцы авиационной техники, в том числе ракетный комплекс «Кинжал», самолеты «МиГ» и «Су», беспилотные летательные аппараты «Охотник-Б», «Иноходец», «Корсар», «Форпост-Р».

Верховный Главнокомандующий Вооруженными Силами Российской Федерации также ознакомился со средствами противовоздушной обороны – радиолокационными станциями «Каста 2-2В», «Подлет» и РЛК-МЦ «Валдай», комплексом средств автоматизации «Фундамент-М», боевыми машинами ЗРПК семейства «Панцирь», ЗРК С-350 «Витязь», боевой машиной «Тор-М2У», самоходной огневой установкой «Бук-МЗ», пусковой установкой 3PK C-300B4.

ГЛИЦ имени В.П. Чкалова – крупнейший испытательный центр Воздушно-космических сил Российской Федерации. На его базе ведутся работы по испытанию авиационных и воздухоплавательных комплексов различного назначения, бортового авиационного, радиоэлектронного оборудования и авиационного вооружения. В составе организации действует специальный авиационный высокогорный центр.

При посадке на аэродром ГЛИЦ самолет Президента России сопровождала группа из шести истребителей пятого поколения Су-57. Владимир Путин пообщался с летчиками, пилотировавшими машины.

Главу государства сопровождали заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, министр обороны России Сергей Шойгу, министр промышленности и торговли России Денис Мантуров, полномочный представитель Президента России в ЮФО Владимир Устинов, губернатор Астраханской области Сергей Морозов.

Источник: www.kremlin.ru

Вторая очередь теплиц «Саюри»

В Якутии реализуется уникальный проект

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ДФО, Республика Саха (Якутия), ВЭБ.РФ, Фонд развития Дальнего Востока

В селе Сырдах в Якутии состоялось открытие второй очереди круглогодичного тепличного комплекса, построенного при поддержке Фонда развития Дальнего Востока (ФРДВ, входит в группу ВЭБ.РФ).

Проект, не имеющий аналогов в мире, реализован компанией «Саюри» на площадке ТОР «Кангалассы». В 2016 году в рамках сотрудничества с японской компанией Hokkaido Corporation возведена экспериментальная теплица площадью 0,1 га. Впервые в условиях сурового северного климата овощи выращивались в течение всего года.

Технология доказала свою жизнеспособность в якутских условиях: в 2018 году было получено 28,5 тонн овощей.

Площадь нового тепличного комплекса — 1,3 га. В планах на 2019 год — получить 395 тонн экологически чистых огурцов, томатов и зелени. С вводом последней очереди комплекса в 2020 году (10 тепличных блоков общей площадью 2 га), общая мощность агрокластера составит 1,9 тыс. тонн сельхозпродукции в год, что позволит обеспечить потребности населения Якутска в свежих овощах и зелени на 20%.

В теплице используется уникальная японская трехслойная пленка, светопропускаемость которой равна 94% (выше, чем у стекла). Все системы микроклимата автоматические и управляются через центральный компью-



тер. Установлена гидропонная система орошения. Нигде в мире нет теплиц, способных выдерживать дифференциал температур в 100 градусов: от минус 50 до плюс 50.

Общие инвестиции — 1,7 млрд рублей, из которых 300 млн рублей инвестировал ФРДВ.

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

<u> 14 мая</u>

Месторождение «Полянка» в Хабаровском крае

Компания «НГК Ресурс» открывает новое золотодобывающее предприятие



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, Металлургия, ДФО, Хабаровский край, Корпорация развития Дальнего Востока, НГК Ресурс

Компания «НГК Ресурс», резидент ТОР «Николаевск», отлила первый слиток золота в рамках подготовки к вводу золотодобывающего предприятия на месторождении «Полянка» в Хабаровском крае. Проект реализуется при поддержке АО «Корпорация развития Дальнего Востока» (АО «КРДВ»).

Месторождение «Полянка» рассчитано на добычу 1,5 тонн золота в год. Защищенные запасы, только по одной южной зоне, составляют 15,2 тонны. В настоящее время резидент ТОР «Николаевск» ведет доразведку месторождения. Инвестиции — более 2,6 млрд рублей.

На сегодня по соглашениям с АО «КРДВ» инвестиционную деятельность на дальневосточных территориях опережающего развития ведут 337 резидентов с проектами на общую сумму 2,3 трлн рублей и планами создать 57,5 тыс. рабочих мест. 85 проектов успешно реализованы: инвестиции в эти проекты превысили 280 млрд рублей, создано 17 335 рабочих мест.

Источник: www.minvr.ru | www.khabkrai.ru

Развитие АПК в Воронежской области

ГК «АГРОЭКО» открыло новый комбикормовый завод



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ЦФО, Воронежская область, АГРОЭКО, Россельхозбанк, Фонд развития моногородов, Гордеев Алексей, Гусев Александр, Листов Борис, Макиева Ирина, Маслов Владимир

Группа компаний (ГК) «АГРОЭКО» завершила строительство комбикормового завода в Павловском районе Воронежской области. Инвестиции – 2,6 млрд рублей,

из них 2,2 млрд рублей предоставлены AO «Россельхозбанк». Мощность — 200 тыс. тонн продукции в год с возможностью увеличения до 400 тыс. тонн. Ко второму этапу реализации проекта ГК «АГРОЭКО» намерена приступить в текущем году.

Предприятие оборудовано линией по изготовлению высококачественных престартерных кормов для молодняка. Уникальная линия переработки сои не имеет аналогов в России и производит в год более 35 тыс. тонн соевых продуктов со стабильными показателями качества.

Новый завод — второй комплекс ГК «АГРОЭКО» в Воронежской области. Старт работе нового предприятия дали заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Алексей Гордеев, губернатор Воронежской области Александр Гусев, председатель совета директоров ГК «АГРОЭКО» Владимир Маслов, председатель правления АО «Россельхозбанк» Борис Листов, заместитель председателя ВЭБ.РФ, генеральный директор Фонда развития моногородов Ирина Макиева.

Состоялась церемония закладки камня в честь начала строительства мясоперерабатывающего комбината ГК «АГРОЭКО» в статусе резидента ТОСЭР «Павловск».

Мощности будущей хладобойни — 3,8 млн голов в год. Планируется выпуск 200 наименований продукции. Инвестиции — 13 млрд рублей. Фонд развития моногородов выделяет на строительство инфраструктуры для предприятия 1 млрд рублей.

Источник: www.govvrn.ru

15 мая

Завод КНАУФ «Новый дом»

Группа КНАУФ открыла первое производство строительных модулей и панелей заводской готовности

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Строительный комплекс, ЦФО, Московская область, КНАУФ, Воробьев Андрей, Грундке Манфред

В Подмосковье на площадке завода «КНАУФ ГИПС» открыто первое предприятие Группы КНАУФ по производству строительных модулей и панелей заводской готовности.

Производство «Новый дом» оснащено высокоточным оборудованием для изготавления prefab-конструкций — панелей и модулей, позволяющих возводить строительные объекты различного типа и назначения в рекордно короткие сроки.

Мощность — 100 тыс. кв. м prefab-панелей в год. Инвестиции — 6,5 млн евро. Создается 50 рабочих мест.

По словам управляющего компаньона Группы КНАУФ Манфреда Грундке, в портфолио КНАУФ есть реализованные модульные здания: двухэтажный жилой дом в Красногорске, построенный и полностью оборудованный за 12 часов, и двухэтажная гостиница на 16 номеров в индустриальном парке «Ступино Квадрат», построенная за три дня. Модули для строительства этих объектов были изготовлены на экспериментальных сборочных производствах КНАУФ в Новомосковске (Тульская область) и Красногорске.

Участие в церемонии открытия завода принял губернатор Московской области Андрей Воробьев.



Справка. Группа КНАУФ работает в России с 1993 года. Первое предприятие — завод «КНАУФ ГИПС» — открыто в Московской области.

Источник: www.mosreg.ru | www.knauf.ru

Развитие рисоводства в Дагестане

В Кизлярском районе открыт рисоперерабатывающий завод



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Республика Дагестан, Нива (Компания), Васильев Владимир

В селе Сар-Сар Кизлярского района Дагестана открылся завод по производству рисовой крупы компании «Нива». Мощность предприятия — более 40 тыс. тонн в год по сырцу. Завод состоит из приемного отделения, производственного, вспомогательного, весовыбойного и компрессорного цехов, а также склада готовой продукции. Произведенный рис фасуется в упаковки от 200 грамм до биг-бэгов в одну тонну. Завод — самый высокотехнологичный в СКФО — позволит обеспечить стабильный сбыт продукции около 60 рисоводческим хозяйствам.

Участие в церемонии принял глава Дагестана Владимир Васильев. Он отметил достижения рисоводов республики, а также напомнил о поддержке мелиоративного комплекса: «За прошедшие 10 лет рисоводы Дагестана увеличили площади под рис в два с половиной раза. На сегодня они составляют 19 тыс. га. Валовой сбор риса при урожайности 42,6 центнера с гектара составляет 81,9 тыс. тонн. Мы также должны вернуть 4 тыс. га орошаемых земель, которые пока не используются. Благодаря уже открытым перерабатывающим производствам вся добавленная стоимость будет оставаться у нас, в Дагестане. Если раньше аграрии продавали рис по 10 рублей, то теперь после переработки продают по 38 рублей». Источник: www.president.e-dag.ru | www.mcx.ru

15 мая

Плодово-ягодный питомник в Калининградской области

Предприятие будет производить около миллиона саженцев в год



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, Калининградский плодопитомник, Алиханов Антон

В Калининградской области открылся первый в регионе промышленный плодово-ягодный питомник. Проект-

ная мощность – около 1 млн саженцев в год – позволит почти на 50% сократить зависимость от импорта саженцев плодовых культур.

Питомник создается компанией «Калининградский плодопитомник» в Черняховском городском округе в несколько этапов. В 2018 году заложено 22 га, весной площадь увеличена до 45,2 га. Общая площадь, запланированная проектом, составит 70 га.

Предусмотрено выращивание широкого ассортимента саженцев плодовых и ягодных культур. Среди них — яблоня, груша, вишня, черешня, алыча, абрикос, черноплодная рябина, фундук, грецкий орех, айва, жимолость, облепиха, смородина (в том числе красная), крыжовник, голубика, малина и земляника.

В мероприятии принял участие губернатор Калининградской области Антон Алиханов: «В Калининградской области уже высажено около тысячи гектаров высокоинтенсивных садов. Так получилось, что для их закладки использовался импортный посадочный материал. Теперь мы сможем как минимум половину своих потребностей в саженцах плодовых культур закрыть».

Промышленное садоводство — одно из приоритетных направлений аграрной политики Калининградской области. Отрасль начала развитие с 2013 года, и последние несколько лет регион остается лидером промышленного садоводства в СЗФО.

Источник: www.gov39.ru

Физкультурно-оздоровительный комплекс в Рыльске

Крупнейший в районных центрах ЦФО объект построен в рамках программы «Газпром – детям»

Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Курская область, Газпром, Старовойт Роман

В городе Рыльске Курской области открылся новый физкультурно-оздоровительный комплекс. Объект построен по программе строительства спортивных объектов, финансируемой ПАО «Газпром».

Участие в церемонии открытия принял губернатор Курской области Роман Старовойт: «Физкультурно-оздоровительный комплекс — это уровень областной спортивной инфраструктуры. Приятно, что программы социальной направленности, реализуемые "Газпромом", позволяют возводить такие спортивные объекты. Тем более, проект данного ФОКа согласован с местными жителями».

Первоначальный проект доработан с учетом пожеланий жителей Рыльска. Объект занимает два этажа и 2,5 тыс. кв. м. На первом этаже расположился большой спортивный зал с площадками для игровых видов спорта. Оборудован борцовский зал, где проводят тренировки секции бокса, дзюдо, боевого самбо и рукопашного боя. Финансирование — 280 млн рублей.

«Объект строился 18 месяцев и аналогов ему в Курской области нет. В Рыльске хорошие спортивные традиции, но благодаря новому ФОКу перспектив у наших детей будет больше. В данный момент у нас занимается 237 детей в спортивных школах, теперь на базе комплекса будут заниматься студенты учебных заведений», — сообщил директор детско-юношеской спортивной школы Алексей Кириченко.

ФОК в Рыльске является крупнейших в районных центрах ЦФО. В рамках социальной программы «Газпром — детям» в Курской области построено пять физкультурно-оздоровительных комплексов, 114 спортивных площадок и конноспортивная школа в областном центре.

Источник: www.adm.rkursk.ru





16 мая

Завод «Грани Таганая»

В моногороде Златоуст открылось производство керамогранита

Ключевые слова: Инвестиции, Строительный комплекс, УрФО, Челябинская область, Грани Таганая (Компания), Корпорация мсп

В моногороде Златоусте (Челябинская область) открыт новый завод «Грани Таганая» по выпуску керамического гранита. Проект реализован при гарантийной поддержке Корпорации МСП, которая предоставила обеспечение на сумму 375 млн рублей по кредиту Сбербанка. Общие инвестиции — около 2 млрд рублей.

Мощность — до 4 млн кв. м. керамической плитки в год. Создается 300 рабочих мест. Дополнительный импульс к развитию получили малые и средние предприя-

тия региона, которые обеспечивают работу производственной инфраструктуры нового завода и поставляют материалы, сырье, комплектующие. Как отметили в компании, почти 90% материалов, использованных при строительстве завода, произведены предприятиями Челябинской области.

В планах — строительство второй линии, которая удвоит как мощности, так и число занятых.

Субъекты МСП Челябинской области получили финансовую поддержку Корпорации МСП в объеме 3,6 млрд рублей, что позволило предпринимателям привлечь инвестиции на сумму 4,7 млрд рублей.

Источник: www.corpmsp.ru

Развитие парка «Богородский»

Компания «Хлебпром» открыла новое производство

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Московская область, Хлебпром

ОАО «Хлебпром» — ведущий в России производитель кондитерских изделий — открыло стометровую линию на предприятии в индустриальном парке (ИП) «Богородский». Инвестиции — 1,6 млрд рублей.

Как отметил заместитель председателя Правительства Московской области Вадим Хромов, предприятие входит в пищевой кластер, созданный в Богородском городском округе: «Объем инвестиций составил на первом этапе строительства линии составил 1,6 млрд рублей. На предприятии уже трудятся 360 человек, планируется увеличение количества рабочих мест до 600. Также в рамках кластера компанией "Фармалакт" открыта новая линия по производству детского питания. В сентябре 2019 года планируется открытие производства сыров ручной работы Мамонтовской сыроварни, а в мае 2020 года немецкая компания "Кюхне" собирается запустить завод по производству приправ и консервированной продукции».

ИП «Богородский» – крупнейший частный парк в России, насчитывающий 36 действующих резидентов



из 10 стран мира, и один из лидеров по привлечению резидентов. Средний темп роста парка— ввод в эксплуатацию 3—5 предприятий мирового уровня в год.

Источник: www.mii.mosreg.ru

20 мая

Новый энергоблок Алексинской ТЭЦ

ПАО «Квадра» наращивает генерацию в Тульской области





Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, ЦФО, Тульская область, Квадра, Дюмин Алексей, Сазонов Семен

На проектную мощность вышла новая парогазовая установка мощностью 115 МВТ на Алексинской ТЭЦ в Тульской области. Участие в церемонии открытия энергообъекта приняли губернатор Тульской области Алексей Дюмин, заместитель министра энергетики Россий-

ской Федерации Антон Инюцын, генеральный директор ПАО «Квадра» Семен Сазонов.

Глава региона отметил, что моногород Алексин в этом году получил статус ТОСЭР (территории опережающего социально-экономического развития), что открыло новые возможности и преференции для бизнеса.

«Развитие Алексинской ТЭЦ — еще один шаг для укрепления инвестиционной привлекательности города. Реализация проекта увеличила мощность ТЭЦ, сделала ее экологичнее», — сказал Алексей Дюмин.

«С момента ввода новой ПГУ станция выработала более 200 млн КВтч, — сказал Семен Сазонов. — Объект значительно повысил эффективность производства тепла и электроэнергии за счет высокого КПД оборудования. В целом, выработка станции вырастет более чем в два раза».

ПГУ-115 МВт Алексинской ТЭЦ ПАО «Квадра» введена в строй 31 января 2019 года. Объект построен в рамках Договора предоставления мощности. Инвестиции — 10 млрд рублей.

Инвестиции – 10 млрд₽

С пуском энергоблока электрическая мощность Алексинской ТЭЦ увеличилась до 177 МВт, тепловая — до 240 Гкал/ч. Годовая выработка станции составит около 860 млн кВтч электроэнергии и 295 тыс. Гкал теплоэнергии. Станция обеспечивает теплом 40 тыс. жителей, а также промышленные предприятия города, покрывая почти 90% потребности Алексина в электроэнергии.

Ввод объекта минимизирует нагрузку на окружающую среду за счет оптимизации расхода топлива и снижения объема продуктов сгорания, уходящих в атмосферу.

Источник: www.tularegion.ru | www.quadra.ru

VII Национальный чемпионат «Молодые профессионалы»

Столица Татарстана готовится принять мировой чемпионат WorldSkills



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Молодежь, Образование, Промышленность, Социальная политика, ПФО, Республика Татарстан, Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия), Бартли Саймон, Васильева Ольга, Голикова Татьяна, Минниханов Рустам, Уразов Роберт, Хоуи Дэвид

В Казани состоялся финальный этап VII Национального чемпионата «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)». Состязания прошли на площадке международного выставочного центра «Казань Экспо» по 91 компетенции, а также 23 компетенциям блока Future Skills. По 48 компетенциям соревноваться юниоры — участники WorldSkills Russia Junior.

Компетенции разбиты на шесть блоков профессий: строительная сфера, информационные и коммуникационные технологии, творчество и дизайн, производство и инженерные технологии, сфера услуг, а также транспорт и логистика.

Участниками финала стали 1513 конкурсантов, из них – 152 иностранных конкурсанта, 363 конкурсанта-юниора. Экспертное сообщество представляли 1274 компатриота.

На национальный финал приехали молодые специалисты из 26 стран мира: Австралии, Австрии, Бельгии, Бра-

зилии, Великобритании, Венгрии, Вьетнама, Германии, Индии, Ирана, Италии, Казахстана, Китая, Лихтенштейна, Марокко, Монголии, Норвегии, Польши, Португалии, Сингапура, Тайваня, Франции, Швейцарии, Эстонии, Южной Кореи и Японии. Они выступили на соревнованиях вне зачета.

Одновременно с общими соревнованиями на площадке «Татнефть Арена» прошел финал II чемпионата профессионального мастерства по стандартам WorldSkills «Навыки мудрых» для специалистов старше 50 лет. В нем сразились более 200 конкурсантов.

Участие в мероприятиях чемпионата приняли президент международной организации WorldSkills International Саймон Бартли, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова, президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева, генеральный директор Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» Роберт Уразов.

Рустам Минниханов отметил, что состязания — генеральная репетиция перед большим событием, которое пройдет в Казани в августе 2019 года — мировым чемпионатом WorldSkills.





www.tatarstan.ru|www.worldskills.ru



«Весь мир будет пристально следить за тем, что будет происходить в Казани в России в августе этого года. Ровно через 90 дней мы дадим старт WorldSkills Kazan 2019. Мы с нетерпением будем ждать вновь встречи с вами на крупнейшем в мире чемпионате рабочих профессий и навыков. Я бы хотел высоко отметить поддержку и участие Российской Федерации в движении профессиональных компетенций, которое является важнейшим фактором экономического развития. Профессиональное мастерство стимулирует развитие общества, компаний и в целом страны. Я бы хотел обратится к участникам. Вы уже среди лучших из лучших в стране! Помните: совершенство никогда не бывает случайным. Это результат упорства, большого труда и стараний!» - отметил в ходе церемонии закрытия чемпионата исполнительный директор WorldSkills International Дэвид Хоуи.

Ольга Васильева и Рустам Минниханов дали старт Эстафете флага мирового чемпионата WorldSkills Kazan 2019 в Татарстане. Эстафета охватила 24 региона России, а также 20 стран мира и Международную космическую станцию. Финальной точкой Эстафеты станет церемония открытия 45-го мирового чемпионата профессионально-

го мастерства по стандартам WorldSkills (22—27 августа 2019 года, Казань).

Сборная Республики Татарстан заняла первое место в медальном зачете финала VII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 2019: 447,5 баллов получила команда-победитель за 55 золотых, 47 серебряных и 39 бронзовых медалей.

Второе место заняла сборная Москвы, набравшая 438 баллов: 91 золотую, 22 серебряные и 22 бронзовые медали. Третье место получила команда Московской области: 147 баллов за 13 золотых, 17 серебряных и 22 бронзовые медали.

Победители и призеры финала будут рекомендованы в расширенный состав Национальной сборной WorldSkills Russia и получат шанс защитить честь российского флага на чемпионате мира в Шанхае в 2021 году и на чемпионате Европы EuroSkills в Санкт-Петербурге в 2022 году. Представители текущего состава национальной сборной представят Россию на чемпионате мира в Казани.

Источник: www.tatarstan.ru | www.worldskills.ru

Новая СЭС в Самарской области

Введена в эксплуатацию Самарская СЭС №2



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ПФО, Самарская область, Сбербанк, Солар Системс, Азаров Дмитрий, Лисянский Михаил

Компания «Солар Системс» открыла в Самарской области заключительную третью очередь Самарской солнечной электростанции №2. Мощность СЭС — 75 МВт — делает ее самой крупной в Приволжье и одной из двух крупнейших в России. Первая очередь станции открыта в октябре 2018 года, вторая — в декабре 2018 года.

Участие в церемонии приняли губернатор Самарской области Дмитрий Азаров, председатель совета директо-

ров компании «Солар Системс» Михаил Лисянский, старший вице-президент ПАО Сбербанк Владимир Ситнов.

Появление в непосредственной близости от Новокуйбышевска и Чапаевска СЭС позволит в меньшей степени загружать тепловые электростанции. По данным инвестора, работа трех очередей СЭС позволит сократить выбросы вредных веществ на 1,4 тыс. тонн в год, парниковых газов — на 45 тыс. тонн в год.

Инвестиции - 9,4 млрд ₽

«Солар Системс» инвестировала в объект 9,4 млрд рублей. Компания привлекла финансирование ПАО Сбербанк в размере 7,4 млрд рублей.

Особенность СЭС — большая общая площадь — 220 га, и протяженный периметр — 8,7 км. При этом на станции работает всего 16 сотрудников, из которых 12 — оперативный персонал.

Справка. Солнечный парк в районе Новокуйбышевска стал третьим объектом компании «Солар Системс», введенном в эксплуатацию за последние три года. В 2019 году компания планирует завершить строительство нескольких объектов генерации в Астраханской области и Ставропольском крае. Учредителем «Солар Системс» является китайская компания Amur Sirius Power Equipment Co., Ltd.

Источник: www.samregion.ru | www.solarsystems.msk.ru

21 мая

Агрокомплекс «Сунжа» в Ингушетии

В течение трех лет общая площадь объекта вырастет до 50 га

Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СКФО, Республика Ингушетия, Агрокомплекс Сунжа, Корпорация развития Северного Кавказа, Евкуров Юнус-Бек, Харитонов Сергей, Чеботарев Сергей

Первая очередь агрокомплекса «Сунжа» по производству овощей закрытого грунта открылась в Ингушетии. Площадь — 10 га. Мощность — до 9 тыс. тонн томатов в год. До конца 2020 года планируется открыть вторую очередь площадью 20 га, до конца 2021 года — третью площадью 20 га. Таким образом, в течение трех лет общая площадь тепличного комплекса «Сунжа» вырастит до 50 га.

В церемонии открытия предприятия приняли участие министр Российской Федерации по делам Северного Кавказа Сергей Чеботарев, глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров, генеральный директор АО «Корпорация развития Северного Кавказа» Сергей Харитонов.

«Сегодня мы открываем первую очередь агрокомплекса "Сунжа", одного из важнейших инвестиционных проектов в сельском хозяйстве республики. Создается более 700 новых рабочих мест, а во время сезонных работ — еще больше. Продукция тепличного комплекса будет ориентирована в том числе и на экспорт», — сказал Юнус-Бек Евкуров.

По словам Сергея Чеботарева, инвестиции в проект составили около 1,5 млрд рублей, из которых 500 млн —



средства частного инвестора (АО «Агрокомплекс Сунжа»), около 1 млрд — средства АО «Корпорация развития Северного Кавказа».

Источник: www.ingushetia.ru | www.minkavkaz.gov.ru | www.krskfo.ru

Новое производство СИБУРа

«Сибур-Химпром» начал выпуск диоктилтерефталата

Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Пермский край, СИБУР Холдинг, Сибур-Химпром, Козак Дмитрий, Конов Дмитрий, Решетников Максим

В Перми на площадке АО «Сибур-Химпром» состоялось открытие нового производства пластификатора диоктилтерефталата (ДОТФ). Производство ДОТФ на предприятии СИБУРа является крупнейшим в Европе. Инвестиции — 6,95 млрд рублей (без НДС). Локализация бюджета проекта внутри страны — 82%. Налоговые поступления в бюджет Пермского края составят более 0,5 рублей в год.

Инвестиции – 6,95 млрд₽

Проект реализован при поддержке Правительства Пермского края в рамках механизма специального инвестиционного контракта (СПИК), направленного на поддержку и стимулирование создания новых производств с высокотехнологичными рабочими местами.

Участие в мероприятии приняли заместитель Председателя Правительства России Дмитрий Козак, губернатор Пермского края Максим Решетников, председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов.

Дмитрий Конов отметил, что ДОТФ — новый продукт для России: «Производство в Перми является одним из ключевых проектов импортозамещения в нефтехимической отрасли, вкладом в рост несырьевого экспорта страны. Особенно важно, что ДОТФ — экологичный пластификатор».

ДОТФ является одним из ключевых компонентов напольных и кровельных покрытий, обоев, кабельных пластикатов, защитных покрытий в автомобильной промыш-



ленности, придавая им гибкость, повышенную прочность, износо- и морозостойкость. Производство пластификатора ДОТФ мощностью 100 тыс. тонн в год позволит не только удовлетворить потребность российского рынка, дефицит которого по пластификаторам составляет около 60 тыс. тонн в год, но и будет способствовать росту несырьевого неэнергетического экспорта.

В отличие от фталатных пластификаторов, ДОТФ является экологически чистым продуктом. Решения на его основе удовлетворяют самым высоким экологическим требованиям в Европе и других странах мира.

Источник: www.sibur.ru | www.permkrai.ru

21 мая

Развитие АПК в Калининградской области

В регионе открыт новый элеваторный комплекс



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СЗФО, Калининградская область, ДолговГрупп, Алиханов Антон, Долгов Александр

Агрохолдинг «ДолговГрупп» открыл в Калининградской области новый высокотехнологичный комплекс по первичной подработке, хранению и перевалке зерновых и масличных культур единовременной мощностью более 45,5 тыс. тонн. Инвестиции — 2 млрд рублей.

В открытии элеваторного комплекса в Гурьевском городском округе приняли участие губернатор Калининградской области Антон Алиханов и учредитель агрохолдинга «ДолговГрупп» Александр Долгов.

«У нас помимо агрохолдинга "ДолговГрупп", который занимается животноводческими проектами, есть много потребителей зерна и комбикормов — свиноводов, птицеводов. Такие крупные мощности по хранению позволят выравнивать цену на зерно и, соответственно, на корма в течение худых лет и наоборот тучных», — отметил Антон Алиханов.

В 2020 году «ДолговГрупп» планирует ввести в эксплуатацию элеватор в Гусеве. Таким образом, элеваторные мощности агрохолдинга включают три основных элеватора: в Нестерове, Гурьевске, в Гусеве (в стадии завершения строительства), а также девять зернотоков хозяйств, имеющих склады и зерносушильные комплексы. На момент запуска всех элеваторных мощностей общие единовременные мощности хранения составят 240 тыс. тонн.

Источник: www.gov39.ru

Завод «ЕВРОПАК» в Воронежской области

Предприятие открыто АО «Архбум» в ИП «Масловский»

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Лесопромышленный комплекс, ЦФО, Воронежская область, Архангельский ЦБК, Гусев Александр, Циннер Хайнц

АО «Архбум» (дочерняя компания АО «Архангельский ЦБК», входит в австрийско-немецкую Группу компаний Pulp Mill Holding) открыло в индустриальном парке (ИП) «Масловский» в Воронежской области завод «ЕВРОПАК». Основной вид деятельности нового предприятия — производство гофрированного картона, бумажной и картонной тары. Мощность — 188 млн кв. м в год. Инвестиции — 3,5 млрд рублей. Выработка на одного сотрудника составит 18 млн рублей в год.

Участие в церемонии приняли губернатор Воронежской области Александр Гусев и председатель совета директоров «Архангельский ЦБК» Хайнц Циннер.

Предприятие имеет высшую степень автоматизации на каждом этапе производственного цикла. Транспортные системы, комплексы упаковочной системы с автоматизированной подачей поддонов, представлены ведущими мировыми компаниями. Внедрена система MES OMP, позволяющая автоматизировать процесс планирования и распределения заказов на производственных мощностях. Планируемая численность персонала — порядка 300 человек.



За время работы ИП «Масловский» привлечено 17 резидентов и около 20 млрд рублей инвестиций.

Источник: www.govvrn.ru | www.appm.ru

22 мая

Начало строительства авиационного завода в Иннополисе

Предприятие будет выпускать первое в истории России сертифицированное воздушное судно сельскохозяйственного назначения

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, Ростех, Минниханов Рустам, Чемезов Сергей

Строительство сборочного авиационного производства и аэродрома экспериментальной авиации стартовало на площадке 0ЭЗ «Иннополис» в Республике Татарстан. Предприятие будет выпускать первое в истории России сертифицированное воздушное судно сельскохозяйственного назначения. Разработчиком выступает татарстанская фирма «МВЕН». В настоящее время выпущены первые 10 самолетов Т-500.

Участие в церемонии приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов и генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов.

«Самолет Т-500 разработан в Татарстане. Он востребован в сфере сельского хозяйства, промышленности, мониторинга окружающей среды, может эксплуатироваться в Сибири и на Дальнем Востоке», — сказал Рустам Минниханов.

Сергей Чемезов подчеркнул, что самолеты будут использоваться как в России, так и за рубежом. По его словам, инвестиции составят порядка 2,5 млрд рублей. Мощность новой площадки составит от 60 до 100 самолетов в год.



«Сфера применения Т-500 очень широка: это и авиахимработы, и мониторинг объектов, и лесоохрана. Уверен, что машина будет востребована не только в России, но и за рубежом — в странах Латинской Америки, Африки, Европы и СНГ», — отметил Сергей Чемезов.

Источник: www.tatarstan.ru | www.rostec.ru

Новое производство в Новой Москве

Компания ProfilDoors наращивает мощности

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, Строительный комплекс, ЦФО, Москва, ProfilDoors, Собянин Сергей

В ТиНАО, в поселке Курилово (поселение Щаповское), начал работу новый корпус компании ProfilDoors площадью 20 тыс. кв. м.

ProfilDoors производит 350 моделей межкомнатных дверей из бруса, МДФ и пластика, а также дверную фурнитуру. В 2018 году произведено 565 тыс. дверей. Почти треть продукции поставляется на экспорт.

Создано 700 новых рабочих мест. Инвестиции – около 1 млрд рублей. Компания утроила производственные мощности.

Предприятие посетил мэр Москвы Сергей Собянин.

Справка. В столице работают 19 крупных и средних предприятий, занимающихся обработкой древесины. На них трудятся 14,7 тыс. человек. В 2018 году компании отгрузили продукции на сумму 12,7 млрд рублей. Инвестиции в основной капитал составили 134,2 млн рублей.

В 2012 году на территориях, вошедших в состав Москвы, было около 94 тыс. рабочих мест. За семь лет, прошедших с расширения территории города, число рабочих мест выросло в 2,5 раза — до 236 тыс.

Источник: www.mos.ru

© www.donland.ru



23 мая

Начало строительства Азовской ВЭС

«Энел Россия» возводит ветропарк в Ростовской области



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Энергетика, ЮФО, Ростовская область, Enel, Энел Россия, Голубев Василий, Палашано Вилламанья Карло, Терраччано Паскуале

Компания «Энел Россия» (входит в Группу Enel) приступила к строительству Азовской ветроэлектростанции (ВЭС) мощностью 90 МВт.

Губернатор Ростовской области Василий Голубев, Чрезвычайный и Полномочный Посол Итальянской Республики в Российской Федерации Паскуале Терраччано, генеральный директор компании «Энел Россия» Карло Палашано Вилламанья заложили символический камень в основание будущей станции.

Азовский ветропарк будет оснащен 26 турбинами и сможет вырабатывать около 300 ГВтч электроэнергии в год, избегая выброса в атмосферу около 260 тыс. тонн углекислого

Ввод в эксплуатацию нового энергообъекта запланирован в 2020 году. Инвестиции — более 10 млрд рублей (132 млн евро).

Справка. Компания «Энел Россия» получила право на строительство двух объектов ветрогенерации совокупной установленной мощностью 291 МВт (Азовский ветропарк мощностью 90 МВт и Мурманский ветропарк мощностью 201 МВт) в рамках проведенного в 2017 году Правительством России тендера на строительство объектов ветрогенерации общей установленной мощностью 1,9 ГВт. Общие инвестиции составят порядка 405 млн евро.

Источник: www.donland.ru | www.enelrussia.ru

Новые мощности Владимирского хлебокомбината

Предприятие открыло две производственные линии

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, ЦФО, Владимирская область, Владимирский хлебокомбинат, Лялин Алексей, Сипягин Владимир

Во Владимире прошла церемония открытия новых производственных линий АО «Владимирский хлебокомбинат»: цеха по выпуску бараночных и сушечных изделий и цеха по выпуску хлебов по технологии бесстрессового (рустикального) производства. Инвестиции — 900 млн рублей.

Участие в мероприятии приняли губернатор Владимирской области Владимир Сипягин, управляющий АО «Владимирский хлебокомбинат» Алексей Лялин, президент Российского Союза пекарей Валерий Чешинский.

Владимир Сипягин: «Сегодня знаковый день не только для Владимирского хлебокомбината, но и для всей области. Это предприятие — одно из важнейших для нашего региона как с точки зрения налоговых поступлений, так и рабочих мест».

«Мы открыли два новых производства, абсолютно разных — автоматизированная и роботизированная линия по производству баранки и челночка при сохранении вкуса, который мы любим с детства. Цех создан с участием зарубежных и владимирских партнеров. И открыли отдельный рустикальный крафтовый цех — это хлеба ручной работы, где производятся различные виды и сорта



хлеба. Производство бесстрессового хлеба — полное повторение цикла, который делают руками — это нежное обращение с тестом, которое позволяет тесту набраться теми свойствами, которые делают хлеб безопасным и полезным для фигуры. Мы производим и национальные хлеба — это армянский лаваш. Планируем производство мацы для праздничных обрядовых мероприятий», — сообщил Алексей Лялин.

Источник: www.avo.ru | www.vladhleb.com

24 мая

Центр славянской письменности «Слово» на ВДНХ

На территории ВДНХ открыто 10 музеев, образующих своеобразный Музейный город

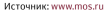
Ключевые слова: Культура, Образование, ЦФО, Москва, ВДНХ, Собянин Сергей

В День славянской письменности и культуры на ВДНХ открылся центр славянской письменности «Слово». Центр создан в отреставрированном павильоне №58, где многие годы размещалась экспозиция «Земледелие», а еще раньше — выставка, посвященная достижениям Украинской ССР.

Наряду с реставраторами над созданием центра трудились ученые и эксперты из различных областей — от древнерусской литературы до русского фольклора, привлекались художники-шрифтовики и многие другие специалисты.

Мэр Москвы Сергей Собянин осмотрел экспозицию вместе со школьниками: «Музей очень необычный, посвящен букве, слову, кириллице, зарождению письменности на Руси. Задача была сделать не только полезное, но и интересное пространство».

На территории ВДНХ уже открыто 10 музеев — исторических, космических, культурных, образующих своеобразный Музейный город.





Спуск на воду крупнейшего в мире атомного ледокола

«Балтийский завод» строит три универсальных атомных ледокола проекта 22220 по заказу Госкорпорации «Росатом»



Ключевые слова: Атомная отрасль, Машиностроение, СЗФО, Санкт-Петербург, Балтийский завод, Объединенная судостроительная корпорация, Росатом, Беглов Александр, Борисов Юрий, Гуцан Александр, Кадилов Алексей, Лихачев Алексей, Набиуллина Эльвира, Рахманов Алексей

На «Балтийском заводе» (входит в состав Объединенной судостроительной корпорации, ОСК) спущен на воду атомный ледокол «Урал».

Три универсальных атомных ледокола проекта 22220 строятся на предприятии в Санкт-Петербурге по заказу Госкорпорации «Росатом». Головной ледокол «Арктика» и первый серийный ледокол «Сибирь» спущены на воду. Новый атомоход, как и его «старшие братья», станет самым большим и самым мощным в мире.

Атомоходы будут обеспечивать проводку судов, перевозящих углеводородное сырье с месторождений Ямальского и Гыданского полуостровов, шельфа Карского моря. Конструкция судна позволит использовать его как в арктических морских водах, так и в устьях полярных рек.

В торжественной церемонии приняли участие заместитель Председателя Правительства России Юрий Борисов, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, полномочный представитель Президента России в СЗФО Александр Гуцан, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, президент ОСК Алек-

сей Рахманов, генеральный директор АО «Балтийский завод» Алексей Кадилов. Крестной матерью нового судна стала председатель Банка России Эльвира Набиуллина. По славной морской традиции она разбила о борт ледокола бутылку крымского шампанского, отправив атомоход со стапеля в воды Невы.

«Мы приняли решение выпустить специальную памятную монету, посвященную атомному ледокольному флоту проекта 22220», — сказала Эльвира Набиуллина.

Алексей Рахманов: «Сегодняшнее событие можно считать полномасштабным началом празднования 60-летия атомного ледокольного флота, которое отмечается в нынешнем году. Рассчитываю, что мы продолжим его отмечать выходом на ходовые испытания головного судна — "Арктики". Надеюсь также, что достижения Балтийского завода на ниве создания сложнейшей арктической атомной техники будут отмечены по достоинству, и наш "Урал" станет не финалом серии, а ее зенитом».

После команды главного строителя головного атомохода Валентина Данилина приступить к спуску на воду был разрезан задержник, сдерживающий 19 тыс. тонн веса корпуса судна, и под овации гостей церемонии атомный ледокол «Урал» сошел в воды Невы. Впереди у судостроителей «Балтийского завода» достройка атомохода на воде, срок сдачи судна — август 2022 года.

Источник: www.gov.spb.ru | www.bz.ru

Новый завод каркасов кабин

Продукция будет поставляться на сборочный конвейер КАМАЗа и сборочное производство грузовиков Mercedes-Benz



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Ростех, Daimler AG, Когогин Сергей, Комаров Игорь, Минниханов Рустам, Чемезов Сергей

В Набережных Челнах состоялось открытие нового завода по производству каркасов кабин для грузовиков КАМАЗ и Mercedes-Benz. Предприятие — совместный проект ПАО «КАМАЗ» и международного автомобильного концерна Daimler AG. Управлять производством будет совместное предприятие двух компаний «Даймлер КАМАЗ Рус».

Мощность завода — 55 тыс. кабин в год. Каркасы кабин будут поставляться на сборочный конвейер КАМАЗа и сборочное производство грузовиков Mercedes-Benz в Набережных Челнах. Ввод в эксплуатацию нового предприятия площадью более 60 тыс. кв. м позволит создать 700 новых рабочих мест. Общие инвестиции — более 14 млрд рублей.

Инвестиции – более 14 млрд ₽

На площадке задействованы более 100 роботов. Производство обладает самым высоким уровнем автоматизации в России. На его территории расположены цеха сварки, окраски кабин и логистики, энергоцентр. После сварки каркасы кабин по конвейеру поступают на второй этаж, после чего попадают на линию катафореза и окраски, а затем на линию сушки. Далее следует зона логистики, где они отгружаются на конвейеры для последующей сборки и монтажа на шасси.

Модельный ряд начинается с пяти базовых моделей с разной длиной, высотой и шириной кабин. Общее число модификаций превышает 100.

Участие в церемонии открытия завода приняли генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов,

президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор КАМАЗа Сергей Когогин, полномочный представитель Президента России в ПФО Игорь Комаров. С немецкой стороны в церемонии участвовали член совета директоров Daimler AG, глава подразделения грузовых автомобилей и автобусов Daimler AG Мартин Даум, руководитель грузового подразделения Mercedes-Benz, Daimler AG Штефан Бухнер, председатель совета директоров «ДК Рус» и член совета директоров КАМАЗа Геральд Янк и генеральный директор «ДК Рус» Андреас Дойшле.

«Реализация проекта стоимостью свыше 14 млрд рублей позволила КАМАЗу и Daimler создать в России по-настоящему современную "цифровую" фабрику, соответствующую высоким стандартам Индустрии 4.0. Ее мощность — до 55 тыс. кабин в год. Все процессы на предприятии — от принятия управленческих решений до контроля технического состояния станков и поставки комплектующих — автоматизированы. В результате эффективность каждого рабочего места здесь в пять раз выше, чем на традиционных производствах», — сказал Сергей Чемезов.

Глава Ростеха подчеркнул, что «КАМАЗ» является крупнейшим производителем тяжелых грузовых автомобилей в России. Компания входит в Топ-20 ведущих мировых производителей автомобильной техники.

«Запуск нового завода каркасов кабин стал важным пунктом реализации инвестиционной программы на пути к переходу КАМАЗа к производству нового модельного ряда — автомобилей поколения К5, — сказал Сергей Когогин. — Первую модель новой линейки продукции — магистральный тягач КАМАЗ-54901 мы уже начали выпускать».

Рустам Минниханов отметил, что завод открыт в год празднования 50-летия КАМАЗа.

Источник: www.tatarstan.ru | www.rostec.ru | www.kamaz.ru

Железнодорожная платформа **Инновационный Центр Сколково** Платформа войдет в состав Московского

центрального диаметра Одинцово – Лобня







Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ЦФО, Москва, Московская область, РЖД, Белозеров Олег, Вексельберг Виктор, Воробьев Андрей, Дворкович Аркадий, Дитрих Евгений, Собянин Сергей

В Одинцовском городском округе Московской области открылась железнодорожная платформа Смоленского направления Московской железной дороги (МЖД) Инновационный Центр Сколково.

Новая платформа расположена на 19-м километре Смоленского направления МЖД между станциями Немчиновка и Баковка. От Белорусского вокзала до нее можно доехать за 17-30 минут в зависимости от типа электропоезда. Ожидается, что в часы пик ею будут пользоваться до 2 тыс. пассажиров.

Сотрудники «Сколкова» будут тратить на дорогу в пять раз меньше времени. Если от инновационного центра до платформы Трехгорка можно было дойти за 25 минут, то дорога до новой платформы займет всего пять минут.

Новую станцию посетили министр транспорта России Евгений Дитрих, мэр Москвы Сергей Собянин, губернатор Московской области Андрей Воробьев, генеральный директор - председатель правления ОАО «РЖД» Олег Белозеров, председатель совета директоров Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг и председатель Фонда «Сколково» Аркадий Дворкович.

«Схема транспортного обслуживания тех, кто здесь живет, работает, принципиально меняется. Рассуждали о том, сколько времени нужно было потратить на то, чтобы добраться отсюда до города и из центра сюда и каким видом транспорта надо было ехать. Требовалось около полутора часов езды на автомобиле по пробкам. Теперь можно сесть на электричку и за 18 минут добраться до Белорусского вокзала и потом за 13 минут дойти до Кремля. Вот, собственно, новое качество инфраструктуры, новое качество обслуживания», – сказал Евгений Дитрих.

Новая платформа станет частью мультимодального транспортно-пересадочного узла. В его состав, помимо транспортной инфраструктуры, войдут многофункциональный деловой и торгово-развлекательный центр «Орбион» и подземная автостоянка на 320 машино-мест.

По словам Олега Белозерова, пригородные поезда становятся удобным видом городского транспорта, обеспечивающим комфортное передвижение по агломерации: «112 пар поездов будет задействовано в перевозках, причем всех типов: это и обычные электрички, которые будут останавливаться на каждой остановке, и скоростные. Интервал движения составит 30 минут, а в самые напряженные моменты электрички будут следовать через каждые 3,5 минуты. Это формат работы метро. При этом будет новый подвижной состав, появится wi-fi – конечно же, это другой уровень».

«Открытие железнодорожной станции "Инновационный центр" – событие, которого все мы ждали давно и с нетерпением, – сказал Виктор Вексельберг. – Это не просто очередной, хотя и очень важный, этап развития экосистемы "Сколково". Это наглядное подтверждение превращения "Сколково" в наукоград, в котором удобно жить и работать, принимать гостей и друзей, куда можно комфортно и быстро добраться практически из центра Москвы. Новая станция поможет сэкономить один из самых ценных человеческих ресурсов – время – и потратить его с пользой для себя, для бизнеса, для науки».

В перспективе Инновационный Центр Сколково станет одной из наиболее востребованных станций Московского центрального диаметра Одинцово – Лобня, движение по которому планируется открыть в конце 2019 - начале 2020 года.

Источник: www.mos.ru | www.rzd.ru | www.mosreg.ru | www.mintrans.ru | www.sk.ru

Крупнейший изумруд XXI века

Редкий камень найден на «Мариинском прииске»



Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Производственные рекорды, УрФО, Свердловская область, Мариинский прииск, Ростех, Василевский Евгений

Редкий изумруд весом 1,6 кг найден на единственном в России месторождении изумрудов «Мариинский прииск» (входит в Госкорпорацию Ростех) в Свердловской области. Камень — крупнейшая находка за послед-

ние 30 лет: изумруд весом более 2 кг был обнаружен в 1990 году, с тех пор самым большим (1540 граммов) был камень, найденный в 2018 году.

«Редкий экземпляр изумруда пришел к нам практически в первозданном виде — грани ровные, оконтурены слюдяной рубашкой. Это говорит о значительной редкости и уникальности», — сказал генеральный директор АО «Мариинский прииск» Евгений Василевский.

Качество драгоценных камней, добытых на месторождении, объясняется технологией, которая позволяет извлекать кристаллы без повреждений. Для обработки руды горнопроходчики используют так называемую «щадящую добычу» — руда отбивается вручную или с использованием специальных неразрушающих смесей; взрывные работы запрещены.

Справка. АО «Мариинский прииск» создано на базе Малышевского изумрудно-бериллиевого месторождения — единственного в России, самого крупного в Европе и одного из трех в мире. «Мариинский прииск» добывает бериллий, изумруды, фенакит и александриты. Ежегодно предприятие перерабатывает 94 тыс. тонн руды, а также 150 кг изумрудов, 15 кг александритов, более 5 тонн бериллов.

Источник: www.rostec.ru | www.midural.ru

29 мая

Центр «СИБУР ПолиЛаб»

В «Сколково» открыт первый в России исследовательский центр для разработки и тестирования продуктов из полимеров

Ключевые слова: Инвестиции, Наука, Химическая промышленность, ЦФО, Москва, СИБУР Холдинг, Сколково (Фонд), Медведев Дмитрий, Акимов Максим, Вексельберг Виктор, Дворкович Аркадий, Конов Дмитрий, Мантуров Денис

ПАО «СИБУР Холдинг» открыло в инновационном центре «Сколково» первый в России исследовательский центр для разработки и тестирования продуктов из полимеров «СИБУР ПолиЛаб».

Центр укрепит конкурентоспособность отечественных полимеров и изделий на их основе.

В штат входят около 40 сотрудников, которые обладают уникальными компетенциями в разных производственных сферах. «ПолиЛаб» оснащен более 100 единицами самого новейшего технологического оборудования. Инвестиции — 2,2 млрд рублей.

В открытии центра приняли участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, заместитель председателя Правительства России Максим Акимов, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, председатель правления ПАО «СИБУР Холдинг» Дмитрий Конов, председатель совета директоров Фонда «Сколково» Виктор Вексельберг, председатель Фонда «Сколково» Аркадий Дворкович.

Дмитрий Конов: «В "ПолиЛаб" сосредоточена уникальная комбинация современного перерабатывающего, технологического и лабораторного оборудования, которое позволяет проводить полный цикл испытаний: от полимерной гранулы до конечного продукта. Мы вме-



сте с нашими партнерами из "Сколково" видим это пространство центром притяжения для всех, кто заинтересован в устойчивом росте бизнеса, отрасли и общества через создание современных экологичных материалов».

Источник: www.government.ru | www.sibur.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.sk.ru

Крупнейший в Европе завод по переработке индейки

Мощность нового предприятия ГК «Дамате» – 155 тыс. тонн готовой продукции в год









Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Дамате (Группа компаний), Россельхозбанк, Бабаев Наум, Белозерцев Иван, Владимиров Владимир, Хайров Рашид

В Пензенской области открыт завод Группы компаний (ГК) «Дамате» по переработке мяса индейки мощностью 155 тыс. тонн готовой продукции в год. Предприятие построено в Нижнеломовском районе в непосредственной близости от птицеводческих площадок.

На сегодня это крупнейший завод по переработке индейки в Европе. Создано более 2 тыс. рабочих мест. Инвестиции — более 11 млрд рублей. Проект реализован при участии «Россельхозбанка».

Инвестиции – 11 млрд ₽

Новый завод — одно из самых важных звеньев в цепочке комплекса по выращиванию и переработке индейки ГК «Дамате». Общая сумма инвестиций ГК «Дамате» в проект по производству и переработке индейки составит 50 млрд рублей.

Предприятие не имеет аналогов в России по уровню технической оснащенности и количеству инновационных решений. Мощность производственных линий — 6 тыс. голов в час. Общая площадь здания превышает

43 тыс. кв. м, запущена 51 производственная линия. Общая протяженность конвейеров – почти 11,5 км.

ГК «Дамате» является крупнейшим работодателем в сельскохозяйственном секторе Пензенской области, развивая производство мяса индейки и переработку молока. На предприятиях ГК «Дамате» работает свыше 4,5 тыс. человек.

Участие в церемонии приняли губернатор Пензенской области Иван Белозерцев, губернатор Ставропольского края Владимир Владимиров, председатель совета директоров УК «Дамате» Наум Бабаев, генеральный директор УК «Дамате» Рашид Хайров.

«Выстраивая нашу компанию, мы не стремились к тому, чтобы быть первыми, наша главная цель — быть лучшими. Птицеперерабатывающий завод, который мы запустили сегодня — яркий пример такого подхода, — прокомментировал событие Наум Бабаев. — Новейшее оборудование, современные технологии, огромное количество инновационных решений выводят процесс переработки мяса индейки на новый уровень и, главное, позволяют нам производить качественный, безопасный и свежий продукт».

Источник: www.pnzreg.ru | www.acdamate.com | www.mcx.ru

Искусственный интеллект

В России ведется разработка Национальной стратегии развития технологий в области искусственного интеллекта



Ключевые слова: Информационные технологии, Наука, Образование, ЦФО, Москва, Сбербанк, Школа 21 (АНО), Путин Владимир, Греф Герман, Инфимовская Светлана, Собянин Сергей

Президент России Владимир Путин провел совещание по вопросам развития технологий в области искусственного интеллекта. Совещание состоялось в ходе посещения «Школы 21» — учрежденной Сбербанком образовательной организации по подготовке специалистов в области информационных технологий.

Перед началом совещания глава государства ознакомился с учебным процессом, пообщался со студентами. Пояснения Президенту России давали глава Сбербанка Герман Греф и директор АНО «Школа 21» Светлана Инфимовская.

Студенты «Школы 21» могут пройти обучение по направлениям: «Алгоритмы», «Графика», «Мобильная разработка», «Компьютерная безопасность», «Робототехника», «Искусственный интеллект» и многим другим. В настоящее время обучаются 940 студентов, ежегодно школа будет принимать и выпускать 1 тыс. новых специалистов в сфере программирования. Планируется, что средняя продолжительность обучения составит от 2 до 3,5 лет. В курс обучения включены две стажировки в компаниях продолжительностью от полугода.

Россия за пять лет должна выйти на лидирующие позиции в сфере компьютерных разработок, в том числе в области кибербезопасности, отметил Владимир Путин на совещании по развитию технологий в области искусственного интеллекта.

«Многие развитые страны мира уже приняли свои планы действий по развитию таких технологий. И мы, конечно, должны обеспечить технологический суверенитет в сфере искусственного интеллекта. Это важнейшее условие состоятельности нашего бизнеса и экономики, качества жизни граждан России, безопасности, в конце концов, и обороноспособности государства», — подчеркнул Владимир Путин.

По словам Президента России, у России есть хорошие стартовые условия и серьезные конкурентные преимущества в развитии новых технологий. Наша страна входит в число государств с самыми высокими показателями проникновения мобильной связи и интернета, а стоимость этих услуг — одна из самых низких. Также в России хорошая подготовка ИТ-специалистов, математиков и физиков.

«Сильные научные и прикладные компетенции уже позволили создать оригинальные и, главное, коммерчески успешные отечественные разработки мирового уровня, в том числе в таких сферах, как компьютерное



зрение и распознавание голоса, — сказал Владимир Путин. — Россия должна стать одной из ключевых площадок для решения сложнейших научных задач с участием ученых со всего мира. Эта работа может идти и в рамках международных математических центров. В следующем году, напомню, они будут открыты в Москве, Санкт-Петербурге и Сочи».

Центром разработки технологий в области искусственного интеллекта может стать Москва, считает президент, председатель правления Сбербанка Герман Греф. Он предложил предоставить столице специальный статус, который позволил бы внедрять и отрабатывать в го-

Из выступления президента, председателя правления ПАО Сбербанк Германа Грефа:

Мы всё время говорим об искусственном интеллекте как о будущем, но это технология, которая фактически сегодня управляет нашей жизнью. Она управляет не всегда очевидно, не всегда мы это осознаём, но сегодня мы прокладываем путь в автомобиле с помощью систем искусственного интеллекта, мы покупаем товары и услуги с помощью рекомендательных систем в области искусственного интеллекта. Мы читаем книги, мы читаем новости, мы смотрим кино, мы смотрим видео, мы управляем деньгами, мы переводим тексты. Наш телефон —

роде экспериментальные системы на основе искусственного интеллекта.

Мэр Москвы Сергей Собянин отметил, что свои наработки город готов бесплатно передавать другим регионам России. Это позволит всей стране продвинуться в развитии и при этом сэкономить значительные средства. Столичный градоначальник напомнил, что в Москве сосредоточены ведущие компании, которые работают над созданием технологий мирового уровня в области искусственного интеллекта.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

это маленькая фабрика искусственного интеллекта. Все игры сегодня используют те или иные элементы искусственного интеллекта. И вскоре вокруг нас не останется ни одной индустрии, начиная от индустрии государственного управления, которые бы лишены были тех или иных технологий искусственного интеллекта.

По оценкам Евросоюза, отрасли, которые внедрят искусственный интеллект, будут расти средним темпом 9–12 процентов в год — это в три-четыре раза быстрее, чем остальной ВВП. Действительно, искусственный интеллект предоставляет совершенно новые возможности в решении практически любых проблем.

Новые мощности завода «Биосинтез»

В Пензе открыто производство твердых пероральных лекарственных форм



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ПФО, Пензенская область, Биосинтез, Sun Pharmaceuticals Industries Ltd., Белозерцев Иван

В Пензе открылось производство твердых пероральных лекарственных форм на заводе «Биосинтез» – пред-

приятии Sun Pharmaceuticals Industries Ltd. Мощность — 2 млрд таблеток в год. Высокотехнологичный комплекс позволяет создать особые условия для производства лекарств. Инвестиции — 800 млн рублей.

Губернатор Пензенской области Иван Белозерцев назвал открытие нового подразделения «Биосинтеза» большим событием: «Видно, что проведена огромная работа, на предприятии идут масштабные преобразования. Приобретено современное оборудование. Очень важно, чтобы лекарства пензенского производства были конкурентоспособными не только в Российской Федерации, но и за ее пределами».

Справка. ПАО «Биосинтез» — одно из крупнейших фармацевтических предприятий России. Производит продукцию в шести лекарственных формах. В 2018 году предприятие стало лауреатом в номинации «За развитие экспортной деятельности в Пензенской области и продвижение продукции на экспорт». Ассортимент насчитывает более 160 наименований лекарственных средств. Более 60% из них входят в утвержденный распоряжением Правительства России Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. ПАО «Биосинтез» входит в состав Sun Pharmaceuticals Industries Ltd. — одного из крупнейших мировых производителей дженериков и ведущей фармацевтическая компании Индии.

Источник: www.pnzreg.ru

30 мая

Новое производство Группы НЛМК

В Липецке начались горячие испытания на фабрике по производству металлургических брикетов для доменных печей

Ключевые слова: Инвестиции, Металлургия, Экология, ЦФО, Липецкая область, НЛМК, Федоришин Григорий

Группа НЛМК начала горячие испытания на фабрике по производству металлургических брикетов для доменных печей. Проект позволит получать сырье из отходов доменного производства, а также перерабатывать ранее накопленные отходы. Мощность нового комплекса — 700 тыс. тонн брикетов в год.

Брикеты изготавливают из железосодержащих отходов, которые образуются в процессе очистки доменного газа, а также улавливания коксовой и угольной пыли. В основе технологии производства брикетов — экологически безопасный метод прессования без обжига. Получаемые брикеты будут использоваться как сырье в процессе выплавки чугуна и будут частично замещать первичное железорудное и угольное сырье.

Технология производства — собственная разработка компании. Идея принадлежит почетному металлургу Российской Федерации, профессору, бывшему главному доменщику Новолипецкого металлургического комбината Ивану Курунову, трагически погибшему в 2017 году.

Под его руководством была разработана концепция фабрики.

«С 2000 года компания вложила в природоохранные проекты более одного миллиарда долларов. Это позволило при росте производства на 60% снизить удельные выбросы более чем на 50%. Мы достигли уровня наилучших доступных технологий (НДТ) в России и рассматриваем все проекты модернизации и нового строительства через призму НДТ. Фабрика брикетирования также построена с использованием НДТ и является отличным примером экологичного и ресурсосберегающего производства, которое при этом позволяет повышать нашу эффективность», — сказал президент Группы НЛМК Григорий Федоришин.

Для нового производственного комплекса смонтировали высокоэффективную пылегазоочистку, которая позволит избежать пыления при перегрузке сыпучих веществ и обеспечит очистку воздуха на уровне НДТ.

Инвестиции — 3 млрд рублей. Реализация проекта создает на НЛМК около 200 новых рабочих мест.

Источник: www.nlmk.com

Стыковка трансграничного моста на **Амуре**

Общая протяженность мостового перехода превышает 20,226 км



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Транспорт, ДФО, Амурская область, Козлов Александр, Орлов Василий, Трутнев Юрий

Завершена стыковка российской и китайской частей трансграничного моста «Благовещенск (Россия) — Хэйхэ (КНР)» на реке Амур.

В церемонии с российской стороны приняли участие заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – полномочный представитель Президента России в ДФО Юрий Трутнев, министр Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики Александр Козлов, губернатор Амурской области Василий Орлов.

«Мост — еще одна возможность для инвестиций в Дальний Восток России, возможность для развития экономики нашей страны», — подчеркнул Юрий Трутнев.

По словам Василия Орлова, трансграничный мостовой переход придаст импульс развитию торговли и туризма.

«Концессионная модель строительства показала свою эффективность, мы планируем применять ее для реализации других проектов, в частности, обсуждаем с китайскими партнерами строительство железнодорожного моста в Джалинде», — подчеркнул Василий Орлов.

Завершение работ намечено на декабрь 2019 года. Сооружение будет двухполосным, его длина составляет 1080 м. Каждая из сторон построила ровно половину — по 540 м. Общая протяженность мостового перехода — 20,226 км: 13,4 км подъездных путей на территории России и 6,7 км — в Китае; 278 м — мост через протоку Каникурганскую.

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

31 мая

Первое предприятие Боровской площадки ОЭЗ «Калуга»

В Калужской области открыто производство климатического и холодильного оборудования

Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ЦФО, Калужская область, ТЕРМОКУЛ (Группа компаний), Артамонов Анатолий

На Боровской площадке особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Калуга» состоялось открытие предприятия по выпуску климатического и холодильного оборудования — завода «Рефкул». Учредитель — Группа компаний «ТЕРМОКУЛ». Инвестиции — около 450 млн рублей.

Завод «Рефкул» стал первым открывшимся производством на Боровской площадке 033 «Калуга». Новое предприятие посетил губернатор Калужской области Анатолий Артамонов.

Продукция — холодильные многокомпрессорные агрегаты, прецизионные кондиционеры, установки охлаждения жидкости — обеспечит импортозамещение на российском рынке климатического и холодильного оборудования. Основные потребители — супермаркеты, складские комплексы, предприятия агропрома — мясокомбинаты, рыбоперерабатывающие предприятия, молокозаводы, птицефабрики. Компания имеет экспортный потенциал. Планируемый объем производства — 200 единиц продукции в месяц. Создается 140 рабочих мест.

Источник: www.admoblkaluga.ru



Центр обслуживания «Интер РАО» В Иванове будут обслуживаться 35 компаний

Ключевые слова: Инвестиции, Электроэнергетика, ЦФО, Ивановская область, Интер РАО, Воскресенский Станислав, Ковальчук Борис

В Иванове открыт Общий центр обслуживания предприятий Группы «Интер РАО». Старт работе первой очереди объекта дали губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский и председатель правления ПАО «Интер РАО» Борис Ковальчук.

Центр станет одним из крупнейших в России и будет обслуживать порядка 35 компаний Группы «Интер РАО» общей численностью около 50 тыс. человек.

В новом подразделении в городе Иваново централизованы функции по управлению персоналом, кадровому делопроизводству, осуществлению казначейских платежных операции, ведению бухгалтерского и налогового учета.

Проект позволит «Интер РАО» сократить операционные затраты, оптимизировать штатную численность, повысить скорость обработки и предоставления информации. В центре занято 90 сотрудников, до конца года планируется увеличить штат до 230 человек. В конце



2019 года будет открыта вторая очередь. Общее количество рабочих мест в центре к 2021 году будет доведено до более чем 700.

Источник: www.ivanovoobl.ru | www.interrao.ru

Развитие аэропорта Пулково

«Роснефть» возводит в Санкт-Петербурге новый топливозаправочный комплекс

Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, Транспорт, СЗФО, Санкт-Петербург, Воздушные Ворота Северной Столицы (Компания), ВТБ (Банк), Роснефть, Беглов Александр, Дрозденко Александр, Сергеев Леонид, Сечин Игорь

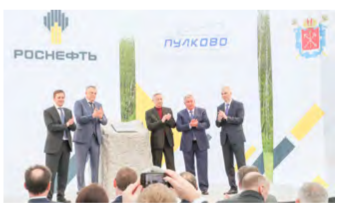
В Санкт-Петербурге в аэропорту Пулково заложен первый камень топливозаправочного комплекса компании «Роснефть».

В церемонии приняли участие губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, главный исполнительный директор, председатель правления ПАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин, заместитель президента – председателя правления Банка ВТБ (ПАО) Денис Бортников и генеральный директор компании «Воздушные Ворота Северной Столицы» (Пулково) Леонид Сергеев.

Александр Беглов подчеркнул, что этот проект очень важен для развития туристического потенциала Север-

В последние годы благодаря модернизации аэропорта Санкт-Петербург повысил статус международной воздушной гавани. В 2018 году Пулково обслужил рекордные 18,1 млн пассажиров, став вторым крупнейшим авиаузлом России после Москвы. Строительство нового альтернативного заправочного комплекса позволит продолжить модернизацию аэропорта до уровня международного транзитного хаба.

Проект реализуется дочерними структурами ПАО «НК «Роснефть» и Банка ВТБ на базе совместного предприятия «ТЗК Пулково» при поддержке правительств Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Инвестиции составят 3 млрд рублей. ТЗК Пулково станет одним из самых современных заправочных комплексов в стране





и позволит обеспечить растущие потребности авиаузла в качественном авиационном топливе.

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

Четыре станции Некрасовской линии метро

Линия станет дублером юго-восточного радиуса Таганско-Краснопресненской ветки



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Собянин Сергей

В столице открыли первый участок Некрасовской линии метро, включающий четыре станции: «Косино», «Улица Дмитриевского», «Лухмановская» и «Некрасовка». Протяженность участка — почти 7 км.

«Начинает сбываться мечта — в Некрасовку приходит метро. Сказать, что мы совсем решили здесь проблему с доступностью метро, нельзя, но сегодня такой крупный, большой этап: мы открываем первые четыре станции новой ветки. Но "первые" не означает, что остальные пять станций на этой линии нам предстоит построить с нуля — они строятся полным ходом, и я надеюсь, что меньше года осталось до того момента, когда мы откроем ветку целиком», — сказал Сергей Собянин.

Некрасовская линия станет дублером юго-восточного радиуса Таганско-Краснопресненской ветки, который сейчас перегружен. С открытием новых станций уменьшится нагрузка на близлежащие дороги, включая Лермонтовский и Рязанский проспекты, Носовихинское шоссе и другие.

«Когда мы откроем целиком эту ветку, это будет касаться 800 тысяч человек, проживающих во многих районах Москвы и Подмосковья, серьезно разгрузится ветка, которую пересекает Некрасовская линия — Таганско-Краснопресненская, сегодня крайне-крайне перегруженная. Так что это комплексное решение вопроса доступности метро для большого количества людей, проживающих на востоке и юго-востоке города. И конечно, это разгрузка автомобильных дорог. Ну а для жителей Некрасовки и Косино-Ухтомского это другая жизнь, им теперь намного проще добираться до центра Москвы», — отметил мэр Москвы.

В перспективе Некрасовская линия протянется на 18,6 км и будет включать девять станций. Она пройдет от «Авиамоторной» на шоссе Энтузиастов до «Нижегородской улицы» в начале Рязанского проспекта и далее вдоль Рязанского проспекта за МКАД в районы Жулебино, Косино-Ухтомский и Некрасовка.

Для технического обслуживания, ремонта и отстоя подвижного состава Некрасовской линии построили первую очередь электродепо «Руднево». Сначала здесь будут работать более 500 человек, а в перспективе — до 1,3 тыс. человек.

Второй участок Некрасовской линии «Авиамоторная» — «Косино» длиной 11,7 км с пятью станциями находится в завершающей стадии строительства. Особенность участка — прокладка части тоннелей, от «Косина» до «Нижегородской», с помощью тоннелепроходческого щита большого диаметра (10 м) «Лилия». Помогает ему щит, использовавшийся во время подготовки к Олимпиаде в Сочи, — «Виктория». Поезда обоих направлений будут следовать в одном тоннеле.

Еще одной особенностью строительства Некрасовской линии является применение новейших технологий метростроения. В частности, станция «Нижегородская» строится по технологии top-down, когда подземная часть возводится сверху вниз от уровня земной поверхности с возможностью параллельного строительства сооружений вверх. Это позволяет сократить сроки, расходы и площадь работ, что важно, когда станция находится на плотно застроенном участке.

Источник: www.mos.ru

Новое производство компании «БИОПРОДМАШ»

В Новгородской области создано крупнейшее предприятие по выпуску пищевых волокон

Ключевые слова: Инвестиции, Пищевая промышленность, СЗФО, Новгородская область, БИОПРОДМАШ, Корпорация МСП

Компания «БИОПРОДМАШ» ввела в промышленную эксплуатацию в поселке Крестцы Новгородской области крупнейшее в России производство по выпуску технологической пищевой добавки — пищевой клетчатки под торговой маркой PROFIBER. Мощность — около 3 тыс. тонн клетчатки в год.

Инвестиции — около 450,5 млн рублей. Финансовую поддержку проекту оказала Корпорация МСП. Средства были направлены на выполнение строительных работ, закупку оборудования, приобретение сырья.

Продукция предприятия позволит отечественным компаниям мясной, молочной, кондитерской и хлебопе-

карной промышленности снизить себестоимость продукции без потери качества за счет отказа от дорогостоящих аналогов зарубежных производителей.

Компания «БИОПРОДМАШ» заключила дилерские соглашения о поставках клетчатки в различные регионы России.

Производственные мощности оснащены оборудованием ведущих мировых компаний. Настройка и запуск оборудования осуществлялась при поддержке специалистов из Германии. Каждая партия продукции проходит контроль качества в производственной лаборатории, которая позволяет оперативно определять уровень влажности, контролировать фракционный состав, гидратацию и жироудержание пищевой клетчатки.

Источник: www.corpmsp.ru

4 июня

Новый стационар Детского хосписа в Санкт-Петербурге

Опыт хосписа будет использован в городской программе развития паллиативной помощи



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СЗФО, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский Детский хоспис, Беглов Александр

В Павловске открылся новый стационар Санкт-Петербургского Детского хосписа. Возможности отделения для помощи семьям с тяжелобольными детьми оценил губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Глава города поблагодарил директора АНО «Детский хоспис»

Александра Ткаченко за вклад в развитие паллиативной помощи в Санкт-Петербурге.

«Первые хосписы — и детский, и взрослый — были открыты именно в нашем городе. Методики, разработанные петербургскими специалистами, разошлись по всей стране. Этот проект — пример успешного взаимодействия городской власти, некоммерческих организаций и бизнеса. Опыт хосписа мы будем использовать в городской программе развития паллиативной помощи, которая сейчас разрабатывается. Петербург должен сохранить лидерство в этом направлении», — отметил Александр Беглов.

Здание на территории парка Мариенталь было передано АНО «Детский хоспис» в безвозмездное пользование. Капитальный ремонт проводился за счет добровольных пожертвований. В новом отделении восемь одноместных палат совместного пребывания ребенка с родителями. В каждой установлен телевизор, есть своя ванная комната и необходимое медицинское оборудование.

Справка. В Санкт-Петербургском Детском хосписе ежегодно около 400 детей получают медицинскую, социальную, психологическую и духовную помощь. Социальное партнерство Благотворительного фонда «Детский хоспис», АНО «Детский хоспис» и Санкт-Петербургского государственного автономного учреждения здравоохранения «Хоспис (Детский)» позволяет объединить все ресурсы общества для поддержки тех, кому нужна помощь.

Источник: www.gov.spb.ru

Памятник героям сопротивления в концлагерях и гетто

Монумент открыт в Москве в Еврейском музее и Центре толерантности



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вторая мировая война, Культура, Страницы истории, ЦФО, Москва, Еврейский музей и Центр толерантности, Федерация еврейских общин России, Путин Владимир, Борода Александр, Вексельберг Виктор, Лазар Берл

В ходе посещения Еврейского музея и Центра толерантности в Москве Президент России Владимир Путин принял участие в церемонии открытия памятника героям Сопротивления в фашистских лагерях и еврейских гетто в годы Второй мировой войны.

Первый камень мемориала был заложен в Международный день памяти жертв Холокоста — 29 января 2018 года. В основе архитектурно-скульптурной композиции, автором которой стал саратовский архитектор Олег Фандеев, лежит идея борьбы, силы духа и противостояния.

В церемонии приняли участие главный раввин России Берл Лазар, президент Федерации еврейских общин

Из выступления Президента России Владимира Путина на церемонии открытия памятника героям Сопротивления в фашистских лагерях и еврейских гетто:

Символический камень в основание этого монумента был заложен в год 75-летия восстания в Собиборе. Узники этого одного из самых беспощадных «лагерей смерти» совершили, казалось бы, невозможное — своим мужеством, силой духа, отчаянным желанием дать отпор мучителям сломили машину уничтожения, которую нацисты считали отлаженной и абсолютно неуязвимой.

Массовое, поставленное на поток уничтожение людей — зверское преступление нацизма, которому

России Александр Борода и председатель попечительского совета Еврейского музея и Центра толерантности Виктор Вексельберг.

Глава государства осмотрел выставку «Спасший одного спасает весь мир. Праведники народов мира и их истории». Экспозиция посвящена людям, участвовавшим в спасении евреев во время нацистской оккупации Европы.

Праведники народов мира — почетное звание, присваиваемое Израильским институтом катастрофы и героизма национального мемориала Катастрофы (Холокоста) и Героизма «Яд Ва-шем». Звание присваивают не евреям, спасавшим евреев в годы нацистской оккупации Европы; чтобы подчеркнуть ценность каждой спасенной жизни, праведникам вручается именная медаль со словами: «В благодарность от еврейского народа. Кто спасает одну жизнь, спасает весь мир».

Источник: www.kremlin.ru | www.feor.ru | www.jewish-museum.ru

нет прощения. Как нет и не может быть оправдания тем, кто добровольно становился соучастником этих злодеяний: бандеровцам, участникам легионов СС, националистическим бандам, которые сеяли смерть в Прибалтике, на Украине, в странах Европы.

Холокост — незаживающая рана, страшный урок, предостережение всем нынешним и будущим поколениям.

Такие трагедии, преступления против человечности не могут, не должны предаваться забвению. Память о них — гарантия того, что ужас Холокоста, хладнокровного, сознательного уничтожения целых народов никогда не повторится.

«Роснефть» развивает Эргинский кластер

Введено в промышленную эксплуатацию Западно-Эргинское месторождение



Ключевые слова: Инвестиции, Нефтяная промышленность, УрФО, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Роснефть, Сечин Игорь

«Роснефть» ввела в промышленную эксплуатацию Западно-Эргинское месторождение, входящее в состав Эргинского кластера. Главный исполнительный директор, председатель правления ПАО «НК «Роснефть» Игорь Сечин в ходе Годового общего собрания акционеров «Роснефти» в Санкт-Петербурге, в режиме телемоста, дал команду начать отгрузку первой нефти.

Западно-Эргинское месторождение подготовлено к началу добычи менее, чем за 1,5 года. Добиться столь высоких темпов обустройства месторождения удалось благодаря применению новых методов бурения и строительства скважин, современным техническим и инженерным решениям, а также действующей инфраструктуре Кондинского промысла.

В настоящее время на Западно-Эргинском пробурено 49 скважин. Извлекаемые запасы составляют 23 млн тонн нефти.

В условиях сложной транспортной инфраструктуры на Западно-Эргинское месторождение завезено более 130 тыс. тонн материалов, оборудования и топлива. Все оборудование — российского производства. Ежедневно на месторождении трудились более 500 высококвалифицированных строителей и других специалистов.

На месторождении введена в эксплуатацию электростанция суммарной мощностью 18 МВт, которая полностью обеспечивает производственную инфраструктуру электроэнергией, в том числе, за счет рационального использования попутного нефтяного газа.

«Роснефть» создала новый центр нефтегазодобычи в Ханты-Мансийском АО — Югре — ключевом для компании регионе, в котором расположены такие крупные активы как «РН-Юганскнефтегаз», «Самотлорнефтегаз», «Варьеганефтегаз», «Няганьнефтегаз». Эргинский кластер — один из приоритетных проектов «Роснефти».

Справка. В Эргинский кластер входят Эргинский лицензионный участок (часть Приобского месторождения), Западно-Эргинское, Кондинское, Чапровское, Ендырское месторождения а также Иртышское (открыто в 2018 году), расположенные на территории Ханты-Мансийского АО – Югры и в Тюменской области. Кластер сформирован на основе интеграции Эргинского лицензионного участка с Кондинской группой месторождений. Общая площадь лицензионных участков – более 5 тыс. кв. км. По состоянию на 1 января 2019 года суммарные запасы кластера (АВ1С1+В2С2) составляют 299 млн тонн нефти. По своим характеристикам нефть легкая, низкосернистая, соответствующая марке Siberian Light. В торжественной церемонии ввода в эксплуатацию пускового комплекса Эргинского кластера 21 ноября 2017 года принял участие Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Источник: www.rosneft.ru

4 июня

Григорьевская солнечная электростанция

В Оренбургской области введена в эксплуатацию новая СЭС

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

Группа компаний (ГК) «Хевел» ввела в эксплуатацию в Оренбургской области Григорьевскую солнечную электростанцию (СЭС) мощностью 10 МВт. С 1 июня 2019 года СЭС начала отпуск электроэнергии.

Прогнозная годовая выработка электроэнергии Григорьевской СЭС составляет 12,5 млн кВтч, что позволит избежать 6,5 тыс.тонн выбросов углекислого газа и сэкономит 3,7 млн куб. м природного газа ежегодно.

Ранее ГК «Хевел» ввела в эксплуатацию в Оренбуржье Переволоцкую СЭС мощностью 5 МВт, Соль-Илецкую СЭС 25 МВт, Чкаловскую СЭС 30 МВт, а также Плешановскую и Грачевскую СЭС по 10 МВт каждая, которые в 2017 году были проданы ПАО «Фортум». Таким образом, установленная мощность солнечных электростанций под управлением ГК «Хевел» в регионе достигла 70 МВт.

Справка. В Оренбургской области (вместе с Григорьевской) действуют 11 солнечных электростанций мощностью от 5 до 60 МВт. Их суммарная мощность — 235 МВт. По этому показателю Оренбуржье занимает в России лидирующие позиции.

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

Российско-китайское сотрудничество

Председатель КНР Си Цзиньпин посетил Россию с государственным визитом





Ключевые слова: Внешняя политика, Культура, Международное сотрудничество, Наука, Юбилеи, Китайская Народная Республика, ЦФО, Москва, Путин Владимир, Цзиньпин Си (Председатель КНР)

В Кремле состоялись переговоры Владимира Путина с Председателем Китайской Народной Республики Си Цзиньпином, который посетил в Россию с государственным визитом.

Обсуждались пути дальнейшего углубления российско-китайского всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия, реализация крупных экономических и гуманитарных проектов. Состоялся обмен мнениями по актуальным международным и региональным проблемам.

По итогам переговоров состоялась церемония обмена документами о сотрудничестве в различных областях, подписанными в ходе государственного визита Председателя КНР в Российскую Федерацию. Владимир Путин и Си Цзиньпин подписали Совместное заявление о развитии отношений всеобъемлющего партнерства и стратегического взаимодействия, вступающих в новую эпоху, а также Совместное заявление об укреплении глобальной стратегической стабильности в современную эпоху.

Владимир Путин и Си Цзиньпин посетили презентацию реализованного инвестиционного проекта по строительству автомобильного завода в Тульской области. Главы двух государств осмотрели экспозицию собираемых в России внедорожников китайской марки Haval.

По окончании российско-китайских переговоров Владимир Путин и Си Цзиньпин посетили Московский зоопарк, где осмотрели павильон больших панд.

Вольеры для двух молодых бамбуковых медведей, считающихся неофициальным символом Китая, оборудовали в Московском зоопарке для размещения панд в рамках международной программы по сохранению, защите

и исследованию этих животных. Самец Жуи и самка Дин-Дин были доставлены из провинции Сычуань в Москву в конце апреля. Животные будут находиться в Московском зоопарке 15 лет.

О намерении КНР передать России пару панд было объявлено во время рабочего визита Владимира Путина в Пекин. Это событие приурочено к празднованию отмечаемого в этом году 70-летия установления дипломатических отношений двух стран.

«Мы знаем, что такой практики практически в Китае нет. Это знак особого уважения, доверия к России, к нашим специалистам. Когда мы говорим о пандах, всегда возникает на лице улыбка. Мы с большим уважением и благодарностью принимаем этот подарок. Спасибо большое. Эти животные являются национальным символом Китая, а мы высоко ценим такой жест дружбы», — сказал Владимир Путин.

Бамбуковый медведь является символом Китая. Его передачу другие страны называют «дипломатией панд». Россия стала 18-й страной, в зоопарках которой находятся эти животные.

Вечер, посвященный 70-летию установления дипломатических отношений между Россией и Китаем

Владимир Путин и Си Цзиньпин посетили Большой театр, где состоялся торжественный вечер, посвященный 70-летию установления дипломатических отношений между Россией и Китаем.

На исторической сцене театра прошел концерт Государственного академического русского народного хора имени М.Е. Пятницкого и Центрального оркестра народных инструментов КНР.

Перед началом концерта главы двух государств осмотрели совместную фотовыставку агентств ТАСС и «Синьхуа».

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru

Завод Haval в Тульской области

Проект реализован китайской компанией Great Wall Motors









Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тульская область, Great Wall Motors, Путин Владимир, Цзиньпин Си (Председатель КНР), Дюмин Алексей, Цзяньцзюнь

Губернатор Тульской области Алексей Дюмин презентовал в Кремле завершенный проект по строительству автомобильного завода Haval главам России и Китая Владимиру Путину и Си Цзиньпину.

На стенде были представлены фотографии, отображающие стадии его реализации.

Алексей Дюмин отметил, что это первый в России завершенный проект по строительству автомобильного завода Great Wall Motors — одного из крупнейших автопроизводителей Китая.

Соглашение о проекте было подписано **20 мая 2014 года** в ходе официального визита Владимира Путина в Китайскую Народную Республику.

Алексей Дюмин сообщил, что завод в индустриальном парке «Узловая» полностью готов к серийному про-

изводству и начал выпускать автомобили. Инвестиции — 38 млрд рублей (4 млрд юаней). Создано 1,1 тыс. рабочих мест.

Инвестиции - 38 млрд₽

«Буквально час назад подписано соглашение о втором этапе проекта. Компания локализует производство двигателей, коробок передач и многое другое. Объем инвестиций составит не менее 20 млрд рублей (2,1 млрд юаней), будет создано еще более тысячи рабочих мест», — подчеркнул Алексей Дюмин.

Председатель правления Great Wall Motors Вэй Цзяньцзюнь пригласил участников презентации осмотреть автомобили Haval F7 и Haval H9. До конца 2019 года планируется выпустить 8 тыс. и 1,5 тыс. автомобилей этих марок соответственно.

^{*} Владимир Путин и Си Цзиньпин оставили памятные автографы на автомобиле Haval F7.

Источник: www.tularegion.ru

Пушкинский день в России

Литературный мир отметил 220-летие со дня рождения Пушкина



Ключевые слова: Культура, Памятные даты, Страницы истории, Юбилеи, СЗФО, ЦФО, Московская область, Санкт-Петербург, Международный аэропорт Шереметьево, Мединский Владимир, Фадеев Валерий

В России отмечается 220-летняя годовщина со дня рождения Александра Сергеевича Пушкина (1799—1837). К этой дате по всей стране проходят праздничные мероприятия, посвященные поэту.

Министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский в день рождения Александра Пушкина посетил музей-квартиру поэта в Санкт-Петербурге. Глава ведомства отметил его колоссальный вклад в формирование русского литературного языка.

«Дату рождения Александра Сергеевича Пушкина в нашей стране может назвать, наверное, почти каждый образованный человек. И это замечательно, потому что с Пушкина, с этого удивительного явления русского литературного ренессанса, начался русский язык. И мы чтим его не только как величайшего писателя, поэта, драматурга, историка, патриота, но и как человека, с которым у нас ассоциируется тот язык, на котором мы говорим каждый день», — сказал глава Минкультуры России.

Глава ведомства подчеркнул, что сегодня русский язык занимает шестое место в мире по численности говорящих — более 140 млн граждан России и еще около 130 млн человек за рубежом, и второе место — по частоте использования в интернете.

Владимир Мединский добавил, что не так давно в Мемориальном музее-квартире А.С. Пушкина завершена реставрация — приведены в порядок фасады здания и внутренний двор. Музей-квартира Пушкина в Санкт-Петербурге стала центром торжественных мероприятий.

Программа празднования включала выступления артистов Малого драматического театра — Театра Европы, струнного квартета Esperance и других участников. Гости музея увидят выставку «Многоликий Пушкин», составленную из живописных, графических и скульптурных портретов поэта.

5 июня Владимир Мединский открыл памятник Пушкину в международном аэропорту Шереметьево, который получил имя поэта. Ранее Президент России Владимир Путин своим указом присвоил 44 аэропортам имена выдающихся деятелей России.

Секретарь Общественной палаты России Валерий Фадеев напомнил, что палата была организатором конкурса «Великие имена России», в котором приняли участие 6,2 млн человек — граждан России и соотечественников, живущих за границей.

Автором скульптуры является народный художник России Александр Бурганов.

Памятник установлен в терминале Е. Поэт изображен в полный рост декламирующим стихотворение. На корешке переплета книги в руках поэта есть QR-код, с помощью которого можно скачать произведения поэта в аудиоформате.

Государственный музей А.С. Пушкина представил пассажирам и гостям аэропорта выставку «Москва и Пушкин». Кроме того, имя поэта используется на баннерах, иллюстрациями его произведений украшены билеты на самолеты, а в бизнес-залах разместили мини-библиотеки с произведениями Александра Пушкина.

Источник: www.mkrf.ru

Петербургский международный экономический форум

ПМЭФ-2019 стал рекордным по количеству участников



Ключевые слова: Инвестиции, Инвестиции иностранные, Международное сотрудничество, Экономическая политика, СЗФО, Санкт-Петербург, Росконгресс (Фонд), Путин Владимир, Гутерреш Антонио (Генеральный секретарь ООН), Пашинян Никол (Премьер-министр Армении), Пеллегрини Петер (Премьер-министр Словакии), Радев Румен (Президент Болгарии), Цзиньпин Си (Председатель КНР), Кобяков Антон

В Санкт-Петербурге прошел Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2019). Президент России Владимир Путин выступил на пленарном заседании ПМЭФ-2019. В сессии ПМЭФ также приняли участие Председатель Китайской Народной Республики Си Цзиньпин, Президент Болгарии Румен Радев, Премьер-министр Армении Никол Пашинян, Премьер-министр Словакии Петер Пеллегрини, а также Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерреш.

Россия должна добиться среднеевропейских показателей по качеству жизни и благополучию людей, заявил Владимир Путин. По его словам, основополагающее значение для развития страны имеют благополучие и достаток человека, восприимчивость общества и государства к технологическим изменениям, а также свобода для предпринимательской инициативы.

«Сегодня объем ВВП по паритету покупательной способности на душу населения в России составляет около 30 тысяч долларов. На этом же уровне находятся сегодня и показатели стран Южной и Восточной Европы. Наша задача в ближайшие годы не только войти в "пятерку" крупнейших экономик мира, в конечном счете это не самоцель, а только средство, нам нужно выйти и закрепиться на среднеевропейском уровне по всем основным параметрам, отражающим качество жизни и благополучия людей», — подчеркнул глава государства.

Владимир Путин рассказал, что уже сформированы национальные проекты, направленные на рост экономики и дохода граждан, сокращение бедности, увеличение продолжительности жизни, развитие образования и здравоохранения, сохранение экологии.

Президент России призвал иностранных коллег оградить от торговых и санкционных войн поставки товаров первой необходимости: лекарств, медицинского оборудования, и систем для ЖКХ, позволяющих снижать нагрузку

на окружающую среду и климат. «Речь, как вы понимаете, идет о тех направлениях, которые критически важны для жизни и здоровья миллионов, можно сказать, миллиардов людей — для всей планеты», — уточнил он.

Еще одним приоритетом для России станет развитие технологий. Искусственный интеллект и другие цифровые технологии должны обеспечить прорыв в медицине, сельском хозяйстве и промышленности, обеспечить создание портативных источников энергии, способы ее передачи и хранения.

В ближайшее время будет подписан указ о Национальной стратегии развития технологий в области искусственного интеллекта, отметил Президент России. Ссылка

6 июня Владимир Путин встретился с членами Международного экспертного совета Российского фонда прямых инвестиций (РФПИ) и представителями международного инвестиционного сообщества. На встрече были представлены инвестиционные фонды, в частности, из Германии, Франции, Японии, Китая, Южной Кореи, Индии, Италии, ОАЭ, Саудовской Аравии. Всего на беседу с главой Российского государства приглашены более 40 международных инвесторов, которые совокупно управляют капиталом свыше 15 трлн долларов.

7 июня состоялась встреча Владимира Путина с руководителями иностранных компаний.

Основные итоги работы ПМЭФ-2019

В 2019 году в работе Форума участвовало беспрецедентное количество участников — более 19 тыс. человек из 145 стран мира, причем 1,3 тыс. гостей — на уровне глав компаний.

«Сегодня ни американские, ни европейские компании уходить с российского рынка не хотят и вряд ли уйдут в перспективе», — заявил на итоговой пресс-конференции советник Президента России, ответственный секретарь Оргкомитета ПМЭФ Антон Кобяков.

На Форуме состоялось более 230 мероприятий, в том числе свыше 170 сессий в рамках основной программы, в формате панельных дискуссий и круглых столов, тематических бизнес-завтраков, теледебатов, страновых бизнес-диалогов. Более 50 мероприятий были организованы на тематических площадках. За четыре дня Форума



перед участниками выступило более 1,3 тыс. модераторов и докладчиков, российских и иностранных экспертов.

Вниманию участников были предложены сессии, посвященные вопросам углубления сотрудничества между странами БРИКС (в инновационной и фармацевтической областях), ШОС (транспортная инфраструктура), СНГ (инновационная сфера), перспективам развития Евразийского экономического союза, укрепления деловых связей Евразийского экономического сообщества со странами Латинской Америки и Ассоциацией государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН).

Впервые на полях ПМЭФ состоялась сессия, посвященная сотрудничеству с Европой, организованная при содействии Ассоциации европейского бизнеса: «Российско-европейские отношения сегодня и завтра: вызовы и возможности для бизнеса».

Большим интересом пользовались бизнес-диалоги России со странами и регионами. В этом году состоялось 18 страновых мероприятий. По традиции в пятый раз на ПМЭФ были представлены результаты Национального рейтинга состояния инвестиционного климата в регионах России. В топ-5 вошли Москва, Татарстан, Тюменская и Калужская области, Санкт-Петербург.

Для участия в Форуме в Санкт-Петербург приехали государственные и политические деятели из 110 стран мира. Уровень представительства как российской, так и иностранных делегаций был самый высокий за последние годы.

Среди российских официальных лиц в Форуме приняли участие: шесть полномочных представителей Президента России в федеральных округах; восемь заместителей Председателя Правительства России; 16 министров Российской Федерации; 32 главы федеральных служб и агентств; 84 субъекта Российской Федерации, из них 79 на уровне глав.

Масштабность Форума подтвердило участие более 3,5 тыс. российских и иностранных компаний, из них более 570 иностранных и свыше 1,8 тыс. российских компаний были представлены на уровне руководителей.

Самая крупная делегация прибыла из Китая — 1,1 тыс. человек. Наиболее многочисленные бизнес-делегации приехали из: США — 542, Германии — 334, Вели-

кобритании — 312, Франции — 249, Японии — 219, Швейцарии — 190, Италии — 160, Нидерландов — 106 человек.

Большой интерес Форум вызвал у мировых СМИ — заявки поступили из 56 стран (без учета России). Форум освещали 4816 представителей СМИ (4003 — российские, 813 — иностранные) от 1299 организаций (1043 — российские, 256 — иностранные).

На Форуме подписано 745 соглашений на общую сумму 3 трлн 271 млрд рублей (учтены соглашения, сумма которых не является коммерческой тайной).

Наиболее крупные из них:

- Ленинградская область и компания «РусХимАльянс» подписали соглашение о социально-экономическом сотрудничестве при реализации проекта на 750 млрд рублей. Комплекс по переработке этансодержащего газа и производству сжиженного природного газа (СПГ) будет создан в районе Усть-Луги Кингисеппского района.
- Ростовская область и «ЮГ-Энерго» подписали соглашение о реализации на мощностях Новошахтинского завода нефтепродуктов (НЗНП) ряда проектов с суммарным объемом инвестиций 177 млрд рублей.
- Ленинградская область и АО «МХК «ЕвроХим» подписали меморандум о намерениях заключить специальные инвестиционные контракты при реализации проектов «ЕвроХим-Северо-Запад-2» на 163 млрд рублей (\$2,5 млрд).
- 4. ВЭБ.РФ и инвестиционная компания Rockwell Capital подписали соглашение о строительстве нового целлюлозно-бумажного комбината в Красноярском крае на 140 млрд рублей.
- 5. ВЭБ.РФ, Газпромбанк, Сбербанк и «Акрон» подписали соглашение о предоставлении 110,5 млрд рублей (\$1,7 млрд) в виде синдицированного кредита на 15 лет на проект освоения Талицкого участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае.

Партнерами Форума в 2019 году стали 148 компаний, что в полтора раза превышает прошлогодний результат.

Источник: www.kremlin.ru | www.mos.ru | www.forumspb.com

Завод «ЕвроХим-Северо-Запад»

Компания «ЕвроХим» открыла производство аммиака в Ленинградской области



Ключевые слова: Инвестиции, Химическая промышленность, СЗФО, Ленинградская область, ЕвроХим, Дрозденко Александр, Иванов Сергей, Мантуров Денис, Мельниченко Андрей

В рамках ПМЭФ-2019 состоялась церемония открытия нового завода по производству аммиака компании «ЕвроХим» в городе Кингисепп Ленинградской области. В церемонии приняли участие министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, специальный представитель Президента России по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергей Иванов, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, председатель Комитета по стратегии EuroChem Group AG Андрей Мельниченко, руководители крупных российских и международных промышленных и строительных компаний.

Во время прямого телемоста между стендом компании «ЕвроХим» на ПМЭФ-2019 и пунктом управления предприятием «ЕвроХим-Северо-Запад» в Кингисеппе руководитель дивизиона «Удобрения» «ЕвроХима» Александр Туголуков доложил о готовности предприятия к запуску. Почетные гости церемонии осуществили символический поворот вентиля, и новый завод начал работу в штатном режиме.

«Инновационное высокотехнологичное предприятие в Кингисеппе позволит увеличить объемы переработки природного газа в России. Не менее 80% производимого аммиака будет экспортироваться. Новое производство более экономично по энергетике, соответствует лучшим мировым практикам экологически чистых технологий и НДТ (наилучших доступных технологий – ред.)», – подчеркнул Денис Мантуров.

Строительство нового предприятия компании «Евро-Хим» с применением наилучших доступных технологий по производству аммиака — крупный инвестиционный проект, реализованный с 2016 по 2019 год. Инвестиции — 1 млрд долларов. Мощность — 1 млн тонн продукции в год.

Инвестиции – 1 млрд \$

Новый завод — крупнейшее в Европе и России по мощности производственной установки. Основные потребители — предприятия компании «ЕвроХим» в Бельгии и Литве, а также завод «Фосфорит» в Кингисеппе.

На предприятии созданы новые рабочие места, соответствующие наивысшим мировым стандартам промышленной безопасности и охраны труда. Ежегодные налоговые поступления в бюджеты разных уровней составят 3 млрд рублей.

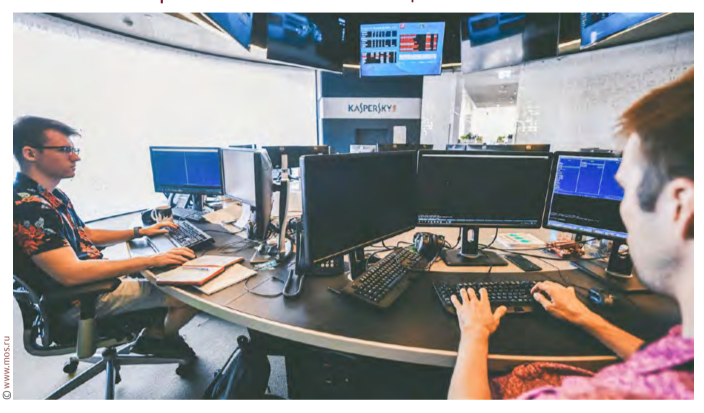
Особое внимание при реализации проекта компания «ЕвроХим» уделила экологическим вопросам. Чтобы не использовать для строительства новые земли, на территории промышленной площадки была демонтирована старая обогатительная фабрика, на ее месте возведено новое производство. Это позволило избежать дополнительной экологической нагрузки и сохранить существующую санитарно-защитную зону в прежних границах.

Новое производство работает в замкнутом цикле водооборота, что позволяет использовать в технологическом процессе воду многократно и без стоков. Более того, эта система будет использовать более 75% сточных вод соседнего завода «Фосфорит», что снизит негативное воздействие на реку Луга и, тем самым, внесет существенный вклад в защиту экологии Финского залива Балтийского моря и выполнение Россией своих международных экологических обязательств.

Источник: www.lenobl.ru | www.eurochemgroup.com

Развитие технопарка «Водный стадион»

Информационно-коммуникационные технологии – важнейшая отрасль экономики столицы



Ключевые слова: Инвестиции, Информационные технологии, Экономическая политика, ЦФО, Москва, Лаборатория Касперского, Касперский Евгений, Собянин Сергей

Без активного использования интернета и информационных технологий управлять системами города практически невозможно, заявил мэр Москвы Сергей Собянин во время посещения технопарка «Водный стадион».

Статус технопарка «Водный стадион» получил в сентябре 2017 года. Специализация — ИТ и информационная безопасность. Общая площадь помещений технопарка — 70,5 тыс. кв. м. Технопарк располагает конгресс-холлом, коворкингом и двумя спортивными залами для сотрудников. В планах — строительство объектов второй очереди, создание новых рабочих мест, а также благоустройство прилегающей территории и создание комфортной городской среды, в том числе спортивных площадок.

Большую часть помещений занимает «Лаборатория Касперского» — якорный резидент. Продукты и сервисы компании используют 400 млн человек и 270 тыс. организаций. Основатель и генеральный директор «Лаборатории Касперского» — Евгений Касперский.

«Лаборатория Касперского» специализируется на разработке систем защиты от вредоносного программного обеспечения, спама, хакерских атак и прочих киберугроз, включая сервисы для защиты от DDoS-атак. «Лаборатория Касперского» входит в четверку ведущих мировых производителей защитных программ.

Мозг компании — центр кибербезопасности. Его работу обеспечивают три дата-центра, которые находятся в столице.

Центр кибербезопасности использует уникальный подход к обнаружению угроз — HuMachine. Он объеди-

няет анализ накопленных за более чем 20 лет данных об угрозах с алгоритмами машинного обучения ликвидации новых угроз и работой экспертов в области кибербезопасности для защиты от существующих и новых угроз.

Более 99% угроз отражаются автоматически. С 2007 года система сама учится находить новые угрозы. В среднем ежедневно обнаруживается 346 тыс. новых вредоносных файлов.

В компании по всему миру работают более четырех тысяч высококвалифицированных специалистов. Из них 2,6 тыс. — в технопарке «Водный стадион».

«Лаборатория Касперского» с 2011 года обеспечивает комплексную антивирусную защиту компьютерного оборудования органов исполнительной власти и государственных учреждений столицы, включая школы, поликлиники. Услугами компании по защите данных от вирусов и DDoS-атак пользуются офисы «Мои документы», Единый центр хранения и обработки данных (ЕЦХД), специалисты Единой медицинской информационно-аналитической системы (ЕМИАС) Правительства Москвы.

Информационно-коммуникационные технологии — важнейшая отрасль экономики столицы. В 2018 году суммарная выручка компаний ИТ-отрасли Москвы увеличилась на 7,4% по сравнению с 2017-м и составила 3,8 трлн рублей — 70% от суммарного показателя по России. Вклад ИТ-отрасли в валовый региональный продукт столицы — 5,9%.

В Москве в сфере информационных технологий и связи работают свыше 50 тыс. компаний, в которых трудятся около 320 тыс. человек.

Источник: www.mos.ru

Новая линия завода SKF

Шведская компания открыла первую в мире линию индукционной закалки буксовых узлов для железнодорожного транспорта

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Тверская область, SKF

На тверском заводе шведской компании SKF запущена первая в мире линия индукционной закалки буксовых узлов SKF СТВU для железнодорожного транспорта. Инвестиции — 300 млн рублей.

Новая линия индукционной закалки для колец имеет полностью автоматическое управление производством со 100%-м отслеживанием параметров каждой детали. Технологии позволят увеличить срок службы буксовых узлов и повысить их износостойкость. После завода SKF в Твери технология будет использоваться на других предприятиях компании.

SKF — крупнейший поставщик технических решений в области подшипников качения, систем смазывания, уплотнений и сервиса. Компания работает в 130 странах

мира и поставляет продукцию для железнодорожного транспорта на протяжении более 100 лет.

Компания — один из первых иностранных инвесторов в Тверской области. С 2008 года SKF инвестирует в завод буксовых подшипников в индустриальном парке «Боровлево-2». Продукция предназначена для инновационного железнодорожного подвижного состава — грузовых вагонов, локомотивов, скоростных поездов. Мощность первой очереди завода — до 150 тыс. буксовых узлов в год. Продукция предприятия занимает половину российского рынка в своем сегменте.

Производственный корпус завода компании «СКФ Тверь» общей площадью 9 тыс. кв. м — первое в России здание, сертифицированное по стандарту «зеленого строительства» LEED. Общий объем инвестиций с 2010 года по 2019 год — 2,8 млрд рублей.

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

12 июня

Модернизация главного аэропорта Камчатки

Обновленный пассажирский терминал принял первых гостей



Ключевые слова: Транспорт, ДФО, Камчатский край, Аэропорты Регионов, Илюхин Владимир, Чудновский Евгений

Состоялась церемония открытия обновленного пассажирского терминала международного аэропорта Петропавловск-Камчатский (Елизово). В мероприятии приняли участие губернатор Камчатского края Владимир Илюхин и генеральный директор УК «Аэропорты Регионов» Евгений Чудновский.

Реализация проекта позволила расширить терминал на 2,8 тыс. кв. м, куда перенесена значительная часть технологических этапов облуживания пассажиров. Открытый во временном павильоне второй зал регистрации позволил суммарно оборудовать 12 стоек регистрации (раньше их было пять).

Временный павильон устанавливается на период строительства нового пассажирского терминала аэропорта для повышения комфорта пассажиров и гостей аэропорта, а также для увеличения пропускной способности главной воздушной гавани Камчатки.

Проект модернизации авиагавани предусматривает строительство нового пассажирского терминала внутренних и международных рейсов площадью около 45 тыс. кв. м, оснащенного, на первом этапе, четырьмя телескопическими трапами. В состав аэровокзального комплекса войдут гостиница и деловой центр.

«Инфраструктура действующего терминала критически нуждалась в обновлении, поэтому было принято решение вложить средства в ее модернизацию и улучшить условия для пассажиров на те несколько лет, пока мы будем строить новый аэровокзальный комплекс. Сегодня особое внимание уделяется вопросам развития туризма на Камчатке. Будущий аэровокзальный комплекс обеспечит должный уровень комфорта для жителей и гостей Камчатского края», — сказал Евгений Чудновский.

«Пассажиропоток за последние два года значительно вырос. Строительство нового комплекса действительно даст толчок развитию туризма на Камчатке», — отметил Владимир Илюхин.

Источник: www.kamgov.ru | www.ar-management.ru

ДЕНЬ РОССИИ

В Кремле вручены Государственные премии Российской Федерации 2018 года



Ключевые слова: Культура, Награды/Премии, Наука, Страницы истории, ЦФО, Москва, Институт археологии РАН, Путин Владимир, Макаров Николай

12 июня 2019 года в День России Президент Российской Федерации Владимир Путин вручил Государственные премии Российской Федерации 2018 года за выдающиеся достижения в области науки и технологий; в области литературы и искусства; в области гуманитарной деятельности.

По окончании церемонии вручения Государственных премий на Ивановской площади Московского Кремля состоялся торжественный прием по случаю национального праздника — Дня России.

12 июня Владимир Путин побывал на месте новых археологических раскопок на территории Московского Кремля.

Специалисты начали работы в Большом Кремлевском сквере в мае 2019 года. Их находки и сам процесс дальнейших изысканий вскоре смогут увидеть как жители, так и гости столицы.

По словам директора Института археологии РАН академика РАН Николая Макарова, ученые долго искали место, где раскопки могут дать эффект и где они возможны. Выбор пал на Большой Кремлевский сквер, поскольку эта часть исторического ядра Кремля находится рядом с Соборной площадью, где велика вероятность отложений второй половины XII века — древнейших отложений Москвы.

Кроме того, доподлинно известно, что в XVI—XVII веках в Большом Кремлевском сквере размещались здания органов центрального управления Русского государства — приказов. Это основа будущей системы министерств: отраслевые органы — от иностранных дел до криминального сыска.

Здание, где размещались семь приказов, было разобрано архитектором Василием Баженовым, который проектировал перестройку Кремля. Теперь археологи обнаружили остатки этой постройки, и их смогут увидеть все желающие.

Главе государства продемонстрировали обнаруженные на месте раскопок предметы отделки здания приказов, оружие и предметы быта; Президент России также спустился в раскоп.

Президент России поблагодарил археологов за работу, а на память об экскурсии подарил медаль 1869 года, посвященную первому русскому археологическому съезду.

Источник: www.kremlin.ru

Второй участок дороги Солнцево – Бутово – Варшавское шоссе В состав магистрали входит первый в Москве

В состав магистрали входит первый в Москве совмещенный автомобильный и метротоннель



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Собянин Сергей

Открылся второй участок дороги Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе. Магистраль включает первый в Москве совмещенный автомобильный и метротоннель. Он расположился на пересечении с Калужским шоссе. Строительство участка шло с опережением графика и было завершено всего за два года, сказал мэр Москвы Сергей Собянин в ходе осмотра магистрали.

«В составе этого участка уникальное инженерное сооружение, которое включает в себя и метротоннель, и тоннель для автомобилей больше двух километров. Такие объекты мы не строили в Москве никогда, это первый такой опыт. Он позволит, конечно, улучшить и дорожную сеть, автомобильное движение, но самое главное — позволит в ближайшую неделю открыть новые станции метро на участке от "Саларьева" до "Коммунарки". И это, конечно, кардинально изменит транспортную доступность всей Новой Москвы», — сказал он.

Кроме того, в районе транспортно-пересадочного узла (ТПУ) «Столбово» заработал путепровод, входящий в состав строящейся магистральной улицы МКАД — Коммунарка — Остафьево.

Дорога Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе связывает четыре вылетные магистрали: Боровское, Киев-

ское, Калужское и Варшавское шоссе. Общая протяженность новых дорог с учетом развязок ориентировочно составит 87,4 км.

Трасса станет дублером юго-западной и южной части МКАД, а также одной из ключевых частей транспортного каркаса ТиНАО.

Движение транспорта по первому участку магистрали между Киевским и Калужским шоссе открыли в августе 2018 года.

Строительство второго участка от Калужского шоссе до ТПУ «Столбово» («Коммунарка») началось в ноябре 2017 года и завершилось в июне 2019 года. В его составе построили 7,3 км дорог, включая совмещенный автомобильный и метротоннель.

Суммарно здесь пять тоннелей. Четыре дорожных — два основных, в которых по четыре полосы, и двухполосные боковые тоннели для съезда с Калужского и выезда на Калужское шоссе. Пятый тоннель — это метротоннель, он проходит посередине. Магистраль интегрирована с участком Сокольнической линии метро «Саларьево» — «Коммунарка».

Источник: www.mos.ru

Центр занятости населения «Моя карьера»

Москва будет помогать в трудоустройстве малоимущим семьям с детьми



Ключевые слова: Социальная политика, ЦФО, Москва, Голикова Татьяна, Собянин Сергей

В столице запустят экспериментальную программу по повышению доходов московских семей. Она призвана помочь семьям с детьми, имеющим низкие доходы, найти достойную работу и тем самым улучшить свое материальное положение. Об этом рассказал мэр Москвы Сергей Собянин в ходе круглого стола, посвященного дополнительным мерам по повышению доходов московских семей.

«Впервые в истории мы начинаем активно с упреждением работать с этими категориями. Если раньше сотрудники службы занятости сидели и ждали, когда к ним придут и напишут заявление, теперь мы сами приглашаем людей, для того чтобы оказать им помощь», — сказал он.

Заместитель Председателя Правительства России по вопросам социальной политики Татьяна Голикова подтвердила, что сегодня семьи с детьми, особенно многодетные, имеют один из самых низких уровней дохода. Эта проблема актуальна для всех регионов страны, в том числе для Москвы. До сих пор основным средством помощи таким семьям являлись пособия.

«Нужны еще какие-то дополнительные инструменты, которые бы дали возможность индивидуально работать с семьей, индивидуально работать с человеком, — подчеркнула она. — Столица, конечно, имеет свои особен-

ности, у нее более устойчивый и обеспеченный бюджет, но все те же проблемы мы на сегодняшний день имеем. Эта программа, которую коллеги сегодня презентуют, охватит 250 тыс. человек, которые должны быть задействованы для того, выйти из-за черты бедности. Она чрезвычайно важна не только для Москвы, а для всех — как пилотный пример».

Провести эксперимент планируется на базе нового специализированного центра занятости «Моя карьера», который открылся **13 июня**.

Основная задача центра — помочь найти работу москвичам с особыми потребностями: людям старшего возраста, молодежи от 14 лет, многодетным родителям, малообеспеченным семьям, женщинам, находящимся в отпуске по беременности и родам, а также людям с ограниченными возможностями здоровья.

Новый центр занятости находится на территории бизнес-центра «Радонежский» по адресу: улица Сергия Радонежского, дом 1, строение 1. Он оборудован для маломобильных групп граждан и занимает площадь 4.357 тыс. кв. м.

В центре работают 165 сотрудников. Все они прошли дополнительное обучение. В зоне приема работают 19 консультантов. Они помогают написать резюме, подбирают вакансии, дают советы по выбору и освоению новых специальностей и карьерному росту.

Источник: www.mos.ru

Развитие АПК в Новосибирской области

В регионе начал работу самый крупный за Уралом животноводческий комплекс



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, СФО, Новосибирская область, ЭкоНива-АПК Холдинг, Дюрр Штефан, Травников Андрей

Компания «Сибирская Нива» (входит в «Эко-Нива АПК Холдинг») открыла в селе Елбань Маслянинского района Новосибирской области самый крупный за Уралом животноводческий комплекс.

Объект оснащен высокотехнологичным оборудованием и рассчитан на 6 тыс. голов дойного стада, шесть коровников и родильное отделение. В доильном зале работает сразу две доильных «карусели» на 72 места каждая. Установлена система проточного охлаждения молока, которая обеспечивает моментальное охлаждения до 4°С, сохранность и высокое качество продукта.

В основе технологии животноводческого комплекса заложен принцип «холодного содержания» всего поголовья в зданиях со стенами, верхняя часть которых выполнена в виде штор, опускающихся при сильном ветре. Технология позволяет содержать высокопродуктивных молочных коров, получая от них высокие надои при небольших капитальных затратах.

Для комплекса «Елбань» приобретено 6 тыс. нетелей голштинской породы, характеризующейся высокой продуктивностью. Молоко голштинских коров содержит много жира и белка, а сами животные хорошо приспособлены к машинному доению в доильных залах, использованию пастбищ, групповому беспривязному содержанию в помещениях.

Проектная мощность комплекса — 62 тыс. тонн молока в год. Инвестиции — более 5 млрд рублей. Заемные средства предоставил «Россельхозбанк». Создается 130 рабочих мест.

Инвестиции – 5 млрд₽

В церемонии открытия комплекса приняли участие губернатор Новосибирской области Андрей Травников и президент Группы компаний «Эко-Нива АПК Холдинг» Штефан Дюрр.

Комплекс в селе Елбань — третий, возведенный компанией «Сибирская Нива», в Маслянинском районе. В селе Борково содержится 2,5 тыс. голов крупного рогатого скота. В конце 2017 года завершена модернизация комплекса в селе Пеньково: поголовье увеличилось с 1,8 тыс. до 5 тыс. голов дойного стада.

На конец 2020 года запланирован ввод молокоперерабатывающего завода. Предусмотрено создание 400 рабочих мест. Площадь предприятия составит около 18 га.

Сырое молоко, производимое животноводческими комплексами «Сибирской Нивы», планируется направлять для переработки на молочный завод, который станет крупным производителем широкого ассортимента молочной продукции — твердых и полутвердых сыров, сливочного масла, сухого молока, йогуртов. При выходе предприятия на проектную мощность в 2024 году, его потребность в молоке составит 420 тыс. тонн в год. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на 2020 год.

В настоящее время «ЭкоНива-АПК Холдинг» ведет строительство 15 животноводческих комплексов в разных регионах России.

Источник: www.nso.ru | www.ekoniva-apk.ru

Производство клееного бруса в Лузе

Компания «Хольц Хаус» обеспечит рабочими местами 300 человек

Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, ПФО, Кировская область, Фонд развития моногородов, Хольц Хаус, Васильев Игорь, Макиева Ирина

Компания «Хольц Хаус» открыла в городе Лузе Кировской области новое производство домов из клееного бруса. Цех по деревообработке посетили губернатор Кировской области Игорь Васильев и генеральный директор Фонда развития моногородов (ФРМ), заместитель председателя ВЭБ.РФ Ирина Макиева.

Компанией «Хольц Хаус» создано более 250 рабочих мест, к концу года их численность достигнет 300.

«С предприятием у Фонда развития моногородов длинная история сотрудничества: мы вместе с регионом строили инфраструктуру для производственной площадки, позже фонд выдал заем для нового завода. Люди возвращаются в моногород, мы уже знаем о таких примерах. Для нас это самый важный показатель эффективности проекта», — отметила Ирина Макиева.

В рамках развития производства в моногороде Лузе ФРМ готов рассмотреть возможность предоставления компании «Хольц Хаус» льготного беспроцентного займа.

В планах компании — создание линии по глубокой переработке отходов деревообработки — производству топливных пеллет.

Правительство Кировской области поставило перед предприятием ряд задач. Одна из них — разработка



социально-значимых проектов: строительство ФАПов, школ и детских садов из дерева. Переход на строительство зданий из дерева позволит снизить себестоимость квадратного метра общей площади. Деревянное домостроение имеет и ряд других преимуществ. Это, в первую очередь, экологичность и доступность материалов, короткий срок строительства.

Специалисты предприятия проводят обучение студентов на базе Вятского государственного университета. Источник: www.kirovreg.ru

14 июня

Линия ВО АВТОВАЗа: миллионный автомобиль

Линия введена в эксплуатацию в апреле 2012 года

Ключевые слова: Машиностроение, Производственные рекорды, ПФО, Самарская область, АВТОВАЗ, Каракатзанис Ив

С конвейера линии ВО АО «АВТОВАЗ» сошел миллионный автомобиль — им стал компактный кроссовер LADA XRAY Cross. Модель направится для реализации в дилерскую сеть.

Коллектив линии на торжественном мероприятии поздравил президент АО «АВТОВАЗ» ИВ Каракатзанис: «Моя карьера в Groupe Renault тесно связана с АВТОВАЗОМ и линией ВО. В свой первый приезд в Россию в 2013—2016 годах я занимался запуском производства Logan и Sandero на этом конвейере. И сегодня я вижу, как выросли профессионализм коллектива и компетенции каждого сотрудника, как эффективно здесь внедряются производственные технологии Альянса. Все это помогает достижению нашей главной цели — обеспечению высокого качества автомобилей».

29 февраля 2008 года АВТОВАЗ, консорциум инвесторов во главе с Государственной корпорацией «Ростехнологии» (сегодня — Госкорпорация Ростех) и французский концерн Renault подписали документы о стратегическом партнерстве. В дальнейшем был утвержден проект Альянса Renault-Nissan и АВТОВАЗа по производству автомобилей на глобальной платформе ВО.

В апреле 2012 года состоялся запуск новой линии. На мероприятии присутствовал Президент России Владимир Путин, в то время занимавший пост Председателя Правительства России. Первыми выпущенными автомобилями стали универсалы LADA Largus.

Следом за LADA Largus в 2012 году на конвейер встал седан Nissan Almera. Сам факт, что LADA и Nissan собираются на одной линии, засвидетельствовал высокий уровень подготовки заводского коллектива и технологий к производству автомобилей, соответствующих мировым стандартам.

В 2013 году на линии ВО началось производство седана Renault Logan нового поколения. В 2015 году на конвейер встал автомобиль LADA XRAY. В 2015 году началось производство LADA Largus Cross.

В августе 2018 ABTOBA3 приступил к производству кросс-седана Renault Logan Stepway. В октябре 2018 года стартовало производство LADA XRAY Cross.

Линия B0— одна из трех линий A0 «ABTOBA3»; здесь выпускаются автомобили двух марок— LADA и Renault (всего 12 моделей). Мощность линии— 280 тыс. автомобилей в год (при трехсменном режиме работы); темп работы— один автомобиль в минуту.

Источник: www.minprom.samregion.ru

Стыковка рельсов на первом пути Крымского моста

На втором железнодорожном пути моста предстоит уложить 7 км рельсошпальной решетки





Ключевые слова: Транспорт, ЮФО, Республика Крым, СТРОЙГАЗМОНТАЖ, Ротенберг Аркадий

Строители завершили укладку звеньев из шпал и рельсов на первом пути Крымского моста. В этом направлении поезда будут ходить с полуострова на материк. Путь прокладывался с двух берегов Керченского пролива: бригады двигались навстречу друг другу и встретились под сводом арки. На главном участке стройки была проведена стыковка двух именных звеньев — «Тамань» и «Керчь». 2,5 тыс. тонн рельсов и 38 тыс. железобетонных шпал было уложено для создания колеи длиной 19 км.

«Пройден еще один этап строительства Крымского моста: первый железнодорожный путь соединил берега. В ближайшее время проведем финальную стыковку звеньев второго пути. Далее будет выполнен целый комплекс работ по обустройству этих путей всем необходимым для организации железнодорожного движения», — сказал председатель совета директоров компании «СТРОЙГАЗМОНТАЖ» Аркадий Ротенберг.

«Рельсы, уложенные между двумя берегами, — удобный технологический путь. По нему мы будем перевозить грузы на участки, где продолжается строительство железной дороги через Керченский пролив и подходов к ней со стороны Крыма. В первую очередь, это рельсошпальная решетка и щебень с наших основных баз на таманской стороне», — отметил руководитель подрядной организации Евгений Чибышев.

На втором железнодорожном пути моста еще предстоит уложить 7 км рельсошпальной решетки. Рельсы и шпалы собираются в 25-метровые звенья на берегу и перевозятся на мост путеукладочными кранами на специальных платформах. Из звеньев формируются участки пути длиной по 440 м. Между ними ставятся уравнительные приборы для компенсации температурных напряжений.

Синхронно с мостом строятся подходы. Со стороны Крыма это двухпутная дорога линейной длиной 18 км (два пути суммарно — 36 км), которая свяжет мост с железнодорожной сетью на полуострове через действующую станцию Багерово. Работа развернута по всей длине трассы. На готовых участках с защитным слоем из дренирующего грунта формируется верхнее строение пути. Готово 16 из 36 км рельсового пути главного хода.

Вместе с трассой возводится новая станция Керчь-Южная. Она включает вокзал на 200 человек, пост электрической централизации и блокировки и парк путей для приема и отправления грузовых и пассажирских поездов.

На другом берегу Керченского пролива, со стороны Тамани, железнодорожники ведут к мосту двухпутный участок пути длиной 40 км. Верхнее строение пути готово в полном объеме. Собрано и уложено 163 стрелочных перевода, установлено свыше 2,5 тыс. опор и консолей контактной сети. Степень готовности искусственных сооружений, включая мосты и путепроводы, — от 98% до 100%. На подходе строится станция Тамань Пассажирская с вокзалом вместимостью до 50 человек и двумя парками путей — грузовым и пассажирским.

Железнодорожная часть моста и подходы заработают в 2019 году. Автодорожная часть была открыта досрочно и действует более года. С 16 мая 2018 года через Керченский пролив проехало более 5 млн машин. В летний период поток транспорта в обе стороны увеличивается. Жители материковой России едут отдыхать на полуостров. В свою очередь многие автотуристы из Крыма отправляются в приморские города Краснодарского края — от Анапы до Сочи. За две недели июня суммарный трафик в обе стороны составил более 167 тыс. транспортных средств.

Источник: www.most.life

Развитие свиноводства в Пензенской области

Группа «Черкизово» планирует построить в регионе 40 новых свинокомплексов



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, ПФО, Пензенская область, Черкизово (Группа), Бабаев Игорь, Белозерцев Иван

ПАО «Группа Черкизово» открыла в Пензенской области пятую свиноводческую площадку новой формации. Проект является уникальным для России с точки зрения содержания животных и биологической безопасности. Построенный за девять месяцев комплекс вблизи села Дубенское, состоящий из восьми корпусов, имеет полностью замкнутый цикл производства. Установлены автоматические системы кормления животных, в помещениях осуществляется компьютеризованный климат-контроль, на самом современном уровне обеспечена санитарно-гигиеническая защита.

В настоящее время Пензенская область является стратегическим регионом для «Черкизово», прежде всего— по развитию свиноводческого бизнеса, сообщил на церемонии открытия новой площадки основатель Группы «Черкизово» Игорь Бабаев.

«В ближайшие пять лет по развитию свиноводства группа делает ставку именно на Пензенскую область. До прихода "Черкизово" в регионе практически не было развито промышленное свиноводство. Сейчас наша компания производит здесь свыше 30 тысяч тонн продукции в год и занимает 90% в производстве свинины в области», — сказал Игорь Бабаев. По его словам, в 2019 году группа планирует увеличить объем производства свинины в Пензенской области до 40 тыс. тонн.

Новый объект стал пятым свинокомплексом новой формации с комбинированным участком доращивания-откорма мощностью 5,1 тыс. тонн свинины в год в живом весе. Инвестиции в каждую площадку составляют 580 млн рублей. Каждый свинокомплекс рассчитан на прием более 20 тыс. голов единовременно, а в год — до 50 тыс. товарных свиней.

«Группа Черкизово» реализует в Пензенской области инвестиционный проект по созданию свиноводческого комплекса на 440 тыс. голов. Общий объем инвестиций составит 6 млрд рублей.

«Делаем ставку на то, чтобы Пензенская область в ближайшие пять-семь лет вышла на объем 300 тыс. тонн производства свинины. Это громадное направление, поэтому рассматриваем возможность строительства примерно еще 40 таких комплексов в регионе», — сказал Игорь Бабаев.

«Группа Черкизово» внесла огромный вклад в развитие АПК Пензенской области. Регион в настоящее время входит в десятку лучших по объемам производства мяса в России, отметил губернатор Пензенской области Иван Белозерцев.

В планах «Группы Черкизово» — развитие экспорта. Группа надеется на скорое получение российскими предприятиями доступа на поставки свинины на китайский рынок.

«Думаем, что в ближайшее время рынок Китая будет открыт, это большой простор и мы должны быть готовы к реализации этого направления. В России поголовье свиней составляет всего около 40 млн голов, в то время как в Китае — 600 млн. Однако у нас есть большие возможности по развитию свиноводства и экспортных поставок. Биологические риски в России гораздо меньше, чем в Китае, при этом у нас очень качественное мясо и одна из самых низких себестоимостей в мире», — подчеркнул Игорь Бабаев.

ПАО «Группа Черкизово» — крупнейший инвестор в сельское хозяйство Пензенской области (12 млрд рублей). В области полноценно представлена вся производственная цепочка вертикально интегрированного холдинга — от выращивания зерновых до мясопереработки. Источник: www.pnzreg.ru | www.cherkizovo.com

Международная Театральная олимпиада

Крупнейший мировой театральной форум открылся в Санкт-Петербурге



Ключевые слова: Год театра — 2019, Культура, Международное сотрудничество, СЗФО, Санкт-Петербург, Александринский театр, Беглов Александр, Мединский Владимир, Фокин Валерий

В Санкт-Петербурге на площади перед Александринским театром состоялось открытие Международной Театральной олимпиады. Крупнейший мировой театральный форум проводится с 1994 года по инициативе всемирно известного режиссера Теодороса Терзопулоса. В 2019 году Олимпиада впервые проводится одновременно в двух странах — России и Японии. Основные события российского этапа пройдут в Северной столице.

Участие в церемонии приняли губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский, художественный руководитель Александринского театра Валерий Фокин, председатель Международного комитета Театральной олимпиады Теодорос Терзопулос, художественный руководитель Олимпиады в Японии Тадаси Судзуки.

Александр Беглов напомнил, что в Северной столице работают более 100 театральных коллективов. Ежегодно вручается театральная премия «Прорыв» для поддержки начинающих артистов.

Владимир Мединский отметил, что нынешняя Олимпиада будет проходить на берегах Невы почти пять месяцев, хотя обычно длится месяц. Он подчеркнул, что Международная Театральная олимпиада охватит и другие регионы нашей страны — Хабаровск, Владивосток, Магадан, города центральной России, а завершится в ноябре 2019 года в рамках Санкт-Петербургского международного культурного форума.

Основная площадка Театральной олимпиады в Санкт-Петербурге — Александринский театр. В программе — более 60 российских и зарубежных постановок. Предусмотрен показ спектаклей национальных театров из регионов России, лекции и мастер-классы ведущих театральных деятелей мира.

Всего в Россию приедут 39 коллективов из 21-й страны. В Олимпиаде примут участие 18 российских коллективов. Выступления охватят 18 городов в восьми федеральных округах. В Крыму Олимпийская молодежная площадка организована в Международном детском центре «Артек». В рамках Олимпиады во всех регионах страны пройдет около 100 спектаклей, это почти 200 показов. 37 спектаклей станут премьерными. Обменная программа планируется с Театральной олимпиадой в Японии.

Олимпиада — одно из ключевых событий Года театра в России.

Справка. Решение о проведении Театральной олимпиады 2019 в России принято на VII Санкт-Петербургском международном культурном форуме по инициативе художественного руководителя Александринского театра, представителя России в Международном комитете Театральной олимпиады Валерия Фокина.

Театральная олимпиада — масштабный международный фестиваль, основанный в 1993 году по инициативе всемирно известного театрального режиссера Теодороса Терзопулоса. Впервые проведена в 1994 году на родине театра — в Греции, в городе Дельфы. Главная идея — объединение разных театральных школ под одним знаменем. Во время проведения Театральной олимпиады самые непримиримые оппоненты, носители зачастую противоположных театральных взглядов, объединяются, чтобы вместе представить наиболее полную картину современного театра. В разные годы Олимпиада проводилась в Греции, Японии, Турции, Южной Корее, Польше, Китае. В 2001 году Олимпиада проходит в девятый раз.

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

XVI Международный конкурс имени П.И. Чайковского

На участие в конкурсе было подано рекордное число заявок





Ключевые слова: Конкурсы, Культура, Международное сотрудничество, СЗФО, ЦФО, Москва, Санкт-Петербург, Гергиев Валерий, Голодец Ольга, Мединский Владимир

XVI Международный конкурс имени П.И. Чайковского прошел с 17 по 29 июня в Москве и Санкт-Петербурге. На участие в конкурсе было подано рекордное количество заявок — 954 из 58 стран мира. До первого тура конкурса был допущен 231 участник, которых оценивали 70 членов жюри. Трансляция конкурса на крупнейшем канале классической музыки Medici.tv на собрала рекордное количество просмотров — более 15,4 млн в 190 странах и 11,8 тыс. городах.

Церемония открытия прошла 17 июня в Большом зале Московской консерватории. Участие в мероприятии приняли сопредседатели Оргкомитета конкурса — заместитель Председателя Правительства России Ольга Голодец и художественный руководитель Мариинского театра Валерий Гергиев, министр культуры Российской Федерации Владимир Мединский.

Состоялось выступление оркестра Мариинского театра и двух обладателей Гран-при последних конкурсов — российского пианиста Даниила Трифонова и монгольского певца Ариунбаатара Ганбаатара.

Площадками для проведения конкурса в Москве стали Большой и Малый залы Московской государственной консерватории и Концертный зал имени П.И. Чайковского. В Санкт-Петербурге конкурс прошел в Концертном зале Мариинского театра, Зале Мусоргского в Мариинском-2, концертном зале Валерия Гергиева в Репино, Большом и Малом залах Санкт-Петербургской академической филармонии им. Д.Д. Шостаковича, а также в Государственной академической капелле Санкт-Петербурга.

Номинации: «фортепиано», «скрипка», «виолончель» и «сольное пение». Впервые конкурсную программу дополнила новая специальность — «духовые инструменты», в рамках которой предусмотрено разделение на две группы — деревянные и медные духовые.

Конкурс впервые обрел фан-зоны, в которых проходили трансляции состязаний, лекции и выставки. В Москве фан-зоны разместились в Музее музыки и музее «П.И. Чайковский и Москва», в Санкт-Петербурге — в Государственной капелле. Также события конкурса впервые транслировались центрами русской культуры в Берлине и Париже и на экранах 500 филармоний и домов культуры в рамках проекта «Всероссийский виртуальный концертный зал».

28 июня в Доме Пашкова состоялось награждение лауреатов XVI Международного конкурса имени П.И. Чайковского. В церемонии приняли участие Ольга Голодец и Валерий Гергиев.

Лауреатами стали 45 исполнителей из 19 стран в шести конкурсных специальностях. Восемь человек получили первые премии. Обладателем Гран-при и первой премии среди пианистов стал Александр Канторов из Франции. Обладателем первой премии по специальности «Скрипка» стал россиянин Сергей Догадин. Жюри специальности «Виолончель» присудило главную награду Златомиру Фангу из США. Среди певцов эксперты отметили грека Александроса Ставракакиса (в мужской подкатегории) и россиянку Марию Баракову (в женской).

В рамках специальностей «Деревянные духовые» и «Медные духовые» жюри отметило российского флейтиста Матвея Демина, валторниста из Китая Юна Женга и исполнителя на тромбоне Алексея Лобикова из России.

Гала-концерты лауреатов состоялись в Московском концертном зале «Зарядье» (28 июня) и в Мариинском-2 в Санкт-Петербурге (29 июня).

Справка. XVI Международный конкурс имени П.И. Чайковского — одно из главных событий в мире классической музыки. Проводится с 1958 года раз в четыре года. Первый смотр проходил по двум специальностям: «Фортепиано» и «Скрипка». В 1962 году введена специальность «Виолончель», в 1966 году — «Вокал». С победы на конкурсе началась успешная карьера многих всемирно известных артистов: Давида Герингаса, Гидона Кремера, Дениса Мацуева, Елены Образцовой, Зураба Соткилавы и многих других.

Учредителями смотра выступают Министерство культуры и Правительство Российской Федерации.

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

Новый конгресс-центр в Екатеринбурге

Крупнейший на Урале выставочный комплекс: готовность №1



Ключевые слова: Городская среда, УрФО, Свердловская область, Группа Синара, Куйвашев Евгений

Конгресс-центр МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО», строительство которого вела компания «Синара-Девелопмент» (входит в Группу Синара), введен в эксплуатацию. Объект

станет основной площадкой Глобального саммита производства и индустриализации (GMIS), который пройдет в Екатеринбурге с 8 по 11 июля 2019 года.

Конгресс-центр общей площадью около 42 тыс. кв. м расширит возможности МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО». Для бизнес-мероприятий предусмотрены 13 конференц-залов и 26 переговорных с оборудованием для синхронных переводов на восемь языков.

«С вводом в эксплуатацию конгресс-центра Екатеринбург обрел новую прекрасную площадку, которая способна обеспечить проведение на самом высоком уровне самых разных мероприятий — от саммитов до концертов мировых звезд», — сказал первый заместитель губернатора Свердловской области Алексей Орлов.

Уникальной особенностью комплекса является многофункциональный зал вместимостью до 5 тыс. человек.

В рамках проекта обустроена вся прилегающая к МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» территория площадью 20 га. Созданы рекреационные зоны, установлены навигационные стенды, организована парковка на 6 тыс. мест.

Генеральный директор компании «Синара-Девелопмент» Тимур Уфимцев: «По своим характеристикам конгресс-центр — один из лучших объектов в России и единственный подобного уровня комплекс во всем Урало-Сибирском регионе».

24 июня новый конгресс-центр МВЦ «Екатеринбург-ЭКСПО» осмотрел губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев.

Источник: www.midural.ru

18 июня

Фармацевтический завод «Безен Хелскеа» Новое предприятие выпускает микронизированный прогестерон



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Фармацевтическая промышленность, ЦФО, Ярославская область, Besins Healthcare, Безен Антуан, Миронов Дмитрий

В ярославском индустриальном парке «Новоселки» открыт завод компании «Безен Хелскеа» (Besins Healthcare). Участие в церемонии приняли губернатор Ярославской области Дмитрий Миронов и владелец международной компании Besins Healthcare Антуан Безен.

«Открытие нового предприятия компании "Безен Хелскеа" стало еще одним шагом в развитии ярославского фармацевтического кластера и примером успешного привлечения в регион инвестиций: они составили 700 миллионов рублей», — сказал Дмитрий Миронов.

Строительство предприятия завершилось в декабре 2018 года. В феврале 2019 года выпущена валидационная серия оригинального лекарственного препарата микронизированного прогестерона, идентичного природному гормону организма.

Ежегодно предприятие сможет выпускать более 10 млн упаковок. Мощностей завода будет достаточно, чтобы удовлетворить потребность не только России, но и стран ЕврАзЭС.

В настоящее время общий объем инвестиций в ярославский фармацевтический кластер превышает 27 млрд рублей.

Справка. Микронизированный прогестерон — один из особо значимых для современного акушерства и гинекологии препаратов, входящих в список жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения (ЖНВЛП).

Источник: www.yarregion.ru

Дворец гимнастики в «Лужниках»

Узнаваемым символом нового объекта стала оригинальная кровля в форме развевающейся гимнастической ленты



Ключевые слова: Спорт, ЦФО, Москва, Винер-Усманова Ирина, Собянин Сергей

На территории олимпийского комплекса «Лужники» открылся Дворец гимнастики Ирины Винер-Усмановой (рабочее название в период строительства — Центр художественной гимнастики). Здание общей площадью 25,7 тыс. кв. м с пятью надземными этажами и одним подземным построили по уникальному проекту, разработанному с применением технологий информационного моделирования.

«Он, конечно, уникален — не только по своему содержанию, но и по своей архитектуре. Так что поздравляю москвичей с появлением уникального объекта, который, конечно, будет работать в первую очередь на спортсменов, на высшие спортивные достижения, но надеюсь, что он будет полезен и просто для любителей этого спорта, для людей, которые живут рядом, для всей Москвы. Это еще один объект, которым мы должны гордиться», — сказал Сергей Собянин. Мэр Москвы отметил, что строительство спортивного объекта велось за счет частных инвесторов.

Строительство Дворца гимнастики начали в мае 2017 года по инициативе президента Всероссийской федерации художественной гимнастики, главного тренера Ирины Винер-Усмановой. «Здесь представлено все русское народное творчество, народные промыслы: жостовская и хохломская роспись, холуйская лаковая миниатюра. И когда ты сюда заходишь, ты понимаешь, что ты в России, — и это очень важно. Ну а когда заходишь в этот зал — здесь, конечно, нужно только выигрывать. Любой ценой. Мы вам обещаем», — сказала Ирина Винер-Усманова.

Узнаваемым символом Дворца стала оригинальная кровля в форме развевающейся гимнастической ленты. Для ее создания использовали алюминиевые фальцевые панели, изготовленные специально с учетом сложной геометрии крыши. Другой особенностью здания стал фасад. Для его отделки применили витражное остекление разных оттенков высотой до 26 м. В отдельных зонах оно затемнено.

Дворец отвечает всем требованиям для проведения соревнований международного уровня и профессиональной подготовки спортсменов. Основную часть здания занимает арена размером 54 м на 36 м с частично трансформируемыми трибунами — блитчерами. Это позволит использовать ее для проведения мероприятий различного формата.

В конфигурации для тренировочных занятий арена вместит до 150 человек, в режиме соревнований — 500 спортсменов и почти четыре тысячи болельщиков. Для проведения культурно-массовых мероприятий здесь можно установить сборно-разборную сцену. В этом случае арена вместит до 3,6 тыс. посетителей.

Справка. В системе Москомспорта работает 13 учреждений с отделениями художественной гимнастики, где занимаются 4310 спортсменов. В соответствии с Адресной инвестиционной программой города Москвы в столице планируется построить еще четыре спортивных объекта с залами для занятий художественной гимнастикой.

Источник: www.mos.ru

III Форум социальных инноваций регионов

В Москве работала крупнейшая площадка для обсуждения социальных проблем



Ключевые слова: Социальная политика, ЦФО, Москва, Васильева Ольга, Володин Вячеслав, Голикова Татьяна, Мантуров Денис, Матвиенко Валентина, Скворцова Вероника, Собянин Сергей, Щеголев Игорь

На ВДНХ в павильоне №75 прошел III Форум социальных инноваций регионов: впервые в открытом формате — его могли посетить не только профессионалы, но и все жители и гости столицы.

Форум открылся пленарным заседанием «Роль национальных проектов в прорывном развитии социальной сферы регионов», на котором выступили председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Татьяна Голикова, полномочный представитель Президента России в ЦФО Игорь Щеголев, министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Скворцова, министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, министр просвещения Российской Федерации Ольга Васильева, мэр Москвы Сергей Собянин. Спикеры обсудили роль национальных проектов в развитии социальной сферы регионов.

В мероприятии приняли участие более 30 тыс. человек — ведущие российские и мировые эксперты, филантропы, известные общественные и политические деятели, писатели, представители бизнес-сообществ. В программе форума — более 60 лекций, дискуссий и программ, посвященных социальным проектам.

Работала интерактивная выставка с VR-зонами, голографическими презентациями, бесплатными тренингами и творческими мастерскими. На выставке состоялась презентация наиболее значимых инновационных проектов в социальной сфере. Власти столицы представили масштабную программу «Москва — территория инновацион-

ных решений прорывного развития». Она продемонстрировала лучшие столичные практики в социальной сфере через такие проекты как: «Московское долголетие», «Московский стандарт поликлиник +», «Мой социальный центр», «Московское образование», «Моя карьера».

Московская область представила проекты, посвященные решению медицинских проблем. В частности, организаторы проекта «Пятый элемент» рассказали о том, как правильно создавать адаптивную многофункциональную мебель для людей с ограниченными возможностями здоровья и лиц пожилого возраста.

Санкт-Петербург показал онлайн-платформу «Мое здоровье — профилактика», которая дает возможность человеку получить персональные рекомендации по предотвращению заболеваний и план диспансеризации или профосмотра по результатам тестирования с дальнейшей возможностью онлайн-записи к врачу в рамках программы ОМС.

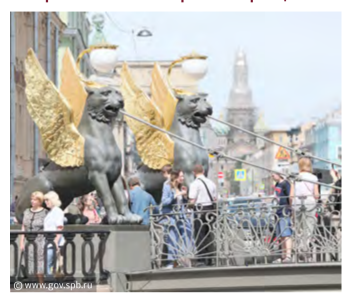
Одна из основных целей нашего форума — всем вместе научиться использовать успешный региональный опыт на новых территориях. Иногда не нужно изобретать велосипед, терять драгоценное время, гораздо лучше внимательно изучить, что уже сделано, посмотреть, как работают эти новые механизмы, запустить их у себя в регионе», — сказала Валентина Матвиенко.

Справка. Форум социальных инноваций регионов — крупнейшая дискуссионная площадка для обсуждения социальных проблем, презентации технологий инновационного развития социальной сферы и лучших социальных практик субъектов Российской Федерации. Впервые форум прошел в 2015 году в Омске и объединил участников из 75 регионов страны.

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

Обновленный Банковский мост

Один из символов Санкт-Петербурга открылся после реставрации



Ключевые слова: Городская среда, Культура, СЗФО, Санкт-Петербург, Сбербанк, Беглов Александр

После реставрации открыт один из символов Санкт-Петербурга — пешеходный Банковский мост через канал Грибоедова. Впервые с момента постройки в 1826 году легендарную переправу полностью обновили, капитально отремонтировали все конструкции и вернули знаменитым грифонам исторический облик.

К участникам церемонии открытия обратился губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов. Он напомнил о городской легенде, согласно которой на Банковском мосту исполняются все желания, связанные с финансовым благополучием. Глава города выразил надежду, что горожане и туристы по достоинству оценят труд реставраторов и будут бережно относиться к грифонам, которые на протяжении почти двух столетий охраняют город.

Капитальный ремонт переправы начался два года назад. Львов-грифонов демонтировали и отправили в реставрационные мастерские. Средства на реставрацию конструкций моста были выделены из городского бюджета, а привести в порядок грифонов помог Сбербанк.

Справка. Банковский мост или «Цепной пешеходный мост о четырех Грифах на Екатерининском канале» построен в 1825—1826 годах по проекту немецкого инженера-мостостроителя Вильгельма фон Треттера. Главным украшением сооружения стали четыре мифических крылатых льва, выполненных по проекту скульптора Павла Соколова.

Источник: www.gov.spb.ru

19 июня

Новый корпус Клинической больницы №1 в Грозном

Коечный фонд медицинского учреждения вырос до 400 коек



Ключевые слова: Здравоохранение. Медицина, СКФО, Чеченская Республика, Кадыров Рамзан, Уйба Владимир

В Грозном ввели в эксплуатацию третий корпус Клинической больницы №1 имени Умара Хамбиева. Участие в церемонии приняли глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и руководитель Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) Владимир Уйба.

Рамзан Кадыров и Владимир Уйба открыли на территории больницы мемориальную стелу, установленную в память о медицинских работниках, погибших при исполнении профессионального долга в годы контртеррористических операций. На ней увековечены имена 37 работников здравоохранения Чеченской Республики.

Корпус рассчитан на 270 коек. С вводом нового здания коечный фонд Клинической больницы №1 вырос до 400 коек. Лечебное учреждение ориентировано на оказание экстренной помощи. Оно включает четырнадцать отделений — кардиологическое, хирургическое, урологическое, травматологическое, неврологическое, нейрохирургическое, гинекологическое, проктологическое, офтальмологическое и другие. Структура профилей коечной сети продиктована показателями заболеваемости в республике.

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

Новое производство в ОЭЗ «Дубна»

«Фабрика РТТ» начала выпуск аппаратов для лучевой терапии

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ЦФО, Московская область, Фабрика PTT, Varian Medical Systems, Inc.

Компания «Фабрика РТТ» приступила к сборке аппаратов для лучевой терапии онкологических заболеваний на первом в России заводе по производству медицинских линейных ускорителей в ОЭЗ «Дубна». Инвестиции — 900 млн рублей.

«Фабрика РТТ» реализует социально значимый проект по локализации на территории Российской Федерации технологии компании Varian Medical Systems, Inc. — американского производителя медицинского оборудования и программного обеспечения для борьбы с раком и другими заболеваниями с использованием лучевой терапии. С вы-

ходом предприятия на полную мощность продукция резидента может занять до 50% отечественного рынка.

В составе производственного комплекса оборудованы три сборочных поста, каждый из которых может обеспечить выпуск 20–25 аппаратов в год.

На базе нового предприятия в Дубне будут выпускать две модели аппаратов лучевой терапии, отличающихся мощностью излучения и набором функций.

Компания «Фабрика РТТ» использует комплектующие для аппаратов лучевой терапии американского производства, но через два планирует наименее технологичные из них закупать у отечественных поставщиков. Оборудование будет значительно дешевле, чем существующие на сегодняшний день английские или американские аналоги. Источник: www.mosreg.ru

20 июня

Новый участок Сокольнической линии

Столичную подземку пополнили четыре станции «красной ветки»



Ключевые слова: Транспорт, ЦФО, Москва, Московский метрополитен, Мостотрест, Собянин Сергей

Открылся участок Сокольнической линии метро «Саларьево» — «Коммунарка». Он включает четыре станции: «Филатов Луг», «Прокшино», «Ольховую» и «Коммунарку».

«Июнь у нас стал месяцем метро. В прошлом году мы запустили Солнцевскую линию, буквально две недели назад метро появилось в Некрасовке, а сегодня запускаем очень важный проект строительства метро до Коммунарки. Уже более полумиллиона людей живут в ТиНАО: часть живет постоянно, часть — на даче, часть — приезжают сюда на работу. Это уже огромный город. Он активно и бурно развивается», — рассказал Сергей Собянин.

Со временем транспортная инфраструктура ТиНАО будет включать две ветки столичной подземки, напомнил мэр Москвы.

«Сегодня мы продлеваем Сокольническую ветку метро до Коммунарки. Это в значительной степени решит проблему. Второй этап — строительство Большой кольцевой линии, новой линии до Коммунарки и Троицка», — добавил Сергей Собянин.

Протяженность нового участка Сокольнической линии составляет 10 км. Большая его часть — наземная, но при этом является крытой.

Впервые линия метро проходит в створе автомагистрали (Солнцево – Бутово – Варшавское шоссе). На пересечении с Калужским шоссе построили первый в Москве совмещенный автомобильный и метротоннель длиной 2 км.

«Сама технология этой ветки уникальна. Уникальна потому, что в створе магистралей первого класса проложили метро. Такого опыта в Москве не было. Тем не менее мы построили этот участок за рекордно короткие сроки, то есть почти за два года, такой объем: магистрали, путепроводы, тоннели, метро. Весь этот проект в значительной степени преобразил Новую Москву», — отметил Сергей Собянин.

Продление Сокольнической линии метро в Коммунарку позволило существенно улучшить транспортное обслуживание москвичей, работающих в поселениях Московский и Сосенском. Благодаря открытию новых станций пассажиры смогут экономить на поездках по городу до 40 минут в день.

Сократилось и расстояние до метро для жителей других поселений ТиНАО, за счет снижения интенсивности движения автомобилей по основным магистралям улучшилась экологическая ситуация. Пешеходам стало удобнее пересекать оживленную магистраль Солнцево — Бутово — Варшавское шоссе, так как станции совмещены с переходами через дорогу.

После открытия участка «Саларьево» — «Коммунарка» на 14% должна снизиться нагрузка на станцию «Саларьево» (бывшую конечную), на 17% — на станцию «Теплый Стан», на 12% — на станцию «Рассказовка» и на 15% на станцию «Бунинская аллея».

Ожидается, что в часы пик на 7–9% уменьшится нагрузка и на городские автомагистрали – на Калужское и Киевское шоссе, а также на юго-западный участок МКАД.

Генеральный проектировщик участка от «Саларьева» до «Коммунарки» Сокольнической линии метро — АО «Моспромпроект», генеральный подрядчик — ПАО «Мостотрест».

Для обслуживания нового участка Сокольнической линии приобрели 12 поездов «Москва». До октября 2019 года запустят еще 15 составов.

Источник: www.mos.ru

Модернизация тоннеля во Владивостоке

В городе восставлено пригородное пассажирское сообщение





Ключевые слова: Инвестиции, Транспорт, ДФО, Приморский край, РЖД, Кожемяко Олег, Маклыгин Николай

Во Владивостоке отметили окончание модернизации Владивостокского железнодорожного тоннеля Дальнево-

сточной железной дороги (тоннель имени И.В. Сталина). В церемонии приняли участие губернатор Приморского края Олег Кожемяко и начальник Дальневосточной железной дороги Николай Маклыгин.

Возобновилось движение городской электрички, связывающей центр Владивостока с его отдаленным Первомайским районом.

Модернизация тоннеля стала частью инвестиционной программы РЖД по развитию железнодорожной инфраструктуры Восточного полигона. Работы велись три года.

«Тоннель связывает жителей Чуркина с пригородом, его открытие позволит горожанам летом выезжать на отдых за город на удобной электричке. Сегодня ж/д транспорт имеет огромное значение — более 70% грузооборота и более 30% пассажиропотока приходится на железную дорогу. И с каждым годом объем перевозок растет», — подчеркнул глава региона.

Справка. Железнодорожный тоннель длиной 1380 м, расположенный на перегоне Вторая речка — Мыс Чуркина Дальневосточной железной дороги, начинали строить в 1914 году. Затем он был законсервирован и достроен в период с 1934 по 1936 годы. По проекту тоннель предназначался для маскировки и переброски бронепоездов и тяжелых артиллерийских установок в бухту Улисс. Начиная с 1951 года, по нему начали курсировать грузовые составы с грузами с причалов портов, расположенных на Мысе Чуркина, а после электрификации участка в 1960-х годах открылось пригородное пассажирское сообщение. Реконструированный тоннель имеет статус стратегического объекта, памятника истории и архитектуры краевого значения.

Источник: www.rzd.ru | www.primorsky.ru

21 июня

Уникальный проект оловодобычи

Открыто единственное в мире предприятие по разработке техногенного месторождения олова

Ключевые слова: Горнодобывающая промышленность, Инвестиции, ДФО, Еврейская автономная область, Ресурсы Малого Хингана

Единственное в мире предприятие по разработке техногенного месторождения олова открыто в Еврейской автономной области. В текущем году обогатительная фабрика компании «Ресурсы Малого Хингана» должна выйти на проектную мощность в 1 млн тонн исходного материала в год, то есть 1 тыс. тонн олова в концентрате. Получаемый концентрат идет на экспорт.

Предприятие применяет технологию, позволяющую добывать оловянный концентрат из сырья, оставшегося от деятельности старого предприятия «ХинганОлово», которое было создано сразу после Великой Отечественной войны в Хинганском районе. С начала 1940-х в шахтах добывали оловянную руду, обогащали ее по технологии, которая имелась на тот момент, остатки, так называемые хвосты, сваливали в отвалы — хвостохранилища. В начале 2000-х годов предприятие закрылось. Эти хвостохрани-

лища и стали сырьем для работы новой обогатительной фабрики.

На сегодняшний день «Ресурсы Малого Хингана» является одним из двух предприятий в России, добывающих олово, и единственным в мире предприятием, разрабатывающим техногенное месторождение. Опытом предприятия заинтересовались иностранные компании.

«Ресурсы Малого Хингана» — градообразующее предприятие. Создание новой обогатительной фабрики позволило трудоустроить жителей поселка Хинганск и соседнего Облучья, которые остались без работы после закрытия «ХинганОлово».

На обогатительной фабрике заняты 150 человек. В перспективе численность работников планируется довести до 180 человек. Инвестиции — более 800 млн рублей.

Планируется, что в течение 3—5 лет предприятие перейдет на добычу коренного олова в шахтах в Мало-Хинганском рудном узле.

Источник: www.minvr.ru

День памяти и скорби

В России прошли траурные мероприятия, приуроченные к 78-й годовщине с начала Великой Отечественной войны



Ключевые слова: Великая Отечественная война, Вооруженные Силы, Общество, Памятные даты, Страницы истории, ЦФО, Москва, Минобороны, Путин Владимир

В День памяти и скорби Президент России Владимир Путин возложил венок к Могиле Неизвестного Солдата в память о защитниках Отечества, погибших в боях против немецко-фашистских захватчиков. Цветы к Вечному огню также возложили ветераны, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко, председатель Государственной Думы России Вячеслав Володин, руководитель Администрации Президента России Антон Вайно, министр обороны России Сергей Шойгу, председатель Верховного Суда Российской Федерации Вячеслав Лебедев, члены Правительства России и парламентарии.

Мероприятие продолжилось торжественным маршем войск Московского гарнизона, представляющих три вида Вооруженных Сил: Сухопутные войска, Воздушно-космические силы и Военно-Морской Флот.

Глава Российского государства возложил цветы к обелискам городов-героев в Александровском саду.

В канун 78-й годовщины начала Великой Отечественной войны на сайте Минобороны России размещен историко-патриотический раздел о героической обороне Брестской крепости, созданный на основе рассекреченных документов из фондов Центрального архива военного ведомства.

Битва у «цитадели над Бугом» стала одним из первых крупных сражений Великой Отечественной войны

и вошла в ее историю как яркий подвиг наших военнослужащих, пример жертвенного отношения к воинскому долгу, доблести и отваги. Именно после боев у Брестской твердыни в дневниковых записях, письмах домой гитлеровских офицеров и солдат появятся признания о том, что здесь для них началась совсем другая война, такого грозного противника они еще не встречали. Враг не скрывал потрясения от мужества бойцов Красной Армии, он начал осознавать, что «поход на Восток» не будет для него легкой прогулкой.

Торжественная церемония изъятия земли с Могилы Неизвестного Солдата в рамках Военно-патриотической акции «Горсть Памяти» в Александровском саду

22 июня, в рамках подготовки к празднованию 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне, Минобороны России провело Всероссийскую военно-патриотическую акцию «Горсть памяти». В этот день во всех субъектах Федерации состоялся торжественный ритуал изъятия земли с мест братских захоронений, а также забор воды с мест гибели кораблей и судов в годы ВОВ.

Кисеты с землей и капсулы с водой с воинскими почестями доставят в Подмосковье. В дальнейшем их поместят в гильзы артиллерийских снарядов и установят на территории Главного храма Вооруженных Сил Российской Федерации — в филиале Центрального музея Вооруженных Сил России «Дорога памяти». Доставка и размещение гильз с землей и водой будет завершена к 75-летию Великой Победы.







На сегодня на территории Российской Федерации учтено более 17 тыс. воинских захоронений периода ВОВ и более 10 тыс. захоронений на территории иностранных государств.

Справка. В филиале Центрального музея Вооруженных Сил «Дорога памяти» будут размещены исторические экспонаты времен Великой Отечественной войны, в том числе фотографии, документы, награды, оружие, личные вещи солдат и офицеров.

Центральное место займет уникальная мультимедийная галерея «Дорога памяти». В составе экспозиции будет создан единый информационный массив с данными обо всех участниках ВОВ. Грандиозный проект «Дорога памяти» объединит десятки миллионов фотографий фронтовиков и работников оборонных предприятий, партизан и жителей блокадного Ленинграда, сотрудников учреждений культуры и военных корреспондентов.

Для того чтобы в специальном проекте мог принять участие каждый желающий, на сайте Минобороны России запущен информационный раздел «Дорога памяти», куда каждый желающий может загрузить фотографии и данные о своих родственниках — участниках Великой Отечественной войны, воевавших на фронте или трудившихся в тылу, которые войдут в мультимедийную галерею «Дорога памяти». Ссылка



Источник: www.kremlin.ru | www.mil.ru

МВТФ «Армия-2019»

В России прошел пятый Международный военно-технический форум



Ключевые слова: Вооружение, Вооруженные Силы, Машиностроение, Международное сотрудничество, ОПК, ЦФО, Московская область, Ростех, Путин Владимир, Мантуров Денис, Чемезов Сергей, Шойгу Сергей

В России прошел V Международный военно-технический форум (МВТФ) «Армия-2019». По традиции основные мероприятия состоялись в Подмосковье в Конгрессно-выставочном центре «Патриот», на аэродроме «Кубинка» и полигоне «Алабино».

Участие в форуме приняли около 1,3 тыс. предприятий и более 100 делегаций иностранных государств. Научно-деловая программа форума включала более 170 мероприятий по наиболее актуальным проблемам обеспечения обороны государства, развития международного военного, военно-технического и военно-экономического сотрудничества.

Участие в церемонии открытия приняли министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу и министр промышленности и торговли России Денис Мантуров.

Обращаясь к участникам и гостям форума, глава российского военного ведомства обратил внимание на тот факт, что оборонно-промышленный комплекс России динамично развивается, невзирая на санкции Запада.

«Хочу отметить, что вопреки санкциям, которые вводились, чтобы затормозить, в том числе, научно-технический прогресс в России, предприятия оборонной промышленности не только устояли, но и наращивают положительную динамику развития», — сказал Сергей Шойгу.

Министр обороны России подчеркнул, что за пять лет своей истории форум значительно расширил иностран-

ную составляющую и представительство национальных предприятий оборонно-промышленного комплекса: «Только количество официальных военных делегаций увеличилось более чем в три раза. Больше представлено и национальных экспозиций. В этом году их подготовили 10 иностранных государств».

Сергей Шойгу напомнил, что «первооткрывателями новой выставочной площадки в 2015 году стали 818 компаний, которые презентовали около 7,5 тыс. своих разработок».

«Сегодня уже свыше 1,3 тыс. предприятий представляют здесь 27 тыс. образцов своей продукции. Стала более насыщенной научно-деловая программа», — привел красноречивые цифры Сергей Шойгу.

Характеризуя форум в целом, глава военного ведомства отметил, что «за довольно короткий срок этот уникальный по масштабу проект получил международное признание и стал главным событием года для профессионалов оборонно-промышленного комплекса».

Денис Мантуров обратил внимание на результаты работы по диверсификации в ОПК: «Безусловно, российский оборонный комплекс, который сегодня является одним из лидеров в технологической гонке, будет выступать поставщиком инновационных решений, систем и техники для гражданского рынка — не только внутреннего, но и мирового. Работу по диверсификации ОПК мы начали всего лишь два года назад, но у нас уже есть изделия, которые демонстрируют уникальные характеристики в сравнении с аналогичной гражданской продукцией».

Сергей Шойгу и Денис Мантуров приняли участие в пленарном заседании «Международный военно-техни-



ческий форум "АРМИЯ" — Объединяем мир, сохраняем будущее».

Госкорпорация Ростех представила на форуме «Армия-2019» свыше 1 тыс. образцов вооружений, военной и специальной техники. В их числе — танки, боевые машины пехоты, вертолетная техника, беспилотники, артиллерийские комплексы и боеприпасы, новые виды стрелкового оружия, аппаратура связи, средства РЭБ.

«В этом году мы пригласили на "Армию" делегации более ста стран, с 70 из них пройдут встречи "на полях" форума. Отмечу, что уровень представительства стран-партнеров в этом году довольно высокий: свыше

30 делегаций возглавляют министры обороны, их заместители и начальники генеральных штабов», — сказал генеральный директор Ростеха Сергей Чемезов.

27 июня Президент России Владимир Путин осмотрел экспозиции инновационных разработок в военной области и образцы высокотехнологичной спецтехники военного, двойного и гражданского назначений. В присутствии главы Российского государства состоялась церемония обмена соглашениями, подписанными в рамках форума.

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

Павловский деревообрабатывающий комбинат

Алтайский край развивает лесопереработку



Ключевые слова: Инвестиции, Лесопромышленный комплекс, СФО, Алтайский край, Алтайлес, Ключников Иван

В селе Павловск Алтайского края открылся деревообрабатывающий комбинат, работающий на древесной биомассе. Предприятие перерабатывает низкосортную древесину и выпускает древесноволокнистые плиты (МДФ). Лесная холдинговая компания (ЛХК) «Алтайлес»

инвестировала в проект 6 млрд рублей. Создано 200 рабочих мест.

Инвестиции – 6 млрд₽

По словам генерального директора компании «Алтайлес» Ивана Ключникова, основная задача Павловского деревообрабатывающего комбината— стимулировать российский мебельный и строительный рынок к производству продукции из отечественного сырья.

«Пуск комбината позволит сделать переработку древесины в Алтайском крае безотходной, это ценная продукция с повышенной добавленной стоимостью. В соответствии с требованиями экологической безопасности комбинат сможет обеспечить себя теплом и электроэнергией», — отметил заместитель председателя Правительства Алтайского края Александр Лукьянов.

Проектная мощность комбината — 250 тыс. куб. м. Сырьем для плит служит щепа (40%) и низкосортная древесина (60%). Щепа поступает с двух лесопильных комбинатов компании, расположенных в Рубцовске и Камне-на-Оби. Низкосортную древесину доставляют с лесозаготовительных предприятий компании «Алтайлес». Переработка невостребованного ранее сырья сделает производство полностью безотходным.

Источник: www.altairegion22.ru

26 июня

Завод «ВолгаГидро»

Предприятие в Балакове производит компоненты турбин для гидроэлектростанций



Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Машиностроение, ПФО, Саратовская область, РусГидро, Voith, Радаев Валерий, Шульгинов Николай

В городе Балаково Саратовской области начал работу новый завод «ВолгаГидро» концерна Voith по производству гидротурбинного оборудования.

Компания «ВолгаГидро» создана в 2013 году как совместное предприятие международного машиностроительного концерна Voith и компании «РусГидро». На се-

годня концерн Voith является 100-процентным владельцем завода.

Инвестиции — 2,5 млрд рублей. Создается около 200 рабочих мест.

Участие в церемонии приняли руководители концерна Voith, председатель правления — генеральный директор ПАО «РусГидро» Николай Шульгинов, губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

Предприятие будет производить компоненты гидротурбин для Саратовской ГЭС и других объектов на территории России и стран СНГ с перспективой выхода на мировой рынок. Заключены договоры на производство компонентов восьми турбин для Саратовской ГЭС. Диаметр турбин — 10,3 м, а вес ротора — 314 тонн. Это самые крупные турбины такого типа в России.

«РусГидро реализует масштабную программу комплексной модернизации гидроэлектростанций, планомерно заменяя парк старого гидротурбинного оборудования на современное. Завод начал работать в стране, где более 80 крупных и средних ГЭС общей мощностью более 51 ГВт, — заявил Николай Шульгинов. — Мы уверены, что российский завод также будет встроен в глобальную технологическую цепочку концерна Voith, и его продукция будет востребована гидроэнергетическими предприятиями всего мира».

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

Юбилей Первой в мире АЭС

В Обнинске отметили 65-летие мирной атомной энергетики



Ключевые слова: Атомная отрасль, Наука, Страницы истории, Юбилеи, ЦФО, Калужская область, Росатом, Лихачев Алексей

В Обнинске (Калужская область) прошла серия торжественных мероприятий, посвященных 65-летию с момента пуска Первой в мире атомной электростанции.

Руководители атомной отрасли России, ведущие российские и зарубежные ученые-атомщики, специалисты компаний атомной сферы приняли участие в научно-технической конференции «История, традиции, опыт,

знания и кадры атомной энергетики как ресурсы развития в XXI веке», прошедшей под эгидой Ядерного общества России при поддержке Госкорпорации «Росатом» и в сотрудничестве с Международным агентством по атомной энергии.

Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев назвал строительство и пуск первой атомной станции событием исторического масштаба: «Еще в 1949 году, когда весь мир смотрел на атомные технологии только как на военные, наши ученые первыми предложили модель мирного использования атомной энергии. И недаром первый энергетический реактор получил аббревиатуру АМ — "Атом Мирный". Первая АЭС проработала рекордные 48 лет, на 18 лет дольше запланированного срока. И за все это время на ней не было ни одной аварии. Для первенца новой, тогда еще совсем не опробованной технологии это поистине удивительный показатель». По словам Алексея Лихачева, опыт, полученный при эксплуатации Первой атомной станции, во многом определил будущее атомной энергетики.

Справка. Первая в мире АЭС в Обнинске является первой в мире промышленной атомной станцией, включенной в единую энергетическую сеть. Включение в сеть «Мосэнерго» произошло в 17:45 26 июня 1954 года. В настоящее время АЭС выводится из эксплуатации. Реактор заглушен 29 апреля 2002 года, успешно проработав почти 48 лет.

Источник: www.rosatom.ru | www.admoblkaluga.ru

27 июня

Фабрика «Нестле Россия»

Вологодское предприятие стало одним из крупнейших в Европе производств сухих детских смесей

Ключевые слова: Инвестиции иностранные, Пищевая промышленность, СЗФО, Вологодская область, Nestle S.A., Кувшинников Олег, Роллан Марсиаль

В Вологде состоялось открытие фабрики завершающего цикла по производству сухих детских смесей «Нестле Россия». В мероприятии приняли участие глава Nestle S.A. в России и Евразии Марсиаль Роллан и губернатор Вологодской области Олег Кувшинников.

Инвестиции — более 1,9 млрд рублей. Мощности фабрики позволят производить 12 тыс. тонн сухих детских смесей ежегодно.

Марсиаль Роллан: «"Нестле" успешно работает в Вологде уже более 16 лет. Новая фабрика позволит нам нарастить присутствие как на внутреннем, так и на экспортных рынках. Это открывает новые возможности для локализации, в том числе для создания новых рабочих мест и развития местных поставщиков».

«Сегодня мы открываем высокотехнологичное производство детского питания, равных которому нет ни в Вологодской области, ни в стране, — сказал Олег Кувшинников. — Помимо создания новых рабочих мест, увеличения налоговых отчислений, компания вносит значимый вклад в укрепление экспортно-ориентированного статуса региона: расширяя рынок сбыта, способствует



повышению узнаваемости и привлекательности и других продуктов, произведенных в Вологде».

Источник: www.nestle.ru | www.vologda-oblast.ru

Второй энергоблок Грозненской ТЭС

Мощность станции достигла проектного значения – 360 МВт







Ключевые слова: Инвестиции, Энергетика, СКФО, Чеченская Республика, Газпром, Газпром энергохолдинг, Кадыров Рамзан, Федоров Денис

В ходе годового Общего собрания акционеров ПАО «Газпром» введен в эксплуатацию энергоблок №2 Грозненской ТЭС — финальный объект масштабной программы Группы «Газпром» по созданию новых мощностей в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ).

Участники собрания в режиме видеоконференции связались с Грозненской ТЭС, на которой присутствовали глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и генеральный директор компании «Газпром энергохолдинг» Денис Федоров.

Мощность энергоблока №2 составляет 180 МВт. Таким образом, общая установленная электрическая мощность станции достигла проектного значения — 360 МВт.

Новая электростанция укрепит стабильность энергосистемы юга страны и обеспечит значительную часть потребности Чеченской Республики в электроэнергии, что будет способствовать социально-экономическому развитию региона.

Справка. Группа «Газпром» реализовала проект строительства Грозненской ТЭС в рамках системы договоров о предоставлении мощности (ДПМ). Всего программа ДПМ Группы «Газпром» включает строительство и модернизацию генерирующих объектов мощностью около 9 ГВт — 17 парогазовых энергоблоков, пять паросиловых энергоблоков, восемь гидроагрегатов и шесть газотурбинных установок.

Грозненская ТЭС состоит из двух энергоблоков — газотурбинных установок, созданных на основе газовых турбин и генераторов производства Siemens. Первый энергоблок введен в декабре 2018 года. На втором энергоблоке установлена новейшая версия газовой турбины. При строительстве электростанции особое внимание уделялось внедрению оборудования и технологических систем российских производителей. В том числе, систем автоматики, релейной защиты, сухих вентиляторных градирен, дымовых труб с системой мониторинга выбросов, оборудования пунктов подготовки газа и химводоочистки, электротехнических элементов распределительных устройств.

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

Новое производство на КАМАЗе

Предприятие стало 150-м проектом, реализованным при поддержке Фонда развития промышленности



Ключевые слова: Инвестиции, Машиностроение, ПФО, Республика Татарстан, КАМАЗ, Ростех, Фонд развития промышленности, Когогин Сергей, Минниханов Рустам, Чемезов Сергей

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) — KAMA3 — открыл линию по выпуску алюминиевых топливных баков объемом от 200 до 800 литров, которая заменит поставки импортных баков. Мощность — 35 тыс. единиц в год.

Участие в церемонии открытия нового производства в Набережных Челнах приняли президент Республики Татарстан Рустам Минниханов, генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чемезов и генеральный директор ПАО «КАМАЗ» Сергей Когогин.

Инвестиции — 544 млн рублей, из которых 230 млн рублей — льготный заем ФРП. Проект стал 150-м производством, открытым с привлечением займа ФРП. Использование баков собственного производства позволит КАМАЗу сэкономить порядка 500 млн рублей в год или от 10 до 18 тыс. рублей в расчете на один бак. Источник: www.tatarstan.ru | www.kamaz.ru | www.frprf.ru

28 июня

Завод средств защиты растений

Новое производство открылось на площадке ОЭЗ «Алабуга»



Ключевые слова: АПК, Инвестиции, Химическая промышленность, ПФО, Республика Татарстан, Август (Группа компаний), Алабуга (ОЭЗ), Фонд развития промышленности, Минниханов Рустам, Усков Александр

Заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) — компания «Август-Алабуга» (входит в Группу компаний «Август») — открыл в Татарстане завод по производству химических средств защиты растений (СЗР). Инвестиции — 3,8 млрд рублей, из которых 500 млн рублей — льготный заем ФРП.

На новом заводе будут выпускать гербициды, фунгициды, инсектициды, протравители в жидком виде, а также многослойные высокопрочные полимерные канистры емкостью 5 и 10 литров с внутренним защитным слоем для фасовки СЗР. В дальнейшем предприятие планирует освоить производство фунгицидов в виде водно-растворимых гранул.

Мощность — 50 млн литров готовой продукции и 8 млн канистр полимерной упаковки в год. По данным компании, потребность российского рынка средств защиты растений составляет 150 млн литров препаратов. На сегодня порядка 65% рынка СЗР занимают импортные производители. После выхода завода на полную мощность компания планирует снизить зависимость отечественного рынка от зарубежных поставок до 50%. Кроме того, «Август-Алабуга» планирует до половины готовой продукции экспортировать, сказал генеральный директор ГК «Август» Александр Усков.

Участие в открытии завода «Август-Алабуга» на территории ОЭЗ «Алабуга» принял президент Республики Татарстан Рустам Минниханов.

Справка. АО «Фирма «Август» — крупнейший российский производитель и поставщик химических средств защиты растений. Завод стал вторым крупным инвестиционным проектом компании в Татарстане — в 2017 году запущено сельхозпредприятие «Август-Муслюм». Для ОЭЗ «Алабуга» новое производство компании «Августа» стало 31-м. Всего в ОЭЗ «Алабуга» представлены 57 резидентов.

Источник: www.tatarstan.ru | www.frprf.ru

Вторые Европейские игры

В соревнованиях в Минске приняли участие около 4 тыс. спортсменов из 50 стран



Ключевые слова: Международное сотрудничество, Спорт, Республика Беларусь, Путин Владимир, Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета), Кочиянчич Янез (Президент Европейских олимпийских комитетов), Лукашенко Александр (Президент Республики Беларусь), Рахмон Эмомали (Президент Республики Таджикистан), Саркисян Армен (Президент Республики Армения), Колобков Павел

В Минске (Республика Беларусь) на национальном олимпийском стадионе «Динамо» состоялась торжественная церемония закрытия II Европейских игр. На мероприятии присутствовали Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко, Президент Российской Федерации Владимир Путин, Президент Республики Таджикистан Эмомали Рахмон, Президент Республики Армения Армен Саркисян, а также президент Международного олимпийского комитета Томас Бах, президент Европейских олимпийских комитетов Янез Кочиянчич.

На главной арене Минска собрались делегации из 50 стран-участниц и более 22 тыс. болельщиков. На параде флагов российский триколор нес двукратный победитель Европейских игр по пулевой стрельбе Сергей Каменский.

«Европейские игры стали торжеством ярких эмоций, — обратился к участникам церемонии Александр Лукашенко. — За 10 дней мы видели все: радость, счастье и разочарование. Таков его величество спорт. Прежде чем погасить пламя мира, позвольте сказать спасибо организаторам Игр, журналистам, судьям, тренерам, волонтерам, болельщикам и, конечно же, атлетам, которые самоотверженно отстаивали честь своих стран».

Игры проходили в Минске с 21 по 30 июня. В соревнованиях по олимпийским и неолимпийским видам спорта приняли участие около 4 тыс. спортсменов из 50 стран. Разыграно 200 комплектов наград.

Сборная России победила в общекомандном зачете, завоевав 109 медалей (44 золотые, 23 серебряные и 42 бронзовые), второе место заняла сборная Республики Беларусь (24–16–29), третье – сборная Украины (16–17–18).

Третьи Европейские игры пройдут в 2023 году в польском Кракове.

«Россия гордится каждой победой наших ребят, каждая была добыта в борьбе с серьезными соперниками, — подчеркнул министр спорта Российской Федерации Павел Колобков. — Наша команда была конкурентоспособна практически во всех дисциплинах, а это значит, что мы храним наши спортивные традиции. Приятно отметить, что эти Игры продемонстрировали и еще одну важную вещь — у нас достойная скамейка запасных».

В ходе рабочего визита в Республику Беларусь глава Российского государства посетил соревнования по боксу и спортивной гимнастике, встретился с президентом МОК Томасом Бахом и пообщался с российскими спортсменами — участниками игр.

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

Фонд развития промышленности: новые производства



Ключевые слова: АПК, Здравоохранение. Медицина, Инвестиции, Инвестиции иностранные, Коммуникации и связь, Легкая промышленность, Машиностроение, Металлургия, Прочие отрасли промышленности, Стекольная промышленность, Химическая промышленность, ПФО, СФО, ЦФО, Брянская область, Ивановская область, Кемеровская область, Республика Башкортостан, Республика Мордовия, Республика Татарстан, Тульская область, Чувашская Республика, Фонд развития промышленности, Август (Группа компаний), Алабуга (ОЭЗ), Альтернатива (Завод пластмассовых изделий), Анатомика (Компания), ДиПОС (Группа компаний), Дятьковский Хрустальный завод плюс, ИЭК Холдинг (IEK GROUP), КАМАЗ, Оптиковолоконные Системы, П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно, Ростех, Татнефть, ТД Меланж-Текстиль, ТОКЕМ (ПО), Хевел (Группа компаний), Шуйские ситцы (ХБК), Віопочатіс (Группа компаний), Богаделина Анна, Воскресенский Станислав, Когогин Сергей, Минниханов Рустам, Николаев Андрей, Смирнов Александр, Усков Александр, Фахретдинов Равиль, Чемезов Сергей

2 апреля заемщик Фонда развития промышленности (ФРП) — завод пластмассовых изделий (ЗПИ) «Альтернатива» в городе Октябрьский Республики Башкортостан — завершил модернизацию и расширение производства садово-хозяйственной продукции из пластмассы.

В 2018 году ФРП предоставил проекту 58 млн рублей, 25 млн рублей направил Фонд развития промышленности Республики Башкортостан. Проект ЗПИ «Альтернатива» стал первым производством в регионе, открытым с привлечением займа федерального и регионального ФРП. Общие инвестиции — 174 млн рублей.

«ФРП на сегодняшний день самый выгодно и эффективно работающий для бизнеса государственный орган финансовой поддержки. Условия предельно четкие и понятные, прозрачные для обеих сторон. Эти деньги реально попадают тем, кто в них нуждается для дальнейшего развития», — сказал генеральный директор ЗПИ «Альтернатива» Раиль Фахретдинов.

8 апреля заемщик ФРП — производственное объединение (ПО) «ТОКЕМ» — запустило в городе Кемерово единственное в России производство технических и чистых ионообменных смол для подготовки воды в тепловой и атомной энергетике, химической и металлургической промышленности.

ФРП предоставил кемеровскому производителю заем по программе «Проекты развития» в размере 100 млн рублей на закупку технологического оборудования. Проект «ТОКЕМ» стал первым производством в Кузбассе, открытым с привлечением займа ФРП. Общие инвестиции — 200 млн рублей.

Реализация проекта позволила увеличить производство смол технического класса (в том числе, полуфабрикатов для производства чистых смол) вдвое — до 12 тыс. куб. м в год, а чистых ионообменных смол в 3,5 раза — до 1,38 тыс. куб. м в год. После запуска нового производства продукция «ТОКЕМ» сможет покрывать потребности рынка российской атомной энергетики на 90%.

11 апреля заемщик ФРП — компания «Анатомика» — открыла в Казани производство металлических имплантатов для лечения переломов, которые способны заменить дорогостоящие иностранные аналоги. Имплантаты изготавливаются из специальных сплавов — титана и медицинской нержавеющей стали.

ФРП предоставил казанскому проекту 42 млн рублей, 18 млн рублей выделил Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан (ИВФ РТ). Общие инвестиции — 95 млн рублей. Компания планирует выпускать от 98 тыс. единиц продукции в год.

16 апреля заемщик ФРП — компания «П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно» — ввел в эксплуатацию в Елабуге модернизированную стекловаренную печь по производству непрерывного стекловолокна. На закупку технологического оборудования для модернизации стекловаренной печи ФРП предоставил российско-германскому предприятию льготный заем на сумму 441,51 млн рублей. Общие инвестиции — 883 млн рублей.

Модернизация стекловаренной печи позволила увеличить объемы производства на 32%, расширить ассортимент выпускаемой продукции и увеличить экспортные продажи. Продукция предприятия востребована в строительной индустрии, дорожно-строительной инфраструктуре, автомобилестроении, ЖКХ, нефте- и газодобыче, электротехнической промышленности, судо- и авиастроении, ветроэнергетике, оборонной промышленности.

Компания планирует экспортировать 80% продукции. **24 апреля** заемщик ФРП — компания «ТД Меланж-Текстиль» — дал старт в городе Иваново работе нового высокотехнологичного ткацкого производства. ФРП предоставил льготный заем на сумму 100 млн рублей, общие





инвестиции в проект составили более 238 млн рублей. В рамках проекта компания начала выпуск новой сорочечной ткани из полиэфирно-хлопковых нитей и увеличила мощности производства тканей для спецодежды.

По словам генерального директора компании «ТД Меланж-Текстиль» Александра Смирнова, установка современных станков и модернизация производственных помещений позволили компании выйти на новый технический и технологический уровень производства и снизить на 20% долю брака. Предприятие сможет в 1,5 раза увеличить выпуск продукции.

Продукция ивановского предприятия используется в изготовлении спецодежды для работников крупных федеральных потребителей — компаний «Росатом», «Транснефть», «ЛУКОЙЛ», РЖД, «Почта России», а также ФСИН и других.

Новый ткацкий цех стал 130-м производством в России, открытым с привлечением средств ФРП.

25 апреля заемщик ФРП — «ИЭК Холдинг» (IEK GROUP) — запустил в Ясногорске Тульской области новое производство двустенных гофротруб для прокладки кабеля под землей и модернизировал производство кабель-каналов для проведения электрокоммуникаций. Основные потребители двустенной гофротрубы — компании из области дорожного строительства.

В рамках проекта «ИЭК Холдинг» ввел в эксплуатацию новую линию по производству двустенных гофротруб диаметрами до 110 мм, включая редкий для рынка вариант с диаметром 40 мм. Также компания модернизировала линии по выпуску белого и цветного («дуб», «сосна») кабель-канала серии «Элекор».

ФРП предоставил проекту 49 млн рублей, 21 млн рублей направил Фонд развития промышленности Тульской области. Общие инвестиции — 139 млн рублей.

Модернизация производства и ввод новых линий позволят предприятию ежегодно выпускать около 4 млн погонных метров двустенных гофрированных труб из полиэтилена низкого давления, а также на 10% увеличить объем выпуска цветных кабель-каналов.

29 апреля заемщик ФРП — «Дятьковский Хрустальный завод плюс» — открыл в Брянской области новое производство хрустальной посуды и предметов декора. На текущий момент доля иностранных производителей на российском рынке хрустальных изделий, по данным Федеральной таможенной службы России, превышает 96%. Благодаря реализации проекта этот показатель к 2024 году снизится до 90%.

ФРП предоставил брянскому производителю заем по программе «Проекты развития» в размере 108 млн рублей на закупку технологического оборудования для новых цехов. Общие инвестиции — около 220 млн рублей.

Приобретенное оборудование и использование новых технологий позволили расширить ассортимент готовой продукции и увеличить объем выпуска хрустальных изделий с 39 млн до 64 млн рублей в год.

22 мая заемщик ФРП — «Оптиковолоконные Системы» — открыл после модернизации в столице Мордовии Саранске производство оптического волокна. Мощности увеличены в 1,5 раза — до 4 млн км оптоволокна в год. Предприятие сможет удовлетворить более 50% спроса кабельных заводов России на оптоволокно. По данным компании, на сегодня потребности российского рынка на 84% обеспечиваются поставками из-за рубежа. Инвестиции — свыше 950 млн рублей, из которых 500 млн рублей — заем ФРП.

По словам генерального директора АО «Оптиковолоконные Системы» Андрея Николаева, качество оптического волокна позволит предприятию экспортировать продукцию. В планах — реализация второй очереди проекта, предусматривающего создание в Саранске собственного производства преформ — заготовок для вытяжки



оптоволокна, которые в настоящее время закупаются в Японии.

29 мая заемщик ФРП и Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан — «Органик парк» (Группа компаний Bionovatic) — открыл в Казани вторую очередь завода по производству микробиологических безвредных удобрений для повышения урожайности и агрохимикатов для защиты растений. Мощности предприятия увеличены в три раза.

Микробиологические удобрения и агрохимикаты используются для повышения эффективности возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и защищенном грунте. Их применение позволяет на 10–20% увеличить урожайность, на 15–20% сократить расходы на питание и защиту и улучшить состояние почвы.

В 2017 году ФРП предоставил для реализации проекта льготный заем — 59,5 млн рублей; 25,5 млн рублей направил Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан. Общие инвестиции — 292,4 млн рублей.

31 мая заемщик ФРП — «Верхневолжский СМЦ» (ГК «ДиПОС») — открыл в Ивановской области новый цех по выпуску сварного решетчатого настила, который используется при изготовлении промышленных платформ, площадок, парковок, складских и транспортных терминалов, ограждений и лестниц. Мощности предприятия увеличены в два раза. После выхода на полную мощность планируется выпускать более 1 тыс. тонн продукции. Компания планирует поставлять порядка 20% готовых изделий в Финляндию, страны Балтии и СНГ. На текущий момент, по данным компании, доля иностранных производителей на рынке сварного решеточного настила составляет около 50%. Благодаря реализации проекта этот показатель снизится до 15%.

В 2018 году ФРП предоставил для реализации проекта 500 млн рублей по флагманской программе «Проекты развития». Общие инвестиции — около 1,1 млрд рублей.

10 июня заемщик ФРП — ХБК «Шуйские ситцы» — запустил в городе Фурманове Ивановской области новый ткацкий цех по выпуску тканей для постельного белья, повседневной и спецодежды. В декабре 2017 году ФРП поддержал компанию и предоставил на проект 250 млн

рублей по флагманской программе «Лизинговые проекты». Общие инвестиции — около 1,4 млрд рублей.

«Благодаря господдержке, а именно поддержке ФРП и Минпромторга, мы сможем составить достойную конкуренцию импортным тканям на российском рынке и выйти на экспортные поставки», — сказала генеральный директор ХБК «Шуйские ситцы» Анна Богаделина.

В рамках проекта компания наладила производство натуральных тканей сложных структурных переплетений — сатина, атласа, перкаля, тканей одежной группы. Из этих тканей «Шуйские ситцы» начали шить продукцию домашнего текстиля среднего и высокого ценовых сегментов: постельное белье, покрывала и пледы. Шуйская ткань используется для шитья рубашек, платьев, пиджаков и спецодежды для нефтегазовой и энергетической отраслей.

На текущий момент, по данным компании, доля иностранных производителей на рынке сатина составляет 90%. Благодаря реализации проекта этот показатель снизится приблизительно до 45%.

Реализована первая очередь инвестиционного проекта. Генеральный директор ХБК «Шуйские ситцы» Анна Богаделина отметила, что общий размер инвестиций в проект составит 2,2 млрд рублей. В рамках второй очереди осенью 2019 года запланировано открытие нового отделочного цеха на производственной площадке в городе Шуя.

Всего по итогам двух этапов инвестиционного проекта предприятие дополнительно будет выпускать 8,8 млн погонных метров готовых тканей в год, создаст 230 рабочих мест.

С работой новой площадки ознакомился губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский.

10 июня заемщик ФРП — ХБК «Шуйские ситцы» — запустил в городе Фурманове Ивановской области новый ткацкий цех по выпуску тканей для постельного белья, повседневной и спецодежды. В декабре 2017 году ФРП поддержал компанию и предоставил на проект 250 млн рублей по флагманской программе «Лизинговые проекты». Общие инвестиции — около 1,4 млрд рублей.

«Благодаря господдержке, а именно поддержке ФРП и Минпромторга, мы сможем составить достойную конкуренцию импортным тканям на российском рынке и выйти на экспортные поставки», — сказала генеральный директор ХБК «Шуйские ситцы» Анна Богаделина.

В рамках проекта компания наладила производство натуральных тканей сложных структурных переплетений — сатина, атласа, перкаля, тканей одежной группы. Из этих тканей «Шуйские ситцы» начали шить продукцию домашнего текстиля среднего и высокого ценовых сегментов: постельное белье, покрывала и пледы. Шуйская ткань используется для шитья рубашек, платьев, пиджаков и спецодежды для нефтегазовой и энергетической отраслей

На текущий момент, по данным компании, доля иностранных производителей на рынке сатина составляет 90%. Благодаря реализации проекта этот показатель снизится приблизительно до 45%.

Реализована первая очередь инвестиционного проекта. Генеральный директор ХБК «Шуйские ситцы» Анна Богаделина отметила, что общий размер инвестиций в проект составит 2,2 млрд рублей. В рамках второй очереди осенью 2019 года запланировано открытие нового отделочного цеха на производственной площадке в городе Шуя.

Всего по итогам двух этапов инвестиционного проекта предприятие дополнительно будет выпускать 8,8 млн погонных метров готовых тканей в год, создаст 230 рабочих мест.

С работой новой площадки ознакомился губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский.

24 июня заемщик ФРП — Группа компаний (ГК) «Хевел» — завершил модернизацию мощностей на за-



воде в Новочебоксарске в Чувашии. Годовой объем выпуска гетероструктурных солнечных модулей увеличен со 160 до 260 МВт, что позволило на 50% обеспечить текущие потребности российского рынка солнечной энергетики. Инвестиции ГК «Хевел» в расширение производства составили 2,6 млрд рублей, из которых в качестве льготного займа 500 млн рублей предоставил ФРП и 1 млрд рублей — Фонд развития моногородов.

28 июня заемщик ФРП — КАМАЗ — запустил новую линию по выпуску алюминиевых топливных баков объемом от 200 до 800 литров, которая заменит поставки импортных баков из Австрии. Мощность — 35 тыс. баков в год. Подробнее см. стр. 135.

28 июня заемщик ФРП — компания «Август-Алабуга» (входит в Группеу компаний «Август») — открыл в Татарстане завод по производству химических средств защиты растений (СЗР). Около 50% продукции пойдет на экспорт в страны ближнего и дальнего зарубежья. Инвестиции — 3,8 млрд рублей, из которых 500 млн рублей — заем ФРП. Подробнее см. стр. 135.

Источник: www.frprf.ru | www.e-mordovia.ru | www.ivanovoobl.ru | www.minpromtorg.gov.ru | www.rusfiber.ru | www.hevelsolar.com | www.моногорода.рф | www.tatarstan.ru

ПАМЯТИ УШЕДШИХ

Ключевые слова: Культура, Машиностроение, Наука, ОПК, Памяти ушедших, ЦФО, Москва, Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина, Малый театр, Быстрицкая Элина, Данелия Георгий, Крылатов Евгений, Новожилов Генрих

Георгий Данелия

4 апреля в Москве на 89-м году жизни скончался Георгий Данелия.

Георгий Николаевич Данелия (25 августа 1930, Тифлис (Тбилиси) — 4 апреля 2019) — выдающийся кинорежиссер и сценарист. Народный артист СССР. Избранная фильмография: «Сережа», «Я шагаю по Москве», «Тридцать три», «Не горюй!», «Джентльмены удачи», «Афоня», «Мимино», «Осенний марафон», «Кин-дза-дза!». Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат Государственной премии Российской Федерации.

Похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.



Элина Быстрицкая

26 апреля в Москве на 92-м году жизни скончалась Элина Быстрицкая.

Элина Авраамовна Быстрицкая (4 апреля 1928, Киев – 26 апреля 2019) – выдающаяся актриса театра и кино, театральный педагог. Народная артистка СССР. В 1953-1956 годах служила в Вильнюсском русском драматическом театре, в 1956–1958 годах – в Московском драматическом театре имени А.С. Пушкина. С 1958 года – в труппе Малого театра в Москве. В кино дебютировала в картине «В мирные дни» (1950). Наибольшую известность актрисе принесла роль Аксиньи в «Тихом Доне» (1958). Другой знаковой работой стал фильм «Добровольцы» (1958). С 1978 года преподавала в Высшем театральном училище имени М.С. Щепкина и на кафедре актерского мастерства в ГИТИСе. Ветеран Великой Отечественной войны. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I, II и III степеней. Кавалер ордена Отечественной войны II степени.

Похоронена на Новодевичьем кладбище в Москве.



Генрих Новожилов

28 апреля в Москве на 94-м году жизни скончался Генрих Новожилов.

Генрих Васильевич Новожилов (27 октября 1925, Москва – 28 апреля 2019) – выдающийся авиаконструктор, доктор технических наук, профессор, академик Академии наук СССР / Российской академии наук. Генеральный конструктор ОКБ им. С.В. Ильюшина (1970-2005). Работал председателем совета директоров, главным советником генерального директора ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина». В последние годы – почетный генеральный конструктор ПАО «Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина». Создатель проектов тяжелого военно-транспортного самолета Ил-76, пассажирского широкофюзеляжного самолета Ил-96, двухмоторного турбовинтового самолета Ил-114. Дважды Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии. Кавалер ордена «За заслуги перед Отечеством» I, II и III степени. Заслуженный конструктор Российской Федерации.

Похоронен на Федеральном военном мемориальном кладбище.



Евгений Крылатов

8 мая в Москве на 86-м году жизни скончался Евгений Крылатов.

Евгений Павлович Крылатов (23 февраля 1934, Лысьва, Пермский край — 8 мая 2019, Москва) — выдающийся композитор. В 1959 году окончил Московскую консерваторию имени П.И. Чайковского. Популярность Евгению Крылатову принесла работа над песнями для кинокартин и мультфильмов, среди которых: колыбельная из мультфильма о медвежонке Умке, «Крылатые качели» из фильма «Приключения Электроника», «Три белых коня» из «Чародеев», «Прекрасное далеко» из «Гостьи из будущего», другие. Автор музыки более чем к 160 фильмам и мультфильмам. Народный артист Российской Федерации. Лауреат Государственной премии СССР. Лауреат Премии Президента Российской Федерации в области литературы и искусства за произведения для детей и юношества.

Похоронен на Митинском кладбище в Москве.



Указатель ключевых слов

Отрасли/темы ATIK 45, 51, 67, 79, 80, 81, 86, 87, 95, 116, 119, 135, 137 Апктика 44 . Атомная отрасль **52**, **54**, **70**, **91**, **133** Великая Отечественная война 40, 43, 48, 61, 71, 72, 73, 103, 128 Внешняя политика 105 Вооружение 63, 77, 78, 130 Вооруженные Силы 43, 48, 61, 63, 72, 73, 77, 78, 128, 130 Вторая мировая война 103 Газовая промышленность 53.66 Год театра - 2019 **120** Горнодобывающая промышленность 38, 57, 79, 94, 127 Городская среда 39, 69, 122, 125 **Дни воинской славы 73** ЖКХ **41** Здравоохранение. Медицина 59, 61, 62, 102, 125, 137 Инвестиции 38, 39, 41, 45, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 62, 65, 66, 67, 68, 70, 79, 80, 81, 82, 83, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 93, 94, 95, 98, 99, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 111, 112, 116, 117, 119, 122, 126, 127, 132, 133, 134, 135, 137 Инвестиции иностранные 39, 41, 58, 80, 86, 88, 89, 92, 98, 106, 108, 112, 122, 126, 132, 133, 137 Информационные технологии 42, 96, 111 Коммуникации и связь 137 Конкурсы 42, 121 Космонавтика 49 Культура 10, 42, 46, 55, 69, 72, 90, 103, 105, 107, 113, 120, 121, 125, 140 Легкая промышленность 137 Лесопромышленный комплекс 65, 88, 89, 117, 132 Логистика 56 Машиностроение 39, 41, 63, 68, 77, 78, 88, 91, 92, 99, 106, 112, 117, 126, 130, 132, Международное сотрудничество 23, 42, 44, 47, 49, 55, 58, 84, 99, 105, 108, 120, 121, 130, 136 Металлургия 41, 79, 98, 137 Молодежь 71,84 Награды/Премии 6, 10, 23, 32, 113 Наука 10, 54, 57, 61, 94, 96, 105, 113, 133, Нефтяная промышленность 51, 56, 100, Образование 42, 47, 49, 63, 67, 71, 84, 90, Общество 40, 60, 73, 128 ОПК 63, 77, 78, 130, 140 Памяти ушедших 140 Памятные даты 48, 49, 59, 107, 128 Пищевая промышленность 83, 90, 102, 133 Производственные рекорды 94, 117 Промышленность 84 Профессиональные праздники 49 Прочие отрасли промышленности 137 Религии **46** Социальная политика 60, 84, 115, 124 Спорт 82, 123, 136 Стекольная промышленность 137 Страницы истории 40, 43, 48, 59, 61, 72, 103, 107, 113, 128, 133

```
Строительный комплекс 55, 80, 82, 89
Торговля 39
Транспорт 93, 99, 100, 101, 112, 114, 118, 126, 127
Фармацевтическая промышленность 57, 98, 122
Химическая промышленность 51, 68, 87, 94, 110, 135, 137
Экология 98
Экономическая политика 58, 108, 111
Электроэнергетика 70, 100
Энергетика 38, 70, 83, 86, 89, 104, 134
Юбилеи 43, 48, 60, 105, 107, 133
Зарубежные страны
Китайская Народная Республика 105
```

Федеральные округа

Республика Беларусь 136

Португальская Республика 42

ДФО 57, 79, 99, 112, 127
ПФО 51, 54, 65, 68, 77, 84, 86, 87, 88, 92, 95, 98, 104, 117, 119, 132, 135, 137
СЗФО 41, 44, 46, 53, 62, 63, 66, 81, 87, 91, 100, 102, 107, 108, 110, 120, 121, 125, 133
СКФО 81, 86, 125, 134
СФО 38, 116, 132, 137
УрФО 38, 56, 59, 67, 68, 82, 94, 104, 122
ЦФО 6, 10, 23, 32, 39, 40, 42, 45, 47, 48, 49, 51, 52, 55, 60, 61, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 80, 82, 83, 88, 89, 90, 93, 94, 96, 98, 99, 100, 101, 103, 105, 106, 107, 111, 112, 113, 114, 115, 121, 122, 123, 124, 126, 128, 130, 133, 137, 140
ЮФО 41, 43, 58, 59, 78, 89, 118

Субъекты Федерации

Алтайский край 132 Амурская область **99** Архангельская область 63 Астраханская область 78 Брянская область **137** Владимирская область 90 Волгоградская область 41 Вологодская область 27, 133 Воронежская область 70, 80, 88 Еврейская автономная область 127 Ивановская область 100, 137 Калининградская область 63, 81, 87 Калужская область 99. 133 Камчатский край 112 Кемеровская область **137** Кировская область 117 Курская область 45, 52, 82 Ленинградская область 53, 66, 110 Липецкая область **98** Москва 6, 10, 23, 25, 26, 32, 39, 40, 42, 47, 48, 49, 55, 60, 61, 69, 71, 73, 89, 90, 93, 94, 96, 101, 103, 105, 111, 113, 114, 115, 121, 123, 124, 126, 128, 140 Московская область 39, 49, 51, 61, 67, 72, 80, 83, 93, 107, 126, 130 Нижегородская область 54, 68 Новгородская область 102 Новосибирская область 116 Оренбургская область 104 Пензенская область 95, 98, 119 Пермский край 65,87 Приморский край 127 Республика Алтай 38 Республика Башкортостан 137 Республика Дагестан 81

```
Республика Ингушетия 86
Республика Крым 43, 58, 118
Республика Мордовия 137
Республика Саха (Якутия) 57, 79
Республика Татарстан 51, 77, 84, 88, 92,
     135, 137
Ростовская область 89
Рязанская область 45, 55
Самарская область 86. 117
Санкт-Петербург 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91,
     100, 102, 107, 108, 120, 121, 125
Саратовская область 132
Свердловская область 38, 68, 94, 122
Севастополь 43, 58
Тверская область 112
Тульская область 72, 83, 106, 137
Тюменская область 59, 67
Хабаровский край 79
Ханты-Мансийский автономный округ —
     Югра 104
Челябинская область 82
Чеченская Республика 125, 134
Чувашская Республика 137
Ямало-Ненецкий автономный округ 56
Ярославская область 122
```

Организации/объекты

Август (Группа компаний) 135, 137

Авиационный комплекс им. С.В. Ильюшина 140 Авилон 39 **ABTOBA3 117** Агрокомплекс Сунжа 86 **АГРОЭКО 80** Алабуга (093) 135, 137 Александринский театр 120 **АЛРОСА 57** Алтайлес 132 Альтернатива (Завод пластмассовых изделий) **137** Анатомика (Компания) 137 Архангельский ЦБК 88 АСЭ (Инжиниринговая компания) **52** Аэрозолекс (Компания) 68 Аэропорты Регионов 112 Балтийский завод 91 БИОПРОДМАШ 102 Биосинтез 98 ВДНХ 69,90 Вертолеты России 77 Владимирский хлебокомбинат 90 Воздушные Ворота Северной Столицы (Компания) 100 ВТБ (Банк) 65, 100 ВЭБ.РФ 79 Газпром 46, 53, 56, 82, 134 Газпромбанк 66 Газпром трансгаз 53 Грани Таганая (Компания) 82 Группа Синара 122 Дамате (Группа компаний) **95** ДиПОС (Группа компаний) 137 ДолговГрупп 87 Дружба-Нива 67 Дятьковский Хрустальный завод плюс Еврейский музей и Центр толерантности **ЕвроХим 110** Институт археологии РАН **113**

Интер PAO **100**

ИЭК Холдинг (IEK GROUP) 137

Казанскии авиационный завод	СИБУР ХОЛДИНГ 87, 94	Борисов Юрии 49 , 63 , 77 , 78 , 91
им. С.П. Горбунова 77	Сколково (Фонд) 94	Борода Александр 103
Казанский вертолетный завод 77	Солар Системс 86	Бочкарева Ольга 6
Калининградский плодопитомник 81	СТРОЙГАЗМОНТАЖ 118	Будниченко Михаил 63
KAMA3 92, 135, 137	ТАИФ (Группа компаний) 51	Быстрицкая Элина 140
Квадра 83	Татнефть 137	Василевский Евгений 94
КНАУФ 80	ТД Меланж-Текстиль 137	Васильева Ольга 47, 67, 84, 124
Корпорация МПС 68	ТЕРМОКУЛ (Группа компаний) 99	Васильев Владимир 81
Корпорация МСП 82 , 102	ТЕХНОНИКОЛЬ 55	Васильев Игорь 117
Корпорация развития Дальнего Востока	ТОКЕМ (ПО) 137	Вексельберг Виктор 93, 94, 103
79	Третьяковская галерея 55	Винер-Усманова Ирина 123
Корпорация развития Северного Кавказа	Туполев (Компания) 77	Владимиров Владимир 95
86	Уральский трубный завод 68	Володин Вячеслав 124
Лаборатория Касперского 111	Фабрика РТТ 126	Воробьев Андрей 39, 49, 67, 72, 80, 93
Малый театр 140	Федерация еврейских общин России 103	Воскресенский Станислав 100, 137
Мариинский прииск 94	Фонд развития Дальнего Востока 79 Фонд развития моногородов 80, 117	Гаранин Сергей 54
Мать и дитя (Группа компаний) 59	Фонд развития промышленности 135, 137	Гергиев Валерий 121
МГУ имени М.В. Ломоносова 42	ФСК ЕЭС 70	Глазьев Сергей 58
Международный аэропорт Шереметьево 107	Хевел (Группа компаний) 38, 104, 137	Голикова Татьяна 47, 67, 84, 115, 124
	Хлебпром 83	Голодец Ольга 55, 121 Голубев Василий 89
Международный институт биологических систем имени Сергея Березина 62	Царское Село (Музей-заповедник) 46	Гордеев Алексей 80
Мерседес-Бенц РУС 39	Черкизово (Группа) 119	Готье Сергей 61
Минобороны 43, 48, 72, 128	Школа 21 (АНО) 96	Греф Герман 96
Минпромторг 57	Шуйские ситцы (ХБК) 137	Гришин Виктор 23
минпромторг <i>37</i> Мираторг 45 , 51	ЭкоНива-АПК Холдинг 45 , 116	Гусев Александр 80, 88
Молодые профессионалы (Ворлдскиллс	Энел Россия 89	Гутерреш Антонио (Генеральный
Россия) 84	Янтарь (Прибалтийский	секретарь 00H) 108
Московский международный Дом музыки	судостроительный завод) 63	Гуцан Александр 46, 91
42	Besins Healthcare 122	Данелия Георгий 140
Московский метрополитен 101, 126	BIOCAD 57	Дворкович Аркадий 93, 94
Мостотрест 126	Bionovatic (Группа компаний) 137	Дитрих Евгений 93
НГК Ресурс 79	Daimler AG 39, 92	Долгов Александр 87
Нива (Компания) 81	Enel 89	Долина Лариса 23
Нижнекамскнефтехим 51	Great Wall Motors 106	Дрозденко Александр 53 , 66 , 100 , 110
нлмк 98	Nestle S.A. 133	Дюмин Алексей 72 , 83 , 106
НМИЦ трансплантологии и искусственных	ProfilDoors 89	Дюрр Штефан 45 , 116
органов им. академика	SKF 112	Евкуров Юнус-Бек 86
В.И. Шумакова <mark>61</mark>	Sun Pharmaceuticals Industries Ltd. 98	Жарков Николай 6
•	Varian Medical Systems, Inc. 126	Иванов Сергей 40 , 57 , 110
HOBATЭK 66		
НПО Энергомаш имени академика	Voith 132	Илюхин Владимир 112
НПО Энергомаш имени академика	Voith 132 Wihuri Group 41	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77	Voith 132	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная	Voith 132 Wihuri Group 41	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Роскоснгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Роскоснгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136 Беглов Александр 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91,	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94 Конюхов Александр 77
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68 РУСАЛ 38 РусГидро 132	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136 Беглов Александр 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91, 100, 102, 120, 125	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94 Конюхов Александр 77 Королев Владимир 63
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 РОСатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68 РУСАЛ 38 Русгидро 132 РФЯЦ-ВНИИЭФ 54	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136 Беглов Александр 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91, 100, 102, 120, 125 Безен Антуан 122	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94 Конюхов Александр 77 Королев Владимир 63 Котюков Михаил 47
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Роскогмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68 РУСАЛ 38 Русгидро 132 РФЯЦ-ВНИИЭФ 54 Санкт-Петербургский Детский хоспис 102	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136 Беглов Александр 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91, 100, 102, 120, 125 Безен Антуан 122 Белозеров Олег 93	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94 Конюхов Александр 77 Королев Владимир 63 Котюков Михаил 47 Кочиянчич Янез (Президент Европейских
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Роскогмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68 РУСАЛ 38 Русгидро 132 РФЯЦ-ВНИИЭФ 54 Санкт-Петербургский Детский хоспис 102 Санкт-Петербургское суворовское	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136 Беглов Александр 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91, 100, 102, 120, 125 Безен Антуан 122 Белозеров Олег 93 Белозерцев Иван 95, 98, 119	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94 Конюхов Александр 77 Королев Владимир 63 Котюков Михаил 47 Кочиянчич Янез (Президент Европейских олимпийских комитетов) 136
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Роскогмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68 РУСАЛ 38 РУСИДро 132 РФЯЦ-ВНИИЭФ 54 Санкт-Петербургский Детский хоспис 102 Санкт-Петербургское суворовское военное училище 63	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136 Беглов Александр 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91, 100, 102, 120, 125 Безен Антуан 122 Белозеров Олег 93 Белозерцев Иван 95, 98, 119 Белоусов Андрей 49	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94 Конюхов Александр 77 Королев Владимир 63 Котюков Михаил 47 Кочиянчич Янез (Президент Европейских олимпийских комитетов) 136 Крылатов Евгений 140
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Роскогмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68 РУСАЛ 38 РУСГИДРО 132 РФЯЦ-ВНИИЭФ 54 Санкт-Петербургский Детский хоспис 102 Санкт-Петербургское суворовское военное училище 63 Сбербанк 68, 86, 96, 125	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136 Беглов Александр 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91, 100, 102, 120, 125 Безен Антуан 122 Белозеров Олег 93 Белозерцев Иван 95, 98, 119 Белоусов Андрей 49 Бертман Дмитрий 23	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94 Конюхов Александр 77 Королев Владимир 63 Котюков Михаил 47 Кочиянчич Янез (Президент Европейских олимпийских комитетов) 136 Крылатов Евгений 140 Кувшинников Олег 133
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68 РУСАЛ 38 РусГидро 132 РФЯЦ-ВНИИЭФ 54 Санкт-Петербургский Детский хоспис 102 Санкт-Петербургское суворовское военное училище 63 Сбербанк 68, 86, 96, 125 Северная верфь 63	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136 Беглов Александр 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91, 100, 102, 120, 125 Безен Антуан 122 Белозеров Олег 93 Белозерцев Иван 95, 98, 119 Белоусов Андрей 49 Бертман Дмитрий 23 Бикмурзин Азат 51	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94 Конохов Александр 77 Королев Владимир 63 Котюков Михаил 47 Кочиянчич Янез (Президент Европейских олимпийских комитетов) 136 Крылатов Евгений 140 Кувшинников Олег 133 Куйвашев Евгений 122
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68 РУСАЛ 38 РусГидро 132 РФЯЦ-ВНИИЭФ 54 Санкт-Петербургский Детский хоспис 102 Санкт-Петербургское суворовское военное училище 63 Сбербанк 68, 86, 96, 125 Северная верфь 63 Северсталь-метиз 41	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136 Беглов Александр 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91, 100, 102, 120, 125 Безен Антуан 122 Белозеров Олег 93 Белозерцев Иван 95, 98, 119 Белозерцев Иван 95, 98, 119 Белозерин Дмитрий 23 Бикмурзин Азат 51 Богаделина Анна 137	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94 Конюхов Александр 77 Королев Владимир 63 Котюков Михаил 47 Кочиянчич Янез (Президент Европейских олимпийских комитетов) 136 Крылатов Евгений 140 Кувшинников Олег 133 Куйвашев Евгений 122 Курцер Марк 59
НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко 49 Объединенная авиастроительная корпорация 77 Объединенная судостроительная корпорация 63, 91 Оптиковолоконные Системы 137 Парус (Компания) 67 П-Д Татнефть-Алабуга Стекловолокно 137 Пермский целлюлозно-бумажный комбинат 65 Поисковое движение России 40 Ресурсы Малого Хингана 127 РЖД 93, 127 Росатом 52, 54, 70, 91, 133 Росконгресс (Фонд) 108 Роскосмос 49 Роснефть 100, 104 Россельхозбанк 45, 80, 95 Россети 70 Ростех 77, 88, 92, 94, 130, 135, 137 Росэнергоатом 52, 70 РОТЕК 68 РТ-Инвест 68 РУСАЛ 38 РусГидро 132 РФЯЦ-ВНИИЭФ 54 Санкт-Петербургский Детский хоспис 102 Санкт-Петербургское суворовское военное училище 63 Сбербанк 68, 86, 96, 125 Северная верфь 63	Voith 132 Wihuri Group 41 Персоналии Аарнио-Вихури Антти 41 Адамян Лейла 23 Азаров Дмитрий 86 Акимов Андрей 66 Акимов Максим 94 Аксенов Сергей 58 Алиханов Антон 63, 81, 87 Альтмайер Петер 39 Андрияка Сергей 23 Антонов Сергей 6 Арбузов Игорь 49 Артамонов Анатолий 99 Артюхов Дмитрий 59 Бабаев Игорь 119 Бабаев Наум 95 Бартли Саймон 84 Басинский Павел 10 Батыршин Радик 23 Бах Томас (Президент Международного олимпийского комитета) 136 Беглов Александр 41, 44, 46, 53, 62, 63, 91, 100, 102, 120, 125 Безен Антуан 122 Белозеров Олег 93 Белозерцев Иван 95, 98, 119 Белоусов Андрей 49 Бертман Дмитрий 23 Бикмурзин Азат 51	Илюхин Владимир 112 Инфимовская Светлана 96 Йоханнессон Гудни Торлациус (Президент Республики Исландия) 44 Кадилов Алексей 91 Кадыров Рамзан 125, 134 Кантарян Николай 23 Каракатзанис Ив 117 Карманович Валентина 23 Картаполов Андрей 72 Касперский Евгений 111 Кисурин Иван 68 Ключников Иван 132 Кобяков Антон 108 Ковальчук Борис 100 Ковряков Сергей 41 Когогин Сергей 92, 135, 137 Кожемяко Олег 127 Козак Дмитрий 58, 87 Козлов Александр 99 Колесников Сергей 55 Колобков Павел 136 Комаров Игорь 77, 92 Конов Дмитрий 87, 94 Конохов Александр 77 Королев Владимир 63 Котюков Михаил 47 Кочиянчич Янез (Президент Европейских олимпийских комитетов) 136 Крылатов Евгений 140 Кувшинников Олег 133 Куйвашев Евгений 122

Лановой Василий 6	Орлова Наталья <mark>2</mark>	Сухановский Александр 65
Лёвен Стефан (Премьер-министр	Палашано Вилламанья Карло 89	Таратынова Ольга 46
Королевства Швеция) 44	Паршин Владимир 10	Терраччано Паскуале 89
Лившиц Михаил 68	Патрушев Дмитрий 45 , 51	Травников Андрей 116
Линник Виктор 45 , 51	Пашинян Никол (Премьер-министр	Трегулова Зельфира 55
Листов Борис 80	Армении) 108	Трутнев Юрий 44, 99
Лисянский Михаил 86	Пеллегрини Петер (Премьер-министр	Узденов Али 23
Лихачев Алексей 91 , 133	Словакии) <mark>108</mark>	Уйба Владимир 125
Локшин Александр 70	Петров Андрей 52 , 70	Уразов Роберт <mark>84</mark>
Луганский Николай 10	Порханов Владимир 10	Усков Александр 135 , 137
Лукашенко Александр (Президент	Пустовгаров Юрий 77	Устинов Владимир 58,78
Республики Беларусь) 136	Пустовойт Владислав 10	Фадеев Валерий 107
Любимов Николай 45 , 55	Путин Владимир 6, 10, 23, 32, 39, 40, 44,	Фахретдинов Равиль 137
Лялин Алексей 90	46, 49, 63, 66, 73, 77, 78, 96, 103, 105,	Федоришин Григорий 98
Маганов Наиль 23	106, 108, 113, 128, 130, 136	Федоров Денис 134
Мадея Ян 39	Радаев Валерий 132	Федосеев Владимир 23
Макаров Николай 113	Радев Румен (Президент Болгарии) 108	Филатов Андрей 23
Макиева Ирина 80 , 117	Рахманов Алексей 63 , 91	Филимонов Юрий 23
Маклыгин Николай 127	Рахмон Эмомали (Президент Республики	Фокин Валерий 120
Маковецкий Сергей 23	Таджикистан) 136	Фокин Георгий 53
Мантуров Денис 39, 57, 63, 77, 78, 94, 110,	Рашников Виктор 23	Хазанов Ефим 10
124, 130	Решетников Максим 65 , 87	Хайров Рашид 95
Маслов Владимир 80	Рогозин Дмитрий 49	Харитонов Сергей 86
Матвиенко Валентина 23, 124	Роллан Марсиаль 133	Харченко Владимир 10
Машбашев Исхак 6	Ротенберг Аркадий 118	Хольц Хаус 117
Медведев Дмитрий 46 , 47 , 73 , 94	Румянцев Александр 23	Хоуи Дэвид 84
Мединский Владимир 40, 72, 107, 120, 121	Савицких Николай 77	Цетше Дитер 39
Мельниченко Андрей 110	Садовничий Виктор 23	Цзиньпин Си (Председатель КНР) 105 ,
Метшин Ильсур 23	Сазонов Семен 83	106, 108
Миллер Алексей 46 , 53	Салюков Олег 73	Цзяньцзюнь Вэй 106
Минниханов Рустам 77, 84, 88, 92, 135,	Саркисян Армен (Президент Республики	Циннер Хайнц <mark>88</mark>
137	Армения) 136	Цискаридзе Николай 23
Миронов Дмитрий 122	Сергеев Леонид 100	Цунаева Елена 72
Митрофанов Валерий 10	Сечин Игорь 100, 104	Чеботарев Сергей 86
Михельсон Леонид 66	Силуанов Антон 59	Чемезов Сергей 88, 92, 130, 135, 137
Моор Александр 59 , 67	Сильников Михаил 23	Чернышенко Дмитрий 23
Морозов Дмитрий 57	Симоньян Маргарита 23	Чехонин Владимир 23
Морозов Сергей 78	Симонян Никита 23	Чубарьян Александр 40
Набиуллина Эльвира 91	Сипягин Владимир 90	Чудновский Евгений 112
Назарбаев Нурсултан (первый Президент	Скворцова Вероника 61, 124	Шатковская Елена 10
Республики Казахстан) 73	Слюсарь Юрий 77	Шевченко Владимир 23
Наумкин Виталий 10	Смирнов Александр 137	Шигабутдинов Руслан 51
Ниинистё Саули (Президент Финляндской	Собянин Сергей 39, 40, 42, 60, 69, 71, 89,	Шипелов Андрей <mark>68</mark>
Республики) 44	90, 93, 96, 101, 111, 114, 115, 123, 124,	Шойгу Сергей 61, 63, 73, 77, 78, 130
Николаев Айсен 57	126	Шульгинов Николай 132
Николаев Андрей 137	Сорокин Алексей 23	Щеголев Игорь 40 , 124
Новицкий Олег 23	Спиваков Владимир 42	Щедрин Родион 10
Новичков Константин 23	Старовойт Роман 45 , 82	Эскиндаров Мухадин 23
Новожилов Генрих 140	Столпнер Аркадий 62	Юдашкин Валентин 23
Орлов Василий 99	Сульберг Эрна (Премьер-министр	Юрчихин Федор 23
Орлов Игорь 63	Королевства Норвегия) 44	•

Альманах «ВРЕМЯ РОССИИ» 2019 №2 (№23). 6+

Периодическое печатное издание альманах «ВРЕМЯ РОССИИ».

СМИ зарегистрировано в Роскомнадзоре, ПИ №ФС 77-52385 от 28 декабря 2012 года. ISSN: 2311-0554.

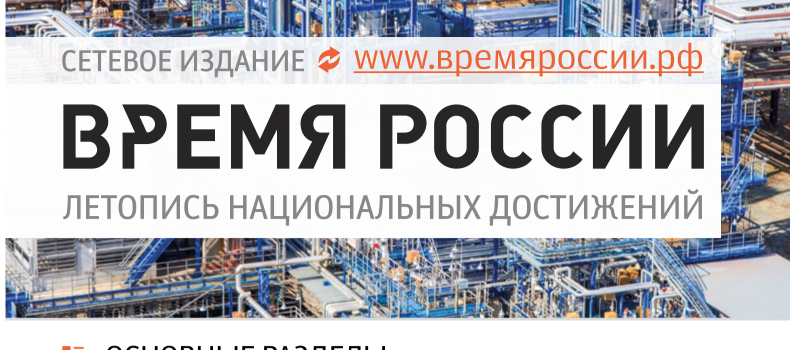
Издатель — АНО «Национальный центр трудовой славы». Учредитель и главный редактор – Борис Сёмин.

Художественное оформление, макет, верстка, цветокоррекция фотографий – Андрей Капустин. Корректор – Анастасия Варчева. Адрес редакции и издателя (АНО «Национальный центр трудовой славы»): 107140, Москва, ул. Краснопрудная, д. 12/1, стр. 1, пом. 15—17.

Отпечатано: 000 «Типография Фонтеграфика». 115191, г. Москва, 2-я Рощинская ул., д. 4.

Тираж – 1 тыс. экз. Распространяется бесплатно.

Гарнитура: Стори () Студия Артемия Лебедева; Myriad Pro () Linotype GmbH; PT Sans и PT Serif () НПП «ПараТайп»; Akrobat () Fontfabric LLC.



•• ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Агропром История

Бизнес Информационные технологии

Власть Коммуникации и связь

Внешняя политика Культура ЖКХ Награды

Здравоохранение Наука

Оборона

Оборонпром Образование

. Общество

Промышленность

СМИ

Спорт

Транспорт

Туризм

Финансы

Экология

Энергетика

ОСНОВНЫЕ ФОРМАТЫ

Блоги (Публикации)

Голосования

Дайджесты

Интервью

Инфографика

Мультимедиа

События (Новости)

Специальные репортажи

Фоторепортажи

Зарубежные страны Инвестиции Компании

Международные организации

Некоммерческие организации

Органы власти

Отрасли / темы

Памятные даты / события / темы

Персоналии

Проекты и мероприятия

Субъекты Федерации

Федеральные округа



ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ

«ТРУДОВАЯ СЛАВА РОССИИ» – специальный проект Национального центра трудовой славы и альманаха «ВРЕМЯ РОССИИ».

Представляем россиян, отмеченных государством и обществом за высокие достижения в труде.