

**ИНВЕСТИЦИОННАЯ ВЫСТАВКА**

Первая Кавказская инвестиционная выставка пройдет в Минеральных водах. Стр. 3

БЕЗОПАСНАЯ АРКТИКА

МЧС России проводит в Арктической зоне опытно-исследовательское учение. Стр. 5

ГИБКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

РЦГЭ представляет разработки для нового рынка печатной электроники. Стр. 7

«МАЛАЯ АВИАЦИЯ»

Открыта регистрация участников программы «Малая авиация на МАКС-2023». Стр. 13

Российский ТЭК



Заместитель председателя Правительства Александр Новак выступил на итоговом заседании коллегии Министерства энергетики Российской Федерации. В своём докладе он подвёл итоги работы отрасли ТЭК в 2022 году в условиях санкционного давления, поблагодарил органы власти и компании за достигнутый результат и обозначил цели развития на 2023 год, а также среднесрочную перспективу в новых экономических условиях.

По словам вице-преьера, в 2022 году российский ТЭК столкнулся с беспрецедентным внешним давлением. «Топливо-энергетический комплекс столкнулся с самыми жесточайшими санкциями. Раз в месяц мы получали очередной пакет с теми или иными ограничениями на работу отрасли. Это касалось эмбарго на поставки нефти и угля, установления потолков цен на нефть, нефтепродукты и газ, взрывов на газопроводной инфраструктуре «Северных потоков», построенной совместно с нашими европейскими коллегами и обеспечивающей стабильные поставки газа в Европу. Был запрещён экспорт в

Россию продукции, оборудования и технологий. Но, несмотря на все эти вызовы, топливно-энергетический комплекс в прошлом году отработал хорошо и показал свою устойчивость», – отметил Александр Новак. Он подчеркнул особую роль работы в рамках ОПЕК+ для стабилизации ситуации на мировом рынке нефти, так как эмбарго и ценовые ограничения против российской нефти и нефтепродуктов привели к рискам для мировой энергобезопасности.

России удалось перестроить сложившиеся за десятилетия логистические цепочки поставок своих энергоносителей на рынки

дружественных стран. По сравнению с 2021 годом поставки нефти в Индию увеличились в 22 раза, выросли также поставки в Китайскую Народную Республику и на другие рынки. Доходы от нефтегазовой отрасли сегодня составляют 42% бюджета страны.

При этом внутренний рынок был надёжно обеспечен необходимыми энергоресурсами. Цены на бензин по итогам 2022 года фактически остались неизменными, а рост цен на дизель был ниже инфляции. Вице-премьер поручил вести мониторинг внутренних цен на топливо в 2023 году.

Александр Новак отметил, что поставленные Президентом и премьер-министром задачи решались оперативно совместными усилиями при участии руководства и команды Минэнерго, других федеральных и региональных органов власти, а также Госдумы и Совета Федерации.

Среди ключевых задач на 2023 год и среднесрочную перспективу заместитель председателя Правительства назвал ускорение переориентации экспортных потоков энергоресурсов и развитие торговли с дружественными государствами, включая Китай, Индию, Иран, страны ЕАЭС и т.д. Предстоит продолжить работу над формированием танкерного флота, расширением трубопроводных мощностей, совершенствованием платежей и созданием новых систем страхования, а также переходом на торговлю в национальных валютах с дружественными странами.

(Окончание на стр. 2)

Рабочая встреча

Дмитрий Чернышенко провёл рабочую встречу с чрезвычайным и полномочным послом КНР в России Чжан Ханьхуэем.

В ходе встречи обсуждались вопросы реализации задач, поставленных главами государств по итогам состоявшихся 21 марта 2023 г. переговоров между Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным и Председателем КНР Си Цзиньпином, прежде всего, в контексте Совместного заявления о Плана развития ключевых направлений российско-китайского экономического сотрудничества до 2030 года.

«Правительствам России и Китая поручено подготовить и утвердить План развития ключевых направлений российско-китайского экономического сотрудничества до 2030 года, который станет «дорожной картой» практического взаимодействия между нашими странами на среднесрочную перспективу. Работа по формирова-



нию проекта плана уже начата», – заявил Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер Дмитрий Чернышенко и чрезвычайный и полномочный посол КНР в РФ Чжан Ханьхуэй обсудили также график предстоящих контактов на уровне руководства Правительств России и Китая.



Региональное развитие

Заместитель Председателя Правительства Марат Хуснуллин провёл заседание президиума Правительственной комиссии по региональному развитию, на котором были рассмотрены вопросы жилищного строительства, ход реализации федеральных проектов, а также одобрены новые проекты региональных программ модернизации коммунальной инфраструктуры.

«Прошедший год был рекордным в стране по вводу жилья, и я вижу системную работу регионов в этой сфере. При этом прошу Минстрой и глав субъектов держать на контроле объём градостроительного потенциала в регионах. Именно от него зависит задел, который позволит нам выполнить национальную цель по вводу 120 млн кв. м жилья в год», – сказал Марат Хуснуллин.

Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Ирек Файзуллин со своей стороны добавил, что за последние годы отрасль демонстрирует положительную динамику как общего ввода

жилья, так и отдельно многоквартирного и индивидуального.

«За 2020-2022 годы введено в эксплуатацию более 277 млн кв. м жилой площади. За последние три года – более 131,3 млн кв. м многоквартирного жилья, что составляет почти половину общего объёма ввода. Надо отметить, что в последние годы в результате нашей совместной и активной работы начало строиться жильё там, где никогда не строилось», – подчеркнул глава Минстроя.

Кроме того, вице-премьер отметил регионы, которые показывают лучшие результаты по кон-

трактации мероприятий федеральных проектов. Это Саратовская область, республики Бурятия и Татарстан, Свердловская и Магаданская области.

В ходе заседания также были одобрены восемь проектов региональных программ модернизации коммунальной инфраструктуры: в Республике Дагестан, Чувашской Республике, Ивановской, Курганской, Ленинградской и Омской областях, Приморском крае и Еврейской автономной области. Их общая стоимость составит 14,2 млрд рублей, в том числе за счёт федерального бюджета – 9,1 млрд рублей.

«Благодаря реализации одобренных сегодня программ будет обновлён почти 741 км сетей водоснабжения, водо- и теплоснабжения в восьми регионах страны. Таким образом, качество коммунальных услуг планируется улучшить для

порядка 200 тысяч человек. Сфера ЖКХ исторически была недофинансирована, поэтому будем работать, чтобы исправить эту ситуацию», – сообщил Марат Хуснуллин.

Он отметил, что в целом по стране одобрено уже 78 проектов региональных программ модернизации коммунальной инфраструктуры общей стоимостью 156,3 млрд рублей, в том числе из федерального бюджета – 96,7 млрд рублей.

В связи с масштабной программой модернизации ЖКХ вице-премьер поручил Минстрою и Минпромторгу провести анализ стоимости трубной продукции у производителей, а главам регионов – представить доклад об анализе износа сетей коммунальной инфраструктуры.

«Президент Владимир Путин в Послании Федеральному Собранию сообщил, что в течение 10 лет

в сфере ЖКХ планируется инвестировать не менее 4,5 трлн рублей. Наша задача – сформировать комплексную программу модернизации жилищно-коммунального хозяйства до 2030 года», – сказал Марат Хуснуллин.

Вице-премьер уточнил, что финансирование комплексной программы предусмотрено из различных источников – федерального и региональных бюджетов, частных инвестиций. В комплексную программу будут включены проекты, реализуемые за счёт средств Фонда национального благосостояния, инфраструктурных облигаций, проекты региональных программ модернизации коммунальной инфраструктуры, рассчитанных на 2023-2027 годы. Самым капиталоемким механизмом станут инфраструктурные бюджетные кредиты.

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Встреча в Доме Правительства



Заместитель председателя Правительства России Татьяна Голикова провела рабочую встречу с председателем Сената Зимбабве Мейбл Чиномоной. Встреча состоялась в Доме Правительства.

Татьяна Голикова поприветствовала Мейбл Чиномону, подчеркнув, что сегодня российско-зимбабвийские отношения демонстрируют позитивную динамику.

«Знаю, что Вы часто посещаете Россию, интересуетесь её исто-

рией и культурой, прилагаете немало усилий для углубления российско-зимбабвийских связей не только по межпарламентской линии, но и в рамках развития торгово-экономических, гуманитарных и культурных контактов между нашими народами. Надеюсь, что и нынешнее Ваше пребывание в Российской Федерации будет приятным и оставит у Вас самые тёплые воспоминания», – отметила вице-премьер.

Стороны обсудили актуальные вопросы двустороннего взаимодействия между странами в области здравоохранения и образования. Татьяна Голикова подтвердила готовность российской стороны к дальнейшему развитию всего комплекса российско-зимбабвийских отношений.

Российский ТЭК

(Окончание. Начало на стр. 1)

«Наши дружественные страны – новые рынки, которые находятся в Азиатско-Тихоокеанском регионе, в Латинской Америке, Арктике, Средней и Центральной Азии. Поэтому для нас важно в этом году сохранить темпы, связанные с созданием механизмов и инструментов, которые позволят нам надёжно поставлять соответствующую продукцию на новые рынки», – сказал он.

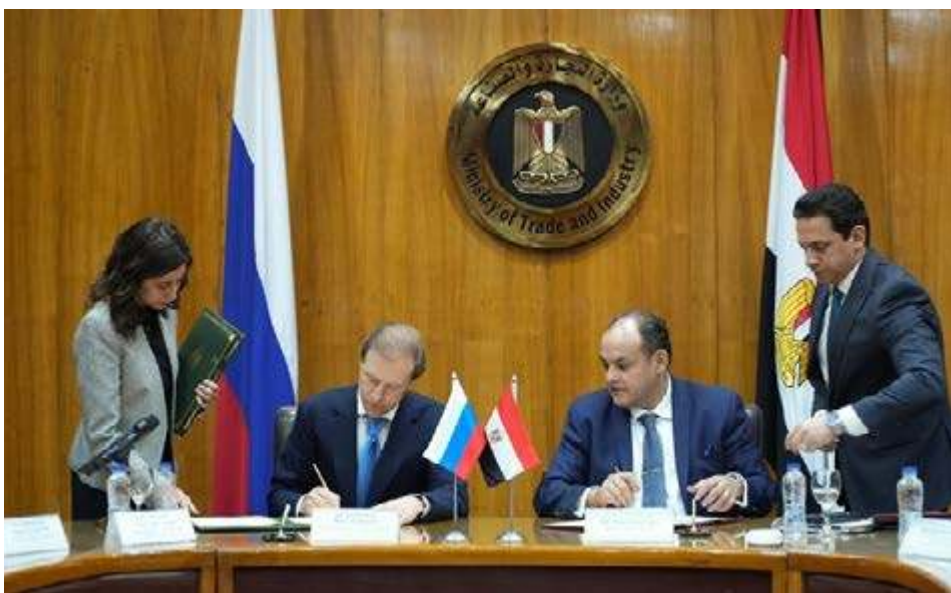
Россия продолжит расширять сотрудничество с Китаем, включая создание совместных проектов по производству оборудования ТЭК, обеспечение роста поставок СПГ, реализацию новых перспективных проектов.

Важным шагом вице-премьер назвал импортозамещение и укрепление технологического суверенитета России в области производства электроэнергетического и шахтного оборудования, а также



производства СПГ, которое должно вырасти к 2030 году до уровня не менее 100 млн т в год. Он отметил, что Президент сделал задачу догазификации в стране бессрочной, обозначив необходимость проведения газа не только в жилые дома, но и в больницы, школы, садики.

Российско-Египетская комиссия



Заместитель председателя Правительства – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров и министр торговли и промышленности Арабской Республики Египет Ахмед Самир провели 14-е заседание Межправительственной Российско-Египетской комиссии по торговому, экономическому и научно-техническому сотрудничеству. В состав российской делегации вошли более 100 представителей российских ведомств и компаний.

В ходе заседания стороны обсудили вопросы двустороннего сотрудничества в области торговли, финансов, промышленности, энергетики, транспорта, цифровых технологий, сельского хозяйства, науки, образования и в других сферах.

«Мы продолжаем совместную работу по дальнейшему развитию торгово-экономического сотрудничества. Её результат – рост показателей российско-египетского товарооборота, который по итогам 2022 года увеличился почти на 30% и превысил отметку 6 млрд долларов США. Египет по-прежнему остаётся крупнейшим внешнеторговым партнёром России в Африке. Российские поставки представлены различными товарами: от металлов до текстиля, от древесины до продукции машиностроения. Экспортируем также продовольственные товары, востребованные на египетском рынке, прежде всего пшеницу. На российском рынке представлен широкий набор египетской сельхозпродукции, включая цитрусовые, картофель, виноград, орехи», – сообщил Денис Мантуров.

В этой связи вице-премьер – глава Минпромторга России обратил внимание на важность заключения соглашения о свободной торговле между ЕАЭС и Египтом для увеличения объёмов и диверсификации структуры товарооборота.

Отдельно Денис Мантуров отметил перспективы расширения взаимодействия в сфере образования. Сегодня интерес египетских студентов к обучению в российских университетах существенно вырос – за последние пять лет количество студентов из Египта увеличилось более чем в шесть раз и на сегодняшний день преодолело отметку 15 тысяч человек. Наиболее популярны такие специальности, как медицина, инжиниринг, робототехника и ядерная физика.

По результатам мероприятия Денис Мантуров и Ахмед Самир Салех подписали итоговый протокол 14-го заседания Межправительственной Российско-Египетской комиссии по торговому, экономическому и научно-техническому

сотрудничеству. Кроме того, состоялось подписание протокола о сотрудничестве, обмене информацией и взаимопомощи в рамках единой системы тарифных преференций Евразийского экономического союза между таможенными органами России и Египта. Также был подписан протокол о внесении изменений в Межправительственное соглашение о создании и обеспечении условий деятельности Российской промышленной зоны в экономической зоне Суэцкого канала. Документ предполагает существенное расширение возможностей для компаний – резидентов РПЗ.

В ходе рабочего визита в Египет вице-премьер – глава Минпромторга России посетил демонстрационно-дегустационный павильон агропромышленной продукции Российского экспортного центра, где ознакомился с российскими продовольственными товарами, продвигаемыми на египетском рынке.

5-7 апреля 2023 г.

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

СПТОКРАНЫ
СПЕЦИАЛЬНАЯ И ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЦВК ЭКСПОЦЕНТР павильон № 8

ЭКСПО АЗИАМИ

АВТОРИТЕТНАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛИДЕРОВ ТЭК

18-20 АПРЕЛЯ 2023

РОССИЙСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ **РМЭФ** ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

XXX МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА **ЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

ОДНОВРЕМЕННО С РМЭФ-2023 ПРОЙДУТ ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРОЕКТЫ: ВЫСТАВКА «ЖКХ РОССИИ», ВЫСТАВКА «СВАРКА/WELDING», ВЫСТАВКА-КОНГРЕСС «ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ»

18+ КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР **ЭКСПОФОРУМ** САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

ENERGYFORUM.RU info@expoforum.ru +7 (812) 240-60-40, 405-800, 2026

ENERGETIKA-RESTEC.RU info@energetika-restec.ru +7 (800) 320-63-63, 806-743

EXPOFORUM ПЕССЭЖ®

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Орбитальный испытательный стенд



Специалисты холдинга «Российские космические системы» (РКС, входит в Госкорпорацию «Роскосмос») совместно с учеными ракетно-космической корпорации «Энергия» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос») завершили разработку концепта орбитального стенда для испытаний бортовой спутниковой аппаратуры в открытом космосе.

Тестирование техники на орбите позволит сократить время производства спутников и значительно повысит ее надежность. Разработка представлена на XXVI Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2023».

Основная проблема в испытаниях аппаратуры – сложность в имитации условий реального космоса на Земле. Несмотря на развитие испытательной базы, скомбиниро-

вать в одном стенде все реальные космические факторы, оказывающие одномоментно воздействие на технику на орбите, практически невозможно. Кроме того, ранее под каждую серию спутников, которая обладала единичными техническими характеристиками, нужно было создавать отдельную испытательную платформу, что зачастую было сверхдорого и нерентабельно.

Испытательную платформу – разработку РКС планируется уста-

новить на борту российской орбитальной станции РОС. Стенд состоит из двух частей: внешнего блока, установленного в открытом космосе, и внутреннего блока, расположенного внутри герметичного отсека. Находясь на борту станции, аппаратура будет работать в реальных гравитационных и магнитных полях Земли, Солнца и Луны, полях систем наземной и космической связи и навигации, взаимодействовать с реальными спутниками во всех диапазонах связи. Предполагается, что после космических испытаний специалисты на Земле проведут сравнительный анализ результатов тестов с изначальными расчетами для возможных корректировок.

«Российские космические системы» внедряют в жизнь новую отраслевую идеологию – строительство спутников на базе унифицированных модульных решений, когда космический аппарат собирается из универсальных и серийных блоков аппаратуры как конструктор «лего». Строительство унифицированных орбитальных испытательных стендов – новое направление работы для российской космической индустрии. Это позволяет с тем же универсализмом подойти к вопросу испытательной бортовой техники в условиях реального космоса. Для этого не нужно создавать уникальные испытательные платформы на орбите. Достаточно построить одну надежную, которая подойдет для испытания любой космической аппаратуры, создаваемой из идентичных «кубиков».

Стендовые испытания в открытом космосе станут дополнением к наземным, что позволит снизить риск получения отрицательного результата при последующих летных испытаниях космических аппаратов и минимизировать объем доработок аппаратуры перед запуском в серийное производство.

АО «Российские космические системы» (входит в Госкорпорацию «Роскосмос») с 1946 года разрабатывает, производит, испытывает, поставляет и эксплуатирует бортовую и наземную аппаратуру и космические информационные системы научного и социально-экономического назначения. Основные направления деятельности – создание, развитие и целевое использование гло-

бальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС; наземный комплекс управления космическими аппаратами; космические системы поиска и спасания, гидрометеорологического обеспечения, радиотехнического обеспечения научных исследований космического пространства; наземные пункты приема и обработки информации дистанционного зондирования Земли. Холдинг «Российские космические системы» объединяет ведущие предприятия космического приборостроения России: Научно-исследовательский институт точных приборов (АО «НИИ ТП»), Научно-производственное объединение измерительной техники (АО «НПО ИТ»), Научно-исследовательский институт физических измерений (АО «НИИФИ»), Особое конструкторское бюро МЭИ (АО «ОКБ МЭИ»), Научно-производственная организация «Орион» (АО «НПО «Орион») и АО «Ярославский радиозавод» (ЯРЗ).

РОСКОСМОС – государственная корпорация, созданная в августе 2015 года для проведения комплексной реформы ракетно-космической отрасли России. РОСКОСМОС обеспечивает реализацию госполитики в области космической деятельности и ее нормативно-правовое регулирование, а также размещает заказы на разработку, производство и поставку космической техники и объектов космической инфраструктуры. В его функции также входит развитие международного сотрудничества в космической сфере, а также создание условий для использования результатов космической деятельности для социально-экономического развития России.

Кавказская инвестиционная выставка

Первая Кавказская инвестиционная выставка станет платформой для обсуждения перспектив Северо-Кавказского федерального округа.

3-4 мая в Минеральных водах, в Многофункциональном выставочном центре «МинводЭкспо» пройдет первая Кавказская инвестиционная выставка. Регистрация уже открыта на официальном сайте мероприятия.

Кавказская инвестиционная выставка – событие, направленное на развитие регионов, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа. Мероприятие соберёт ключевых инвесторов, инициаторов инвестпроектов, институты развития, банки и руководство регионов Северного Кавказа. Эксперты, предприниматели, производители и руководство регионов презентуют новые экономические векторы и бизнес-идеи, а также актуальные направления и стратегии развития. Деловая программа выставки посвящена вопросам инфраструктуры, агропромышленного комплекса, туристической и логистической отраслей, будут затронуты вопросы кадрового резерва, банковского сектора, ЖКХ и энергетики.

Повестка мероприятия затронет вопросы карьерного развития, молодёжных сообществ и предпринимательства. Эксперты в формате наставничества поделятся полезными кейсами реализации

кадрового и предпринимательского потенциала на региональном и федеральном уровне.

Премьер-министр Российской Федерации Михаил Мишустин в ходе ежегодного доклада Правительства в Государственной Думе отметил, что регионы Северного Кавказа смогли выйти на опережающие темпы роста экономики: «На реализацию таких объектов уже удалось привлечь около 200 млрд рублей частных инвестиций, а жители округа получили свыше 4 тыс. рабочих мест».

Вице-премьер Александр Новак, курирующий СКФО в Правительстве подчеркнул: «Северный Кавказ – перспективный регион, обладающий множеством точек роста. Туризм, сельское хозяйство, занятость – перспективные сферы развития регионов округа. Мы продолжаем системную работу по инфраструктурному развитию СКФО».

Генеральный партнер выставки институт развития Кавказ.РФ проведет три панельные сессии, посвящённые поиску новых ниш для инвестиций в территорию, трендам в сфере туризма и особенностям рынка труда макрорегиона.

«Мы приглашаем к конструктивному диалогу инициаторов инвестпроектов, руководителей и про-

фильных министров регионов, руководство институтов развития и банков. Также на полях выставки откроет двери наша инвестиционная гостиная. Здесь пройдут экспертные сессии, посвящённые развитию бренда «Сделано на Кавказе», встречи с бизнесом и молодежью, а также деловой завтрак с обсуждением эффективности мер господдержки», – рассказал генеральный директор Кавказ.РФ Андрей Юмшанов.

Выставка проходит при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации, организатор – Фонд Росконгресс, стратегическим партнером выступает «Кавказ.РФ».

Фонд Росконгресс – социально ориентированный нефинансовый институт развития, крупнейший организатор общероссийских, международных, конгрессных, выставочных, деловых, общественных, молодежных, спортивных мероприятий и событий в области культуры, создан в соответствии с решением Президента Российской Федерации.

Фонд учрежден в 2007 году с целью содействия развитию экономического потенциала, продвижения национальных интересов и укрепления имиджа России. Фонд всесторонне изучает, анализирует, формирует и освещает вопросы российской и глобальной экономической повестки. Обеспечивает администрирова-

ние и содействует продвижению бизнес-проектов и привлечению инвестиций, способствует развитию социального предпринимательства и благотворительных проектов.

Мероприятия Фонда собирают участников из 208 стран и территорий, более 15 тысяч представителей СМИ ежегодно работают на площадках Росконгресса, в аналитическую и экспертную работу вовлечены более 5000 экспертов в России и за рубежом.

Фонд взаимодействует со структурами ООН и другими международными организациями. Развивает многоформатное сотрудничество со 180 внешнеэкономическими партнерами, объединениями промышленников и предпринимателей, финансовыми, торговыми и бизнес-ассоциациями в 81 стране мира, со 186 российскими общественными организациями, федеральными органами исполнительной и законодательной власти, субъектами Российской Федерации.

КАВКАЗСКАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ВЫСТАВКА

РОСКОНГРЕСС
Пространство доверия

Кавказская инвестиционная выставка

РЕШЕНИЯ ПРИВОДЯТ К ИЗМЕНЕНИЯМ!

3-4 МАЯ 2023
«МИНВОДЕКСПО» г. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ

WWW.FORUMKAVKAZ.ORG

ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

Меньше месяца до старта РМЭФ-2023

Масштабная конгрессная программа XI Российского международного энергетического форума объединит десятки тематических конференций и круглых столов, посвященных инновационному развитию топливно-энергетической отрасли и вызовам, с которыми сталкивается энергетический сектор экономики.

Среди ключевых мероприятий конгрессной программы:

- Круглый стол «Пути реализации перехода российской экономики к низкоуглеродной энергетике»

- Круглый стол «Разбираемся в нюансах: как новая система планирования перспективного развития электроэнергетики повлияет на отрасль»

- Круглый стол «Устойчивое развитие электроэнергетики РФ: энергетическая безопасность, низкоуглеродное развитие, рынок электроэнергии, цифровизация, распределенная генерация»

- Круглый стол «Создание интегрированного конкурентного оптово-розничного рынка электроэнергии. Повышение прозрачности и обоснованности тарифов»

В рамках Форума традиционно состоится Международная специализированная выставка «Энергетика

и электротехника» – одна из лучших площадок в России для демонстрации новинок энергетического оснащения промышленных предприятий и конструктивного диалога отраслевых специалистов. Крупнейшие российские и зарубежные производители, поставщики продукции и услуг представят на выставке свои новинки для энергетического рынка. Среди участников Выставки – «Газпром нефть», «Прософт-Системы», «Пи-ЭлСи Технолоджи», «ЧЭАЗ», «ПИК-ПРОГРЕСС», «ТД НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ», «Матрица», «Радар ммс», «Акку-Фертриб», Alageum Electric, «Транснефть – Верхняя Волга», «Беркана», «Меандр», «Уральский трансформаторный завод», «МКТ» и другие компании.

В дни проведения Российского международного энергетического форума состоится презентационный день Департамента энергетики



ПАО «Газпром нефть» – «Инновационное оборудование и технологии для энергетических объектов нефтегазовой отрасли». Участники мероприятия определяют оптимальные технические и технологические решения, внедрение которых даст наибольшую отдачу.

В рамках Центра деловых контактов (ЦДК) – одного из самых

значимых профессиональных событий рынка энергетики и электротехники в Санкт-Петербурге – будут проведены индивидуальные переговоры поставщиков и заказчиков. На площадке Форума проведут встречи в формате «тет-тет» главные энергетики, инженеры крупнейших энергетических и промышленных компаний и пред-

ставители компаний-поставщиков.

Одновременно с РМЭФ-2023 в Экспофоруме в павильоне F пройдут Международные выставки «Сварка/Welding» и «ЖКХ России», состоится Международная выставка-конгресс «Защита от коррозии».

В это же время, с 18 по 20 апреля, в павильоне Н пройдут Международные выставки «ИнтерСтройЭкспо», Design&Décor, CleanExpo Санкт-Петербург – мероприятия сопровождается насыщенная программа отраслевых семинаров, мастер-классов и презентаций. В рамках деловой программы выставки «ИнтерСтройЭкспо» состоится Конгресс по строительству ИВС.

Параллельное проведение на одной площадке сразу нескольких отраслевых выставок даст возможность получить более масштабное представление о тенденциях рынка и открыть деловому сообществу новые перспективы в развитии бизнеса.

Присоединяйтесь к ключевому проекту сферы ТЭК!

Подробнее – на официальном сайте мероприятия.

Огнестойкие турбинные масла



23 марта 2023 года в ОАО «ВТИ» состоялась Всероссийская научно-техническая конференция «Современные тенденции развития рынка огнестойких турбинных масел и опыт эксплуатации их на ТЭС и АЭС».

С приветственным словом выступил Заместитель генерального директора по оперативному управлению ОАО «ВТИ» – В.В. Марты-

нов. В своем обращении он отметил, что на сегодняшний день проблема поставок огнестойких турбинных масел приобрела наи-

более острый характер. На данный момент в России огнестойкие турбинные масла не производятся, а импортные масла отличаются высокой стоимостью, проблемы с поставками и недостаточное, в сравнении с оригинальным ОМТИ, качество самого продукта.

На конференции были представлены доклады по ключевым вопросам организации производства ОМТИ в России, эксплуатации и возможностей регенерации огнестойких жидкостей. Технологии и компетенции для решения этих задач были озвучены в докладах ОАО «ВТИ», ООО «РН-ЦИР», ООО НПО «ТОКЕМ», ООО «МикронИнтер Сибирь», АО «Силовые машины», АО «ЭНИЦ», ПАО «Мосэнерго». Кроме того, в докладе АНО «РНИИИС», были рассмотрены вопросы коммерциализации интеллектуальной собственности при разработке технологий производства, регенерации ОМТИ.

В обсуждениях и работе конференции приняли участие более

40 экспертов, представлявших генерирующие компании и электростанции, научно-исследовательские институты, производители оборудования и материалов.

Прошедшая конференция показала необходимость уже сей-

час принимать меры для восстановления производства масел в России, тем более что российские разработки позволяют уже сегодня производить качественную продукцию, вне зависимости от санкций.



6–8 июня 2023 | Москва, ЦВК «Экспоцентр», пав. 3
Международная выставка проволоки и кабеля
www.wire-russia.ru

Проволока
КАБЕЛЬ
ТРУБЫ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ТЕХНИКА
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОЕНИЕ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ
ЭЛЕКТРОИНЖЕНЕРИЯ
ЭЛЕКТРОДИЗАЙН
ЭЛЕКТРОМАШИНЫ
ЭЛЕКТРОАППАРАТЫ
ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВА
ЭЛЕКТРОСХЕМАТЫ
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРОМАШИНОСТРОЕНИЕ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА
ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ
ЭЛЕКТРОИНЖЕНЕРИЯ
ЭЛЕКТРОДИЗАЙН
ЭЛЕКТРОМАШИНЫ
ЭЛЕКТРОАППАРАТЫ
ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВА

Экспо Фьюжн

ТЕРМООБРАБОТКА
Шестнадцатая международная специализированная выставка
Единственная в России выставка
термического оборудования и технологий

12 - 14 сентября 2023
Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр», павильон 7

Основные разделы:

- Оборудование для термической и химико-термической обработки
- Промышленные печи и сушильные шкафы
- Жаропрочная оснастка
- Индивидуальное оборудование
- Огнеупорные и теплоизоляционные материалы
- Изделия из графита, углеродного волокна и углеродопластиков
- Лабораторное и контрольно-измерительное оборудование
- Вакуумная техника
- Автоматизация производства

В рамках выставки «Термообработка - 2023» 13 сентября пройдет 16-я международная научно-практическая конференция «Инновационные технологии термообработки»
Место проведения: Москва, ЦВК «Экспоцентр», павильон 7, конференц-зал

Бронируйте билеты на www.htexporus.ru

Бронируйте стенды и www.htexporus.ru

Twitter: @thermo_russia
YouTube: youtube.com/user/thermoobrabotka

ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ

«Безопасная Арктика-2023»

Опытно-исследовательское учение «Безопасная Арктика-2023» состоится 6-7 апреля в девяти субъектах Арктической зоны Российской Федерации. Организатором и координатором мероприятия выступает МЧС России.

Участники отработают ликвидацию последствий условных разноплановых происшествий в условиях Крайнего Севера. Учение пройдет в рамках председательства России в Арктическом совете в 2021-2023 гг. Оператор событий председательства – Фонд Росконгресс.

«Всего специалистами будут отработаны 16 практических вводных, каждая из которых разбита на этапы. В различных средах: под землей, на воде, на земле и в воздухе. Слаженность действий сил и средств РСЧС предстоит продемонстрировать при ликвидации последствий условных разноплановых происшествий в суровых условиях Арктики: на производственных объектах с участием транспорта, выбросом АХОВ, в условиях аварийного отключения электропитания и потери связи, при авиакатастрофе и аварии на судне, техногенных пожарах разной степени сложности, разливе нефтепродуктов и обрушении зданий», – рассказал глава МЧС России Александр Куренков.

Свое участие в опытно-исследовательском учении подтвердили свыше 20 федеральных органов исполнительной власти, две госкор-

порации, десять хозяйствующих субъектов, а также представители девяти стран Африки, Латинской Америки и Евразии.

Кроме того, в преддверии учения с 27 марта по 7 апреля проходит научно-исследовательская экспедиция МЧС России в Арктике. Ее участники отработывают новейшие способы и методы спасения при возможных происшествиях и проводят сравнительные испытания отечественных образцов вездеходной техники, оборудования, экипировки, имущества и снаряжения, предназначенного для решения задач по обеспечению безопасности в арктических условиях. За 12 суток 76 участников преодолевают более 1,6 тыс. километров по территории трех субъектов РФ: Ненецкого АО, Республики Коми и Ямало-Ненецкого АО. При проведении экспедиции активно применяется авиационная техника.

Еще одним мероприятием, приуроченным к учению «Безопасная Арктика-2023», станет «Неделя безопасности» в детских садах, школах, организациях среднего профессионального и высшего образования во всех арктических субъектах. Каждый день с 3 по 7 апреля будет соответствовать определен-



ной тематике: преподаванию предмета ОБЖ, пожарной безопасности, безопасности в природной и техногенной среде, тренировкам по эвакуации и т. д.

Предыдущее учение «Безопасная Арктика» состоялось в сентябре 2021 года в семи субъектах Арктической зоны России и так же прошло в рамках председательства России в Арктическом совете. Сценарии ликвидации условных чрезвычайных ситуаций отработали порядка 6

тыс. специалистов. В ходе маневров тогда было апробировано 47 новых образцов техники, экипировки и методологий.

Россия является председателем страны в Арктическом совете в 2021–2023 гг. Сквозным приоритетом российского председательства является обеспечение ответственного управления в интересах устойчивого развития Арктики, сбалансированного в социальном, экономическом и природоохранном измерениях. В числе

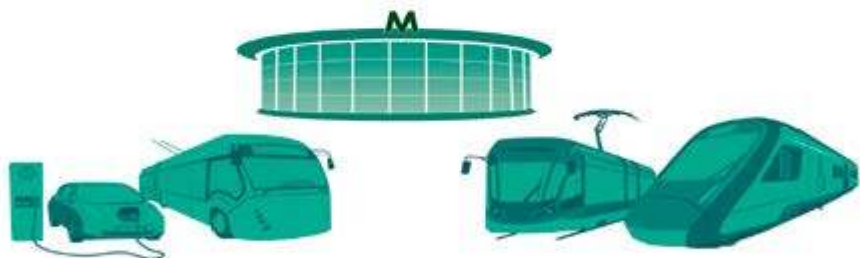
важных задач для Арктики – развитие сотрудничества в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. В рамках председательства Россия способствует укреплению взаимодействия в сфере выявления и анализа рисков возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, выработке способов их предупреждения, совершенствованию мер защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожаров.

2023

12-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ,
ПРОДУКЦИЯ И ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА
И МЕТРОПОЛИТЕНОВ



ЭЛЕКТРОТРАНС



Проводится в рамках Российской недели
общественного транспорта и городской мобильности
www.publictransportweek.ru

www.electrotrans-expo.ru

27-29 СЕНТЯБРЯ 2023 / МОСКВА / ЦВК ЭКСПОЦЕНТР

Connect: RUSSIA

АШИИ
АССОЦИАЦИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
И МАШИНОСТРОЕНИЯ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В МАШИНОСТРОЕНИИ

ИТМаш-2023

г. Москва

ЧЕТВЕРТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В МАШИНОСТРОЕНИИ»

17–18 мая 2023 г.

Уникальная площадка, раскрывающая весь спектр ключевых вопросов цифровизации, характерных для машиностроительного комплекса

Подробнее на сайте <https://event-connect.ru/itm/>

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Внедрение российского ПО



Дмитрий Чернышенко поручил Минпромторгу и Минцифры подготовить предложения по субсидированию части затрат предприятий на внедрение российского ПО.

В ходе рабочей поездки в Ульяновскую область заместитель председателя Правительства, куратор Приволжского федерального округа Дмитрий Чернышенко совместно с губернатором Ульяновской области Алексеем Русских и заместителем полномочного представителя Президента в ПФО Алексеем Кузьмицким посетил завод и музей УАЗ. Вице-премьер принял участие в тест-драйве автомобиля

запущенных проектов импортозамещения ПО, а также реализацию новых проектов, предлагаемых ИЦК для запуска в интересах отрасли.

По итогам вице-премьер Дмитрий Чернышенко поручил Минпромторгу по согласованию с Минцифры подготовить предложения по предоставлению субсидий российским предприятиям и организациям на возмещение части затрат

ских механизмов, поэтому прошу взять в работу стандарты и КИЭ разработки решений и методологии достижения технологического суверенитета, о котором нам неоднократно говорил Президент России Владимир Путин», – прокомментировал Дмитрий Чернышенко.

В прошлом году в России было продано 33 906 единиц техники марки «УАЗ», что на 4,6% превышает показатель аналогичного периода 2021-го. Несмотря на внешнеэкономические условия, обеспечить рост удалось в том числе за счёт внедрения отечественного промышленного программного обеспечения на предприятии.

«УАЗ – один из главных промышленных флагманов региона. Поддержка завода, особенно в новых экономических условиях, – наш приоритет. Значительные успехи есть в части импортозамещения как комплектующих на производстве, так и цифровых решений по управлению процессами. УАЗ активно внедряет отечественные ИТ-решения, что в конечном итоге положительно сказывается на показателях развития завода. В 2022 году произведено порядка 35 тыс. автомобилей, успешно выполняется производственная программа, в том числе и по государственному заказам. В планах на 2023-й – продолжить работу по достижению технологической и цифровой независимости. По теме развития промышленных центров компетенций наш регион в числе приоритетов выделяет автомобильную, авиационную, микроэлектронику, атомную отрасли», – отметил губернатор Ульяновской области Алексей Русских. В 2022 году на базе 32 промышленных



УАЗ «Охотник» и провёл рабочее совещание по результатам деятельности промышленных центров компетенций (ИЦК). На совещании присутствовали представители ПАО «КамАЗ», ПАО «Соллерс», «Волга-Днепр», а также Минцифры, Минпромторга и АНО «Цифровая экономика».

На примере ИЦК «Автомобилестроение» участники совещания обсудили, каких результатов удалось достичь в части уже

на внедрение российских решений, разработанных в рамках ИЦК.

«Мы не можем зависеть от иностранных ИТ-решений к 2024 или 2025 году. Это конкретный КИЭ, под него нужна конкретная программа поддержки, чтобы все предприятия дружно перешли на этот стандарт. Необходимо совершенствовать методики управления качеством, чтобы наша продукция не уступала иностранным аналогам. Это как раз область управленче-

ских центров компетенций (ИЦК) была проведена масштабная работа по анализу потребностей ключевых предприятий промышленности в специализированном программном обеспечении. К этой работе подключились больше 300 российских организаций и предприятий, представляющих 15 отраслевых сегментов.

По итогам работы был сформирован ИТ-ландшафт потребностей в замещении зарубежного индустри-

ального ПО. Он включает 365 потребностей в отраслевых решениях, по которым компании подтвердили критическую зависимость от зарубежных решений. Почти для 80% зарубежного ПО, востребованного в промышленности, есть российские аналоги, по трети позиций представлено два и больше российских решений, не менее половины всех представленных на рынке российских решений имеют средний и выше уровень зрелости.

SLS Russia
МАЛОМЕРНОЕ И МАЛОТОННАЖНОЕ СУДОСТРОЕНИЕ РОССИИ
22–23 июня 2023 года
Калининград, Музей Мирового океана
Выставка и конференция

Организаторы:

Продюсер при поддержке:

ЭКВИПРОВКА
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
ПРЕДПРИЯТИЯ РОССИИ – ЗАЩИТНИКАМ ОТЕЧЕСТВА!
equipexpo.ru
21–22 АПРЕЛЯ 2023
МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 55

АКТУАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ

Гибкая электроника

РЦГЭ представит на площадке ExproElectronica-2023 разработки для нового рынка печатной электроники.

Российский центр гибкой электроники (РЦГЭ) совместно с Лабораторией электроники «ФлексЛаб» продемонстрируют свои разработки и решения гибкой электроники на крупнейшей в России и ЕАЭС международной выставке электроники. Мероприятие пройдет в Москве с 11 по 13 апреля.

РЦГЭ (международный бренд – TEN flex) продемонстрирует гостям стенда прототип харвестера, сканера отпечатков пальцев, аналог умного стекла и серийные образцы электронных компонентов дисплеев и сенсоров на базе органической и металл-оксидной технологии тонкопленочной гибкой электроники.

Первый вариант приложения продукции РЦГЭ – разработка морозостойких электронных ценников для холодильников, используемых в ритейле, компании-резидента «Сколково» под названием «ТЕН ФЛЕКС РНД». Второй проект по разработке органического фотодетектора, используемого в рентгенологии и сканере отпечатков



пальцев, принадлежит компании DIP. Третий проект лаборатории «ФлексЛаб» направлен на создание центра проектирования микроэлектроники (дизайн-центра) – компании, которая наращивает экспертизу в производстве, тестировании и подготовке микросхем к серийному производству.

Все три этих стартапа получили поддержку Фонда содействия инновациям уже на ранней стадии развития и разрабатывают продукцию для импортозамещения.

Запланированная мощность предприятия в Троицке составляет 4000 кв. м TFT-матриц в год – этого хватит для 300 000 ЖК-экранов для потребительской электроники, 100

млн RFID-меток либо 1,5 млн экранов для электронных ценников.

В рамках выставки ExproElectronica-2023 11-13 апреля представители РЦГЭ и их коллеги из госструктур обсудят вопросы маркетинга инновационной продукции, а также разработку российской печатной электроники, господдержки технологического предпринимательства в университетах как основы развития новых индустрий.

Среди спикеров:

- Георгий Корнилов, заместитель генерального директора по маркетингу и стратегии, директор НИИ филиала АО «Гознак»;

- Олег Чурилов, директор Департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

- Алексей Гостомельский, генеральный директор Российского центра гибкой электроники;

- Виктория Желтова, генеральный директор Лаборатории электроники «ФлексЛаб».

Выставка ExproElectronica уже 25 лет содействует развитию российской электроники, являясь ключевым бизнес-событием в отрасли. Выставка объединяет на своей площадке разработчиков, производителей и дистрибьюторов электроники, конечных пользователей, сервисные организации, интеграторов и других представителей отрасли, заинтересованных в продвижении и закупках соответствующей продукции.

Генератор кислорода

Кислород – это уникальное вещество, благодаря которому на нашей планете зародилась и продолжается жизнь, самый распространенный на Земле химический элемент. Но бывают ситуации, когда кислорода может не хватать для дыхания – при разгерметизации салона самолета, при аварии на подземных работах или при травме. Тогда необходимо использовать искусственные источники, и один из возможных вариантов – это химический генератор кислорода. Производят такие генераторы для различных задач в Российском научном центре «Прикладная химия (ГИПХ)».



Газ для жизни

Чистый кислород или обогащенный кислородом воздух широко применяется в промышленности, авиации, медицине. Самый простой пример – это сжигание при участии кислорода различного топлива – в двигателях, на теплоэлектростанциях и т.д. Жидкий кислород входит в состав ракетного топлива. В химической промышленности кислород применяется в качестве окислителя в разнообразных процессах синтеза. В медицине кислородом лечат гипоксию, применяют при анестезии, используют в терапии и при омоложении организма. Жизненно важен кислород для водолазов, летчиков и космонавтов.

Получить чистый кислород можно несколькими способами: методом фракционной перегонки жидкого воздуха, путем электролиза воды или при помощи физико-химических реакций с кислорододержащими веществами. Последний метод применяется в авиации для обеспечения дыхания пассажиров при аварийной ситуации.

Как работает генератор кислорода

Все, кто когда-то летал на авиалайнерах, помнят ту часть предполетного инструктажа, где рассказывается о кислородных масках. Действительно, над каждым пассажирским сиденьем есть такая маска, которая выпадает при разгерметизации салона. Как только человек надевает маску, в нее начинает поступать кислород. Можно предположить, что он подается в маску из кислородного баллона, но чаще всего это не так. Гораздо экономичнее «производить» кислород непосредственно на борту. Для этого в авиации применяются специальные генераторы кислорода.

Маска механически связана с чекой пускового устройства, и, когда человек натягивает воздушную трубку, чтобы надеть маску, он автоматически запускает химический процесс выработки кислорода. Вырабатывается кислород в генераторе, входящем в состав ава-

рийного кислородного блока для дыхания пассажиров. Один такой прибор вырабатывает 120 литров чистого кислорода и обеспечивает в зависимости от модификации одновременное дыхание от одного до четырех человек от 15 до 22 минут.

Сам генератор представляет собой небольшой цилиндрический корпус весом 0,7 кг, в котором размещены пусковое ударно-механическое устройство, рабочее вещество, теплоизолирующие и фильтрующие элементы. Вырабатывается кислород методом термokatалитического разложения рабочего вещества – твердого источника на основе хлората натрия. Это вещество используется в основном в целлюлозно-бумажной промышленности. При сгорании в корпусе генератора хлорат натрия превращается в кислород и хлорид натрия – всем известную поваренную соль.

Преимущества подобных кислородных генераторов на твердых источниках – компактность и низкий вес, полная автономность, возможность длительного хранения (до 20 лет). Самое главное – высокая надежность и безопасность в течение всего срока эксплуатации без регламентных проверок и обслуживания.



Не только авиация

Авиационные химические генераторы кислорода серийно выпускаются на Опытном производстве ГИПХ с 1984 года. Но их применение не ограничивается только аварийными системами дыхания для пассажиров и экипажа. Отдельные модификации генераторов, например, используются в составе кислородной системы катапультного кресла самолетов военной авиации.

Научно-технический центр в Чите

Во время рабочей поездки в Забайкальский край заместитель председателя Правительства – полномочный представитель Президента в ДФО Юрий Трутнев посетил научно-технические и социальные объекты, также ему были продемонстрированы наработки оборонно-промышленной отрасли.



Вице-премьер ознакомился с созданием на Дальнем Востоке одного из крупнейших научно-технических центров, связанного с геологоразведочными, исследовательскими и изыскательскими работами. Его в Чите создаёт компания «Восток ГеоСервис Партнёр». В состав научно-технического центра входят четыре лаборатории: аналитическая, технологическая, грунтовая и скальная. В центре работает более 120 сотрудников. Кроме того, центр ведёт активную работу со студентами Забайкальского горного колледжа им. Агошкова и ЗабГУ, предоставляя им возможность проходить практику в лабораториях.

Одним из пунктов посещения стал краевой онкологический диспансер, в отделении лучевой терапии которого прошёл запуск в эксплуатацию современного линейного ускорителя заряженных частиц. До этого в онкодиспансере действовал лишь один линейный

ускоритель старого образца и пациентам приходилось выезжать на лечение в соседние регионы. Ввод нового оборудования в эксплуатацию позволит оказывать качественные медицинские услуги онкобольным Забайкалья в Чите. Аппарат с высокоточным определением локализации опухоли позволяет проводить лечение без хирургического вмешательства. Под воздействием потока элементарных частиц необратимо разрушается структура ДНК агрессивных злокачественных клеток, что препятствует их дальнейшему делению. Приобрести линейный ускоритель помогла компания «Удоканская медь», которая является резидентом ТОР «Забайкалье».

В тот же день Юрий Трутнев ознакомился с подготовкой военнослужащих Восточного военного округа на полигоне «Красный Яр». На полигоне военнослужащие отрабатывают навыки стрельбы из танков, боевых машин пехоты, противотанковых ракетных комплексов и стрелкового оружия. На ходу и с разного расстояния они поражают цели, которые имитируют технику условного противника. Учебный процесс организован с учётом опыта, полученного в ходе выполнения задач специальной военной операции. Также вице-премьеру показали беспилотные летательные аппараты забайкальских разработчиков.



АКТУАЛЬНЫЕ РАЗРАБОТКИ

Высокопрочный клей



НИИ полимеров имени академика В.А. Каргина (под управлением ОНПП «Технология») создал высокопрочный клей для работы в экстремальных условиях, в том числе в открытом космосе. Материал обеспечивает фиксацию и герметизацию металлических деталей, испытывающих переменные динамические нагрузки. Продукция по своим характеристикам не уступает зарубежным аналогам, но при этом на 20% дешевле.

Клей «Анатерм-118» предназначен для герметизации и фиксации деталей из металлов и сплавов. Он является высокопрочной композицией, способной длительное время оставаться в исходном состоянии и очень быстро твердеть. Отличительной особенностью материала является высокая конечная прочность.

«Многие иностранные компании остановили поставки материалов для промышленности, и в частности – клеев для металлических соединений. Созданный нами

специалистами «Анатерм-118» соответствует международным стандартам качества, установленным для материалов высокотехнологических отраслей. Он выдерживает высокие температуры, обладает химической устойчивостью и может заменить западные аналоги, при этом на 20% их дешевле. Мы планируем нарастить производство этой продукции, чтобы полностью закрыть потребности российских предприятий», – сказал генеральный директор ОНПП «Технология» им. А.Г. Ромашина Андрей Силкин.

В номенклатуре клеев и герметиков, разработанных НИИ полимеров, представлены составы с различными свойствами, обеспечивающими надежную фиксацию изделий на длительное время даже в экстремальных условиях эксплуатации. В планах предприятия – расширить линейку такой продукции с целью полного удовлетворения потребности отечественной промышленности в высокопрочных клеях и надежных герметиках.

Медицинский спецтранспорт

В ходе Межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы медицины катастроф» холдинг «Швабе» представил машины, разработанные для транспортировки экстренных пациентов, а также поделился опытом реализации медицинских проектов.

В экспозиции были представлены модели Niva Prima – АСМП класса В и эвакуационный автомобиль, рассчитанный на перевозку пяти лежачих пациентов. Машины адаптированы для езды по бездорожью и подходят для работы в полевых условиях.

В составе холдинга их выпуск налажен на производстве «Швабе-СпецАвто». В поставках транспорта по России и в страны СНГ участвует компания «Швабе-Москва».

В деловой программе мероприятия с докладом о компетенциях в оснащении медицинских учреждений, разработке и производстве медицинских изделий принял участие замгендиректора «Швабе» по экономическому развитию и управлению финансами Валерий Тацкий.

«В Туле мы не только говорим об инициативах хол-



динга в области здравоохранения, но и демонстрируем современные решения, которые призваны помочь работникам служб неотложной медицинской помощи. Например, представленные здесь машины укомплектованы всем необходимым оборудованием, а их маневренность и высокая проходимость позволяют оперативно эвакуировать пострадавших из труднодоступной местности», – отметил Валерий Тацкий.

Конференция «Актуальные вопросы медицины катастроф» прошла с 16 по 17

марта и продолжила серию мероприятий, направленных на развитие Службы медицины катастроф Минздрава России.

Поддержку в проведении мероприятия оказали Общероссийская общественная организация специалистов в сфере медицины катастроф, Федеральный центр медицины катастроф Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова, правительство Тульской области и другие. «Швабе» – один из генеральных спонсоров конференции.

Дальнобойный комплекс

Холдинг «Росэлектроника» завершил разработку комплекса борьбы с беспилотниками, способного подавлять управление дронами на расстоянии до 5 км. Оборудование позволяет «глушить» одновременно несколько каналов, что обеспечивает защиту объектов от атак одновременно нескольких БПЛА, в том числе летящих с разных сторон.

Новый комплекс «Серп-ВС5», разработанный НИИ «Вектор» холдинга «Росэлектроника», работает в пяти частотных диапазонах – от 900 МГц до 5,8 ГГц. Это позволяет использовать его не только против гражданских, но и против специальных летательных аппаратов.

Оборудование подавляет канал управления беспилотником, разрывает связь с оператором, выводит из строя навигационное оборудование, дезориентирует дрон в пространстве и срывает выполнение полетного задания. Система подавляет сигналы GPS, ГЛОНАСС, Beidou (в диапазонах L1, L2, L5), а также разрывает управление дронами по Wi-Fi.

Комплекс «видит» БПЛА-нарушители в секторе 360 градусов по горизонтальной оси. Функция деления угла обзора на секторы с незави-



симыми режимами работы позволяет использовать при необходимости другие беспилотники во время работы комплекса, например для мониторинга сетей ЛЭП или трубопроводов. Связь с собственным пунктом управления осуществляется по сети Ethernet.

«Сегодня мы впервые продемонстрировали на полигоне работу комплекса «Серп» новой модификации. Обеспечение противодронной защиты становится неотъемлемой частью системы безопасности любых объектов. Оборудование может эффективно работать как автономно, так и в составе комплексных систем. Развитие линей-

ки анти-БПЛА позволяет нам охватить максимально широкий пул потенциальных заказчиков. Наибольший интерес сегодня мы наблюдаем со стороны компаний, обладающих промышленными объектами разного профиля: от производственных предприятий до объектов критической инфраструктуры, расположенных в плотной городской застройке», – заявил заместитель генерального директора по развитию бизнеса НИИ «Вектор» Андрей Сорокин.

Ранее НИИ «Вектор» вывел на рынок комплекс «Серп-ВС» с дальностью действия 3 км в двух частотных диапазонах.

Дыхательная реанимация

Российский научный центр «Прикладная химия (ГИПХ)» разработал портативный ингалятор, который позволяет проводить дыхательную реанимацию в полевых условиях и при транспортировке пациентов. Аппарат предназначен для оказания первой медицинской помощи пострадавшим в авариях, чрезвычайных происшествиях, а также в ходе боевых действий.



Устройство представляет собой химический генератор кислорода в теплозащитном корпусе с маской для дыхания. Внутри корпуса находится компактный генератор (диаметр – 70 мм, длина – 200 мм) с твердым химическим источником чистого кислорода на основе хлората натрия. ГИПХ является разработчиком и единственным в России производителем авиационных генераторов кислорода на таком источнике.

«Разработанное специалистами ГИПХ переносное устройство дает возможность проводить дыхательную реанимацию там, где это трудно представить, например в зоне ЧС или боевых действий. Генератор в составе ингалятора весит немногим более 700 граммов, имеет небольшой корпус. При этом твердый химический источник обеспечивает 120 литров кислорода, которого хватит на 20 минут дыхания для одного пациента. В комплексе с прочими реанимационными мероприяти-

ями такое устройство может сохранить человеку жизнь», – сказал исполнительный директор Ростеха Олег Евтушенко.

Изделие разработано на базе серийно выпускаемого ГИПХ авиационного генератора кислорода, который используется в аварийных системах гражданской и военной авиации. Способ получения кислорода в таких приборах основан на термодаталитическом разложении твердого рабочего вещества.

«Портативные генераторы кислорода незаменимы для специализированного медицинского транспорта, на местах происшествий, катастроф и боевых действий. Они позволяют восстанавливать и поддерживать дыхание пострадавших при оказании доврачебной медицинской помощи. Спасение жизни людей – чрезвычайно важная задача, особенно сегодня», – отметил начальник лаборатории АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)» Константин Звиненко.

ДОСТИЖЕНИЯ / РЕКОРДЫ

Опыт подготовки кадров

Представитель холдинга «Швабе» принял участие в работе IV Всероссийского HR-форума «Управление талантами – 2023». Доклад был посвящен программам привлечения молодых специалистов в производственный сектор.

В ходе мероприятия с участием ведущих экспертов в области HR своими проектами по привлечению перспективных кадров поделились представители бизнес-сообщества, ведущих российских компаний и промышленных предприятий.

С наработками холдинга «Швабе» участники мероприятия познакомили замгендиректора по развитию персонала Алексей Атланов. В своем докладе он подчеркнул роль целевого обучения в выявлении талантливой молодежи. Среди преимуществ такого подхода – конкурсный отбор, позволяющий уже на начальном этапе оценить потенциал абитуриента.

В холдинге «Швабе» развитие необходимых для дальнейшей работы по профилю компетенций интегрированы уже в сам образовательный процесс. Достигается это за счет сближения теоретического обучения и практического опыта, который учащиеся получают в ходе производственных практик на оптико-электронных площадках холдинга.

Такой подход поддерживают ряд организаций «Швабе», у которых на сегодняшний день заключено порядка 250 договоров о целевой подготовке. Программа обучения реализуется на базе десятков вузов и средних специальных учебных заведений страны.

«Важно не только привлечь талантливых специалистов, но и создать условия для раскрытия потенциала и повышения его навыков на всем профессиональном пути. В нашем холдинге с решением этой задачи помогают корпоративное обучение, конкурсы профмастерства и различные премии, направленные на поощрение работы лучших кадров», – сказал Алексей Атланов.



Сегодня в состав холдинга входят ключевые организации российской оптико-электронной отрасли – это Лыткаринский завод оптического стекла, НПО «Государственный институт прикладной оптики», Красногорский завод им. С. А. Зверева, НИИ «Полус» им. М. Ф. Стельмаха, Вологодский оптико-механический завод, Государственный научный центр РФ НПО «Орион», Новосибирский приборостроительный завод, НПО ГОИ им. С. И. Вавилова, Загорский оптико-механический завод, предприятие «Германий», Уральский оптико-механический завод им. Э. С. Яламова, Центральное конструкторское бюро «ФОТОН», Московский завод «САПФИР», а также компания «Швабе-Москва».

Общая численность трудовых коллективов «Швабе» превышает 17 000 сотрудников. В рамках корпоративной программы холдинг активно участвует в их профессиональном развитии. В числе инициатив – тренинги и интенсивы, а также премия «ФотоНИКА» и конкурс «Инноватор года».

Холдинг «Швабе» входит в Госкорпорацию Ростех и объединяет несколько десятков промышленных объектов и научных центров в 10 городах России – сегодня это ядро оптической отрасли страны. В контуре Холдинга реализуется весь цикл создания высокотехнологичной оптико-электронной техники в интересах гражданских отраслей промышленности, государственной и общественной безопасности. По итогам 2022 года портфель объектов интеллектуальной собственности Холдинга составил порядка 2600 единиц, номенклатура выпускаемой продукции – свыше шести тысяч наименований. Предприятия «Швабе» разрабатывают и серийно производят медицинское оборудование, энергосберегающую светотехнику, оптические материалы и научные приборы. На сегодняшний день на территории РФ установлены сотни тысяч единиц светотехники и десятки тысяч единиц медтехники «Швабе» – данная продукция функционирует практически в каждом городе страны. География поставок охватывает все регионы России и несколько десятков стран мира.

Smart Cities India 2023

Российские компании-участники национальной экспозиции Made in Russia провели более 100 переговоров на Международной выставке технологий и инфраструктуры Smart Cities India. Экспортеры представили передовые решения для городской инфраструктуры, часть из них уже договорилась о первых поставках в Индию. Выставка проходила в Нью-Дели с 27 по 29 марта.

На российских стендах посетители ознакомились с решениями и товарами 12 компаний – производственных предприятий, IT-разработчиков, научно-производственных организаций.

Участники экспозиции Made In Russia показали на выставке вендинговые терминалы и валидаторы для общественного транспорта, цифровые инструменты управления городским освещением и контроля дорожного движения, инновационную упаковку для безопасной транспортировки, материалы и изделия, используемые в различных сферах строительства и химической промышленности, и другую продукцию.

За 3 дня выставки участники провели 106 встреч. Среди партнеров по переговорам – управляющая компания метро в Дели, один из ведущих в стране поставщиков интеллектуальной транспортной системы, а также компании, занимающиеся решениями в области контроля трафика, информационной безопасности, цифровой трансформации, бесконтактными продуктами с открытым циклом и возможностью обработки онлайн- и офлайн-транзакций и другие.

В результате встреч компании достигли первые до-

говоренности о поставках валидаторов для транспорта, GPS/ГЛОНАСС терминалов, систем слежения за поведением водителя и видеорегистраторов.

Кроме того, на полях выставки прошла многосторонняя встреча с представителями Индийской палаты международного бизнеса – The Indian Chamber of International Business, на которой участники обсудили перспективы развития умного города в Индии с использованием российских решений.

Многостороннюю встречу также провело Торговое представительство России в Индии. На ней компании обсудили возможности выхода на рынок Индии.

АО «Российский экспортный центр» (Группа РЭЦ, входит в ВЭБ.РФ) – государственный институт поддержки несырьевого экспорта, который оказывает компаниям всех отраслей финансовую и нефинансовую помощь на всех этапах выхода на внешние рынки, в том числе в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт». В Группу РЭЦ входят Российское агентство по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (ЭКСПАР), РОСЭКСИМБАНК и АНО «Школа экспорта».

Контракт выполнен досрочно



Машиностроительная компания «Витязь», входящая в состав концерна «Уралвагонзавод» Госкорпорации Ростех, досрочно выполнила полугодовой контракт с Центром эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры (ЦЭНКИ) госкорпорации «Роскосмос». На днях предприятие отгрузило заказчику партию двухзвенников: транспортер-кран ДТ-30ПМНК2 и два снегоболотохода ДТ-30ПМ-1.

Машины войдут в состав группы технических средств, предназначенных для встречи экипажей пилотируемых транспортных кораблей нового поколения.

ДТ-30ПМ-1 имеют доработанное шасси, на которое заказчик смонтирует оборудование для их транспортировки. ДТ-30ПМНК2 оснащен крановой установкой грузоподъемностью 25 тонн, изготовленной на Челябинском механическом заводе, для загрузки транспортного корабля.

Вездеходы сине-белой цветовой гаммы, принятой в Роскосмосе, в сопровождении заводских специалистов после дооборудования на предприятиях-изготовителях будут доставлены на место строительства комплекса посадки возвращаемых российских космических кораблей в Оренбургской области. Сотрудники ЦЭНКИ, которым предстоит обслуживать двухзвенники, пройдут обучение в МК «Витязь».

Фото: АО «НПК «Уралвагонзавод»

Восстановление рынка труда

Заместитель председателя Правительства Татьяна Голикова провела очередное заседание межведомственной рабочей группы по рассмотрению ситуации на рынке труда.

В повестке – текущая ситуация на рынке труда, а также вопросы, связанные с обеспечением кадрами отдельных отраслей промышленных предприятий.

«Численность зарегистрированных в центрах занятости безработных за неделю снизилась еще на 7 тысяч человек. Количество вакансий в центрах занятости составляет 1,6 млн, что превышает число безработных почти в три раза, уровень регистрируемой безработицы – 0,7%, – сказала Татьяна Голикова. – Также число работников в простое за неделю снизилось на 10 тысяч человек и составляет 33 тысячи человек».

Кроме того, фиксируется снижение численности работающих неполное время до

41 тысячи человек. Продолжается реализация в регионах дополнительных мер, направленных на обеспечение занятости. Также на единой цифровой платформе «Работа России» размещается информация о вакансиях новых российских регионов, на 19 марта по четырем субъектам было размещено 1614 вакансий.

Продолжают действовать принятые ранее меры поддержки рынка труда – организация общественных и временных работ, а также мероприятия по стимулированию работодателей к приему на работу отдельных категорий граждан. Заключены договоры на участие во временных и оплачиваемых общественных работах 32 тысяч

человек, уже приступили к работам более 21 тысячи.

Для получения необходимых профессиональных навыков соискатели могут воспользоваться возможностями федерального проекта «Содействие занятости» нацпроекта «Демография». По организации обучения в рамках нацпроекта «Демография» подано 73 тыс. заявок, из них одобрено 14 тыс., уже приступили к обучению более 6 тысяч человек.

В регионах продолжается программа по субсидированию найма. Заявки на участие уже подали более 8 тысяч работодателей на 55 тыс. рабочих мест. По результатам трудоустроено 6,6 тысячи человек, что на 1,6 тысячи больше, чем две недели назад. Лидеры по темпам реализации программы являются Приволжский, Северо-Западный и Сибирский федеральные округа.



Пять направлений по развитию городов Дальнего Востока



За десять лет удалось добиться больших результатов в развитии Дальнего Востока. Заметные изменения есть в экономике, инфраструктуре и социальной сфере. Но необходимы ещё большие усилия, чтобы повысить качество жизни людей. На совещании по развитию Дальнего Востока Президент РФ Владимир Путин озвучил пять изменений, которые ожидает увидеть в регионе в ближайшее время.

Обновление сетей электро- и теплоснабжения

Первое – будут срочно обновлять сети: как электро-, так и теплоснабжения. Это одна из первоочередных задач для Читы и Бурятии, где от отопления углём страдает экология. Проблема локализована в основном в частном секторе городов, и ещё одна задача от президента – необходимо больше строить.

Нужно качественное и современное жильё вместе с инфраструктурой.

«Я обращаю внимание коллег: это системная проблема, и она требует системного подхода для решения. Предстоит большая работа, связанная с модернизацией электро- и теплоснабжения, строительством качественного жилья и инфраструктуры, износ которой в некоторых местах близок к критическим отметкам», – отметил Президент РФ.

Газификация Бурятии и Забайкалья

Второе – Бурятию и Забайкалье начинают газифицировать. В ближайшие десять лет В.В. Путин поручил провести в регионы магистральный газ. Тот факт, что голубое топливо в этих субъектах будет, необходимо закладывать в планы по развитию экономики и социальной сферы городов.

«Необходимо принять давно зрелое стратегическое решение, а именно: в ближайшие десять лет обеспечить магистральным газом и Бурятию, и Забайкальский край – об этом тоже только что говорили с людьми здесь. На этой основе, на основе более экологически чистого топлива нужно обеспечить развитие электрогенерации и сетей, чтобы удовлетворить растущий спрос. Разумеется, все планы по развитию экономики и социальной сферы городов, о которых я сказал, должны строиться с учётом этих

важнейших изменений», – заявил глава государства.

Передача земли Минобороны муниципалитетам

Третье – Минобороны и ФСИН отдадут свои земли в городах муниципалитетам. Освободившееся пространство, по мнению лидера РФ, нужно реализовать под благоустройство и строительство.

«Есть специфическая черта городов, о которых мы сегодня говорим. В их центральной части значительные территории занимают объекты Минобороны, ФСИН и других федеральных ведомств», – констатировал Путин, открывая совещание.

«Есть предложение о выводе подобных объектов в другие места, чтобы освободившееся пространство использовать для возведения жилья, социальных объектов, парков и так далее», – перечислил он.

Масштабное обновление инфраструктуры городов

Четвёртое – города должны масштабнее обновлять инфраструктуру. И речь не только про строительство, парки и скверы. Президент считает необходимым в рамках работы над мастер-планами предусматривать увеличение транзитных коридоров и наращивать товарооб-



мен с партнёрами в АТР (Азиатско-Тихоокеанский регион).

«Таким образом, мы добьёмся здесь комплексного эффекта: и морские порты Дальнего Востока разгрузим, и связанность наших территорий повысим, и дадим дополнительный импульс региональным экономикам для создания рабочих мест и открытия новых производств», – подвёл итоги своего рассуждения Президент РФ.

Изменение структуры высшего и среднего образования

Пятое – в регионах ДФО будут менять систему высшего и среднего специального образования. Глава государства требует отразить в мастер-планах городов новую учебную базу для каждого из таких заведений, а также наладить кооперацию с бизнесом, который работает в регионах.

Кроме того, Владимир Путин поручил до 1 сентября утвердить планы комплексного развития дальневосточных городов.

«Я прошу в оперативном порядке доработать с учётом замечания министра финансов (Антон Силуанов. – Прим. ред.) и до 1 сентября утвердить планы комплексного социально-экономического развития этих пяти городов», – сказал глава государства на совещании по

развитию дальневосточных городов. На этом заседании речь шла о проектах развития Читы, Южно-Сахалинска, Улан-Удэнской агломерации, Тынды и Северобайкальска. Силуанов обратил внимание на то, что «нужно более детально проработать ресурсное обеспечение» этих проектов.

«Ясно, что нужно поработать с источниками [финансирования], нужно определить дополнительно приоритеты, нужно сделать так, чтобы мы задействовали все возможные источники, имея в виду и экономическую целесообразность проведения определённых работ на экономически привлекательных территориях – имеются в виду возможности частного бизнеса, региональных финансов, федеральных источников, источников из привлекаемых к работе наших компаний, которые будут заинтересованы в этой работе», – указал Путин. При этом он подчеркнул, что «финансирование мероприятий нужно начать уже в этом году». «Я не называю конкретную дату, но, доработав с учётом замечаний Минфина все наши планы, начинать нужно, конечно, в этом году, не затягивая», – отметил Президент РФ.

Источник: **Официальный сайт Администрации Президента РФ**

Мастер-планы развития

Решением Президента РФ Владимира Путина в этом году будет проведена защита мастер-планов развития до 2030 года 25 крупнейших городов Дальнего Востока. Этому была посвящена рабочая встреча Главы Республики Саха (Якутия) Айсена Николаева с помощником Президента РФ Максимом Орешкиным. На встрече присутствовали министр экономики Якутии Майя Андреевна Данилова, глава города Якутска Евгений Григорьев и глава Нерюнгринского района Роман Щегельник.

Были представлены мастер-планы Якутска и Нерюнгри. В основе проектов в первую очередь учтены потребности горожан. Например, жителей Нерюнгри, в первую очередь волнует вопрос улучшения работы здравоохранения, а жителей Якутска – переселение из ветхого и аварийного жилья, строительство социальной инфраструктуры.

Помощник Президента РФ поддержал концепции мастер-планов городов.

НОВОСТИ СОВЕТОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

Томская область

Журнал «Вестник» Совета муниципальных образований Томской области получил Гран-при в региональном туре Всероссийского конкурса журналистов «Экономическое возрождение России – 2022» в номинации «Лучшее отраслевое СМИ».

Республика Саха (Якутия)



Состоялось Пленарное заседание II Съезда депутатов представительных органов муниципальных образований Республики Саха (Якутия).

Выступая перед делегатами съезда Глава республики Айсен Николаев сказал «Сегодня, несмотря на

непростое время, наша республика продолжает стремительно развиваться и идти вперед. Безусловно, развитие экономики положительно сказывается и на поддержке населения республики, улучшению качества их жизни. Благодаря глав и депутатов за большую работу, которую они организовали по помощи нашим военнослужащим.

Я подписал Указ о базовых мерах поддержки на местном уровне по всей республике. В каждом муниципальном образовании участники СВО и члены их семей должны быть освобождены от налога на имущество и земельного налога, от платы за аренду земельных участков муниципальной или государственной собственности. Должен быть установлен бесплатный проезд на общественном транспорте, а детям предоставлено льготное посещение учреждений культуры, спорта и дополнительного образования.»

Новым председателем совета муниципальных образований на IX съезде совета муниципальных

образований Якутии единогласно избран глава Чурапчинского района Степан Саргыдаев.

Ивановская область



Совет муниципальных образований Ивановской области провел заседание Комитета по правовым вопросам и законности.

– Представители юридических служб администраций муниципальных образований региона обсудили особенности контрактной системы, а также соблюдение требований природоохранного законодательства.

– Подробно был рассмотрен вопрос о порядке предоставления документов на государственную регистрацию уставов муни-

ципальных образований в электронном виде.

Амурская область

Перспективы взаимодействия органов местного самоуправления с учреждениями УФСИН обсудили на первом в этом году очном заседании правления Ассоциации «Совет муниципальных образований» Амурской области.

Основной вопрос – взаимодействие муниципальных образований с УФСИН в части выделения помещений для проживания лиц, чьё наказание – принудительные работы.

Как отметил Председатель СМО Амурской области Станислав Мельников, в Белогорске для этих целей планируют передать здание бывшей 201-й школы, содержание которой недёшево обходится городскому бюджету.

Кроме того, обсудили помощь в реализации продукции, произведенной структурами УФСИН. Договорились, что федеральная служба усилит маркетинговую работу среди муниципалитетов.

Белгородская область

При Совете муниципальных образований Белгородской области создан и начал работу экспертный совет по вопросам укрепления общественного здоровья.

В его состав вошли представители муниципальных образований, региональных органов власти, работники медицинских организаций, сотрудники исполнительного аппарата Ассоциации. Экспертам предстоит рассмотреть вопросы, возникающие у органов местного самоуправления в части укрепления общественного здоровья.

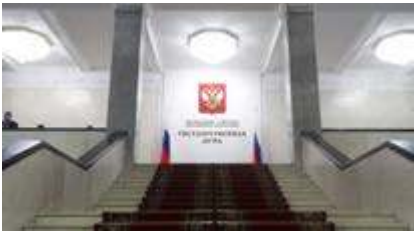
Председателем совета избрана Татьяна Михайлова, главный врач Областного центра общественного здоровья и медицинской профилактики.

Также члены экспертного совета обсудили вопросы участия органов местного самоуправления Белгородской области в конкурсе «Искусство быть здоровым – 2023», утвердили план работы в области укрепления общественного здоровья.

РОССИЙСКАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

НОВОСТИ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

Когда примут новый закон о МСУ



Второе чтение законопроекта о местном самоуправлении не состоится до выборов, которые пройдут осенью 2023 года. Парламентарии занимаются подготовкой и анализируют ситуацию в новых регионах, сообщил журналистам глава комитета Госдумы по госстроительству и законодательству Павел Крашенинников.

«Закон о местном самоуправлении к этому времени принят во втором чтении не будет. Пока мы занимаемся подготовкой, смотрим на то, как местное самоуправление себя чувствует на новых освобожденных территориях, смотрим на нюансы, которые там есть», – сказал он в ответ на вопрос ТАСС об изменении избирательного законодательства до выборов 2023 года.

Проект базового закона об общих принципах организации местного самоуправления был принят Госдумой в первом чтении 25 января 2022 года. Авторами проекта выступили главы комитетов Госдумы и Совета Федерации по законодательству Павел Крашенинников и Андрей Клишас. Документом предусмотрено закрепление полномочий органов местного самоуправления во избежание несогласованности в работе муниципалитетов и региональных властей. Вводится одноуровневая система муниципальной власти: местное самоуправление осуществляется в городских округах, муниципальных округах и внутригородских территориях городов федерального значения.

Комфортная городская среда на дальнем Востоке

В 2023 году муниципалитеты из регионов Дальневосточного федерального округа (ДФО) смогут получить увеличенное федеральное финансирование на реализацию лучших проектов благоустройства и создания комфортной городской среды. Постановление, утверждающее правила предоставления субсидий на эти цели, подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Средства получат муниципалитеты, победившие на Всероссийском конкурсе лучших проектов создания комфортной городской среды, который будет проводиться отдельно для регионов ДФО. Всего в 2023 году состоится два таких конкурса. Один из них должен пройти до 1 мая 2023 года. По его итогам определится 32 победителя, проекты которых будут реализованы в 2023–2024 годах. Второй конкурс пройдёт не позднее 1 ноября. Он должен выявить ещё 50 проектов-победителей с реализацией в 2024–2025 годах. Средний размер премии на воплощение проекта в жизнь составит около 100 млн рублей.

Конкурсы пройдут по особым правилам. Так, например, к участию в них допустят города с населением до 250 тысяч человек. Кроме того, там смогут участвовать поселения, не имеющие статуса города, с численностью населения более 5 тысяч человек. Действующие правила основного всероссийского конкурса подразумевают участие малых городов и исторических поселений, численность жителей которых не превышает 200 тысяч человек.

Подписанное постановление необходимо для исполнения поручений Президента России, которые он дал по итогам

Восточного экономического форума, прошедшего осенью 2022 года.

Предложения по поддержке лучших муниципальных команд

Президент России Владимир Путин к 1 июля ждет предложения, каким образом следует поддерживать лучшие управленческие команды и практики в муниципалитетах. Такое поручение глава государства дал для реализации своего послания парламенту.

Как говорится в документе, опубликованном на сайте Кремля, администрация президента вместе с правительством необходимо подготовить и представить предложения «по созданию инструментов прямой поддержки лучших муниципальных управленческих команд и их практик, популяризации муниципальной службы, совершенствованию кадрового потенциала и развитию компетенций представителей муниципального сообщества, в том числе с применением цифровых технологий, предусмотрев соответствующие механизмы финансирования».

Обращаясь с посланием к парламенту, президент отмечал, что местное самоуправление играет огромную роль в укреплении гражданского общества, в решении повседневных проблем, от его работы во многом зависит доверие к государству в целом, социальное благополучие граждан, их уверенность в успешном развитии всей страны. Поэтому, по мнению Путина, необходимы инструменты прямой поддержки лучших муниципальных команд и практик.

Для обсуждения: типизация населенных пунктов

Зампредседателя Комитета Госдумы по региональной политике и местному самоуправлению Михаил Матвеев (КПРФ) внес на рассмотрение в палату законопроект. В Градостроительный кодекс (ГК) необходимо включить нормативную типизацию населенных пунктов, которую можно было бы использовать в том числе и не для градостроительных целей.

Документ опубликован в электронной базе палаты. Соответствующие поправки предлагается внести в главу 1 Кодекса, дополнив ее ст. 4.

Для регулирования градостроительной деятельности предполагается использовать такую типизацию населенных пунктов в зависимости от численности населения в них:

- сверхкрупные города (численность населения свыше 3 миллионов человек);
 - крупнейшие города (численность населения от 1 миллиона до 3 миллионов человек);
 - крупные города (численность населения от 250 тысяч до 1 миллиона человек);
 - большие города (численность населения от 100 тысяч до 250 тысяч человек);
 - средние города (численность населения от 50 тысяч до 100 тысяч человек);
 - малые города и поселки (численность населения до 50 тысяч человек);
 - крупные сельские поселения (численность населения свыше 5 тысяч человек);
 - большие сельские поселения (численность населения от 1 тысячи до 5 тысяч человек);
 - средние сельские поселения (численность населения от 200 человек до 1 тысячи человек);
 - малые сельские поселения (численность населения менее 200 человек).
- При этом под городами предлагается понимать населенные пункты с плот-

ностью населения более тысячи человек на квадратный километр в пределах городской черты, под поселками городского типа – поселения с плотностью от 700 до 1000 человек. Для признания населенного пункта сельско-городским на один кв. км в нем должно приходиться от 250 до 700 человек. В случае с населенными пунктами сельского типа этот показатель должен составлять менее 250 человек на квадратный километр.

Ожидается, что новация поспособствует усовершенствованию правового регулирования в градостроительной сфере.

Гендерные пропорции коррупционных нарушений

Почти 80 процентов чиновников, уволенных по утрате доверия, это мужчины. Причем доля мужчин-столоничальников, лишившихся постов из-за каких-то сомнений в их чистоплотности, в последнее время растет. Это значит, что женщинам в служебных кабинетах можно доверять больше.

Таковы результаты масштабного исследования, проведенного Институтом законодательства и сравнительного правоведения при правительстве России. Это ведущее правительственное экспертное учреждение по правовым вопросам. Институт опубликовал информационно-аналитический бюллетень «Противодействие коррупции (2022 г.)», одно из первых в России исследований такого рода.

Как сообщается в его материалах, по состоянию на ноябрь прошлого года, в реестре лиц, уволенных в связи утратой доверия, содержатся сведения в отношении более 3490 граждан, к которым применено взыскание в виде увольнения за совершение коррупционного правонарушения. В списке 67,72 процента мужчин и 32,28 процента женщин. Впрочем, такая пропорция отражает ситуацию прошлых лет. Сейчас тенденции меняются. В 2021 году из уволенных по утрате доверия чиновников мужчинами были 78,56 процента.

Глава Воркуты ушел на фронт



Глава Воркуты Республики Коми Ярослав Шапошников заявил об уходе на службу по контракту в зону проведения специальной военной операции.

В своём Telegram-канале Ярослав Шапошников отметил, что вместе с ним отправляются служить пять его коллег из администрации города. Решение было принято осознанно, его уже поддержал глава Коми Владимир Уйба.

Образовательная среда

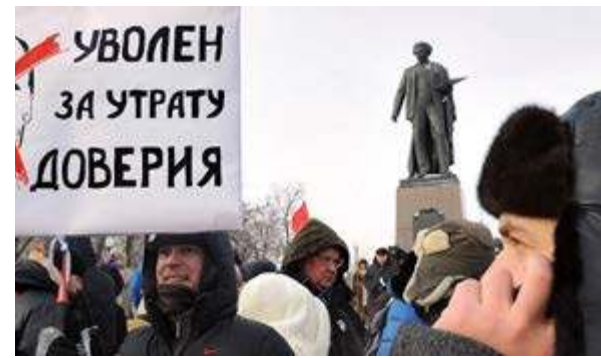
Центр просветительской работы ОАТОС запускает новый проект «Образовательная среда».

Каждую среду в 10:00 (по мск) для вас будут проходить бесплатные обучающие вебинары по самым интересным и актуальным темам с участием ведущих практиков и экспертов в сфере местного и общественного самоуправления. Информация о вебинарах будет размещаться на официальном сайте ОАТОС и в социальных сетях. Подписывайтесь и будьте в курсе всех мероприятий ОАТОС!

Источники: Официальный сайт Правительства РФ, «Российская газета», ТАСС

Последствия увольнения по утрате доверия

Чиновник, уволенный по утрате доверия, не сможет в течение пяти лет ни вернуться на госслужбу, ни устроиться в государственную корпорацию. Пакет соответствующих инициатив рассмотрела правительственная комиссия по законопроектной деятельности.



Уволить чиновника могут, если у него будут обнаружены люксовые автомобили и особняки, купить которые на зарплату он никак не мог. Закон позволяет по иску прокуратуры изымать сомнительные накопления в доход государства. А служащий пополняет список лиц, лишившихся должности по утрате доверия. На дверь начальнику могут указать, если кто-то предложил ему взятку, он отказался, но не сообщил о попытке подкупа. Промолчать в таком случае – тоже нарушение.

Как поясняют эксперты, сегодня жесткого правила, что лишившийся доверия чиновник должен держаться подальше от госслужбы, нет.

Поэтому и решено прописать четкие правила. Пять лет чиновнику придется зарабатывать на жизнь как обычный человек. Но через пять лет «фамильное проклятие» перестанет действовать.

«Реестр лиц, уволенных в связи с утратой доверия, выступает дополнительным механизмом противодействия коррупции на различных уровнях управления, не только выполняющим функцию «общенациональной доски позора», но и направленным на предупреждение совершения коррупционных правонарушений, – поясняют исследователи из Института законодательства. – При поступлении такого лица на новое место работы информация может быть учтена новым работодателем при принятии кадрового решения».

Благотворительный фонд
СИНАРА

ГРАНТОВЫЙ КОНКУРС ПОДДЕРЖКИ МЕСТНЫХ СООБЩЕСТВ

ПРИЕМ ЗАЯВОК
27.03 - 23.04 2023г.

СУММА
500 000Р

www.bf-sinara.com

Грантовый конкурс, направленный на поддержку местных сообществ проводит благотворительный фонд «Синара».

Приглашаются общественные организации, благотворительные фонды, ассоциации, союзы, органы территориального общественного самоуправления, религиозные организации и некоммерческие партнерства

Максимальная сумма каждого гранта: 500 тысяч рублей.

География конкурса: Екатеринбург, Каменский городской округ, Каменск-Уральский, Верхняя Пышма, Полевской, Первоуральск (Свердловская область), Орск (Оренбургская область), Таганрог (Ростовская область), Волжский (Волгоградская область), Челябинск (Челябинская область) и Людиново (Калужская область).

ДОСТИЖЕНИЯ / РЕКОРДЫ

Последний участок трассы



Заместитель Председателя Правительства Марат Хуснуллин принял участие в торжественном открытии участка трассы Нарьян-Мар – Усинск в Ненецком автономном округе. Строительство дороги было закончено вводом в эксплуатацию завершающих 15,2 км. В церемонии также принял участие депутат Государственной Думы от НАО Сергей Коткин.

«Новая дорога обеспечит постоянное наземное транспортное сообщение с соседними регионами, что создаст более комфортные условия для жизни граждан. Трасса даст импульс развитию экономики не только Ненецкого автономного округа, но и других регионов Русского Севера», – заявил Марат Хуснуллин.

Вице-премьер также подчеркнул, что развитие дорожной инфраструктуры в условиях Крайнего Севера, включая строительство этой трассы, является одним из приоритетных направлений работы Правительства. Оно осуществляется в

рамках Стратегии развития Арктической зоны во исполнение указа Президента.

«Открытие дороги – событие, без преувеличения, историческое. Более 30 лет жители ждали эту дорогу. Новая транспортная артерия – второе дыхание для инвестиционных проектов, которые сегодня реализуются в нашем округе. Она станет фундаментом для всего, что будет построено в регионе. У нас есть огромный опыт строительства в Арктике. Условия здесь особенные, и техника нужна другая. Мы продолжим развитие – у нас есть новые объёмы работ», – заявил гу-

бернатор Ненецкого автономного округа Юрий Бездудный.

Сегодня в эксплуатацию введены два отрезка трассы, на которых в процессе строительно-монтажных работ были выполнены мероприятия по устройству дорожной одежды из щебёночных и гравийных материалов. Протяжённость первого отрезка – 6,6 км. Он включает в себя отремонтированный 200-метровый мостовой переход через реку Шапкину. Протяжённость второго отрезка – 8,6 км. На нём был построен мост через реку Лаявож.

«Одна из главных задач национального проекта «Безопасные качественные дороги» – повышение качества жизни населения. Особенно это важно на отдалённых территориях, в районах Крайнего Севера,



где транспортная доступность жизненно необходима. Строительство трассы Нарьян-Мар – Усинск стало возможным благодаря федеральной поддержке, и эта поддержка будет продолжена: в 2023 году на региональные и местные объекты нацпроекта в Ненецком автономном округе из федерального бюджета предусмотрено свыше 2 млрд рублей», – сообщил заместитель руководителя Федерального дорожного агентства Игорь Костюченко.



Марат Хуснуллин также напомнил, что Правительство ежегодно выделяет дополнительные средства регионам на ускорение темпов строительства и обеспечение досрочного ввода региональных дорожных объектов. «Данный участок трассы – это первый завершённый региональный дорожный объект этого года. При этом он введён с опережением графика на восемь месяцев, несмотря на суровые климатические условия. Это является подтверждением готовности строителей обеспечивать ввод дорожных объектов опережающим темпом по всей стране и доказывает, что это возможно при наличии ответственных строительных организаций, качественно выполняющих свою работу. По результатам 2022 года дорожная отрасль на два года раньше достигла показателя 50% региональных дорог в нормативном состоянии, установленного Президентом. Правительство и в этом году планирует продолжить стимулировать опережающее строительство», – сказал он.

Заместитель председателя Правительства выразил благодарность строителям, чей профессиональный труд помог реализовать важный для региона проект, и положительно отметил плодотворную совместную работу Минтранса, Росавтодора и руководства Ненецкого автономного округа.

LAAD
DEFENCE & SECURITY
2023

11 -14
April | 2023

RIOCENTRO
Rio de Janeiro

THE MOST IMPORTANT DEFENSE
AND SECURITY SHOW IN LATIN AMERICA

WWW.LAADEXPO.COM.BR

in/in/laadexhibition

Organización
creative
Events-Brazil

IX INTERNATIONAL EXHIBITION OF TECHNOLOGY
FOR THE DEFENSE AND PREVENTION OF DISASTERS

SITDEF

SITDEF
PERU 2023

MAY 18 TO 21

EXHIBITIONS CONFERENCES BUSINESS MEETINGS
CYBER WORKSHOPS DISASTERS PREVENTION

EXPO
CYBER
SECURITY
& DEFENSE
2023

www.sitdef.com info@sitdef.com phones: (+511) 248-3737 / (+51) 989 857 652

АВИАЦИЯ РФ

Авиация на МАКС-2023



АО «Авиасалон», официальный организатор Международных авиационно-космических салонов, открыл регистрацию участников программы «Малая авиация на МАКС-2023», предлагающей специальные условия для авиационных объединений и частных владельцев воздушных судов (ВС), производителей и дистрибьютеров лёгких и сверхлёгких ВС.

«Авиасалон МАКС у многих ассоциируется с «большой» авиацией. В то же время, разработчики, производители и эксплуатанты легкомоторных самолётов и вертолётов – это многочисленное и дружное сообщество, вносящее весомый вклад в развитие авиации. Специальная программа «Малая авиация на МАКС-2023» поможет посетителям салона в одном месте познакомиться с частными пилотами и обще-

ственными объединениями, с разработчиками и производителями авиатехники и их продукцией», – заявил Генеральный директор АО «Авиасалон» Александр Левин.

Как и в предыдущие годы, организатор МАКС предлагает своим партнёрам специальные условия аренды выставочных площадей и размещения ВС в границах статической стоянки. Частные владельцы воздушных судов могут разместить свои лета-

тельные аппараты на статической площадке, оплачивая только стоянку ВС. Для профильных некоммерческих общественных организаций, партнёрств, ассоциаций и союзов предлагается сниженный регистрационный взнос и особые условия аренды мест стоянок для размещения до 10 ВС. В свою очередь, производители и сверхлёгких ВС могут воспользоваться специальными предложениями.

«МАКС стал традиционным местом встречи людей, влюблённых в небо. В 2023 году для участников специальной программы по «малой авиации» мы установили привлекательные условия аренды площадей на статической стоянке. Это позволит желающим частным пилотам посетить выставку, прибыв на собственном воздушном судне и затратив минимум средств. Со своей стороны мы обещаем минимум забот при решении организационных вопросов и максимум позитивного отношения со стороны гостей салона», – заявил руководитель службы по организации лётной и демонстрационной про-

граммы АО «Авиасалон» Роман Федоров.

Программа «Малая авиация на МАКС» впервые была реализована в 2019 году, и с первого же раза показала свою востребованность: участниками экспозиции стали 23 компании, общественных объединения и частных пилота. На статической стоянке было представлено 46 летательных аппаратов, из которых шесть ВС массой до двух тонн принадлежали частным лицам. В 2021 году масштаб программы был увеличен – на площадке представлено уже 26 ВС частных лиц, всего выставлено 49 легкомоторных летательных аппаратов.

Шестнадцатый Международный авиационно-космический салон МАКС-2023 пройдёт в городском округе Жуковский Московской области с 25 по 30 июля 2023 года. Организаторами мероприятия назначены Министерство промышленности и торговли РФ и Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции Ростех. Организатор МАКС-2023 – АО «Авиасалон».

«Невидимость» самолетов

Холдинг «Росэлектроника» создал опытные образцы принципиально нового материала, способного поглощать радиоволны в широком диапазоне частот. Благодаря основе из стеклонитей с металлическим сердечником тонкослойный материал может быть использован для изготовления деталей летательных аппаратов. Такое конструктивное решение предложено для стелс-материала впервые.

В процессе создания радиопоглощающего материала между собой были соединены несколько слоев стеклоткани. В его основе – тонкие нити с металлическим сердечником в стеклянной изоляции. Благодаря своим исключительным характеристикам новый материал поглощает до 95% падающего электромагнитного излучения радаров и существенно затрудняет обнаружение воздушного объекта при помощи средств радиолокации.

«Проблема создания конструктивного радиопоглощающего материала давно стоит в современном военном авиастроении. Существующие виды стелс-покрытий летательных аппаратов требуется регулярно восстанавливать, а стеклопластик со сниженным коэффициентом отражения не требует технического обслуживания.



Наша опытные образцы уже успешно прошли необходимые заводские испытания», – рассказал генеральный директор ЦКБ РМ Алексей Дымовских.

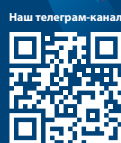
Стелс-материал разработан Центральным конструкторским бюро специальных радиоматериалов (ЦКБ РМ, входит в «Росэлектроника») для изготовления лопаток компрессоров двигателей – одной из самых заметных деталей в радиодиапазоне.

ВСЕГДА НА ВЫСОТЕ



**МАКС
2023**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
АВИАЦИОННО-КОСМИЧЕСКИЙ
САЛОН**



Наш телеграм-канал



www.aviasalon.com

РОССИЯ • МОСКВА • ЖУКОВСКИЙ • 25-30 ИЮЛЯ

TÜYAP

MIB

MATEF

Manufacturing Technologies, Metal - Sheet Metal Processing Machines, Automation Systems, Laser Technologies, Machine Equipment and Factory Equipment Fair

www.mateffair.com

**June 20
23, 2023**

KOSGEB

TÜYAP FAIR CONVENTION | ISTANBUL
AND CONGRESS CENTER | TÜRKİYE

THIS FAIR IS ORGANIZED WITH THE AID OF TOMB (THE UNION OF CHAMBERS AND COMMODITY EXCHANGES OF TURKEY) IN ACCORDANCE WITH THE LAW NO. 5174

ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

Вопросы дизелестроения

Заместитель председателя Правительства Российской Федерации – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров посетил Коломенский завод и провёл совещание по вопросам дизелестроения.

АО «Коломенский завод» (входит в состав компании «Трансмашхолдинг») специализируется на локомотивостроении и дизелестроении на базе собственных конструкторско-технологических разработок. Предприятие является единственным в России производителем магистральных пассажирских тепловозов и электровозов постоянного тока и основным поставщиком среднеоборотных дизельных двигателей для нужд ключевых отраслей экономики страны. Продукция предприятия используется в качестве силовых установок локомотивов, кораблей и судов, объектов малой и атомной энергетики, карьерной техники. Завод выпускает двигатели, способные работать не только на дизельном топливе, но и на природном газе, в том числе, сжиженном газе.

Предприятие активно развивает производственную базу по изготовлению ключевых компонентов двигателей. Общий объем инвестиционной программы ТМХ по техническому перевооружению производства Коло-

менского завода в 2018-2022 гг. составил более 12,5 млрд рублей. В ходе выполнения мероприятий инвестпроекта было приобретено и установлено около 200 единиц современного высокотехнологичного металлообрабатывающего оборудования, обновлен парк грузоподъемного оборудования, внедрены энергосберегающие технологии на объектах энергетического комплекса, построен Инжиниринговый центр двигателестроения ТМХ, освоены новые направления деятельности – ремонт тепловозов и дизелей. Также были созданы новые участки производства блоков цилиндров, топливной аппаратуры, организована поточная линия сборки серийных двигателей. В финальной стадии строительства – центр для их испытаний.

Многолетняя работа по развитию и модернизации производства, локализации ключевых компонентов дизельных двигателей (с привлечением как собственных, так и целевых заёмных средств ФРП) будет продолжена в 2023-2027 гг. В этот пе-



риод общий объем инвестиций, направленных на обеспечение глобального технологического суверенитета в области среднеоборотного двигателестроения, составит более 26 млрд рублей. Будут организованы центры компетенций по изготовлению компонентов цилиндропоршневой группы и коленчатых валов, участки комплексных линий по изготовлению вкладышей и шатунных втулок, распределительных валов, приводов насосов и пр., модернизирована инфраструктура, разработаны новые модификации двигателей для перспективных моделей новой техники,

применяемых в различных областях промышленности.

В ходе рабочей поездки Денис Мантуров осмотрел один из механических цехов завода, в котором установлено уникальное на сегодняшний день оборудование, выполняющее комплексную обработку блока цилиндров.

В цехе топливных систем вице-премьеру – главе Минпромторга России было представлено высокоточное оборудование для обработки и испытаний топливной аппаратуры – ключевого компонента дизельного двигателя. Точность обработки в процессе производства данных комплектующих влия-

ет на характеристики расхода топлива, на качество и ресурс готового двигателя, а также его экологические показатели. Также Денис Мантуров ознакомился с образцами выпускаемых на Коломенском заводе перспективных двигателей, в том числе, газовым.

На площадке Коломенского завода Денис Мантуров провел расширенное совещание по вопросам производства отечественных дизельных двигателей для нужд сельскохозяйственного и железнодорожного машиностроения, судостроения, а также машиностроения для ТЭК. В совещании приняли

участие представители ключевых производителей и потребителей данного вида техники, совместно с которыми был намечен план дальнейшего взаимодействия и развития отрасли.

«В России большой спрос на дизельные двигатели, и он продолжает увеличиваться с каждым годом. Для обеспечения продукции двигателестроителей отечественными комплектующими и увеличения производственного потенциала требуются дальнейшее развитие и модернизация производств. Совместно с лидерами отечественного машиностроения уже сформирована инвестиционная программа «Железнодорожное машиностроение и компоненты», планируемый объем инвестиций по которой составляет 110 млрд рублей на 2022-2025 годы, в том числе, на проекты в части дизелестроения. Программа осуществляется с государственной поддержкой через льготные займы ФРП, будет задействован и механизм кластерной инвестиционной платформы, обеспечивающей длинные и дешёвые кредиты на инвестиционные проекты в промышленности», – отметил вице-премьер – глава Минпромторга России Денис Мантуров.

Индустриальная конференция

13 и 14 апреля Красногорский завод им. С. А. Зверева (КМЗ) холдинга «Швабе» соберет на своей площадке производителей со всей страны. Практическая конференция будет посвящена повышению эффективности в новых реалиях.



КМЗ выступит официальным партнером мероприятия как одно из ведущих предприятий России в области оптического и оптико-электронного приборостроения. Конференция «Организация производства – 2023» нацелена на обмен опытом по проблемам в части организации выпуска продукции, а также дальнейшего формирования долгосрочной стратегии развития в условиях ресурсных ограничений.

Для участников разработана насыщенная деловая программа с выходом на производство Красногорского завода им. С. А. Зверева. Вместе с мастерами они посетят цеха предприятия и по заранее предоставленным чек-листам зафиксируют существующие препятствия на пути к росту производительности в трех блоках – это направления

«Охрана труда и промышленная безопасность», «Визуализация управления производством, производственный анализ» и «Организация труда».

«Проект очень интересный по своему содержанию и практической пользе. В результате мини-аудита планируется определить наиболее эффективные методики и рекомендации по совершенствованию процессов. Данная практика в условиях беспрецедентного числа вызовов, связанных с ограничениями в поставках оборудования и компонентной базы, может оказать позитивное влияние на производство в целом», – рассказал генеральный директор КМЗ Александр Новиков.

Участие в конференции примут HR-директора, руководители направлений оргдизайна и трансформации, директора по производству, специалисты по охране труда и пожарной безопасности, а также представители других производственных направлений.

Спикеры от КМЗ, РЖД, Группы ГАЗ, российской космической компании «Спутник», НПО «Критические информационные системы» (Росатом) и других компаний обсудят целый ряд тем. Среди них – стратегии преодоления последствий спада на рынке труда, а также алгоритмы достижения максимальных значений чистой приведенной стоимости (NPV) от проектов повышения производительности и пути снижения трудозатрат.

Заседание Госкомиссии

Очередное заседание Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции состоялось под председательством заместителя председателя Правительства Российской Федерации – министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова. В мероприятии приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти, а также субъектов РФ и организаций.

На Госкомиссии обсудили выработку мер по противодействию обороту фальсифицированного мёда. Денис Мантуров отметил, что Россия входит в пятерку крупнейших производителей в мире, с суммарным объёмом до 70 тысяч тонн мёда в год. При этом в ряде регионов (по информации Российского национального союза пчеловодов) доля фальсифицированной продукции достигает 70%. По результатам исследования Роскачества на потребительских рынках свыше 20% отобранных образцов не отвечают требованиям к натуральному мёду. И в половине случаев вид мёда в упаковке не соответствует заявленному на этикетке. То есть дешёвый мёд, собранный с подсолнечника, выдается за более дорогой с акации или донника. Это прямой обман потребителей.

Основная причина подобных нарушений – отсутствие законодательно закреплённого термина «мёд» и ограниченный набор характеристик для идентификации. Помочь в решении этих вопросов может разработанный сенаторами законопроект – в случае его принятия Росстандарт разра-

ботает соответствующий ГОСТ, и контролирующие органы смогут идентифицировать продукт, не пропуская на рынок фальсификат.

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин рассказал об основных видах фальсифицирования мёда и деталей законопроекта. По мнению руководителя АНО «Российская система качества» Максима Протасова, причиной сложившейся ситуации с массовой фальсификацией мёда на рынке является отсутствие законодательного определения понятия «Мёд». ГОСТ 25629-2014 «Пчеловодство. Термины и определения» определяет термин «мёд натуральный», в то время как в маркировке продукции, в основном, используется общее наименование вида пищевой продукции – «мёд». Кроме того, Максим Протасов отметил важность разработки отдельного стандарта для мёда.

Также на мероприятии обсудили вопрос стандартизации в сфере противодействия незаконному обороту промышленной

продукции. Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев рассказал о важности применения инструментов стандартизации в борьбе с контрафактом и фальсификатом. Им было отмечено, что важную роль в определении качества и безопасности продукции играет методы и способы идентификации, которые закреплены в соответствующих стандартах. В рамках работы Госкомиссии будут подготовлены предложения по разработке стандартов в части идентификации промышленной продукции и необходимости внесения изменений в действующие стандарты по идентификации.

Директор АНО «Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции» Ирина Бушина доложила о разработке центром национального стандарта «Противодействие незаконному обороту промышленной продукции. Термины и определения», который был утвержден Росстандартом 10 марта 2023 года.

Кроме того, были утверждены целевые значения показателей эффективности деятельности Межведомственной отраслевой рабочей группы по сокращению нелегального рынка табачной и никотинсодержащей продукции при Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции.

ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

Авиастроительные предприятия

Раис Республики Татарстан Рустам Минниханов и генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov посетили крупнейшие авиастроительные предприятия региона – Казанский вертолетный и Казанский авиационный заводы, оценив темпы производственной деятельности.

На этих площадках идет выпуск гражданских авиалайнеров, стратегических ракетносцев, вертолетов разных классов, которые имеют большое значение для транспортной системы и национальной безопасности страны.

В ходе визита на Казанский авиационный завод имени С.П. Горбунова – филиал ПАО «Туполев» Объединенной авиастроительной корпорации делегация оценила ход масштабных мероприятий по модернизации и техническому перевооружению предприятия для наращивания производства гражданских лайнеров Ту-214 и стратегических ракетносцев Ту-160.

До недавнего времени Ту-214 выпускался малой серией в интересах специальных заказчиков и рекомендовал себя как надежная и функциональная машина. Сейчас на Казанском авиазаводе запущена в производство первая партия самолетов для коммерческих пассажирских авиаперевозок. В дальнейшем будут запущены параллельно несколько партий самолетов для обеспечения потребностей как государственных, так и коммерческих заказчиков. Задача



этого самолета – поддержать бесперебойное функционирование отрасли в острый момент, когда российский рынок покинули зарубежные производители авиационной техники.

Также на предприятии идет выпуск модернизированных стратегических ракетносцев Ту-160М. Обновленные самолеты обладают существенно расширенными боевыми возможностями, в них заложен значительный потенциал. Дальнейшее развитие платформы позволит использовать ее для новых видов вооружения, в том числе и перспективных.

«Мы видим, что КАЗ значительно обновляется и расширяет свои производственные возможности. Перед отраслью стоит задача максимально быстро обеспечить отечественные авиакомпания российскими самолетами взамен «боингов» и «эйрбасов». Сейчас мы наращиваем производство Ту-214 до десяти штук в год. В будущем выпуск может быть увеличен до 20 самолетов ежегодно. Параллельно предприятие наращивает выпуск знаменитых «белых лебедей», которые являются визитной карточкой нашей стратегической авиации. Это уникальные машины – прекрасные внешне и грозные по своим боевым возможностям», – прокомментировал генеральный директор Госкорпорации Ростех Сергей Чemezov.

«Государственная корпорация «Ростех» – стратегический партнер Татарстана. В нашей республике расположено 19 предприятий Госкорпорации. Общая численность занятых на производстве – более 55 тыс. человек. В прошлом году объем выпуска продукции превысил 387 млрд рублей. На предприятиях Ростеха в Татарстане реализуются масштабные мероприятия по реконструкции, техническому перевооружению производственных мощностей ключевых предприятий. Прежде всего, это военная и гражданская авиация. Сейчас следует оперативно решить вопросы, связанные с импортозамещением ключевых компонентов и обновлением технологических мощностей.

Также нужно обратить особое внимание на вопросы подготовки специалистов», – сказал раис Татарстана Рустам Минниханов.

Во время посещения Казанского вертолетного завода холдинга «Вертолеты России» Сергей Чemezov проверил ход работ по импортозамещению иностранных систем в вертолете «Ансат». Центральной темой обсуждения стала замена двигателя канадского производства на отечественный ВК-650В от

его серийное производство. Начало летных испытаний импортозамещенного «Ансата» запланировано на конец 2023 года», – отметил Сергей Чemezov.

Казанский вертолетный завод в 2022 году выполнил свои обязательства перед заказчиками и полностью сверстал план поставок на 2023 год. В настоящее время завод продолжает исполнение крупного контракта в интересах Национальной службы санитарной авиации.



«ОДК-Климов». Его макет делегации представили на площадке.

«Поставка опытных двигателей ВК-650В для сборки и подготовки к летным испытаниям вертолета «Ансат» запланирована на конец третьего квартала 2023 года. В 2024 году планируется получить сертификат типа и провести комплекс работ по расширению характеристик двигателя, подготовить

аэропорт. В текущем году будет исполнен контракт на передачу вертолетов Ми-8МТВ-1 для МЧС России. Также продолжаются поставки вертолетов по контракту с Государственной транспортной лизинговой компанией (ГТЛК) для повышения транспортной доступности регионов.

Фото: пресс-служба раиса Республики Татарстан

LIMA '23
LANGKAWI
23 - 27 MAY 2023
LANGKAWI INTERNATIONAL MARITIME AND AEROSPACE EXHIBITION

The Nexus of Asia's Maritime & Aerospace Trade

Organized by: Co-organized by: Official Publication & Official Show Daily:

Scan this QR Code to request for more information on participating at LIMA 2023. For more information, please visit the LIMA 2023 Website and Social Media Platforms or you may contact: Email: hello@alsgroup.biz

www.limamalaysia.com.my @2023LIMA

THE FUTURE OF THE AEROSPACE INDUSTRY

DUBAI AIRSHOW

13-17 NOVEMBER 2023 | DWC, DUBAI AIRSHOW SITE

COMMERCIAL AVIATION | AIRCRAFT INTERIORS | MRO
BUSINESS AVIATION | AIR TRAFFIC MANAGEMENT | SPACE | DEFENCE & MILITARY
AIR CARGO | EMERGING TECHNOLOGIES

WWW.DUBAIAIRSHOW.AERO | FOLLOW US ON: #DUBAIAIRSHOW

STRATEGIC PARTNER:

SUPPORTED BY:

REGISTER NOW:

ОРГАНИЗАТОР



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР



МКВ
МЕЖДУНАРОДНЫЕ
КОНГРЕССЫ И ВЫСТАВКИ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРМИЯ-2023»

14–20 АВГУСТА ПАТРИОТ ЭКСПО

www.rusarmyexpo.ru

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
еженедельник

**УЧРЕДИТЕЛЬ
И ИЗДАТЕЛЬ:**
ООО «Редакция газеты «Промышленный еженедельник».
Издание зарегистрировано
в Министерстве Российской
Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовой информации.

ПИ № 77-12380 от 19.04.2002 г.
Перерегистрировано в связи
со сменой учредителя
ПИ № 77-14566 от 07.02.2003 г.
Перерегистрировано
в связи со сменой учредителя
ПИ № ФС77-19251
от 23.12.2004 г. в Федеральной
службе по надзору за соблюде-
нием законодательства в сфере
массовых коммуникаций и охра-
не культурного наследия.

**Генеральный директор,
главный редактор**
Валерий Стольников
Главный художник
Анатолий Исаенко
**Заместители
главного редактора**
Елена Стольникова
Дмитрий Кожевников
Региональный директор
Наталья Швецова

**Помощники
главного редактора**
Юлия Шувалова
Татьяна Соколова
Директор по развитию
Дмитрий Минаков
Дизайн и верстка
Светлана Селиверстова
**Директор
по международным
проектам**
Александр Стольников

Обозреватель
Олег Дейнеко
**Представитель
в Северной Америке:**
Виктория Яковлева
(Ванкувер, Канада);
Тел.: (1-604)-805-5979
vkl@telus.net
Газета распространяется
по подписке, по прямой
рассылке и на профессио-
нальных мероприятиях.

Подписка на электронную
версию Промышленного
еженедельника:
podpiska@promweekly.ru
Материалы, отмеченные ©,
публикуются на правах
рекламы.
**Адрес для
корреспонденции:**
123104, Москва, а/я 29

Тел. редакции:
+7(495) 505-76-93,
+7(901) 529-39-77
www.promweekly.ru
doc@promweekly.ru,
pe-gazeta@inbox.ru
Газета «Промышленный
еженедельник» является
официальным публикатором
актов Минпромторга России.

Использованы материалы
информгентств
и интернет-изданий.
Номер подписан в печать
31.03.2023
Отпечатано
в АО «Прайм Принт Москва».
141701, Московская обл.,
г. Долгопрудный,
проезд Лихачевский, д №5В.

ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛЕФОНУ (495) 778-1447. E-MAIL: doc@promweekly.ru