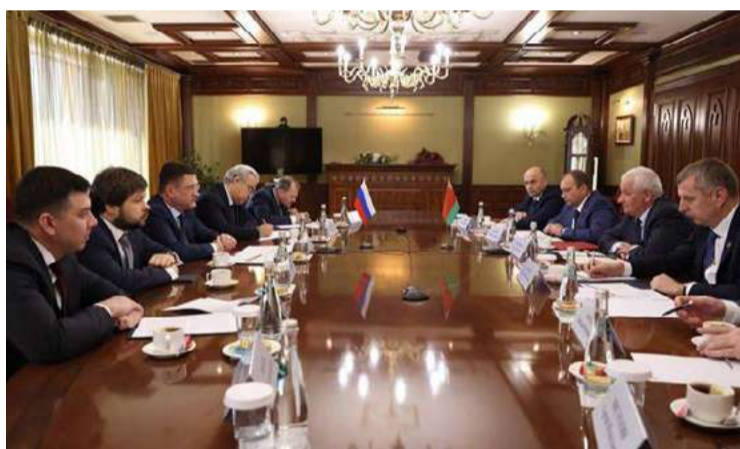


**«МЕТАЛЛОБРАБОТКА-2024»**Участие приняли более тысячи компаний из 13 стран. **Стр. 4****РОССИЯ – ИСЛАМСКИЙ МИР**В Казани прошел XV Международный экономический форум. **Стр. 8****ИТОГИ, ВЫВОДЫ, ПЛАНЫ**А. Садофьев подвел итоги Форума-выставки «ГОСЗАКАЗ». **Стр. 10****БЛА «КАРАКУРТ»**Концерн «Калашников» представил новые БЛА. **Стр. 16**

Сотрудничество в нефтегазовой отрасли



Заместитель председателя Правительства Российской Федерации Александр Новак провел рабочую встречу с заместителем премьер-министра Республики Беларусь Петром Пархомчиком. В преддверии предстоящей встречи глав государств России и Белоруссии стороны обсудили сотрудничество в нефтегазовой сфере, взаимодействие по развитию нефтепереработки Белоруссии, а также совместную работу в атомной промышленности.

«Россия остается главным торговым партнером Республики Беларусь. На нашу страну в 2023 году пришлось 57,4% всей внешней торговли республики. Объем двухстороннего товарооборота между двумя странами в прошлом году увеличился на 5,2% по сравнению с уровнем 2022 года. В свою очередь Беларусь с долей 6,5% заняла четвертую позицию по объему товарообмена с Россией среди всех стран мира и первую – среди стран СНГ», – сообщил Александр Новак.

Было отмечено, что «Росатом» оказывает необходимые сервисные услуги Белорусской АЭС, обеспечивающей до 30% энергопотребления страны. Обсуждается ее расширение за счет строительства третьего энергоблока. Кроме того, белорусские специалисты за-

действованы в строительстве ряда АЭС российского дизайна за рубежом, в том числе в Египте, Бангладеш и Венгрии. Также в рамках полноформатной промышленной интеграции ведется взаимодействие в области ядерной медицины, адаптивных технологий и систем накопления энергии.

Активно продолжается работа по формированию объединенного рынка электроэнергетики Союзного государства. Ведется разработка Меморандума о взаимопонимании между Министерством энергетики Российской Федерации и Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь о сотрудничестве по проектам строительства и реконструкции котельных на местных видах топлива на территории Республики Беларусь.

Крупнейшее событие сферы закупок

XIX Всероссийский Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ», который проходил в Инновационном центре «Сколково», подвел итоги работы. В крупнейшем событии сферы закупок приняли участие представители всех регионов. Мероприятия деловой программы посетили около четырех тысяч человек. В этом году Форум проводился по поручению первого вице-преьера Дениса Мантурова, который также возглавил Оргкомитет.

«Сегодня вся система госзакупок должна максимально эффективно использоваться для развития российской промышленности и поддержки наших экономических агентов. Поэтому мы подготовили поправки в 44-й и 223-ФЗ. Это огромная системная реформа, которая позволит как раз качественно повысить эффективность закупок. Кроме того, параллельно идет большая работа по формированию пакета нацпроектов до 2030 года. Наша задача здесь – регуляторными средствами максимизировать участие российских компаний в реализации всех национальных проектов – и технологических, и социальных», – отметил первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осмаков.

В течение трех дней на Форуме состоялось несколько основных мероприятий, дискуссий и круглых столов.

«Госзакупки – это 10 триллионов рублей по 44-ФЗ. Если добавить 223-ФЗ, то это в два-три раза больше. А в совокупности получается, что только на закупки государство затрачивает объем меньший, чем федеральный бюджет. Это большая сумма, которую нужно распределить максимально эффективно. То есть, чтобы российские заказчики получали качественную продукцию на конкурентной основе и в максимальной возможной степени российского происхождения», – отметил заместитель министра финансов Российской Федерации Алексей Лавров. – Сегодня российская продукция по большинству позиций ни в

чем не уступает импортной. Однако любая преференция – это определенные риски. Поэтому преференции необходимо сделать всем понятными и прозрачными».

Одна из самых непростых преференций – это унификация инструментов импортозамещения в государственных и корпоративных закупках. Алексей Лавров пояснил, что это важная новация, которую Минфин РФ совместно с Минпромторгом РФ продвигают в Государственной Думе. Законопроект уже принят в первом чтении. В свою очередь, заместитель руководителя Федерального казначейства Анна Катамадзе отметила рост контрактации.

«Он перешагнул отметку 30 трлн рублей в 2023 году. Это связано с закупками и по 44-ФЗ, и по 223-ФЗ», – пояснила она.

По словам замруководителя казначейства, рост денежного оборота контрактов, договоров, актов выполненных работ связан с тем, что в рамках 223-ФЗ был осуществлен возврат заказчиков, которые ранее попали под санкции.

(Окончание на стр. 10)



Восьмое Российско-Китайское ЭКСПО

С 17 по 21 мая в Харбинском международном конгрессно-выставочном центре прошло Восьмое Российско-Китайское ЭКСПО. ЭКСПО включено в список основных мероприятий, организуемых в Китае в связи с 75-й годовщиной установления дипломатических отношений между двумя странами.

Российско-Китайское ЭКСПО – это эффективная платформа для обсуждения вопросов торгового-экономического и инвестиционного сотрудничества, а также расширения контактов между регионами России и Китая. Организаторами мероприятия выступили Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство экономического развития Российской Федерации. Организаторы с китайской стороны – Министерство коммер-

ции Китайской Народной Республики, Народное Правительство провинции Хэйлунцзян.

«В соответствии с задачами, поставленными лидерами наших стран, торгово-экономическое сотрудничество России и Китая продолжает стремительно развиваться, достигая новых уровней не только в количественном, но и в качественном плане. Уверен, что Российско-Китайское ЭКСПО будет способствовать укреплению этой положительной тенденции, расширению коопе-

рационных связей между нашими государствами», – подчеркнул заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Алексей Груздев.

На ЭКСПО традиционно были представлены стенды российских и китайских компаний, экспозиции субъектов Российской Федерации и провинций Китая. Регион-партнеры выставки в этом году – Москва и провинция Чжэцзян.

Российская экспозиция развернулась на более 3,5 тыс. кв. м, свою продукцию и услуги представили ведущие российские компании из таких отраслей, как машиностроение, ТЭК, IT, агропромышленный комплекс, легкая промышленность и народные художественные

промыслы, финансово-банковский сектор, транспорт и логистика.

Участие в ЭКСПО приняли 16 регионов Российской Федерации: республики Башкортостан, Татарстан, Саха (Якутия), Коми, Хакасия; Свердловская, Архангельская, Тверская, Амурская, Пензенская, Астраханская области; Приморский, Хабаровский край; Красноярский, Сахалинский край; Москва. С китайской стороны в выставке участвовали 13 регионов – провинции Хэйлунцзян, Ляонин, Цзилинь, Гуандун, Сычуань, Хубэй, Ганьсу, Хэнань, Шаньдун, Чжэцзян, а также Синьцзян-Уйгурский, Тибетский и Нинся-Хуэйский автономные районы.

Деловая программа была посвящена вопросам формирования

новых точек роста экономического взаимодействия двух стран и перспективных совместных проектов в различных социально-экономических сферах. В проект деловой программы ЭКСПО были включены 16 мероприятий – форумы, круглые столы, семинары, дискуссии, панельные сессии, в том числе по вопросам межрегионального, торгово-экономического, инвестиционного, научно-технического сотрудничества, укрепления связей в сферах строительства, промышленности, лесопромышленного комплекса, метрологии, стандартизации, логистики, молодежного предпринимательства.

(Окончание на стр. 11)

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Объявлены даты КИФ-2024

Кавказский инвестиционный форум (КИФ) состоится в столице Чеченской Республики – городе Грозный – с 15 по 17 июля. Форум станет площадкой для переговоров и заключения деловых контрактов с целью развития инвестиционных проектов и государственно-частного партнерства в российских регионах. Главной темой станет: «Большой Кавказ – от моря до моря».



В двухдневную деловую программу КИФ-2024 войдет более 60 мероприятий. Внимание будет уделено вопросам развития предпринимательства и агропромышленного комплекса, транспортной инфраструктуры, промышленности, энергетики, банковского сектора, международного сотрудничества, здравоохранения, гуманитарной повестки и др. Цен-

тральным событием Форума станет пленарное заседание. Третий день Форума – день проведения мероприятий молодежной программы КИФ-2024.

Помимо обширной деловой программы участников Кавказского инвестиционного форума ждет большая образовательная и культурно-развлекательная программа: лекции, мастер-классы, экскурсии, га-

строномическая выставка, модные показы и конно-спортивные состязания. Также на площадке КИФ-2024 впервые состоится торжественная церемония вручения инвестиционной премии «Вершина» за вклад в рост экономики и развитие инвестиционного потенциала регионов России. С архитектурой деловой программы можно ознакомиться на официальном сайте Форума.

«В этом году тематика Форума расширилась по сравнению с прошлым годом. В этот раз она охватит широкий спектр вопросов развития Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, а также стран СНГ, Каспийского и Черноморского бассейнов. Повестка Форума будет привлекательна для предпринимателей и инвесторов, среди которых все больше тех, кто в полной мере осознает высокий потенциал региона. Фиксируется большой интерес со стороны зарубежных стран – свое желание принять участие в Форуме уже изъявили представители ОАЭ, Катара, Омана, Казахстана, Узбекистана и других стран», – подчеркнул ответственный секретарь Оргкомитета КИФ-2024 Антон Кобяков.

Запрет на вывоз

В России вводится временный запрет на вывоз отходов и лома драгоценных металлов. Решение позволит увеличить загрузку российских аффинажных предприятий и повысить налоговые поступления.

Согласно подписанному постановлению Правительства, ограничение будет действовать шесть месяцев – с 20 мая по 20 ноября 2024 года.

На время действия ограничений из России не будут вывозиться отходы и лом драгоценных металлов или металлов, плакированных драгоценными металлами, прочие отходы и лом, содержащие драгоценный металл или соединения драгоценных металлов. Также будет приостановлен вывоз от-

ходов и лома электротехнических и электронных изделий, используемых главным образом для извлечения драгоценных металлов, являющихся важными для внутреннего рынка страны.

Запрет не будет распространяться на вывоз катодной сурьмы в слитках, а также проб, отобранных от партий лома и отходов драгоценных металлов, вывозимых аффинажными организациями. При этом масса одной пробы должна составлять не более 500 г в одной товарной партии независимо от количества таких партий по внешнеторговому контракту.

Аналогичные ограничения действовали с 1 ноября 2023 года по 30 апреля 2024 года. До этого – с 20 марта по 20 сентября 2023 года.

Технологии будущего

Заместитель председателя Правительства – полномочный представитель Президента в ДФО Юрий Трутнев провел совещание по подготовке IX Восточного экономического форума. Среди предлагаемых в повестку форума тем – технологии будущего, развитие транспортной инфраструктуры, модернизация энергетических систем.

На совещании будут обсуждаться и другие темы, в том числе развитие транспортной инфраструктуры и расширение Восточного полигона, от работы которого зависит сегодня экономика всей нашей страны, развитие энергетики и создание новых генерирующих мощностей», – сказал Юрий Трутнев по итогам совещания.

Восточный экономический форум – ключевая международная площадка для создания и укрепления связей российского и мирового инвестиционного сообщества, всесторонней экспертной оценки экономического потенциала российского Дальнего Востока, представления его инвестиционных возможностей и условий ведения бизнеса на территориях опережающего развития. Форум учрежден в целях содействия развитию экономики Дальнего Востока и расширения международного сотрудничества в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

«Мы хотим посвятить этот форум технологиям будущего. Новые разработки дают дополнительные возможности для интенсивного развития экономики и социальной сферы. На Дальнем Востоке активно создаются новые инновационные производства. Для поддержки бизнеса в ДФО созданы и постоянно совершенствуются преференциальные режимы с налоговыми льготами и административной поддержкой, создаются дополнительные формы поддержки. Обо всем этом будем говорить на следую-

МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН
КОМПЛЕКСНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ 2024
29 мая – 1 июня
ПАТРИОТ ЭКСПО

ОРГАНИЗАТОР САЛОНА
МЧС РОССИИ

ОПЕРАТОР САЛОНА
МКВ
МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНГРЕССЫ И ВЫСТАВКИ

www.isse-russia.ru

Организаторы
Минпромторг
Россия

ФЛОТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВОЕННО-МОРСКОЙ
САЛОН - 2024

Выставочный оператор
МКВ

При поддержке

19–23 июня
Кронштадт
Конгрессно-выставочный центр
Музея военно-морской славы

FLEET-EXPO.RU

СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ

Обратная связь – ключевой элемент

Заместитель председателя Правительства – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко посетил Нижегородскую область с рабочей поездкой. В рамках визита вице-премьер провел совещание с деловыми кругами по вопросам совершенствования контрольно-надзорной деятельности.



Вице-премьер отметил, что Правительство системно работает над снижением административной нагрузки на бизнес. В частности, реформа контрольно-надзорной деятельности ведется по трем направлениям – это создание понятных и исполнимых норм и правил, применение прозрачной процедуры контроля и постоянное совершенствование двух этих этапов на основе обратной связи.

По итогам 2023 года было проведено 353 тыс. проверок. Это в 5 раз меньше по сравнению с 2019 годом. При этом контрольные мероприятия коснулись предпринимателей в меньшей степени – только одна из трех проверок проходила в отношении бизнеса.

«Чтобы добиться дальнейших улучшений, бизнес должен активнее участвовать в реформе контроля и надзора. Что важно – давать обратную связь через сервис досудебного обжалования. Это ключевой элемент реформы. Она позволяет нам выстраивать эффективную систему контроля, которая отвечает требованиям государства и при этом совершенно комфортна для предпринимательского сообщества», – сказал заместитель председателя Правительства – руководитель Аппарата Правительства России Дмитрий Григоренко.

Он напомнил, что по просьбе бизнес-объединений через портал госуслуг была реализована возможность оспорить присво-

енную объекту контроля категорию риска нарушения обязательных требований. Для подачи заявлений об изменении категории риска используется уже существующий сервис досудебного обжалования решений контрольных органов. Нормативный срок рассмотрения такого заявления составляет 5 рабочих дней.

Участие в совещании также приняли заместитель министра экономического развития России Алексей Херсонцев, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин и прокурор Нижегородской области Андрей Травкин.

В рамках мероприятия они обсудили Концепцию совершенствования контрольной деятельности. Этот документ предусматривает в том числе развитие и совершенствование механизма дистанционных проверок с помощью специ-

ального мобильного приложения, личного кабинета и прочих цифровых средств.

«Еще в 2018 году в Нижегородской области был разработан, а с 2019-го активно внедряется интернет-проект «Электронный инспектор». Это сервис анонимных самопроверок бизнеса на соответствие требованиям закона. По сути, профилактическое мероприятие – своеобразное самообследование. Всего создано 84 сценария самопроверки по 44 видам контроля всех уровней. Средняя продолжительность самопроверки составляет всего 36 минут, а средний срок региональных контрольных мероприятий – менее 4 дней», – отметил Глеб Никитин.

Губернатор подчеркнул, что в Нижегородской области количество проверок по всем уровням контроля сократилось в 2,8 раза с

2022 года, а выявленных нарушений – почти в 2 раза.

Кроме того, в ходе рабочей поездки Дмитрий Григоренко посетил федеральный технопарк профессионального образования на базе Парка мастеров «Нижполиграф». На этой площадке будет осуществляться профессиональная переподготовка преподавателей техникумов и колледжей, а также сотрудников предприятий со всей России.

Во время экскурсии вице-премьеру представили образовательно-производственный центр коллективного пользования по беспилотным авиационным системам. В завершение Дмитрий Григоренко и Глеб Никитин посетили первые лаборатории технопарка, а также студии креативных индустрий в том числе для производства мультимедийного контента.



«Недели без турникетов»



На предприятиях холдинга «Вертолеты России» Госкорпорации Ростех прошла профориентационная акция Союза машиностроителей России «Неделя без турникетов». Более трех тысяч школьников и студентов побывали на заводах по всей стране, где узнали о производстве отечественных вертолетов.

«Неделя без турникетов» проходит дважды в год – весной и осенью. Ее главная цель – популяризация технических специальностей. Во время акции молодые люди могут посетить предприятия и узнать о преимуществах работы в реальном секторе экономики на передовых промышленных предприятиях.

Традиционные участники акции – Национальный центр вертолетостроения «Миль и Камов» в Подмоскowie, «Роствертол» в Ростове-на-Дону, Казанский вертолетный завод, «Редуктор-ПМ» в Перми, Улан-Удэнский авиационный завод, Новосибирский авиаремонтный завод, ААК «Прогресс» в Приморском крае, КуАПП в Башкортостане и другие.

Во время акции их посетили тысячи школьников 9–11 классов и студентов начальных курсов вузов. Специалисты предприятий провели для гостей специальные экскурсии о вертолетостроении и профессиях, востребованных в отрасли.

«Для предприятий холдинга «Неделя без турникетов» – возможность рассказать о преимуществах работы в «Вертолетах России». В этом году участниками акции стали около трех тысяч человек. Показывая молодежи реальное производство, мы делаем дополнительный шаг к тому, чтобы ребята связали свою жизнь с авиастроением», – рассказал директор по персоналу и организационному развитию холдинга

Александр Некрасов.

Казанский вертолетный завод посетили более 200 учащихся школ, учреждений среднего и высшего профессионального образования Республики Татарстан. Во время экскурсии молодые люди посетили экспозицию музея, посвященную истории предприятия и подвигу его коллектива в годы Великой Отечественной войны. Учащиеся также посетили основные производственные цеха, смогли понаблюдать за сборкой вертолетов Ми-8, Ми-38 и «Ансат». Им рассказали об особенностях винтокрылых машин и показали всю линейку вертолетной техники KB3.

В ААК «Прогресс» (лидер Приморского отделения Союзмаш России) школьники Арсеньева познакомились с производством вертолетов и учебным центром предприятия. Улан-Удэнский авиационный завод (лидер Бурятского регионального отделения Союзмаш России) за неделю посетили около 500 учащихся. Экскурсии по предприятию организовали для школьников 8–11-х классов города Улан-Удэ и районов Республики Бурятия. КумАПП принял 250 школьников, они посмотрели производственные цеха: механосборочный, изготовления лопастей, агрегатно-сборочный; познакомились с основными профессиями и специальностями, осмотрели станки и рабочий инструмент, а также посетили музей предприятия.

Фото: «Вертолеты России»

Компетенции в области судостроения

В России будет разработан долгосрочный комплекс мер, направленных на развитие компетенций отечественных производителей в области судостроения. Такое поручение дал председатель Правительства Михаил Мишустин по итогам стратегической сессии по вопросу развития Объединенной судостроительной корпорации, состоявшейся 26 марта.

Отвечать за выполнение этой задачи будут Минпромторг РФ, Минфин РФ и Минэкономразвития РФ. Документ должен быть представлен в Правительство до 25 декабря. Реализация комплекса мер будет рассчитана на срок до 2035 года.

«Необходимо более активно развивать собственные компетенции в области судостроения», – отметил на стратсессии Михаил Мишустин.

Помимо разработки комплекса мер по развитию отечественных компетенций, Минпромторг РФ предстоит до 4 сентября актуализировать Стратегию развития судостроительной промышленности до 2035 года с учетом анализа рынков судостроения и трендов их развития.

Также Минпромторг РФ совместно с Минтрансом РФ, Минсельхозом РФ, Минвостокразвития РФ и Минфином РФ поручено до 30 октября представить предложения по расширению программ льготного лизинга гражданских судов водного транспорта, в том числе проработать вопрос о расширении количества операторов. Предложения по финансированию таких про-

грамм будут подготовлены Минфином РФ и Минпромторгом РФ до 27 ноября.

Отдельный блок поручений касается непосредственно развития Объединенной судостроительной корпорации – крупнейшей отраслевой структуры, в состав которой входит до 80% всех судостроительных мощностей.

В частности, Минпромторг РФ совместно с Банком ВТБ до 3 июля необходимо обеспечить разработку инвестиционной программы этой корпорации. В программу должны быть включены мероприятия по обновлению существующих и созданию новых производственных мощностей для достижения заявленных стратегических целей развития корпорации до 2035 года.

Кроме того, до 2 октября Минпромторг РФ поручено обеспечить доработку и утверждение стратегии развития Объединенной судостроительной корпорации, предусмотрев внедрение лучших практик Координационного центра Правительства по мониторингу и координации исполнения мероприятий стратегического развития.

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТШеф-редактор проекта
Виктор Миняев

«Металлообработка-2024»: 270 московских производителей



Более тысячи компаний из 13 стран мира приняли участие в 24-й международной выставке «Оборудование, приборы и инструменты для металлообрабатывающей промышленности» – «Металлообработка-2024», из которых более 270 представляли столицу. Об этом сообщил министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.

Среди московских участников были производители лазеров, автоматизированных систем, редукторов и станков.

«Среди ключевых задач, которые стоят перед промышленностью России и Москвы в частности, – развитие станкостроения. От темпов роста отрасли напрямую зависит обеспеченность заводов необходимым оборудованием. Сегодня производством различных станков занимаются около 50 столичных предприятий, мно-

гие из них приняли участие в выставке», – рассказал Владислав Овчинский.

Так, в рамках выставки компания «Лассард» презентовала свои новые продукты: компактный лазерный станок для сварки, труборез и комплекс для работы с толстыми листовыми материалами. Последний, например, обрабатывает латунь, нержавеющую и черную сталь, медь и другие металлы. Такой станок может быть оснащен волоконным лазе-

ром мощностью до 30 кВт, системами автоматической смазки и увеличения рабочей зоны секциями по 6000 мм.

«Наша компания участвовала в выставке четвертый год подряд, и в этот раз мы показали много нашего лазерного оборудования, среди которого – несколько новинок 2024 года. Кроме того, на нашем стенде было много интерактива с тематическими конкурсами, направленными на привлечение внимания посетителей к лазерным технологиям», – рассказал генеральный директор Олег Нефедов.

Еще один участник, TECHNO-RED, на выставке впервые представил сварку на промышленной работе с досягаемостью 3 000 мм, адаптивное электро-механическое захватное устройство для любых типов промробот, новый робот с уровнем водонепроницаемости, а также первый в России коллаборативный манипулятор с грузоподъемностью 27 кг.

«Мы показали ноу-хау – наши новые разработки департамента R&D. Также на выставке приняли участие в активностях сообщества производителей «ЦЕХ», нацеленных на обмен опытом собственников предприятий для совместного развития», – поделился

генеральный директор Артем Лукин.

Компания «Интеллектуальные робот системы» показала оборудование для сварочных производств и металлообрабатывающей промышленности: роботизированный комплекс для изготовления форм высокоточного литья, инновационные сварочные столы, галтовочную, шлифовальную и другую технику. В частности, на выставке работали пять инновационных аппаратов лазерной сварки для черной и нержавеющей стали, алюминия, оцинковки и титана без необходимости использования специальных защитных сред.

«Как многолетние участники выставки, мы рады были представить не только полюбившиеся партнерам и клиентам роботизированные комплексы, но и инновационные аппараты лазерной сварки. Рады были принять и проконсультировать на нашем стенде постоянных клиентов и новых гостей выставки», – отметил директор компании Антон Бычковский.

Первый в истории атомной отрасли серийный 3D-принтер, который работает по технологии селективного лазерного сплавления, – разработка компании-интегратора по аддитивным технологиям Госкорпорации «Росатом». Устрой-

ство позволяет получать изделия из металлопорошковых композиций с повышенной точностью: ее достигают путем избирательного лазерного плавления слоя порошка по площади сечения заготовки. В соответствии с запросами российских промышленников, его оснастили сканирующими модулями, полностью новой газовой системой, увеличили объем построения, улучшили герметизацию вводов кабелей нагревателей и термодатчиков.

На стенде предприятия «НТЦ Приводная Техника» посетители познакомилась с высокоточными редукторами, преобразователями частоты, а также механическими приводами, линейными направляющими и другим оборудованием. К примеру, в компании разработали, собрали и запустили образец многоосевой системы управления движением.

«Прототип демонстрирует основные возможности, построенные на базе человеко-машинного интерфейса, контроллера управления движением, сервоприводами. Механическая передача осуществляется высокоточными планетарными редукторами», – прокомментировал директор департамента сервосистем и высокоточного привода Николай Сорокин.

Рост экспорта в Китай

По итогам 2023 года объем поставок столичной несырьевой неэнергетической продукции в Китай вырос на 32 процента по сравнению с предыдущим периодом. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.

«В соответствии с поручением Сергея Собянина город оказывает столичным экспортерам всю необходимую поддержку. Благодаря центру «Моспром» московские производители активно развивают торгово-экономическое сотрудничество. Так, в 2023 году несырьевой неэнергетический экспорт Москвы в Китай увеличился на 32 процента по сравнению с предыдущим периодом и составил около восьми процентов от общероссийского несырьевого неэнергетического экспорта в Китай», – рассказал Максим Ликсутов.

При этом доля Китая в структуре московского ННЭ достигла порядка 9 процентов.

«Основная доля поставок в Китай приходится на товары промышленных отраслей – они занимают 88 процентов от совокупного объема московского ННЭ. Наибольшим спросом пользуется продукция машиностроения. На

различные виды механического оборудования и техники приходится 64 процента столичного промышленного экспорта в КНР. Среди успешных поставок столичных компаний можно отметить кабельную продукцию, устройства вызова экстренных служб, а также платежные терминалы», – отметил министр правительства Москвы, руководитель департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.

Около 22 процентов от общего объема столичного промышленного экспорта приходится на продукцию химической отрасли: бытовую химию и средства для ухода за кожей. Также особой популярностью у китайских потребителей пользуются медицинские изделия, лекарственные препараты и продукты питания от московских производителей.

В рамках мероприятий национального проекта «Международная кооперация и экспорт», в том числе за счет оказанной центром «Моспром» поддержки, столичные производители значительно расширили свои экспортные потоки и нашли новых партнеров на рынках Латинской Америки, Африки, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии и стран СНГ. Информация о направлениях поддержки, оказываемой центром, размещена на сайте.

Все для чаепития

В Москве работают свыше 290 предприятий пищевой промышленности, около 120 из них специализируются на выпуске кондитерских и хлебобулочных изделий. С начала года предприятия значительно нарастили выпуск продукции и вышли на новые рынки. Об этом сообщил министр правительства Москвы, глава Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.



«В первом квартале этого года столичные промышленники выпустили около 8 тысяч тонн кондитерских изделий, что на 31,8 процента больше, чем с начала прошлого года. В городе производят различные сладости: торты, пирожные, печенье, зефир и другие. Также в Москве выпускают кофе: это нетипичное для столицы, но активно развивающееся направление. С января по март в городе изготовили всего около 883 тонн, при этом рост по сравнению с аналогичным периодом прошлого года составил 29,7%», – отметил Владислав Овчинский.

В частности, столичный производитель кофе MADEO расширил

ассортимент и начал изготовление новых сортов кофе, какао и чая. Средний объем выпуска продукции – около 20 тонн кофе в месяц, других продуктов, в том числе чая – около тонны. Таким образом, предприятие прогнозирует увеличение выпуска вдвое.

«Наша основная специализация – зерновой кофе, традиционный и десертный. На данный момент мы расширяем наш ассортимент, начиная с микрлотов – небольших партий особых сортов, заканчивая натуральными растворимыми напитками. В планах запустить линейку функциональных продуктов на основе натурального кофе», – расска-

зал генеральный директор компании Дмитрий Левин.

Кондитерская фабрика «Тортофф» открыла новый цех, который позволил увеличить объем производства в 2,5 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Компания расширила ассортимент, запустив новый вид десертов для розничной торговли вошло 10 новых тортов и 8 пирожных, в будущем ее планируют дополнить. Ежедневно здесь пекут более 200 единиц продукции.

«Кроме тортов сейчас пользуются спросом капкейки, трайфлы и макарунсы. Мы печем на заказ, и за последний год список корпоративных клиентов сильно расширился. Недавно заключили договор с популярным сервисом доставки еды и разработали для них целую линейку тортов и десертов. В ней представлены стандартные невысокие изделия с базовым оформлением, куда заказчик может добавить надпись. Самые известные в серии – Прага, Киевский, чизкейк и подобные», – поделился основатель компании Алексей Мартынов. У компании French Kiss, производящей сладости ручной работы, в ассортименте появились новые виды тортов, печенье, шоколада, конфет и ореховых паст. В коллекции напитков – ароматный чай и новый кофе в капсулах и в зернах, а также для заваривания в дрип-пакетах и приготовления в кофемашине.

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

От медизделий до банкоматов

В индустриальном парке «Руднево» – площадке особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» в Косино-Ухтомском районе – разместилось 18 компаний. Девять из них получили статус резидента. Благодаря поддержке города предприятия наращивают производство медизделий, банкоматов, беспилотников, конденсаторов и другой высокотехнологичной продукции. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.



«Среди предприятий, получивших статус резидента ОЭЗ, производители банкоматов, беспилотников, конденсаторов, решений для сортировки и переработки мусора, медизделий. Эти компании создадут в индустриальном парке «Руднево» 2,6 тысячи рабочих мест, а также вложат в реализацию проектов 31,8 миллиарда рублей», – рассказал Владислав Овчинский.

Первым резидентом площадки «Руднево» стала компания по выпуску абсорбирующего беля медицинского назначения для взрослых «ВИП Камила». Город заключил с производителем офсетный контракт в начале 2023-го. После выхода на полную мощность компания будет производить до 120 миллионов подгузников и 75 миллионов пеленок в год.

Другой резидент ОЭЗ, компания «Банковские и финансовые системы», в 2024-м планирует изготовить пять тысяч банкоматов, а после выхода на полную мощность нарастить ежегодные объе-

мы производства до 15 тысяч изделий. По словам генерального директора Артема Жилонова, в первом квартале 2024 года предприятие заключило контракт на поставки оборудования с четвертым банком. Кроме того, компания запустила жгутовое производство. Теперь она выпускает полный перечень кабельной продукции, необходимой для сборки банкоматов. Расширение направлено на повышение уровня локализации производства.

Еще один резидент, компания «Ньюкон энерджи», разрабатывает и серийно выпускает широкую линейку конденсаторов, которые используются в светотехнической продукции, силовой электронике и пусковых устройствах. По итогам первого квартала 2024 года резидент изготовил более 200 тысяч изделий. Ежемесячная выручка предприятия выросла на 40 процентов – до 58 миллионов рублей.

Активно развиваются и другие предприятия площадки «Руд-

нево». Так, компания «Хартия», выпускающая оборудование для коммунальной сферы, изготовила технологические линии для мусоросортировочного комплекса нового поколения. Все конвейерные и сортировочные линии, произведенные в ОЭЗ «Технополис Москва», сделаны на отечественной материально-компонентной базе. В комплекс входят конвейеры по отбору мусора магнитным, оптическим и вихревым способами. Это позволяет выделить максимальный объем сырья, пригодного для вторичной переработки. Сортировочные мощности будут достигать 480 тысяч тонн отходов ежегодно.

«Благодаря статусу резидента ОЭЗ компании получают существенные налоговые льготы. В частности, они освобождены от имущественного, транспортного и земельного налогов. Ставка налога на прибыль для них составляет всего два процента. Для резидентов также действует режим свободной таможенной зоны и льготы по аренде земли», – рассказал

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА (ОЭЗ) «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»

>275 га
площадь

>200
высокотехнологичных производств,
в т. ч. 35 запущено в 2023 году

>16,3 тыс.
высокотехнологичных рабочих мест



генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Особая экономическая зона «Технополис Москва» – территория с особым юридическим статусом, на которой действует льготный режим предпринимательской деятельности для инвесторов. Площадь шести площадок («Печатники», «Алабушево», «Микрон», «МИЭТ», «Ангстрем», «Руднево»), на которых размещаются высокотехнологичные

предприятия ОЭЗ, превышает 280 гектаров. ОЭЗ «Технополис Москва» на протяжении нескольких лет является лидером международных и национальных отраслевых рейтингов.

Индустриальный парк «Руднево» открылся весной 2023 года. Он стал шестой площадкой ОЭЗ «Технополис Москва».

Фото М. Мишина.
Пресс-служба Мэра
и Правительства Москвы



Разработки московских промышленников

При поддержке центра «Моспром» на международной выставке «Иннопром. Центральная Азия» новых партнеров нашли столичные компании из отраслей машиностроения, приборостроения, микроэлектроники, кабельной и химической промышленности, предприятия топливно-энергетического комплекса. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.

«В выставке приняли участие 13 московских производителей, которые провели более 195 встреч с зарубежными контрагентами. В частности, на объединенном стенде Москвы свою продукцию представили столичные разработчики микросхем для электронных документов, банковских, транспортных и сим-карт, телекоммуникационного оборудования, оборудования для теплиц, платежных терминалов, 3D-принтеров, систем наблюдения на промышленных объектах, оборудования для контроля, управления и передачи команд релейной защиты, силовых и оптических трансформаторов, ленточных пил и клапанов. Зарубежные партнеры высоко оценили экспортный потенциал московской продукции», – рассказал Владислав Овчинский.

«Узбекистан за последние несколько лет стал одним из наиболее востребованных рынков среди

российских компаний для развития своего экспортного потенциала. Российская продукция пользуется доверием на узбекистанском рынке, так как обладает сбалансированным соотношением цена-качество. В свою очередь, Москва традиционно входит в число лидеров по объему несырьевого неэнергетического экспорта в Узбекистан среди регионов РФ», – отметил Торговый представитель России в Узбекистане Константин Злыгостев.

Так, возможность импорта московских мультифункциональных платежных устройств рассматривает Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан.

«Благодарим центр поддержки экспорта «Моспром» за возможность принять участие в международной промышленной выставке «Иннопром. Центральная Азия». В составе объединенной экспози-

ции мы представили российские банкоматы SAGA S-200 ATM, которые вызвали неподдельный интерес у финансовых организаций Узбекистана», – отметила коммерческий директор компании «САГА Технологии» Оксана Калашникова.

Столичный производитель кабельно-проводниковой продукции для промышленных объектов принял участие в переговорах с Национальной ассамблеей энергетиков Узбекистана. Кроме того, на столичную кабельно-проводниковую продукцию обратили

внимание представители Мубарекского газоперерабатывающего завода. Они рассматривают возможность использования московских кабелей при проведении реконструкции предприятия.

«Участие в международной выставке «Иннопром. Центральная Азия» в Ташкенте стало продуктивным для столичного кабельного завода «Спецкабель», который представил передовые разработки для разных отраслей промышленности. Представители предприятия провели ряд встреч с потенци-

альными заказчиками, а именно с «Узбекнефтегаз» и ЕРС-компанией Enter Engineering, в рамках которых обсудили перспективы сотрудничества по уже имеющимся проектам. Также «Спецкабель» поделился своей экспертизой и наметил план совместных работ с инженеринговой компанией УЗЛИТИ, которая проектирует нефтегазовые объекты», – подчеркнул официальный региональный представитель НПП «Спецкабель» Самат Абдулатиф.

Резидент особой экономической зоны «Технополис Москва», Научно-исследовательский институт молекулярной электроники (входит в состав ГК «Элемент»), и Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства обсудили на выставке возможность разработки совместных учебных программ.

Ташкентский металлургический завод проявил заинтересованность в поставках систем хранения металлопроката от московского производителя. Оптические трансформаторы тока столичного производства могут быть использованы при строительстве и модернизации электрических станций и объектов электросетевого хозяйства Республики Узбекистан.





Новые технологии сбережения здоровья

16 мая в рамках Недели технологического лидерства на международной выставке-форуме «Россия» прошел тематический день «Современные технологии для сбережения здоровья». Пленарная сессия тематического дня была посвящена новому национальному проекту по развитию современных медицинских технологий – «Новые технологии сбережения здоровья». В пленарной сессии приняла участие заместитель министра промышленности и торговли РФ Екатерина Приезжева.



Участники сессии узнали об основных результатах развития медицинской и фармацевтической промышленности и предложениях по наполнению нового национального проекта по развитию современных технологий сбережения здоровья.

Замглавы Минпромторга России Екатерина Приезжева рассказала, что с 2014 года объем рынка медицинской продукции в стоимостном выражении увеличился в 2,5 раза, в фармацевтической – в 1,5 раза.

«На растущих рынках нам удалось не только сохранить, а даже увеличить долю отечественной

продукции. Например, в 2023 году ее доля составила 28,5% в медпромышленности и 36,8% в фармацевтической. Если говорить в абсолютных значениях, то рост составил четыре раза по медицинским изделиям и три с половиной – по фармпрепаратам. Доля отечественных лекарств в натуральном выражении по состоянию на 2023 год составляет 63%. То есть две трети продукции по состоянию на конец предыдущего года является отечественной», – подчеркнула она, добавив, что среднегодовые темпы роста остаются высокими и составляют на сегодняшний день более 10%.

Екатерина Приезжева подчеркнула, что такие результаты стали возможны благодаря мерам системной государственной поддержки, которые предоставлялись отечественным производителям. Государством оказана поддержка по 1700 проектам на сумму более 227 млрд рублей.

«Сейчас, когда мы уже нарабатывали необходимые компетенции, модернизировали производство, необходимо сфокусироваться на собственных разработках, локализации производства, увеличении доли экспорта», – сказала она.

Заместитель министра в своем выступлении озвучила детали реализации таких проектов, как стратегия «Фарма – 2030», план развития медицинской промышленности до 2030 года, новый федеральный проект «Промышленность для здравоохранения». В качестве ориентиров названы такие цели, как последовательное углубление локализации, стимулирование собственных разработок, увеличение доли экспорта и внедрение новой локально произведенной продукции в медицинскую практику.

Завершая выступление, Екатерина Приезжева заявила, что государство в лице Минпромторга России будет последовательно продолжать поддержку медицинской промышленности и фармацевтической индустрии, сохраняя как уже существующие меры, так и новые формы помощи, основное содержание которых будет заключаться в облегчении доступа к инвестициям и обеспечению быстрого и легкого доступа на рынок сбыта.

Господдержка РЗМ-проектов

Минпромторг России совместно с госкорпорацией «Росатом» и Ассоциацией производителей и потребителей редких и редкоземельных металлов России провели стратегическую сессию «Система государственной поддержки РЗМ-проектов». В мероприятии приняли участие представители Министерства финансов Российской Федерации, Государственной Думы, Российской академии наук, Корпорации развития Дальнего Востока и Арктики, Росгеологии, а также руководители ведущих компаний и предприятий, реализующих проекты по добыче, переработке и производству редких и редкоземельных металлов.

Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Юрин отметил, что доступ российской высокотехнологичной промышленности к стратегическим редкоземельным металлам – это важный элемент сырьевой независимости России. Минпромторг РФ уже реализует ряд мер поддержки в отношении РЗМ-проектов, но в текущих экономических и политических условиях необходимо разработать новые, экономически обоснованные и эффективные меры господдержки, обсудить их на государственном уровне вместе с отраслевыми экспертами.

«В любых потрясениях российский промышленный комплекс должен чувствовать себя уверенно», – отметил Михаил Юрин.

Директор по технологическому развитию госкорпорации «Росатом» Андрей Шевченко подчеркнул, что ключевой задачей в РЗМ-отрасли сегодня является создание эффективных цепочек, которые включают в себя добычу сырья, производство групповых концентратов, последующее разделение этих концентратов на индивидуальные редкоземельные металлы, создание материалов на

основе РЗМ и дальнейшей продукции высоких переделов. Росатом в 2019 году заключил соглашение с Правительством РФ по развитию высокотехнологичной области «Технологии новых материалов и веществ», которое включает в себя и направление «Редкие и редкоземельные металлы». Задача 2024 года – создание национального и федеральных проектов по развитию данных отраслей промышленности.

«Разработка эффективных мер господдержки позволит перейти к плановой работе по РМ и РЗМ и сделает экономически выгодными проекты в каждом из элементов производственной цепочки», – считает Андрей Шевченко.

Участники мероприятия рассмотрели реальные финансово-экономические модели действующих РЗМ-проектов в России и смоделировали эффективность существующих мер господдержки на финансово-экономические показатели проектов. По итогам этой работы подготовлены рекомендации по возможным дополнительным мерам господдержки, которые будут вынесены для рассмотрения на государственном уровне.

План развития медпромышленности

Под руководством замглавы Минпромторга России Василия Шпака состоялось совещание по реализации Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2030 года и на период до 2035 года в части приоритетных направлений развития медицинской промышленности. Совещание прошло на территории Технопарка «Мосмедпарк» при поддержке Департамента предпринимательства и инновационного развития Москвы.

Во встрече приняли участие представители регуляторов отрасли обращения медицинских изделий: Минпромторга России, Минздрава России, Росздравнадзора, ВНИИИТ Росздравнадзора, а также Российской академии наук, Минобороны России, Сеченовского и Самарского университетов.

«Одна из важнейших задач сегодня – обсуждение статуса разработки стратегического документа, определяющего вектор развития медицинской промышленности, и его наполнения. О необходимости создания подобного Плана заявлял председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин», – отметил Василий Шпак, открывая совещание.

Продолжая совещание, генеральный директор АНО «Консорциум «Медицинская техника» Кирилл Литвицкий вынес на рассмотрение концепцию плана развития и создаваемый в рамках отраслевого документа план федерального ме-

дикотехнического кластера. Кирилл Литвицкий отметил необходимость разработки в дополнение к Плану комплекса документов с учетом всего жизненного цикла медицинского изделия, всех возможных механизмов сбыта, а также системы подготовки кадров для российской медицинской промышленности.

К работе над Планом привлечены научно-исследовательский финансовый институт Минфина России, центр трансфера технологий Минздрава России, Сеченовский и Самарский университеты, которые совместно с главными внештатными специалистами, НМИЦами, академическим сообществом, подразделениями Минздрава России и Росздравнадзора анализируют потребности рынка, а также готовят предложения по обеспечению кадрами предприятий медицинской промышленности.

«В общей сложности объем рынка продукции медицинского назначения на 2023 год оценива-

ется Росстатом на сумму более 600 млрд рублей, из них доля рынка отечественного производства составила более 380 млрд рублей. Исходя из динамики роста в 2023 году, мы можем спрогнозировать увеличение объема рынка медицинских изделий к 2035 году до 1,6 трлн рублей. В приоритете роста отмечено тяжелое оборудование, приборы для диагностики, хирургические инструменты, приспособления для реабилитации, лабораторные реагенты», – отметил замглавы Минпромторга России.

Второй темой совещания стало развитие высокотехнологичного медико-технического кластера. В стране уже создано более 40 отраслевых промышленных кластеров. Однако на данный момент в их числе нет ни одного, ориентированного на производство медицинских изделий.

Кластерный отраслевой подход, заложенный в концепцию Плана развития отрасли, позволит обеспечить системное и планомерное развитие малого и среднего предпринимательства, реализацию федеральных проектов, привлечь новых инвесторов, повысить уровень конкурентоспособности предприятий региона на российском рынке, увеличить темпы роста производства высокотехнологичной продукции.

Россия и Оман укрепляют связи



Первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осмаков встретился с министром экономики Султаната Оман Саидом Аль-Сакри на полях Международного экономического форума «Россия – Исламский мир» в Казани.

На встрече также присутствовал заместитель руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации Эльмир Тагиров и директор Департамента международной кооперации и лицензирования в сфере внешней торговли Роман Чекушов.

На встрече обсуждался широкий круг вопросов промышленной кооперации, в частности сотрудни-

чества в области возобновляемой энергии и в сфере нефтегазового оборудования, а также развитие совместных проектов в фармацевтике и налаживание диалога в области стандартизации и сертификации. Также была достигнута договоренность об ответном визите российской делегации в Оман.

Стороны выразили готовность к продолжению развития сотрудничества по перспективным проектам между двумя странами.



Рост производства



Заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Иванов выступил на пленарном заседании «Будущее станкостроения. Тренды и перспективы» выставки «Металлообработка-2024».

Деловая программа в этом году включала в себя обсуждение актуальных вызовов, стоящих перед станкостроительной отраслью.

Михаил Иванов рассказал о мерах поддержки отрасли и о работе, которая ведется в рамках федерального проекта «Развитие производства средств производства», а также отметил, что за последние два года отечественная станкостроительная отрасль нарастила производство вдвое и выпускает продукцию в объеме свыше 100 млрд рублей.

«Развитие станкоинструментальной промышленности требует комплексного подхода. Это будет сочетание действующих общесистемных мер поддержки и новых точечных инструментов, направленных на решение первоочередных задач по замещению критического оборудования и комплектующих», – подчеркнул Михаил Иванов.

После завершения пленарного заседания докладчики посетили выставку, на которой им представили стенды отечественных производителей, а также осмотрели серийные станки, произведенные из комплектующих России и Беларуси.

Реализация новых нацпроектов

В формате видеоконференцсвязи прошло очередное заседание комиссии Государственного совета Российской Федерации по направлению «Промышленность». Основная тема обсуждения – реализация новых национальных проектов.

В ходе ежегодного отчета Правительства Российской Федерации в Государственной Думе Михаил Мишустин рассказал, что рост промышленного производства в 2023 году превзошел самые смелые прогнозы. Производство в целом выросло на 3,5%, а обрабатывающий сектор – на 7,5%. Почти до 13% увеличилась и его доля в структуре ВВП. Наибольший рост показал машиностроительный комплекс. Алексей Дюмин подчеркнул, что это результат слаженной и эффективной работы Минпромторга России с регионами, бизнес-объе-

динениями и предприятиями на местах.

В свою очередь Денис Мантуров отметил, что на сегодняшний день Правительством Российской Федерации определены мероприятия, инструменты и объемы финансирования в отношении авиа- и судостроения, а также радиоэлектронной промышленности. Он подчеркнул, что особое внимание стоит уделить именно соблюдению сроков достижения результатов.

Денис Мантуров рассказал о проводимой Правительством и Минпромторгом РФ работе по направ-

лениям реализации национальных проектов. Так, в части реализации нацпроекта по беспилотным авиационным системам развернуты работы по всему комплексу мероприятий – большинство инструментов поддержки отрасли по линии Минпромторга России уже внедрены. То же самое будет обеспечено в отношении других национальных проектов, которые сейчас прорабатываются ведомством.

«Как вы знаете, принят федеральный проект по производству средств производства. Сейчас готовится федпроект по робототехнике. Также в высокой степени готовности национальный проект по новым материалам и химической продукции», – сообщил Денис Мантуров.

Промышленные предприятия Татарстана



Первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осмаков и директор Департамента международной кооперации и лицензирования в сфере внешней торговли Минпромторга России Роман Чекушов ознакомились с производственными мощностями ведущих промышленных предприятий Республики Татарстан.

Так, в ОЭЗ «Алабуга» генеральный директор Тимур Шагивалеев продемон-

стрировал представителя Минпромторга России производственные мощности действующих резидентов, рассказал о новых проектах, а также о возможности получения дуального образования от колледжа «Алабуга Политех», востребованного сегодня как учениками, так и их будущими работодателями. На площадке особой экономической зоны представители Минпромторга России также посетили R&D центр. Во время посещения предприятия «Елабужский аккумуляторный завод» (одно из лидеров российского рынка по производству аккумуляторов для различных типов автомобилей) Василий Осмаков и Роман Чекушов обсудили с руководством предприятия вопросы, связанные с поддержкой

аккумуляторной отрасли, в том числе в части экспортных проектов.

Следующей точкой программы стала промышленная инфраструктура ПАО «КАМАЗ». Василий Осмаков и Роман Чекушов посетили прессово-рамный цех, а также провели совещание с руководством компании, на котором уделили особое внимание развитию российского автомобилестроения и его перспективам на зарубежных рынках. Представители Минпромторга России отметили высокотехнологичность производства, которую удалось достичь в том числе за счет роботизации. Ряд технологических операций выполняют многофункциональные российские роботы компании «Эйдос Робототехника».

Кроме того, представители Минпромторга России посетили промышленный технопарк Хайер Рус.

Индустриальные парки за рубежом

В рамках XV Международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KazanForum 2024» состоялась панельная сессия «Свободные экономические зоны и индустриальные парки в странах ОИС – новые возможности для международной промышленной кооперации». В ней приняли участие первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осмаков и директор Департамента международной кооперации и лицензирования в сфере внешней торговли Минпромторга России Роман Чекушов.

Российским компаниям крайне важно иметь постоянные кооперационные связи и цепочки поставок, которые будут работать на развитие двухсторонних товарных и инвестиционных отношений с другими странами, спо-

собствовать присутствию российских товаров на зарубежных рынках на постоянной основе. С этой целью Минпромторгом России предложено запустить новый федеральный проект, направленный на формирование экспорто-

ориентированной товаропроводящей инфраструктуры за рубежом (ТЛЦ, промышленные парки, объекты портовой инфраструктуры), а также на поддержку использования приоритетных международных транспортно-логистических коридоров.

«Мы продолжаем работу по развитию экспорта и механизмов его поддержки. Параллельно формируется большое количество зарубежных проектов в рамках создания российской промышленной инфраструктуры за рубежом. Будем донстраивать в этой части закон о промполитике и активно развивать точки нашего ино-

странного присутствия в интересах отечественной промышленности», – подчеркнул Василий Осмаков.

Кроме того, с учетом цели по наращиванию несырьевого неэнергетического экспорта к 2030 году на 2/3 в сравнении с 2023 годом, создание проминфраструктуры за рубежом приобретает дополнительное значение.

«Индустриальные и промышленные парки в иностранных государствах, транспортно-логистическая инфраструктура необходимы для достижения поставленной цели. Например, транспортно-логистические центры для неогра-

ниченного числа компаний дают возможность в любой момент воспользоваться транспортной сетью, организовать постоянный сервис и регулярные поставки продукции со складской инфраструктуры уже дальнейшим получателям. А вот индустриальные парки позволяют войти в кооперацию с компаниями, присутствующими на рынке страны, которую мы рассматриваем, расширить дальнейший экспорт в третьи страны и в том числе обеспечить импорт той важной продукции, которую просто географически удобнее поставлять в страну присутствия», – отметил Роман Чекушов.

KAZANFORUM 2024

Встречи с иностранными коллегами



XV Международный экономический форум «Россия – Исламский мир: KazanForum» проходил в Казани с 14 по 19 мая. Заместитель председателя Правительства Марат Хуснуллин совместно с главой Республики Татарстан Рустамом Миннихановым на полях форума провел рабочие встречи с представителями государств-участников.

Так, прошла встреча с Национальным лидером туркменского народа, председателем Халк Маслахаты Туркменистана Гурбангулы Бердымухамедовым.

«По итогам прошлого года взаимный товарооборот России и Туркменистана вырос в физическом выражении на 13% и составил 678 млн т, экспорт – на 11% (до 542 млн т), импорт – на 22% (до 136 млн т). Наши страны ведут активную работу по укреплению двусторонних отношений во многих сферах. Благодаря руководству Туркменистана за укрепление дружественных отношений

между нашими странами», – сказал Марат Хуснуллин.

Одним из ключевых партнеров России на Ближнем Востоке является Катар. На встрече стороны обсудили развитие взаимного потенциала.

«Сотрудничество России и Катара имеет большой экономический потенциал, мы заинтересованы в его развитии. Отдельно отмечаю расширение нашего взаимодействия в инвестиционной сфере. Совместные инвестиции одновременно привлекают в такие востребованные направления, как фармацевтика, инфраструкту-

ра, сельское хозяйство, ИТ. Кроме этого, мы имеем стратегическое партнерство в сфере энергетики. Крайне перспективно наше сотрудничество и в сфере транспорта и логистики. Прежде всего в части реализации проекта международного транспортного коридора «Север – Юг». Уверен, что встреча в рамках KazanForum станет одним из ключевых факторов в нашем продуктивном партнерстве», – отметил российский вице-премьер, обратившись к послу Катара в России Ахмеду бен Насеру Аль Тани.

Кроме того, состоялась встреча с первым заместителем председателя Кабинета министров Киргизской Республики Адылбеком Касымалиевым.

«Мы рады тому плодотворному сотрудничеству, которое у нас сложилось с Киргизией. В прошлом году прошла церемония заклад-

ки Парка дружбы регионов России и Киргизии в городе Джалал-Абаде. Россия остается ведущим торгово-экономическим партнером Киргизии, занимает второе место во внешнеторговом обороте Киргизской Республики. По итогам прошлого года взаимная торговля увеличилась до рекордных 3,6 млрд долларов. Это очень хороший показатель, и у нас очень большие перспективы по увеличению товарооборота. Усиление экономического сотрудничества между нашими странами также видим за счет реализации международного транспортного коридора «Север – Юг». Постоянная связь стран проходит на уровне наших руководителей, работа налажена. Рад видеть делегацию Киргизии на форуме «Россия – Исламский мир: KazanForum». Надеюсь, что наша встреча даст еще больший импульс развитию двусторонних

отношений», – сказал Марат Хуснуллин.

Российский вице-премьер также принял участие во встрече с главой Республики Татарстан Рустамом Миннихановым, председателем Комитета Государственной Думы по международным делам Леонидом Слуцким, а также Митрополитом Волоколамским, председателем отдела внешних церковных связей Московского патриархата Антонием и Митрополитом Казанским и Татарстанским Кириллом. Участники встречи обсудили проект по возрождению комплекса Казанского Богородицкого монастыря.

На форуме Марат Хуснуллин осмотрел выставку Russia Halal Expo. На ней представлены стенды стран – участниц форума и регионов России, международных компаний и госкорпораций. Все они открыты и ориентированы на совместное эффективное экономическое и научно-технологическое развитие.

«Выставка стала пространством для продвижения и развития различных проектов, местом для выстраивания конструктивного и плодотворного диалога между участниками мероприятия. Рад, что нам есть что показать на международном уровне. У нас активно растет халяльная индустрия, и в этом направлении у нас большой потенциал», – отметил зампред Правительства.



Развитие транспортных коридоров

В Казани в рамках XV Международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KazanForum» состоялась сессия «Развитие мультимодальных международных транспортных коридоров, проходящих через страны Азии и Ближнего Востока». На мероприятии выступил заместитель председателя Правительства Марат Хуснуллин.

«Развитие транспортного коридора «Север – Юг» является одним из самых важных проектов в нашей стране. Мы им системно занимаемся. Он разделен на несколько составляющих. Подразумеваем западный обход Каспия через Азербайджан, Иран и выход к Персидскому заливу. Также это восточный обход Каспия с выходом через Казахстан, Туркменистан, Иран к Персидскому заливу. Восточный обход Каспия подразумевает интеграцию Центральной Азии транспортными магистралями в связке с территорией Российской Федерации», – сказал Марат Хуснуллин.

Вице-премьер уточнил, что речь идет о развитии железных и автомобильных дорог, а также морских путей. Например, сделаны определенные шаги по расширению железной дороги от станции Решт до Астаны, чтобы иметь возможность перевозить грузы через Иран к морю. Планируется максимальное развитие водных путей через Волгу, Каспийское море, чтобы обеспечить связь с портами всех стран, которые находятся вокруг Каспийского моря. В части автомобильных дорог на сегодня Россия выполняет колоссальный объем работ. Объем грузов ежегодно прирастает.

«Мы со своей стороны приводим в соответствие дороги на территории Российской Федерации. Например, мы в прошлом году закончили часть маршрута Европа – Западный Китай, который идет

по территории России. Это участок от Москвы до Казани – 810 км скоростной дороги, и мы продолжаем эту дорогу дальше в сторону Самары, Оренбурга, Казахстана. В конечном итоге у нас будет дополнительная хорошая дорога, которая свяжет и Китай, и Центральную Азию», – сказал заместитель председателя Правительства.

Также он отметил высокую значимость автомобильного сообщения с Узбекистаном, Таджикистаном, Афганистаном, Пакистаном.

«С нами здесь коллеги, министры, представители этих стран, которые заинтересованы в сотрудничестве. Мы уже неоднократно встречались. Нам сейчас нужно синхронизировать и увеличить возможности пунктов пропуска, чтобы ускорить пропуск грузов. За последний год у нас перевоз-

ки автомобильным транспортом в стране увеличились на 18%», – рассказал Марат Хуснуллин.

Помимо этого, в России активно ведутся работы по развитию маршрута «Запад – Восток». «Мы занимаемся полноценно этой дорогой. То есть мы строим новые дороги, обходы городов, подъезды к пунктам пропуска, расширяем их возможности, чтобы они быстрее пропускали грузы. Это тоже очень важная магистраль. Мы видим, что по маршруту «Россия» на отдельных участках до 50% увеличился грузооборот», – добавил вице-премьер.

В работе сессии также принял участие глава Республики Татарстан Рустам Минниханов. По его словам, в 2023 году объем отгруженной продукции в регионе составил 4,7 млрд рублей, что требует больших объемов транспортных перевозок.

«Транспортная составляющая для нас очень важна. С учетом того, что направления наших контактов изменились – с Запада на Восток – и нам нужны выходы на южные

моря, мы считаем, что вопрос транспортных коридоров стратегически важен для нашей страны. Только со странами Организации исламского сотрудничества рост товарооборота составил у

нас 83%. Конечно, все эти объемы требуют транспортного обеспечения. В целом все направления – и западные, и восточные – перспективны», – сообщил он.



В завершение сессии выступил специальный представитель президента по международному сотрудничеству в сфере транспорта Игорь Левитин. Он отметил, что транспортные коридоры образуют грузовая база, а Россия является одной из самых больших стран по грузовой базе.

«Рядом с нами Китай, Европа, Юго-Восточная Азия, Индия. Поэтому Россия участвует примерно в 10 международных транспортных коридорах. Что необходимо сделать в ближайшей перспективе? Должна быть выработана единая координация ра-

боты всех правительств, которые находятся в этих коридорах. В противном случае коридор будет иметь очень много дверей, которые не позволяют его пройти», – сказал Игорь Левитин.

Он подчеркнул необходимость подготовки нормативно-правовой базы, которая будет регулировать процесс цифровизации и применения искусственного интеллекта на транспорте.

Также в мероприятии принял участие первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осмаков, статс-секретарь – заместитель министра транспорта Российской Федерации Дмитрий Зверев, глава постоянного представительства Международного союза автомобильного транспорта в Евразии Вадим Захаренко, министр экономики Султаната Оман Саид бен Мохаммед Аль Сакри, заместитель министра транспорта Азербайджанской Республики Джавид Гурбанов и другие.



KAZANFORUM 2024

Сотрудничество с Республикой Казахстан

Алексей Оверчук провел встречу сопредседателей Межправительственной комиссии по сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Казахстан. Рассмотрены вопросы торгово-экономического сотрудничества, представляющие обоюдный интерес для двух стран, и перспективные направления двустороннего взаимодействия.



В Казани на полях XV Международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KazanForum» заместитель председателя Правительства Российской Федерации Алексей Оверчук совместно с заместителем премьер-министра Республики Казахстан Сериком Жумангариным провели встречу сопредседателей Межправительственной комиссии по сотрудничеству между Российской Федера-

цией и Республикой Казахстан. Участие в переговорах приняли представители профильных структур, министерств и ведомств России и Казахстана.

Стороны рассмотрели вопросы торгово-экономического сотрудничества, представляющие обоюдный интерес для России и Казахстана, и перспективные направления взаимодействия в двустороннем формате и в рамках

Евразийского экономического союза. Сопредседатели МПК подробно обсудили совместные шаги по развитию сотрудничества в транспортно-логистической сфере, промышленности, энергетике, сельском хозяйстве и агропромышленном комплексе, туризме и подтвердили готовность к продолжению конструктивного диалога по всем направлениям взаимодействия между странами.

Торгово-экономическое взаимодействие



Алексей Оверчук встретился с министром промышленности и торговли Афганистана Хаджи Нуруддином Азизи. На переговорах были рассмотрены перспективы торгово-экономического взаимодействия России и Афганистана.

В Казани на полях XV Международного экономического форума «Россия – Исламский мир: KazanForum» состоялась рабочая встреча заместителя председателя Правительства Российской Федерации Алексея Оверчука и министра промышлен-

ности и торговли Афганистана Хаджи Нуруддина Азизи. В ходе переговоров стороны обменялись мнениями относительно текущего состояния и перспектив развития торгово-экономического взаимодействия России и Афганистана. Особое внима-

ние было уделено вопросам сотрудничества в транспортно-логистической, энергетической и инвестиционной отраслях, а также возможностям развития торговых связей и реализации потенциала взаимодействия как в двустороннем, так и в региональном аспекте. Стороны выразили готовность к дальнейшему, более активному продолжению диалога по всем направлениям взаимодействия между странами.

МОСКВА, РОССИЯ, КРОКУС ЭКСПО

AGROSALON 8-11.10 | 2024

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ!

РЕКЛАМА 0*

**МАЛО НЕ ПОКАЖЕМ
ВСТРЕЧАЕМСЯ И ПАШЕМ**

XXVII МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА

INTERPOLITEX

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА

17–19 ОКТЯБРЯ 2023
МОСКВА, ВДНХ, ПАВИЛЬОН № 57

INTERPOLITEX.RU/ANTITERROR

Крупнейшее событие сферы закупок

(Окончание. Начало на стр. 1)

Для них в рамках Единой информационной системы (ЕИС) в сфере закупок был создан отдельный закрытый контур.

Благодаря этому количество транзакций приближается к отметке 150 млрд в год, хотя раньше традиционно оно было на уровне около 120 млрд транзакций в год.

«С точки зрения законодательного блока, который представляет интересы региональных заказчиков и поставщиков единообразие в правилах – это всегда хорошо. Союз закупщиков, который принимает активное участие в развитии правоприменительной практики, также нас поддерживает в этих начинаниях. Нужны единые понятные правила, как в дорожном движении. Мы готовы поддержать идеи правительст-

ва», – пояснил заместитель председателя Комитета Государственной Думы по защите конкуренции Антон Гетта.

Одна из самых проблемных дискуссий Форума называлась «Знает ли промышленность, что нужно государству?». Важно, с одной стороны, чтобы государство, размещая заказ, понимало, что его может выполнить российское предприятие. С другой стороны – чтобы предприятие в холостую не производило то, что не нужно заказчику. Участникам Форума была презентована концепция создания «Цифровой информационной инжиниринговой платформы» – информационного ресурса, который позволит заказчикам выкладывать «концентрированные запросы» и показывать кейсы успешных решений. Такая платформа, по сути, подразумевает со-

здание «вторичного рынка инноваций». Цифровая инжиниринговая платформа в каком-то смысле является результатом коллективного творчества многих участников Форума, которые предлагали свои идеи по ее развитию.

Одним из самых популярных мероприятий стала дискуссия «Контроль в закупках с точки зрения ФАС, заказчика и поставщика». На сцену вышли представители центрального аппарата Антимонопольной службы для разбора практики контроля в закупочной сфере. Новостью Форума стала презентация специального «Реестра компаний, представивших достоверную информацию». ФАС будет вести его на постоянной основе в целях борьбы с участившими случаями предоставления подложного опыта.

Специальная дискуссия была посвящена закупкам в рамках Союзного государства России и Белоруссии. Сближение законодательства и унификация некоторых норм позволили снять барьеры для взаимного участия предприятий двух стран в закупках, в том числе с использованием взаимно признаваемых независимых гарантий и ЭЦП. Также состоялась презентация системы ГИС «Торги» (для продажи государственного и муниципального имущества), оператором которой является Федеральное казначейство.

Также на Форуме состоялось открытое заседание Союза закупщиков. По многолетней традиции Союз ведет библиотеку эффективных закупочных практик. Любой местный орган власти может воспользоваться этими рекомендованными практиками для повы-

шения собственной экономической эффективности.

Форумная часть была дополнена выставочной экспозицией площадью 10 тыс. квадратных метров. Основными экспонентами стали: Минпромторг России, Федеральное казначейство, ФАС России; госкорпорации и госкомпании: Ростех, ОАК, Автодор; Москва, Московская область и другие регионы России; электронные площадки; банки; общественные организации.

Теперь по результатам Форума будет подготовлена Резолюция – документ, аккумулирующий предложения и идеи, поступившие от участников мероприятия в течение трех дней работы. Наиболее важные предложения войдут в Поручение Правительства РФ.

Источник: Пресс-служба Форума-выставки «ГОСЗАКАЗ»

Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ»: ИТОГИ, ВЫВОДЫ, ПЛАНЫ

С 15 по 17 мая 2024 года Форум-выставка «ГОСЗАКАЗ» вновь объединил тысячи участников в Москве, на территории Инновационного центра «Сколково». Мероприятие прошло под девизом «Развиваем промышленность – повышаем эффективность закупок!». В коротком интервью после мероприятия директор Форума Андрей Садофьев подвел итоги и поделился планами на будущий год.

– Форум был очень насыщенный, поделитесь впечатлениями.

– В этом году были поставлены очень амбициозные задачи. Впервые председателем Оргкомитета был Мантуров Денис Валентинович (прим. ред. первый заместитель председателя Правительства Российской Федерации). Задачу мы себе видели так: вопрос развития промышленности должен стоять во главе всего, чем мы будем заниматься. Назначения, которые прошли в этом году, тому подтверждение. Инновации, развитие наших предприятий – это то, что сегодня находится в приоритете у нового Правительства.

– Какие практические варианты решения задач были предложены на Форуме?

– Мы постарались совместить предложения, которые звучали на мероприятиях деловой программы, многие из них войдут в итоговую резолюцию. Но уже сейчас могу выделить предложение

о создании инновационного инжинирингового центра. Сейчас между потребностями заказчиков и продукцией, которую производят и могут поставлять наши предприятия – вакуум. И было предложено между ними создать мостик, который будет состоять из нескольких частей. Вся продукция будет делить по стадиям готовности. Первая – это стадия проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). Вторая – когда продукция уже имеет опытные образцы, но не имеет сертификата. Третья стадия – уже сертифицированная продукция, но которая пока не имеет рынка сбыта. Все это важно, чтобы, когда заказчик формирует планы по закупкам, он мог учитывать также и эту продукцию. Сейчас этого нет.

– А как сейчас организована такая работа?

– У нас есть ГИС Промышленность. Это хороший ресурс, бла-



годаря которому предприятия со своей продукцией должны зайти – Постановление Правительства 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ» – получить Сертификат происхождения товара СТ-1 в торгово-промышленно палате, но этого недостаточно. Не хватает автоматизации процесса и информации о том, какая продукция находится во всех регионах страны. Это большой труд. Мы считаем, что Министерство образования должно в этом принимать участие. На

сессиях они тоже высказывались в поддержку этой идеи.

– В последний день мероприятия деловая программа была разбита по секциям, многие представители регионов получили возможность высказаться. Как я понимаю, такая возможность была предоставлена впервые. Планируете продолжить это начинание?

– Было выпущено второе поручение Правительства, по которому мы сконцентрировали внимание на отдельных отраслевых мероприятиях. Поручение каса-

лось энергетики, стройки, образования, здравоохранения. На мероприятиях были представители почти со всех регионов РФ. В том числе приехали отраслевые заказчики, а не только уполномоченные органы, которые проводят закупки. Мы увидели, что такой подход работает, и будем продолжать и усиливать работу в этом направлении. В следующем году у нас будет проходить уже XX Форум. Совместно с коллегами из Санкт-Петербурга приняли решение проводить его там. Губернатор Санкт-Петербурга эту идею поддержал. У нас большие планы и по представительствам регионов. Очень многие говорили, что в следующем году они видят себя на выставке таким же большим представительством, как Москва, Московская область, Ярославская и Самарская области, Татарстан. На этих стендах была представлена продукция регионов. И я считаю, очень правильно, когда субъект формирует свою экспозицию, показывает продукцию своих предприятий. Потому что главная задача – расширение товарных рынков. Не надо замыкаться в рамках своего субъекта, надо выходить на другие регионы.

СТТ-EXPO
ОСНОВА ВАШЕГО УСПЕХА

28–31 мая 2024
Крокус Экспо, Москва

Главная выставка строительной техники и технологий в России

Разделы выставки:

- Строительная техника и транспорт
- Производство строительных материалов
- Добыча, обогащение и транспортировка полезных ископаемых
- Запчасти и комплектующие для машин и механизмов. Смазочные материалы

Организатор: SIGMA EXPO
При поддержке: Крокус Экспо

ctt-expo.ru

04 - 06 \ 06 \ 2024

WIRE

12-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПРОВОЛОЧНОЙ И КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В МОСКВЕ

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

ПРОВОЛОКА ЭКСПО ФЫОЖН

WIRE-RUSSIA.RU

12+

РОССИЙСКО-КИТАЙСКОЕ ЭКСПО-2024

Восьмое Российско-Китайское ЭКСПО

(Окончание. Начало на стр. 1)

Ключевым событием первого дня ЭКСПО стал Четвертый Российско-Китайский форум по межрегиональному сотрудничеству.

«Большую роль в восстановлении и дальнейшем развитии торгово-экономических связей с Китаем сыграло возобновление контактов бизнес-кругов. В 2023 г. в Шанхае прошел Российско-Китайской

бизнес-форум, а также возобновилась практика проведения Российско-Китайского ЭКСПО, которое является крупнейшим двусторонним конгрессно-выставочным мероприятием. Восьмое ЭКСПО придаст еще больший импульс укреплению российско-китайских экономических отношений», – сообщил заместитель министра экономического развития Российской Федерации Владимир Ильичев.

Кроме того, была организована биржа деловых контактов, которая дала возможность напрямую установить взаимоотношения с руководителями компаний и регионов Китая, заключить партнерские соглашения с быстро развивающимися китайскими технологическими компаниями, профессиональными байерами из разных регионов страны. Выставка в Харбине – яркое событие в рамках пе-

реквестных годов культуры России и Китая, а также важный шаг для развития двусторонних отношений, продвижения взаимовыгодных проектов в приоритетных сферах, усиления курса на стратегическое взаимодействие сторон.

В рамках Российско-Китайского ЭКСПО была предусмотрена обширная культурная программа с участием национальных творческих коллективов.

Российско-Китайское Экспо проходит ежегодно с 2014 года, с чередованием стран проведения: Россия (г. Екатеринбург) и Китай (г. Харбин).

Седьмое Российско-Китайское ЭКСПО прошло в Екатеринбурге 10-13 июля 2023 года. Форум посетили более 46 тысяч гостей. Площадь выставки превысила 10 тысяч кв. м.



Холдинг «Росэлектроника» представил сетевое оборудование для создания суперкомпьютеров и высокопроизводительных кластеров на выставке «Российско-Китайское ЭКСПО-2024» в Харбине. Аппаратура впервые была продемонстрирована за рубежом, ее технические характеристики находятся на уровне мировых лидеров суперкомпьютерной отрасли.

Сетевое оборудование для суперкомпьютеров

На выставочном стенде Госкорпорации Ростех были представлены образцы сетевых адаптеров и маршрутизаторов «Ангара» на базе сверхбольших интегральных микросхем отечественной разработки. Аппаратура позволяет создавать межзловую высокоскоростную коммуникационную сеть для суперкомпьютеров и высокопроизводительных кластеров. Изделия созданы инженерами Научно-исследовательского центра электронной вычислительной техники (НИЦЭВТ) холдинга «Росэлектроника».

Коммуникационная сеть «Ангара» обеспечивает обмен данн-

ми между серверами со скоростью до 200 Гбит/с со сверхнизкой задержкой. Технические характеристики изделий позволяют применять их для сложнейших вычислительных операций, в том числе, в рамках проектов, связанных с искусственным интеллектом. Аппаратура «Ангара» может применяться для создания суперкомпьютеров, построенных как на российском, так и на зарубежном оборудовании.

«Зарубежная премьера сетевого оборудования «Ангара» позволяет разработчикам аппаратуры выйти на международный рынок, наладить сотрудничество между

научно-производственным коллективом НИЦЭВТ и иностранными потребителями. Наши специалисты готовы рассчитать и адаптировать программно-аппаратный комплекс на базе «Ангара» и наших серверов под конкретные задачи и потребности заказчика», – отметил генеральный директор НИЦЭВТ Руслан Дзейтов.

Научно-исследовательский центр электронной вычислительной техники является разработчиком суперкомпьютерных технологий, средств вычислительной техники, электронных модулей и блоков.

Фото: «Росэлектроника»

Российские решения для неонатологии

Холдинг «Швабе» впервые продемонстрировал в Китае устройство для бережной транспортировки и лечения новорожденных детей. Медтехника была представлена на российско-китайском ЭКСПО, которое проходило в Харбинском Международном конгрессно-выставочном центре с 17 по 21 мая.

В объединенной экспозиции Ростеха холдинг показал мобильный инкубатор BONNY. Эта первая подобная российская разработка, предназначенная для безопасного перемещения и транспортировки новорожденных.

BONNY, в отличие от зарубежных аналогов, оснащен датчиками мониторинга температуры тела, частоты сердечных сокращений и уровня кислорода в крови. Кроме того, детский модуль защищает от

холода, вибраций и шума. Изделие может использоваться как в стационарных условиях, так и при транспортировке на значительные расстояния с помощью санитарного транспорта.

Второй экспонат «Швабе» – фиброоптическая система для фототерапии «БилиФлекс». Компактное и легкое изделие предназначено для быстрого и эффективного снижения уровня билирубина в крови новорожденного.

Равномерное светоизлучение покрывает максимальную площадь тела, исключая при этом риск перегрева, обезвоживания, повреждения кожи и глаз. Гибкий матрасик позволяет во время процедуры держать младенца на руках. После завершения сеанса фототерапии система автоматически отключается.

Медтехника разработана и производится на Уральском оптико-механическом заводе им. Э.С. Ялмова (УОМЗ).

«ЭКСПО в Харбине – отличная возможность продемонстрировать российские достижения в области неонатальной медицины и установить новые деловые



контакты. Мы заинтересованы в развитии сотрудничества с Китаем в области здравоохранения и готовы предложить зарубежным коллегам самое современное медицинское оборудование. Устройства для новорожденных уже зарекомендовали себя на российском рынке в педиатрической

практике, а неонатальный инкубатор BONNY показал высокую функциональность и возможность комфортной транспортировки новорожденных при температуре до -20 °С», – отметил заместитель генерального директора «Швабе» Лев Борисов.

Фото: «Швабе»

ТЕПЛО И ЭНЕРГЕТИКА
HEAT & ELECTRO

29–31.10.2024

Москва | ЦВК «Экспоцентр» | Павильон №1

Международная выставка энергетического оборудования для теплоснабжения и электрогенерации на промышленных предприятиях и муниципальных объектах

heatselectro.ru

44 GEFERA MEDIA

SECURITY

ЦИФРОТЕХ

IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ЦИФРОВИЗАЦИИ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Организатор

БИЗОН

ОВК «БИЗОН»

6–8 НОЯБРЯ 2024

МОСКВА

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

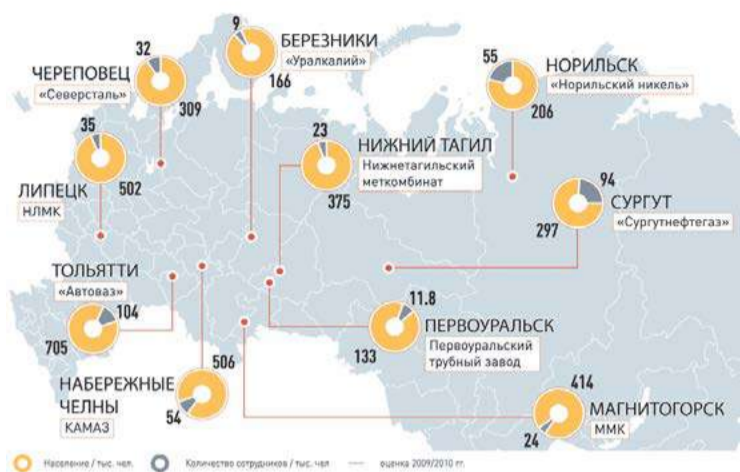
ПАВИЛЬОН № 1

СТЕХПРО.RU



Моногорода готовят к инвентаризации

КРУПНЫЕ МОНОГОРОДА ЕВРОПЕЙСКОГО РЕГИОНА РФ



Минэкономики намерено заняться пересмотром перечня российских моногородов, который не актуализировался с начала 2020 года, – сейчас в нем 321 населенный пункт. Критерии, по которым список будет обновлен, ведомство пока не называет. Со своей стороны, Минпромторг планирует пересмотреть подход к определению градообразующих предприятий, от которых зависит экономика моногородов. При этом, поскольку проблема «монопрофильности» таких муниципальных образований во многих случаях уже решена, сейчас поддержку центра планируется сфокусировать на моногородах, в которых остро стоит проблема безработицы.

Как сообщил в Совете Федерации директор департамента регионального развития Минэкономики Виталий Алтабаев, его ведомство готово вернуться к вопросу пересмотра перечня моногородов. Сейчас в нем 321 моногород. Среди действующих критериев отнесения населенных пунктов к моногородам – 20% и более занятых в них работают на одном, фактически градообразующем предприятии.

Сейчас, рассказал Виталий Алтабаев, критерию «монопрофильности» соответствует примерно 120 городов – это означает, что по большей части проблема диверсификации была решена: как за счет привлечения в города нового бизнеса, так и в силу закрытия самих градообразующих предприятий.

Отметим, что в конце 2021 года Минэкономики уже предлагало из-

менить критерии составления перечня – в частности, исключив из него моногорода, находящиеся в пределах 50 км от региональных столиц. Это сократило бы список. Сейчас, по словам Виталия Алтабаева, ситуация оценивается «как достаточно стабильная». Критериев пересмотра при этом чиновник не привел.

Необходимость в актуализации перечня видят и в Минпромторге. Как отметил в Совфеде директор департамента промышленной политики ведомства Иван Куликов, список моногородов последний раз корректировался в начале 2020 года, с тех пор многое изменилось. Со своей стороны, Минпромторг уже провел актуализацию списка градообразующих предприятий в РФ – сейчас их 235. На них трудятся 880 тыс. работников. По словам Ивана Кули-

кова, «ряд предприятий находится в удовлетворительном состоянии или с наличием определенных рисков его ухудшения» (около 30 – под санкциями).

В Минпромторге предлагают актуализировать критерии отнесения предприятий к градообразующим – в частности, проанализировать нынешнюю привязку к доле занятых на них работников, а также ввести альтернативный критерий в виде доли налоговых доходов от деятельности такого предприятия в бюджете города.

Сейчас поддержка моногородов оказывается по двум направлениям: в рамках инструментов ВЭБ.РФ, например за счет льготных кредитов, а также через территории опережающего развития (ТОР), которые действуют в 89 моногородах. В ТОП сейчас работают 1,1 тыс. резидентов, уже привлечено 332 млрд руб. инвестиций и создано 110 тыс. рабочих мест. В большинстве таких моногородов у компаний-резидентов больше рабочих мест, чем на градообразующем предприятии.

С учетом этого Минэкономики рассчитывает сосредоточить усилия на муниципалитетах, в которых безработица вдвое превышает средний по стране уровень (таких сейчас 17). По словам Виталия Алтабаева, для них прорабатываются специальные меры поддержки, а также модернизация действующих. Среди уже имеющихся мер – возможность продления срока предоставления льготы по уплате страховых взносов (7,6% вместо 30% в течение 12 лет) еще на два года – по общему правилу она доступна для резидентов, получивших статус в течение трех лет с момента создания ТОП. Министр экономического развития Самарской области Дмитрий Богданов на заседании в Совфеде предупредил, что проблемы в таких моногородах могут резко обостриться – «ждать, пока станет хуже, и тогда помогать, нецелесообразно».

«Проекты-маяки» в Калининградской области

Слушатели образовательной программы «Школа мэров» изучили практики Калининградской области, где проходит четвертый модуль программы, посвященный теме «Экономика и финансы муниципалитетов». В том числе участники рассказали об опыте региона в реализации «проектов-маяков».

В формате открытого диалога с участниками встретился заместитель председателя правительства Калининградской области Дмитрий Кусков, который рассказал о реализации «проектов-маяков», ставших эффективным инструментом развития инвестиционного потенциала муниципалитетов региона. Они реализуются по пяти стратегическим направлениям развития региона. Суть модели в том, что вокруг созданных крупных производств – тех самых

«маяков», создается инфраструктура малого бизнеса из небольших «проектов-спутников».

Кусков также отметил, что такие «маяки» имеют ценность не только как самостоятельные бизнес-проекты, но и как ориентиры для других предпринимателей, которым они показывают, в каком направлении следует двигаться и где можно найти крупные производства. «Для государства «маяк» это указание на то, где должен находиться центр его особого внимания».

Тренд по ветшанию в ЖКХ удастся «слопать» в 2026 году

Вице-премьер России рассчитывает сломать тренд по избыточному ветшанию коммунальной системы в стране в 2026 году.



– Мы не скрываем и даже честно признаемся, что тренд в стране по износу сетей пока не преломлен и в целом коммунальная система у нас ветшает больше, чем мы ее восстанавливаем. Я думаю, что если мы раскрутим модернизацию ЖКХ в этом году, плюс 2025 год, то где-то в 26-м году этот тренд, говоря на сленге, мы сломаем. И начнется в стране сетей больше обновляться, чем происходить износ, – сказал Марат Хуснуллин.

По словам вице-преьера, уже сейчас понятно, что объем программы по модернизации коммунальных объектов в России можно оценить в 4,5 триллиона рублей до 2030 года. При том из них около 900 миллиардов рублей в год, придется на прямые бюджетные вложения, которые пойдут на ряд некупаемых мероприятий.

– Мы также предусматриваем для регионов дополнительный объем по инвестиционно-бюджет-

ным кредитам на 15 лет под 3% годовых и разрешаем ранее взятые инвестиционно-бюджетные кредиты не возвращать, а рефинансировать в новые проекты. Кроме того, мы разрешили реструктурировать задолженность регионов перед бюджетом в размере более 1 триллиона и рекомендуем инвестировать ее в первую очередь в ЖКХ, – сообщил Хуснуллин.

При этом вице-премьер подчеркнул, что регионы должны в обязательном порядке софинансировать все программы по обновлению коммунальной инфраструктуры.

– За прошлый год у нас практически все регионы имели профицит бюджета, но почему-то не все переложили деньги в жилищно-коммунальное хозяйство. На что только мы не тратим, а на ЖКХ почему-то по остаточному принципу! – обратил внимание он.

День территориального общественного самоуправления

21 мая в нашей стране отмечался День территориального общественного самоуправления. В этот день прошло заседание Президиума ОАТОС, на котором обсуждались вопросы развития движения муниципального актива страны. В режиме видеоконференции в заседании участвовали представители регионов страны.



- Среди вопросов повестки:
- проведение Всероссийской переписи муниципального актива;
 - работа федеральных общественных проектов ОАТОС;
 - планирование деятельности Академии муниципально-го актива;
 - и другие актуальные темы.

Заседание вел Председатель ОАТОС, депутат Госдумы Виктор Кидяев, среди участников заседания помимо членов Президиума Ассамблеи – депутаты Госдумы, представители федеральных органов исполнительной власти, советов муниципальных образований субъектов РФ, ассоциаций ТОСов, эксперты, руководители ТОСов и старосты сельских населенных пунктов, эксперты и практики общественной работы.

ДК дню ТОС во многих регионах страны прошли торжественные мероприятия, добрососедские чаепития, награждение победителей конкурсов.



РОССИЙСКАЯ МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Опыт сохранения объектов культурного наследия

В Иркутске состоялось заседание Совета законодателей Сибирского федерального округа. Главной темой обсуждения стало обеспечение государственной охраны объектов культурного наследия. Мэр областного центра Руслан Болотов поделился опытом муниципалитета в этом направлении и предложил рассмотреть дополнительные меры для решения таких вопросов.

В обсуждении участвовали председатели законодательных органов власти всех субъектов РФ. Заседание прошло под руководством председателя Совета, главы Законодательной Думы Томской области Оксаны Козловской. Она напомнила, что задачу привести в порядок к 2030 году не менее тысячи объектов культурного наследия по всей стране поставил в Послании Федеральному Собранию Президент России Владимир Путин. В этой связи важно разрабатывать дополнительные правовые, экономические, финансовые механизмы и инструменты в этой сфере.

– Необходимо совершенствовать нормативно-правовую базу, создавать привлекательные условия для инвестиций в реставрацию объектов культурного наследия, готовить квалифицированных реставраторов, – отметил председатель Законодательного собрания Иркутской области Александр Ведерников. – Для решения этих задач важно разрабатывать региональные программы по сохранению памятников архитектуры. При этом важен комплексный подход и слаженное взаимодействие всех министерств и других задействованных в этом вопросе структур. Это поможет Прибайкалью входить в федеральные проекты.

В своем докладе Руслан Болотов подчеркнул, что в столице региона имеется 841

объект культурного наследия, в том числе 72 местного значения. Больше 600 из них – памятники деревянного зодчества. Исторический центр Иркутска внесен в предварительный список всемирного наследия ЮНЕСКО.

Иркутск – первый город в Сибири, где начали использовать уникальный подход – регенерацию исторического центра: когда сохраняется уникальная архитектура, но при этом здания получают новую жизнь, становятся современными галереями, магазинами, ресторанами, гостиницами. Это дает импульс для развития отдельных районов областного центра, помогает создавать точки притяжения для бизнеса и туризма.

– Наряду с комплексными работами: такими, как специально созданный район исторической застройки «130-й квартал», ведется реставрация отдельных объектов. Более 10 лет работает Агентство развития памятников Иркутска, реализуется проект «Иркутские кварталы». Преимущественно, это инвестиционные начинания с участием властей разных уровней. Возрождение объектов культурного наследия – изначально затратная деятельность. Дополнительной нагрузкой становится отсутствие системы инженерных коммуникаций под памятниками архитектуры в исторической части города. Поэтому нужны дополнительные меры, чтобы привлекать инвесторов: пре-



доставление налоговых льгот, упрощение процедуры подключения к коммунальной инфраструктуре. Сделать это возможно при поддержке федерального центра и региональной власти, в том числе парламентариев, – подчеркнул Руслан Болотов.

В ходе обсуждения Руслан Болотов презентовал опыт Иркутска по сохранению объектов архитектуры и деревянного зодчества. Он подчеркнул, что стартовым проектом стал 130-й квартал, который реализован в 2011 году к 350-летию города. Ранее для участников заседания Совета организовали экскурсию по созданному району исторической застройки. Гидом выступил председатель Общественной палаты Иркутска, доктор исторических наук Станислав Гольдфарб.

При воплощении проекта жители переселились, часть строений сносили. В квартале осталось 32 дома, имевших историческую ценность. Они были отреставрированы, подключены к инженерным коммуникациям. Также сюда перенесли 8 домов с других улиц города, еще 16 ранее утра-

ченных зданий были воссозданы. Сегодня квартал является своеобразной визитной карточкой Иркутска. Здесь проводят концерты, фестивали, ярмарки и другие культурные мероприятия, работают магазины, рестораны, гостиницы. Ежегодно фиксируют около 8 миллионов посещений жителями и гостями областного центра.

В 2012 году администрацией города было создано Агентство развития памятников Иркутска, которое ищет инвесторов для реконструкции на конкурсной основе. Заинтересованные лица оплачивают выкупную стоимость объекта с участком, затраты на проектирование, экспертизу и реставрацию. Только после выполнения всех обязательств и ввода в эксплуатацию они регистрируют право собственности на объект культурного наследия. АРПИ берет на себя все организационные вопросы, возникающие в ходе реализации проекта. Это позволяет муниципалитету контролировать сроки и качество выполнения работ. Опыт Агентства признан на российском и международном уровнях. За 10 лет работы нашли инвесторов для 34 объектов, из них 23 отреставрировали. Сейчас в них располагаются гостиницы, рестораны, учреждения.

Также в столице Прибайкалья реализуется проект «Иркутские кварталы», который охватывает около 80 гектаров и более 100 домов-памятников в центральной части города. В планах – создать комплексный проект «Декабристский квартал», оформленный под историко-культурную зону.

Источник: [Официальный сайт Администрации города Иркутска](#)

Как модернизация общественного транспорта влияет на городскую среду?

Новые трамваи и электробусы, несколько вариантов построения маршрута и пересадки с одного вида транспорта на другой, растущие требования к комфорту передвижения и массовые нововведения на дорогах – ключевые моменты транспортной реформы в городах Черноземья. Курск и Липецк, где решили модернизировать систему общественного транспорта максимально, меняются сами, а их жители констатируют: ритм городов уже никогда не будет прежним.

По новым рельсам

Первый трамвайный маршрут в Курске, заработавший в начале марта, продолжает преобразовываться. Бригады асфальтируют пространство между путями. Это провоцирует пробки, но все принимают их как временное явление. Городу предстоит модернизация других трамвайных маршрутов, так что с движением по дорогам сложности усугубятся.

К самым новым трамваям пассажиры привыкли очень быстро, как и ко всему хорошему. Однако автомобилисты, подзабыв о существовании электротранспорта и не ожидая скорости новых вагонов, уже спровоцировали ДТП с зелененькими «Львятами». Эксперты от транспорта называют такой процесс подстройки естественным и предполагают, что он затянется, ведь на другие маршруты также выйдут блестящие заводской краской вагоны, которые в отличие от прежних передвигаются не только быстро, но и почти бесшумно.

В Липецке перемен в трамвайном движении пока только ждут: более 10 километров новых путей под новые вагоны уже уложено. Сами трамваи – светлые с ярко-бирюзовым основанием –

уже в депо ожидают первых рейсов. Мэр Липецка Евгения Уваркина сообщила, что в город приехали более 40 вагонов, которые должны курсировать и по обновленным маршрутам, и по вновь построенной пятикилометровой ветке.

– Они оборудованы интеллектуальной системой контроля за состоянием водителя, климат-контролем, медиапанелями, валидаторами для безналичной оплаты и USB-разъемами для зарядки гаджетов, – напоминает мэр. – В мае мы планируем провести технический пуск трамваев, а в июне на них уже поедут пассажиры. Завершится вся модернизация до конца 2025 года.

Перемены к лучшему ощущают не только пассажиры, но и сотрудники транспортных предприятий. После полного запуска обновленной трамвайной инфраструктуры обслуживающие ее специалисты перейдут в компанию-концессионер. Сотрудникам уже объявили, что социальный пакет там будет не хуже. Впрочем, в Липецке дополнительную поддержку водителям оказали уже сейчас: повышение заработной платы профинансировано более чем на 70 миллионов рублей.

Легче дышится

Модернизация общественного транспорта может идти не без шероховатостей, однако в целом для развития городского пространства она становится своеобразным катализатором. Помимо тотального обновления трамвайной инфраструктуры в городах Черноземья ответственно и даже дотошно подошли и к автобусным маршрутам.

Подвижной состав максимально обновили и в Липецке, и в Курске, и это нашло свое отражение в совершенно далеких от пассажирских перевозок сферах.

Так, липецкий губернатор Игорь Артамонов, анализируя промежуточные итоги стремительной транспортной реформы, обратил внимание на кратное снижение количества жалоб на качество воздуха. Казалось бы, где связь? Однако он напомнил о том, что еще несколько лет назад липчане писали: «Нечем дышать», – а аналитики подтвердили, что старые автобусы и в целом обилие машин на городских дорогах и провоцируют вот это недовольство. Значительная доля выбросов в атмосферу идет как раз от транспорта.

Теперь же, когда в Липецке автобусы заправляют газомоторным топливом высокого экологического класса, проблема потеряла былую остроту. Причем судить об этом можно не только по объему жалоб от людей, но и по замерам профильных лабораторий. И если учесть, что совсем скоро в городе возобновится трамвайное сообщение, то можно предположить:

часть липчан, желая банально сэкономить время, пересядут в вагоны, отказавшись от личного транспорта. В Курске этот тренд уже намечается, хотя запущен только первый маршрут. Жительница Железнодорожного округа Татьяна теперь считает, сколько денег сэкономила на топливе, оставив свою малолитражку в гараже.

– Как пустили трамвай, так я им и пользуюсь, – говорит она. – В час пик лучшего не придумать: ни пробок для него не существует, ни опозданий. Четко катимся по рельсам. Единственный минус – не одна я такая, многие из нашего района в центр едут в свои офисы, и в салоне становится тесновато. Ну несколько минут и потерпеть можно. Зато никакого стресса: из-за пробок на работу не опоздаешь.

Светлая полоса

Для курян ситуация с пробками стала настоящей проблемой. Машин становится все больше, работы на трамвайных путях забирают часть дорожного пространства. «Пересечь на автобусы? Нет, стоять в пробке комфортнее на своем авто», – рассуждают в столице Соловьиного края, и логика понятна. Простаивающие в пробках автобусы теряют главное конкурентное преимущество – скорость передвижения. Его и хотят вернуть чиновники. Первый заместитель профильного министра региона Александр Васильченко назвал единственный способ сделать транспорт быстрым – «дать ему приоритет в движении, сделать его менее зависимым от пробок».

– Одним из главных инструментов является выделенная полоса, – отмечает он. – Только как делать выделенки?

Эксперт отмечает, что специальная полоса для общественного транспорта организовывается там, где автобусам и троллейбусам сложно проехать, в том числе на узких улицах. При этом выделенки не могут одиноко работать в разных уголках города – нужна целая система связанных между собой полос.

– Нельзя просто взять и нарисовать выделенку. Нужно подготовить систему к этому: если необходимо, расширить проезжую часть, предусмотреть схему движения на перекрестках, пересмотреть светофорные фазы, установить камеры, – говорит Александр Васильченко. – Нужно предупредить людей и провести качественную агитработу. Люди боятся нововведений, а тут – о боже! – отберут две полосы! Все встанет в пробках! Жителям нужно рассказать, что это необходимо, что это позволит значительно увеличить скорость передвижения для общественного транспорта. Пробки будут и с полосами, и без них, но появится альтернатива – ехать или стоять.

Впрочем, уже существующие выделенки в центре города – яркая иллюстрация всех экспертных тезисов: автобус по ним едет быстрее, но, как только приоритетная полоса заканчивается, встает, как все.

Источник: [«Российская газета»](#)

Достижения нефтегазовой отрасли

С 15 по 18 апреля 2024 в ЦВК «Экспоцентр» успешно прошел один из самых крупных нефтегазовых смотров мира – 23-я международная выставка оборудования и технологий для нефтегазового комплекса – «Нефтегаз-2024». Выставка проводилась вместе с Национальным нефтегазовым форумом с участием отечественных и зарубежных лидеров нефтяной и газовой отраслей, представителей экспертного сообщества.



Рост выставки по площади, по количеству участников и по региональному присутствию позволил продемонстрировать новейшие технологические разработки, обсудить актуальные вопросы сегодняшнего дня и выработать меры по развитию отрасли.

В выставке приняли участие 1020 компаний из 12 стран, среди них – 420 новых участников. 26 439 уникальных посетителей приехали из 52 стран мира и 77 регионов России. При этом профессиональные посетители составили 99% посетительской аудитории. Общая площадь экспозиции достигла 70 000 кв. м. Деловая программа включала в себя свыше 50 мероприятий, где выступило 343 спикера.

Президент Торгово-промышленной палаты РФ Сергей Катирин отметил: «Нефтегаз – это отрасль, которая является одной из основ российской экономики, интегратором как на внутреннем, так и на внешнем рынке. Десятки тысяч компаний поставляют в отрасль свою продукцию».

В церемонии официального открытия выставки «Нефтегаз-2024» приняли участие президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации

Сергей Катирин, председатель комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса Юрий Шафраник, президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль, президент Российского Союза химиков Виктор Иванов, врио генерального директора АО «Экспоцентр» Максим Фатеев, чрезвычайный и полномочный посол Федеративной Республики Бразилии в Российской Федерации г-н Родриго Баэна Соарес, чрезвычайный и полномочный посол Боливарианской Республики Венесуэла в Российской Федерации г-н Хесус Рафаэль Саласар Веласкес.

Президент Союза нефтегазопромышленников России Геннадий Шмаль подчеркнул: «Главный тренд сегодня – вопросы технологий. Не будем заниматься новыми технологиями – не будет объемов добычи. Я убежден, что тот интеллектуальный потенциал, который есть у наших нефтяников, у тех людей, которые сегодня возглавляют наши нефтяные и газовые компании, позволяет нам с уверенностью смотреть в будущее».

Почетные гости отметили повышенный интерес к выставке

и мероприятиям деловой программы.

В экспозиции выставки новые технологии и оборудование для нефтегазовой отрасли представили 1020 компаний из 12 стран: Германии, Индии, Ирана, Казахстана, Китая, Лихтенштейна, Малайзии, Республики Беларусь, Республики Корея, России, Турции, Узбекистана.

Выставка занимала 6 павильонов (16 залов) и открытые площадки. Площадь экспозиции составила 22 500 кв. м нетто и 70 000 кв. м брутто.

Заметно активизировали свое присутствие на выставке китайские экспоненты. Более 450 компаний представили национальную экспозицию Китая при поддержке Ассоциаций China General Machinery Industry Association Ltd. и China Petroleum & Petrochemical Equipment Industry Association.

Лучшую зарубежную продукцию продемонстрировали такие компании, как Chint Electric Co, Ltd., Jereh Group, Kerui Group, JV LLC MGBUS, JVS Flolow Control, Akkim, Aricell Co. Ltd., KSP Steel, Demag Delaval Services, Bimed, Unika Universal Kablo Sanayi Ve Ticaret A.S. и другие.

518 российских участников ознакомили посетителей выставки со своими разработками и оборудованием: ПАО «Транснефть», ООО «Уралмаш НГО Холдинг», АО «ОМК», ООО «Тобол», ООО НПП «Буринтех», НПП «Элемер», ООО «Уфагидромаш», ПАО «ТМК», НПО «Ризур», НПФ «Пакер», АО «Коломенский завод», ПАО «Корпорация ВСМ-ПО-АВИСМА», ООО «Курский электроаппаратный завод» (ООО «КЭАЗ»), АО «НИПОМ», ООО «ОКБ ВЕКТОР», ОАО «Уральский трубный завод», ОАО «Ярославский электромашиностроительный завод» (ОАО «ЭЛДИН»), ООО «КИБЕРСТАЛЬ», НПП ООО «Куйбышев Телеком-Метрология», ОАО «Нефтеавтоматика», ООО «Релематика», НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ», ООО «Промышленные измерения и автоматизация», ООО «АРТ-ЭЛЕКТРО», ФГУП «СПО «АНАЛИТ-ПРИБОР», ООО ПО «Волгоградский завод резервуарных конструкций», ООО «ЗАВОД ОРЕЛКОМПРЕССОРМАШ»,



ООО «ЗАВОД АГРЕГАТТУРБОМАШ», ООО «ИРЗ ТЭК», ООО «Краснодарский компрессорный завод», АО «Протон», АО «Сарапульский электрогенераторный завод», ООО «Томсккабель», АО «Фирма «СОЮЗ-01», ООО «НПП «Макромер им. В.С. Лебедева» и другие.

На выставке «Нефтегаз-2024» при содействии региональных Центров поддержки предпринимателей с коллективными стендами участвовали Краснодарский край, Пермский край, Новгородская, Омская, Орловская, Ульяновская, Челябинская области, Республика Карелия, Удмуртская Республика, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Вниманию посетителей было предложено оборудование для буровых работ и строительства скважин, техника для охраны труда и промышленной безопасности, станки и инструменты для металлообработки, арматура, продукция для нефтехимии, взрывозащитное оборудование, контрольно-измерительные приборы и средства автоматизации, отечественное программное обеспечение и многое другое.

Деловая программа выставки «Нефтегаз-2024» и Национального нефтегазового форума была нацелена на открытый диалог и поиск эффективных решений по реализации приоритетных задач нефтегазовой отрасли.

Ряд мероприятий провели партнеры выставки ООО «Химпром», НПО «АвалонЭлектротех», АО «ГК «Электрощит» – ТМ «Самара», АО «АТОМИК СОФТ». Мероприятия были посвящены инновационным решениям в области буровых растворов, системам электропитания, резерви-

рования и защиты в шкафах АСУ ТП, комплексным предложениям для промышленных предприятий, автоматизации нефтегазового предприятия, рынку тампонажных материалов.

Важным событием стал Национальный нефтегазовый форум, в работе которого приняли участие первый заместитель министра энергетики РФ Павел Сорокин, заместитель министра промышленности и торговли РФ Михаил Иванов, вице-президент ТПП РФ Дмитрий Курочкин, председатель Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, председатель Совета Союза нефтегазопромышленников России Юрий Шафраник, заместитель председателя Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, президент Союза нефтегазопромышленников России (член ТПП РФ) Геннадий Шмаль, член Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, директор Межотраслевого экспертно-аналитического центра Союза нефтегазопромышленников России Анатолий Замрий и другие почетные гости и ведущие эксперты.

В рамках Инновационного саммита 2024, проходившего на площадке ЦВК «Экспоцентр», состоялась совместная сессия Национального нефтегазового форума и компании «Систэм Электрик».

Панельная дискуссия на тему «Технологическое обеспечение отечественной нефтегазовой отрасли» объединила ключевых экспертов и лидеров индустрии для обсуждения актуальных вопросов развития и модернизации российского ТЭК.

Проведение выставки и форума на единой площадке подчеркивает важность консолидации усилий государства, бизнеса и экспертов для решения стратегических задач нефтегазовой индустрии. Мероприятия стали эффективной платформой для обмена опытом, укрепления партнерства и выработки совместных инициатив по обеспечению технологического суверенитета российского ТЭК.

Экспоненты и гости высоко оценили результаты участия в выставке.

Перспективы развития нефтегазовых проектов

8-й ежегодный международный Восточный нефтегазовый форум пройдет 3-4 июля во Владивостоке. Форум представит уникальную возможность обсудить перспективы развития нефтегазовых проектов Восточной Сибири и Дальнего Востока с крупнейшими представителями отрасли. Участники смогут встретиться с топ-менеджментом ведущих компаний нефтегазовой сферы и обсудить потенциальные партнерства и инвестиционные возможности.

Мероприятие проводится при поддержке правительства Приморского края.

По данным Министерства энергетики Российской Федерации, на территории Восточной Сибири и Дальнего Востока разведано более 5 миллиардов тонн запасов нефти и свыше 10 триллионов кубометров природного газа.

Кроме того, регион обладает значительным потенциалом для открытия новых месторождений и увеличения объемов добычи.

На Дальнем Востоке работает 198 лицензий на недра, из них 79 – на поиск полезных ископаемых, 60 – на геологоразведку и добычу и 59 лицензий – исключительно добычные.

До 2030 года нефтегазовая отрасль в ДФО сможет привлечь дополнительно до \$40 млрд инвестиций.

Основным рынком для использования СПГ в качестве энергоносителя является Дальневосточный федеральный округ. Россия намерена увеличить производство сжиженного природного газа до 120–140 млн тонн в год к 2035 году.

К 2030 году добыча газа должна увеличиться до 50 млрд куб. м, нефти – до 21 млн тонн в год, производство электрической энергии вырастет в 2 раза.

К 2028 году планируется объединение энергосистем Сибири и Востока.

ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

Лимитированная серия МР-512



Эксклюзивная партия пневматических винтовок МР-512 с высокохудожественной гравировкой изготовлена на Ижевском механическом заводе концерна «Калашников». Каждая из десяти винтовок имеет уникальное изображение дракона, выполненное на ствольной коробке в технике обрточной гравировки, и представлена в единственном экземпляре.

Работы выполнены как классическими способами гравировки, так и с использованием заливки специальными цветными красками для обработки металла, и даже с инкрустацией драгоценными металлами.

Для эксклюзивной серии использована ложа от изде-

лия МР-161 «Манул» с небольшими доработками. Она изготовлена из качественного ореха, покрытого олифой или лаком, выгодно подчеркивающими благородный древесный рисунок. Специально для этой серии граверы, дизайнер и резчик по дереву ИМЗ раз-

работали оригинальный рисунок сетки, который наносится на ложу с помощью лазера.

Все винтовки оснащены широкой планкой Пикатини. В пневматических винтовках МР-512 производства Ижмеха она применена впервые.

К каждой винтовке приложен паспорт с указанием имен конструктора, гравера, резчика по дереву, а также индивидуального номера и рисунка гравировки. Первые изделия получили серийные номера от 000001 до 000010. Лимитированная серия МР-512 доступна к продаже.

«Изготовление эксклюзивной серии заняло три месяца. Это говорит о том, что ИМЗ сохраняет и развивает компетенции в области высокохудожественной гравировки оружия: на предприятии осваиваются новые техники нанесения уникальных рисунков на металле. Сегодня завод готов выпускать изделия с художественной гравировкой лимитированными партиями и по индивидуальному заказу», – отметил коммерческий директор предприятия Олег Сапожников.

Фото: АО «Концерн «Калашников»

Решения ФМБА

Расширенное заседание итоговой коллегии Федерального медико-биологического агентства (ФМБА) прошло в Федеральном центре мозга и нейротехнологий. На нем обсудили итоги работы ФМБА за прошлый год и планы на 2024 год. Заместитель председателя Правительства Дмитрий Чернышенко обратился к участникам расширенного заседания.

«Вы, коллектив ФМБА, более 100 тысяч специалистов, создаете прорывные решения в разных областях. Это атомная и ядерная энергетика, космические и глубоководные исследования, физическая и химическая сферы», – сказал Дмитрий Чернышенко.

Вице-премьер отметил, что одно из приоритетных направлений работы Федерального медико-биологического агентства – наука и инновации. Он напомнил, что, по информации ФМБА, данное направление составляет примерно 70% деятельности организации. Например, в 2023 году были предложены уникальные методики определения вредных химических веществ и разработаны новые линейки вакцин, в том числе против гриппа, аллергии, онкологии.

Также Дмитрий Чернышенко подчеркнул достижения ФМБА в области спортивной медицины и цифровизации. Агентство внедрило нейротехнологии для скорейшего восстановления спортсменов сборных команд России после соревнований. На Играх будущего в Казани его сотрудники впервые в истории организовали медицинское сопровождение участников киберспортивных дисциплин.

«ФМБА всегда, а сегодня особенно, в авангарде цифровизации здравоохранения. Под эгидой агентства создана Единая ведомственная медицинская информационно-аналитическая система. Она объединяет все подведомственные организации в общий цифровой контур. ФМБА также развивает две федеральные государственные информационные системы в сфере донорства крови, костного мозга и стволовых клеток», – добавил зампред Правительства.

Вице-премьер отметил, что перечисленные достижения – лишь часть масштабной работы, которую ежедневно ведут сотрудники агентства. Впереди – большие планы и важные задачи.

В ходе заседания с расширенным докладом выступила руководитель ФМБА России Вероника Скворцова.

«Дорогие коллеги, ваша самоотверженная высокопрофессиональная работа, которая является дополнением к ежедневному труду врача, – не только залог высокого уровня медицинской помощи, но и гарантия постоянного развития и совершенствования, внедрения новых методов и технологий», – обратилась она к сотрудникам Федерального медико-биологического агентства.

Вероника Скворцова подвела итоги прошлого года и обозначила цели на 2024 год. Главными результатами ФМБА России в 2023 году стали достижения в области инновационных разработок, иммунобиологии и создания вакцин. В ближайшее время ожидается регистрация вакцины от гемофильной инфекции типа В. Успешно прошла преqualфикацию ВОЗ противогриппозная вакцина. Разработан ряд новых препаратов, тест-систем, аллерговакцина и многое другое.

Кроме того, руководитель ФМБА рассказала о работе агентства по направлениям цифровой трансформации, развития спортивной медицины и медико-биологического обеспечения спортивных событий.

В мероприятии приняли участие представители федеральных органов власти, государственных корпораций и крупнейших научных центров, ведущие специалисты в области медицины.

ОРГАНИЗАТОР
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЫСТАВОЧНЫЙ ОПЕРАТОР
МКВ
МЕЖДУНАРОДНЫЕ
КОНГРЕССЫ И ВЫСТАВКИ

ARMY

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
ФОРУМ «АРМИЯ-2024»

12–18 АВГУСТА
ПАТРИОТ ЭКСПО

www.rusarmyexpo.ru

ADEX
AZERBAIJAN DEFENCE EXHIBITION

www.adex.az

5-я
ЮБИЛЕЙНАЯ

Азербайджанская Международная
**ОБОРОННАЯ
ВЫСТАВКА**

24 | 25 | 26 СЕНТЯБРЯ 2024
БАКУ ЭКСПО ЦЕНТР - БАКУ, АЗЕРБАЙДЖАН

ОРГАНИЗАТОРЫ
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
CASPIAN EVENT ORGANISERS

ПОДДЕРЖКА
СЕО
МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ТЕЛ: +994 12 404 10 00; МОБ: +994 95 224 10 00; E-MAIL: adex@adex.az

ОТРАСЛЕВЫЕ ИННОВАЦИИ

Передовые решения для металлургии



4-6 июня в Москве на Красной Пресне состоятся промышленные выставки «Металлургия.Россия'2024», «Литмаш.Россия'2024» и «Металлоконструкции'2024». На сайте форумов опубликован предварительный список участников, который будет регулярно дополняться и обновляться вплоть до начала июня.

«Металлургия.Россия'2024» и «Литмаш.Россия'2024» пройдут в павильонах ЦВК «Экспоцентр» параллельно с выставкой «Металлоконструкции'2024». В работе комплекса данных выставок при-

мут участие свыше 350 российских и зарубежных компаний. На площадках «Металлургия.Россия'2024» и «Литмаш.Россия'2024» традиционно будет представлен широкий спектр обо-

рудования, технологий, материалов и инженеринговых решений для металлургии, металлообработки и литейной промышленности.

Выставка «Металлоконструкции'2024» в свою очередь объединит производителей и потребителей стальных конструкций, проектировщиков, конструкторов и девелоперов.

Наряду с экспозицией, демонстрирующей возможности отечественных и иностранных промышленных компаний, выставки предлагают насыщенную деловую программу по наиболее актуальным вопросам. За 3 дня будет проведено свыше 15 мероприятий: конференции, круглые столы и семинары, посвященные проектированию и экспертизе сооружений из стальных конструкций, нововведениям по нормативной документации, взаимодействию производителей металлоконструкций и поставщиков металлопродукции, современным видам оборудования и технологий для ЗМК, применению кровельных материалов, сварочных технологий, защите металлоконструкций и др.

БЛА «Каракурт»



Концерн «Калашников» продемонстрировал свои новые перспективные БЛА специалистам Минобороны России в рамках тематического показа на одной из площадок ведомства. Оборонный холдинг представил беспилотные летательные аппараты «Каракурт» и СКАТ 350 М, систему подъема аппаратуры «Квазимачта».

«Каракурт» является мини-разведывательным БЛА с возможностью ведения видовой воздушной разведки в реальном времени. Особенность дрона-разведчика – маневренность запуска в условиях ограниченного пространства из компактного транспортно-пускового контейнера. СКАТ 350 М предназначен для круглосуточной воздушной разведки в оптическом и ИК-диапазонах.

СПА «Квазимачта» обеспечивает высокоскоростной обмен данными с наземной станцией информации (НСУ) по кабелю электропитания. Платформа способна работать в режиме радиомол-

чания, время полета – не менее 24 часов. Кроме того, есть возможность выноса НСУ и оператора от точки висения БЛА на 500 метров.

Эксплуатанты отметили востребованные тактико-технические характеристики беспилотников.

По их словам, изделия разработаны с учетом приоритетных направлений развития оборонного комплекса страны и представляют собой практические решения для мобильности выполнения различных боевых задач.

Фото: АО «Концерн «Калашников»

EGYPT INTERNATIONAL AIRSHOW 2-5 SEPT 2024
El Alamein International Airport
DEFENCE | SPACE | COMMERCIAL

THE GATEWAY TO AEROSPACE

IN AFRICA & THE MIDDLE EAST

2-5 September 2024
El Alamein International Airport

DISCUSS YOUR PARTICIPATION:
sales@arabianworldevents.com

INTERNATIONAL DEFENCE EXHIBITION AND SEMINAR

12th EDITION OF INNOVATION & EXCELLENCE

IDEAS 2024 PAKISTAN

ARMS FOR PEACE
19 - 22 November 2024
Karachi Expo Centre

www.ideaspakistan.gov.pk

IDEAS SECRETARIAT
C-115, Block-8, Gulshan-e-Iqbal Near Aziz Bhatti Park, Karachi - Pakistan
Tel: +92-21 34821159, +92-21 34821160 Fax: +92-21 34821179 Email: info@ideaspakistan.gov.pk

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 соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Генеральный директор, главный редактор
Валерий Стольников
Заместители главного редактора
Елена Стольникова
Дмитрий Кожевников
Татьяна Калинина
Марина Громова
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 профессиональных мероприятиях.
Подписка на электронную версию Промышленного еженедельника:
podpiska@promweekly.ru

Материалы, отмеченные @, публикуются на правах рекламы.
Адрес для корреспонденции:
123104, Москва, а/я 29
+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 и иллюстрации информационных агентств, госструктур, интернет-ресурсов (www.government.ru, www.minpromtorg.gov.ru, www.rostec.ru).

Номер подписан в печать **24.05.2024**
Отпечатано
в АО «Красная Звезда»
125284, г. Москва, Хорошевское шоссе, 38,
тел.: (495) 941-32-09, (495) 941-34-72, (495) 941-31-62,
http://www.redstarprint.ru,
e-mail: kr_zvezda@mail.ru