

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 Луккин.

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 заготовок. 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 познакомились 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.

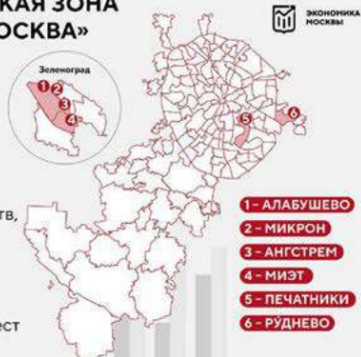
«Благодаря статусу резидента ОЭЗ компании получают существенные налоговые льготы. В частности, они освобождены от имущественного, транспортного и земельного налогов. Ставка налога на прибыль для них составляет всего два процента. Для резидентов также действует режим свободной таможенной зоны и льготы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

