

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТШеф-редактор проекта
Виктор Миняев

Километры кабеля

Сегодня в кабельно-проводниковой сфере Москвы занято около 20 предприятий, которые выпускают инновационные специализированные изделия для энергетического комплекса, индустриального сектора, транспортной, телекоммуникационной, строительной и космической отраслей.



«Кабельная промышленность занимает важное место в экономике столицы. В 2024 году кабельные заводы со статусом промышленного комплекса изготовили свыше 80 тысяч километров продукции. Достигать таких результатов, сохранять передовые позиции на рынке и устойчиво развиваться предприятиям отрасли помогает всесторонняя поддержка города. Трех ведущим производителям кабельной продукции присвоен статус промышленного комплекса, который дает значительные налоговые льготы. Компании также могут арендовать землю под локализацию предприятия по льготной ставке рубль в год, заключить офсетный контракт, воспользоваться программой льготного инвесткредитования и другими мерами поддержки», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель городского Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Сегодня в кабельно-проводниковой сфере Москвы занято около 20 предприятий, которые выпускают инновационные специализированные изделия для энергетического комплекса, индустриального сектора, транспортной, телекоммуникационной, строительной и космической отраслей.

Компания со статусом промышленного комплекса «Спецкабель» с начала 2024 года изготовила более 40 тысяч километров кабельной продукции разного назначения, сохранив итоговые показатели 2023-го. При помощи города завод в 2024 году расширил парк специализированного оборудования, что позволило увеличить численность персонала почти на 20 процентов. Компания наладила работу трех новых производственных линий и машины среднего волочения.

Как подчеркнул вице-президент предприятия Сергей Лобанов, сейчас ведется 20 новых высокотехнологичных разработок по медным и оптическим кабелям. Кроме того, в этом году компания создала серийное производство шести новых групп изделий, а также выполнила около 15 уникальных спецзаказов, в том числе для вновь осваиваемых направлений различных отраслей промышленности.

Один из старейших московских заводов «Москабельмет» в 2024 году нарастил объем производства кабельной продукции почти на 10 процентов, изготовив около 40 тысяч километров изделий. В 2022-м компании присвоили статус промышленного комплекса, что позволяет ей получать ряд льгот и налоговых преференций. Сегодня сохранение позиций – одна из ключевых задач для промышленных предприятий, считает генеральный директор группы компаний Павел Моряков. При неизменной поддержке города завод не сбавляет темпа и успешно работает на благо столицы и всей России. Его продукция востребована в различных отраслях, включая строительство, транспорт и энергетику.

Фото Ю. Иванко. Mos.ru

Производственный комплекс

Трехэтажный комплекс строительной промышленности построят в Молжаниновском районе. Мосгосстройнадзор оформил соответствующий документ. Об этом сообщил председатель Комитета Антон Слободчиков.



«Территория района пополнится зданием для производственных компаний формата light industrial. Общая площадь объекта составит почти 37,7 тысяч квадратных метров. На подземном уровне будут размещены технические помещения. Комитет выдал разрешение на строительство, после чего застройщик направил извещение о начале строительно-монтажных работ на выделенном земельном участке», – отметил Антон Слободчиков.

По словам председателя Мосгосстройнадзора, в здании предусмотрены производственно-складские и офисные помещения, площади административно-бытового назначения, а также столовая для работников производства.

«Для реализации проекта строительства промышленного технопарка город предоставил льготу по программе стимулирования создания мест приложения труда. В производственном комплексе смогут разместиться до 10 резидентов из различных отраслей промышленности, появится не менее тысячи дополнительных рабочих мест», – пояснил министр правительства Москвы, руководитель департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

На прилегающей территории планируется разместить транспортно-логистическую зону, смонтировать освещение, проложить тротуары и проезды, обустроить парковку для посетителей и сотрудников. Вход будет организован через контрольно-пропускной

пункт. Девелопером проекта выступает ГК «Страна Девелопмент».

«Для строительства производственного комплекса город выделил инвестору участок площадью 3,37 гектара на Новосходненском шоссе в Молжаниновском районе столицы. Земля предоставлена в аренду для реализации масштабного инвестиционного проекта по ставке один рубль в год. Договор заключен на пять лет, в течение которых предприниматель должен завершить возведение промышленного объекта», – уточнил министр правительства Москвы, руководитель Департамента городского имущества, входящего в Комплекс градостроительной политики и строительства города Москвы, Максим Гаман.

Руководитель Мосгосстройнадзора напомнил, что по поручению Сергея Собянина в городе особое внимание уделяется качеству и безопасности промышленных объектов.

«Инспекторы Комитета составили программу проверок, которые будут проводиться на всех этапах сооружения производственного комплекса. К выездным инспекциям привлекут специалистов подведомственного Центра экспертиз, они выполнят комплекс лабораторно-инструментальных исследований для оценки соответствия возводимых конструкций и применяемых материалов требованиям проектной документации», – добавил Антон Слободчиков.

Электронные медизделия

На площадке «Печатники» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» компания «Медплант» увеличила производственные мощности и открыла модернизированный цех по выпуску электронных модулей, используемых при изготовлении медицинских изделий.



«Город оказывает всестороннюю поддержку столичным предприятиям. Например, компании, чьи производственные мощности расположены в столичной ОЭЗ, могут получить статус резидента и пользоваться различными налоговыми льготами. Так, за девять месяцев 2024 года производитель медицинских изделий для первой помощи получил 40 миллионов рублей в виде налоговых льгот. Средства в том числе были направлены на расширение площадей компании – в прошедшем году резидент ОЭЗ запустил

модernизированный цех по производству электронных компонентов для медицинских изделий. Общая площадь нового объекта составила 600 квадратных метров. Планируется, что ежегодно здесь будут выпускать 20 тысяч таких модулей», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

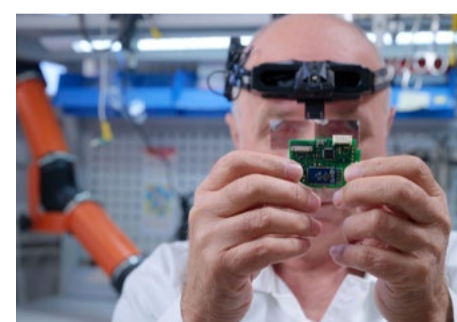
Благодаря новым площадям предприятие смогло реорганизовать производственное пространство: перенести швейный

цех в новые помещения, а на его месте разместить модернизированный цех по производству электронных медицинских изделий.

Как отметил заместитель начальника производства Максим Багма, компания открыла линию поверхностного монтажа для самостоятельного изготовления электронных модулей. В перспективе это позволит увеличить долю локализации продукции.

Электронные модули используют во многих изделиях компании. Например, в индикаторе эффективности сердечно-легочной реанимации. Он задает правильный ритм и помогает в проведении непрямого массажа сердца. Кроме того, такие модули используют в портативных реанимационных мониторах, шприцевых дозаторах, пульсоксиметрах и других медизделиях.

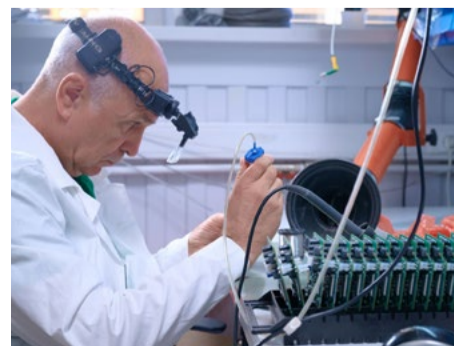
«В 2024 году компания разработала и за-



патентовала аппарат для непрямого массажа сердца. Система адаптируется под грудные клетки с разной ригидностью и осуществляет непрямой массаж сердца, освобождая руки медицинского персонала для проведения других манипуляций. Планируется, что в скором времени устройство получит регистрационное удостоверение, после чего будет налажено серийное производство», – подчеркнул генеральный директор особой экономической зоны «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Компании присвоили статус резидента ОЭЗ в 2018 году. Благодаря налоговым льготам и таможенным преференциям предприятие экономит средства и инвестирует их в разработку уникального оборудования для медицинской индустрии.

Фото: Пресс-служба
Департамента инвестиционной
и промышленной политики Москвы



МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Ключевые направления экспорта

По итогам трех кварталов 2024 года ключевыми партнерами Москвы, на которых пришлось большая часть поставок столичной промышленной продукции, стали Белоруссия, Казахстан, Китай, Турция, Узбекистан, Индия, Бразилия, Армения, Киргизия и Азербайджан. Наибольшей популярностью за рубежом пользовалась продукция машиностроения.

«По поручению Сергея Собянина город активно содействует развитию столично-го экспорта. При поддержке центра «Моспром» производители наращивают поставки товаров высокотехнологичных отраслей. Например, продукция машиностроения заняла более 30 процентов в общей структуре промышленного экспорта столицы. Данные товары, а также изделия приборостроения, строительное оборудование и медицинскую технику столица поставляла преимущественно в Белоруссию, Китай и Казахстан», – отметил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

Более 27 процентов столичного промышленного экспорта составили строительные конструкции и материалы, среди

основных стран-потребителей которых Казахстан, Турция и Египет. 23 процента поставок пришлось на химическую отрасль. Строительные изделия из пластмассы, полиэтиленовые пленки, растворители и дезинфицирующие средства оказались востребованы в Белоруссии, Китае и Бразилии. Фармацевтика и косметика заняли семь процентов от общего объема промышленного экспорта Москвы. Лидерами по закупкам этой продукции стали Казахстан, Белоруссия и Узбекистан.

«Москва сохраняет статус лидера российского экспорта. Например, объем поставок фармацевтической продукции в Турцию вырос в 20 раз, а экспорт московской медицинской техники в Китай удвоился. Помимо этого, в два раза увеличил-



ся экспорт продукции приборостроения в Узбекистан и в три раза – поставки энергетического машиностроения в Азербайджан», – подчеркнул министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Для увеличения узнаваемости и расширения присутствия столичных товаров на целевых зарубежных рынках в 2022 году создали центр «Моспром». За счет его поддержки московские

производители несырьевой неэнергетической продукции смогли переориентировать свои экспортные потоки и найти новых партнеров на рынках Латинской Америки, Африки, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, а также стран СНГ. Так, в 2024 году центр оказывал помощь в продвижении продукции столичных предпринимателей на рынках 46 стран, среди которых Китай, Саудовская Аравия, Турция, Иран, Индия, Марокко, Иордания, Монголия, Бразилия, Таиланд и другие.

Московским экспортерам активно помогает государство. Национальный проект «Международная кооперация и экспорт» – это целый комплекс мер информационной, финансовой, страховой и логистической поддержки. В рамках нацпроекта работает цифровая платформа «Мой экспорт», где предпринимателям предоставляют поддержку. Например, там можно бесплатно получить консультацию экспертов, аналитику, помощь в продвижении товаров на международных маркетплейсах, а также пройти онлайн-обучение и многое другое.

Промышленные роботы



Разработчик и производитель промышленных роботов, компонентов и программного обеспечения «Технорэд» начал первые отгрузки устройств, выпущенных на площадке «Печатники» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва».

«Исторически Москва – город высокотехнологичной промышленности, где создают самую современную продукцию. Столица по поручению Сергея Собянина способствует инновационному развитию научной и производственной базы компаний, оказывая им всестороннюю поддержку. Так, на площадке «Печатники» ОЭЗ «Технополис Москва» один из ведущих производителей роботизированных систем наладил выпуск робототехнических комплексов для промышленности. Первые отгрузки начались в декабре: машины отправлены на предприятия Москвы, Смоленска и Самары», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

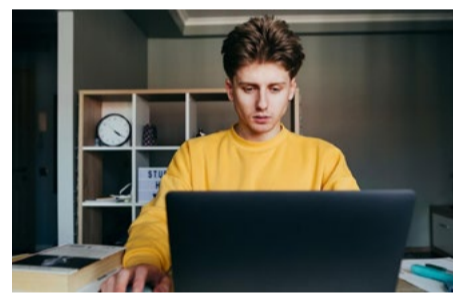


Компания планирует создать на территории столичной ОЭЗ робоцентр, который будет включать в себя производственную площадку, исследовательскую лабораторию и центр компетенций. Полный экосистемный формат будет реализован в начале этого года. Сегодня в продуктовой линейке предприятия представлено восемь роботизированных систем для различных отраслей промышленности, среди которых оператор станка и паллетайзер. Открытие дополнительной площадки позволит компании еще быстрее разрабатывать и выводить на рынок новые типы устройств, а также обеспечит значительное увеличение производственных мощностей.



Углубление знаний

Образовательный проект «Московская техническая школа» («МТШ») совместно с Национальным исследовательским технологическим университетом (НИТУ) «МИСИС» открыл программу «Прикладные квантовые технологии». С ее помощью столичные промышленники смогут повысить квалификацию и углубить знания в области квантовых вычислений, квантовой криптографии и других передовых направлений.



«Сегодня московская промышленность – современный и наукоемкий сектор, где высокотехнологичные решения не только создаются, но и активно применяются в производственном процессе. Новый курс «МТШ» нацелен на формирование у промышленников передовых компетенций в области квантовых технологий, изучение трендов и перспектив развития направления, а также задач, которые могут быть поручены квантовым компьютерам и искусственному интеллекту. Улучшение компетенций столичных инженеров в этой сфере открывает новые горизонты для различных отраслей экономики», – подчеркнул министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Онлайн-курс открыли в рамках направления «Технологии связи», он рассчитан на 50 академических часов. Участники познакомятся с областью применения квантовых технологий в промышленности и обсудят перспективы их развития. Ключевыми элементами обучения станут основы квантового программирования и квантовых алгоритмов, а также управление квантовым процессором.

«Сегодня в МИСИС представлены все сферы квантовых технологий: вычисления, коммуникации, сенсоры. Основы этих исследований в университете заложил лауреат Нобелевской премии Алексей Абрикосов, заведующий кафедрой теоретической физики вуза в 1975–1990 годах. Наши эксперты помогут слушателям курса создавать проекты, востребованные в квантовых коммуникациях и криптографии, а также научат методам обработки квантовой информации с акцентом на коррекцию ошибок», – добавил проректор по дополнительному образованию НИТУ МИСИС Вадим Петров.

Ранее Сергей Собянин рассказал, что благодаря образовательному проекту «Московская техническая школа» редким производственным специальностям обучились свыше четырех тысяч инженеров. Всего же более чем за три года существования проекта квалификацию повысили больше 13 тысяч человек. Образовательная инфраструктура «МТШ» постоянно расширяется, разрабатываются актуальные и востребованные программы обучения – сегодня их создано более 200. Кроме того, проводятся мастер-классы, вебинары, экспертные советы и конференции.

РМЭФ
26–28 МАРТА 2025
РОССИЙСКИЙ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
РМЭФ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
ФОРУМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ЭНЕРGETИКА И
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

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

ENERGYFORUM.RU
info@expoforum.ru
+7 (812) 249 40 40, доб. 2626

ENERGETICA-BESTEC.RU
info@energetica-bestec.ru
+7 (812) 320 63 63, доб. 743

18+

САМАЯ АКТУАЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ О РМЭФ
В ТЕЛЕГРАМ-КАНАЛЕ

10-12
СЕНТЯБРЯ
2025
ОТКРЫТИЕ
СТАДИОНА

**СТРОЙ
ЭКСПО
КРЫМ**

XV МЕЖДУНАРОДНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ
ВЫСТАВКА «СТРОЙЭКСПОКРЫМ»

Министерство
России

Минпромторг
России

Минпромторг
Крыма

- Строительство и проектирование
- Стройматериалы для домостроения
- Стройматериалы и оборудование
- Деревянное строительство
- Фасады, кровля и изоляция
- Двери, окна, автоматика
- Интерьер, декор, свет
- Климатические технологии
- Альтернативные источники энергии
- Системы вентиляции, отопления

+7 (978) 900-90-90
info@expocrimea.com
expocrimea.com