

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТШеф-редактор проекта
Виктор Миняев

Безопасность метрополитенов

Резидент особой экономической зоны «Технополис Москва» – компания «Диагностика-М», поставляет передовую досмотровую технику в российские метрополитены. Разработанные компанией интроскопы оснащены функцией искусственного интеллекта.



Досмотровый интроскоп представляет собой рентгено-телевизионную установку, предназначенную для сканирования грузов и багажа на наличие опасных и запрещенных предметов в местах массового скопления людей – таких как вокзалы, аэропорты,

метрополитены, стадионы и концертные залы.

«По поручению мэра Москвы мы повышаем безопасность городского транспорта для горожан. В будний день Московским метрополитеном пользуется более 8 миллионов человек. Безопас-

ность помогают поддерживать системы видеонаблюдения и видеоналитики на базе технологии распознавания лиц, оборудование и сотрудники разных служб. Также безопасность пассажиров обеспечивают досмотровые комплексы резидента особой экономической зоны «Технополис Москва», которых в столичном метро установлено свыше пятисот единиц. За время своей деятельности в ОЭЗ столицы компания произвела инновационной продукции на сумму 6,3 миллиарда рублей», – отметил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

Помимо Москвы, досмотровое оборудование резидента ОЭЗ столицы используют метрополитены Казани, Новосибирска, Самары, Нижнего Новгорода и Санкт-Петербурга.

«Высокотехнологичные изделия компании «Диагностика-М» пользуются высоким спросом на рынке. Так, в ноябре 2024 года инновационные установки мос-

ковского производителя начали функционировать в Екатеринбурге. Помимо объектов рельсового транспорта, инновационная продукция резидента широко применяется в российских аэропортах, например, в этом году высокотехнологичными детекторами пополнилась система безопасности «Пулково» Санкт-Петербурга. Общее количество таких приборов там достигло восьмидесяти единиц», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

По словам генерального директора предприятия «Диагностика-М» Павла Лебедева, оборудование оснащено искусственным интеллектом, который способен распознавать более пяти с половиной миллионов разнообразных запрещенных объектов и их отдельных фрагментов в различных ракурсах, а также внутреннее содержимое подозрительного объекта. Это позво-

ляет отличать его от макета или игрушки. Рентгено-телевизионные установки ТС-СКАН, обладающие данной опцией, не имеют аналогов на российском рынке.

«Предприятие входит в число ведущих российских производителей досмотрового оборудования. С начала 2024 года резидент ОЭЗ Москвы произвел уже свыше 220 подобных инновационных комплексов», – уточнил 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 объектов территорий, на которых размещаются высокотехнологичные предприятия ОЭЗ, превышает 280 гектаров. Особая экономическая зона «Технополис Москва» на протяжении нескольких лет является лидером международных и национальных отраслевых рейтингов.

Кабели для московского метро

Москва объявила электронные конкурсы на заключение двух офсетных контрактов на поставку кабельно-проводниковой продукции. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

«Одной из ключевых мер поддержки московской промышленности и важным инструментом привлечения инвесторов в отрасль является офсетный контракт. По распоряжению Сергея Собянина мы объявили электронные конкурсы на поставку кабельно-проводниковой продукции для нужд московского метрополитена. По условиям офсетных контрактов город гарантирует приобретение более 39 тысяч километров кабеля в течение 10 лет», – рассказал Максим Ликсутов.

Согласно контрактам, победители конкурса возьмут на себя обя-

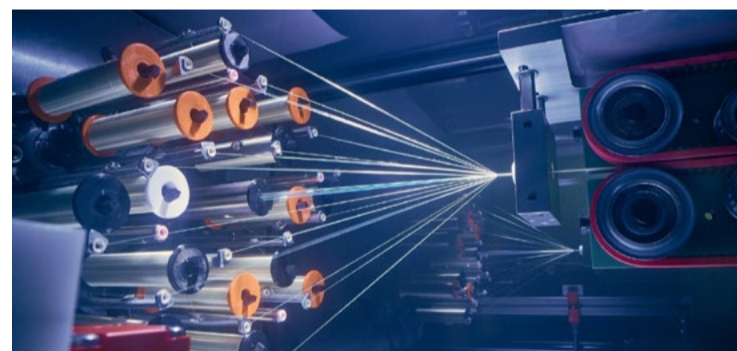
зательства в течение года создать или модернизировать на территории города производство кабельно-проводниковой продукции.

«Совокупные инвестиции в освоение производства превысят 400 млн рублей. Реализация офсетных контрактов позволит снизить общую стоимость закупки и повысить уровень локализации высокотехнологичной продукции», – добавил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

С 2017 года правительство Москвы заключило более 20

офсетов на поставку лекарств, медицинских изделий, продуктов питания для молочных кухонь, систем для хранения архивов, элементов благоустройства, тяговых аккумуляторных батарей для электротранспорта и др. Совокупный объем закупки по этим контрактам составит более 415 млрд рублей. Суммарно будет создано свыше 7 тыс. новых рабочих мест.

По 8 офсетным контрактам инвесторы уже завершили создание производств и начали поставки продукции. Город получает лекарственные препараты для лечения онкологических, кардиологических, эндокринных и аутоиммунных заболеваний, а также противоопухолевые, антибактериальные, анальгезирующие пре-



параты, антидепрессанты и нейролептики. Социальные учреждения Москвы получают медицинские изделия, молочко-раздаточные пункты – детское питание.

Из числа заключенных офсетных контрактов три носят межсубъектный характер. Партне-

рами Москвы стали Республика Карелия, Владимирская и Оренбургская области. В рамках этих договоров город будет получать щебень и стабилизирующую добавку для строительства дорог, а также посадочные комплекты тюльпанов.

Выпуск химической продукции

По итогам трех кварталов 2024 года столичные предприятия на 16,2 процента увеличили производство косметики, шампуней, лакокрасочных материалов, моющих, чистящих средств и другой химической продукции.



«Около 260 предприятий химической промышленности столицы обеспечивают рынок востребованными товарами. По поручению Сергея Собянина город оказывает им всестороннюю поддержку.

Так, по итогам января – сентября 2024 компании химпрома увеличили выпуск более чем на 16 процентов и отгрузили товаров на сумму свыше 171,5 миллиарда рублей – это на 20,5 процента превышает показатели аналогичного периода прошлого года. Устойчивый рост индекса промышленного производства и объемов поставки подтверждает высокое качество и конкурентоспособность московской продукции», – отметил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

За указанный период московские предприятия увеличили от-

грузку красок, лаков и других материалов для нанесения покрытий почти в 2,3 раза. Общая сумма поставки этой продукции превысила 17,1 миллиарда рублей.

Кроме того, промышленники отгрузили моющие, чистящие и полирующие средства, мыло, а также парфюмерные и космети-



ческие изделия на сумму более 57,4 миллиарда рублей. Это на 10 процентов больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

«За три квартала текущего года предприятия нарастили выпуск моющих средств более чем в 2,7 раза, изготовив свыше 23,7 мил-

лиона тонн изделий, производство духов выросло в 2,1 раза – компании создали свыше 2,7 миллиона флаконов. Кроме того, в Москве произвели примерно 132,7 миллиона шампуней и прочих средств для ухода за волосами, что в 2,2 раза превышает показатели января – сентября 2023 года», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

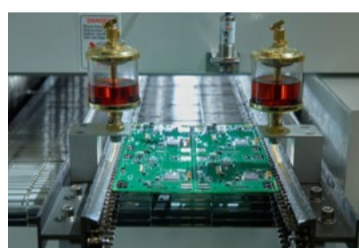
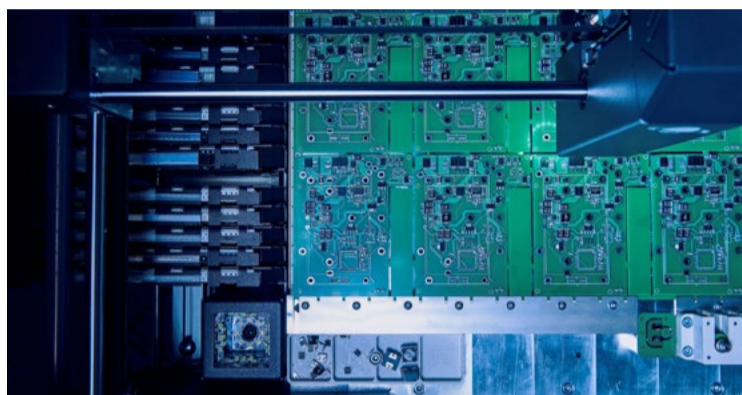
Почти на четверть вырос выпуск средств для макияжа губ и глаз, а производство косметических изделий для ухода за кожей лица увеличилось на 40 процентов.

Фото: Пресс-служба
Департамента
инвестиционной и промышленной
политики города Москвы

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Микросхема для умных систем

Компания «Ангстрем» – резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» – начала серийное производство универсального микроконтроллера. Такие устройства применяются в интеллектуальных сетях связи и системах «Умный дом». Изделие призвано заменить импортные аналоги.



Москва» компания-резидент вложила в свое развитие свыше одного миллиарда рублей, над реализацией проектов трудятся около 1080 специалистов», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

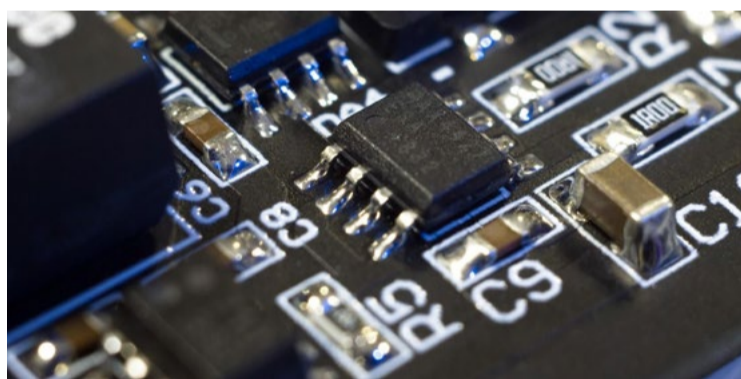
Сейчас наблюдается значительный спрос на подобные изделия. Ими интересуются предприятия по производству устройств и аппаратных систем для промышленной автоматизации, интернета вещей, интеллектуальных сетей, телеметрии, охранных систем и сигнализации.

Как рассказал генеральный директор компании Сергей Воронцов, восьмизрядный микроконтроллер серийно выпускался более 20 лет. В 2024 году его модернизировали в соответствии с современными запросами рынка и возросшей потребностью в электронно-компонентной базе первого уровня – полностью отече-

ственным продукте. В частности, программатор микросхемы, выполняющий функции записи, считывания и удаления информации, был оснащен USB-интерфейсом. В короткие сроки изделие перешло из опытного производства в серийное.

Кроме того, предприятие занимается разработкой универсального 32-разрядного микроконтроллера. Это проект «Трасса-1П», который обладает расширенными характеристиками и тоже является полностью отечественным продуктом.

«Сегодня резидент ОЭЗ «Технополис Москва» решает сложнейшие конструктивные и технологические задачи. К примеру, компания освоила производство импортозамещающих СВЧ-микросхем, которые применяются в оборудовании сотовой связи и кабельного телевидения. Еще одной разработкой стал высоковольтный IGBT-драйвер для систем управления мощными электродвигателями. Устройство не только уникально для российского рынка, но и полностью заменяет аналоги мировых производителей», – добавил генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

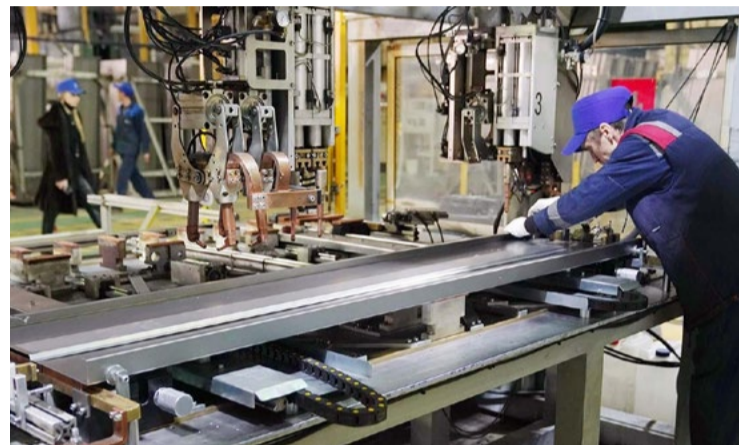


Компания является одним из основателей российской электронной промышленности: в прошлом году она отметила 60-летие своей деятельности. За это время предприятием выпущено более 10 тысяч типов микросхем для космической, атомной и телекоммуникационной отраслей.

«С начала 2024 года резидент ОЭЗ «Технополис Москва» разработал почти 150 типов электронных изделий, 107 из которых уже запущены в производство. Они используются в системах управления двигателями общественного транспорта, жидкокристаллических дисплеях электросчетчиков в сфере ЖКХ, на подстанциях передачи электроэнергии и в промышленных сварочных аппаратах. В ноябре еще одна разработка компании – микроконтроллер для умных систем – была внесена Минпромторгом России в перечень отечественной продукции, что дает продукту конкурентные преимущества и приоритетный доступ к закупкам госкомпаний. Изделие запущено в серийное производство мощностью до 100 тысяч устройств в год. За время деятельности в ОЭЗ «Технополис

Реализация МаИП

В рамках масштабных инвестиционных проектов (МаИП) инвесторы возвели на территории Москвы промпредприятия по выпуску лифтов, одежды, автомобильных компонентов и мебели.



«С 2016 года город в рамках масштабных инвестиционных проектов предоставляет земельные участки для создания новых производств. С начала 2024 года благодаря этой мере поддержки в столице построили четыре новых высокотехнологических предприятия, два из которых уже приступили к выпуску продукции. На новых производствах смогут трудоустроиться около тысячи человек», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

Для реализации этих проектов город передал инвесторам земельные участки площадью около шести гектаров. В первом квартале 2024 года в рамках МаИП московской производитель электротехнического оборудования открыл новый цех по выпуску высокоскоростных лифтов. Для реализации этого проекта компании без торгов предоставили земельный участок на востоке столицы площадью 0,7 гектара.

«С начала года в рамках реализации масштабных инвестиционных проектов уже ввели в эксплуатацию два промышленных объекта: производственный корпус и промтехнопарк общей площадью свыше 20 тысяч квадратных метров. Для строительства этих производств город без торгов выделил земельные участки площадью свыше 3,2 гектара», – отметил заместитель мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Владимир Ефимов.

В начале года также ввели в эксплуатацию промышленный технопарк «Крекшино» для размещения многофункциональных производств. Земельный участок для строительства выделили в рамках масштабного инвестиционного проекта. Кроме того, инвестор получил льготу по программе стимулирования создания мест приложения труда, за счет этого в технопарке организовано 300 рабочих мест.

Еще один проект реализован в районе Нагатина-Садовники. Там завершено строительство инженерного центра, входящего в состав предприятия по производству автомобильных компонентов. В Косино-Ухтомском появился производственный комплекс по выпуску мебели для производства. Как рассказал министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов, после открытия этих производств в городе будет создано около 600 рабочих мест.

Всего в столице одобрено и реализуется свыше 90 масштабных инвестиционных проектов, в рамках которых в разных районах Москвы появятся промышленные предприятия и будет создано около 60 тысяч рабочих мест. Более половины МаИП реализуется на льготных условиях – участки под локализацию производств предоставляют без торгов и по льготной ставке один рубль в год.

Фото Е. Самарина. Mos.ru

Кондитерские изделия

По итогам трех кварталов 2024 года столичные предприятия на 5,9 процента нарастили выпуск тортов, пирожных и других кондитерских изделий. Об этом сообщил министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

«Объемы производства продовольственных товаров в Москве продолжают устойчиво расти при активной поддержке города. Только по итогам января-сентября текущего года мы отметили увеличение выпуска кондитерской продукции почти на шесть процентов. В городе стали производить больше печеня, пряников, булочных изделий, тортов, пирожных и другого. Компании отгрузили товаров более чем на 71,7 миллиардов рублей, что на 27,3 процента пре-

вышает показатели аналогичного периода 2023 года», – подчеркнул Анатолий Гарбузов.

Сегодня в Москве широко представлен кондитерский сегмент – в городе работают около 120 предприятий, которые производят сладости и выпечку. Только по итогам января-сентября они изготовили свыше 67 тысяч тонн булочных изделий длительного хранения, около 12 тысяч тонн тортов и пирожных длительного хранения, а

также порядка двух тысяч тонн пряников и печенья.

Например, московский комбинат «Добрынинский», которому в этом году исполнилось 110 лет, с начала года выпустил более

1,5 тысячи тонн тортов и пирожных, что на 10 процентов превышает показатели аналогичного периода прошлого года.

«Благодаря современному промышленному оборудованию и ав-

томатизированным процессам мы значительно повышаем эффективность производства, что позволяет удовлетворять растущий спрос потребителей. В этом году мы также расширили ассортимент, добавив в него оригинальные премиум торты, которые уже успели завоевать популярность среди потребителей», – отметил генеральный директор предприятия Алексей Мошков.

В свою очередь, кондитерская фабрика «Тортофф» в пять раз нарастила объем производства изделий, изготовив около 36 тысяч различных тортов. Рост стал возможен благодаря двукратному увеличению производственной площади и возросшему спросу среди потребителей.

