

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТШеф-редактор проекта
Виктор Миняев

Выпуск электрооборудования

Столичные производители электрического оборудования продолжают демонстрировать высокие темпы роста объемов производства. С января по август 2024 года предприятия отрасли увеличили выпуск продукции на 11 процентов.



«Сегодня электротехническая промышленность Москвы представлена более 130 предприятиями – это и крупные игроки с многолетней историей, и молодые компании. В отрасли заняты 17 тысяч человек. По поручению Сергея Собянина город предлагает производителю более 20 инструментов поддержки, которые позволяют наращивать производственную базу, создавать высокотехнологичную продукцию и увеличивать объемы выпуска. За первые восемь месяцев 2024 года в Москве на 11 процентов выросло производство электрооборудования по сравнению с аналогичным периодом 2023-го. Компании отгрузили заказчикам товаров почти на 124 миллиарда рублей», – отметил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

С января по август 2024 года на 14 процентов выросло производство электродвигателей, генераторов, трансформаторов и распределительных устройств, а также

контрольно-измерительной аппаратуры, на 10 процентов – бытовых приборов. В частности, московские промышленники изготовили свыше 513 тысяч люстр, около 103 тысяч устройств сигнализации и оборудования для обеспечения безопасности транспортной инфраструктуры, свыше 67 тысяч электродвигателей постоянного тока.

«Позитивная тенденция роста говорит о том, что московские производители активно осваивают новые рынки, а также уверенно закрывают потребности граждан и бизнеса в качественной продукции. С января по август 2024-го промышленники отгрузили кабельной продукции на 28,7 миллиарда рублей, генераторов, трансформаторов, распределительных устройств и контрольно-измерительной аппаратуры – почти на 67 миллиардов рублей», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

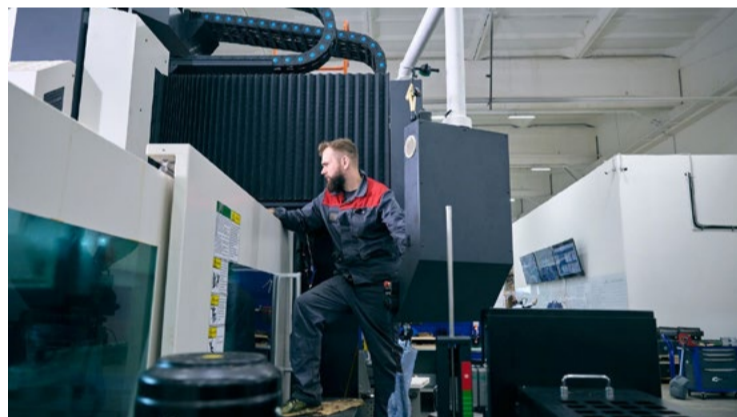
Сегодня у промышленников есть все инструменты, чтобы при поддержке города найти площадку под размещение производства, открыть его в короткие сроки, привлечь дополнительные инвестиции, закупить необходимое оборудование и выйти на экспортные рынки.

Например, компания «САГА Технологии» активно развивает отрасль электромобилестроения. Сегодня на заводе производят 11 моделей зарядных станций, которые поставляются в 11 регионов страны. За восемь месяцев этого года компания выпустила более 300 штук такой высокотехнологичной продукции, которые применяются как для личного, так и для коммерческого использования.

В этом году предприятие получило статус резидента особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва», что позволит пользоваться налоговыми преференциями. Так, компании со спецстатусом на 10 лет освобождены от уплаты имущественного, земельного и транспортного налогов, а ставка налога на прибыль для них составляет всего два процента вместо 20.

Столичный производитель светового оборудования «Вартон» ежедневно изготавливает до 10 тысяч изделий любого типа освещения: внутреннего, наружного, ландшафтного, архитектурного, уличного и автомагистрального. Изделия разрабатываются в собственном конструкторском бюро компании, в том числе под индивидуальные потребности заказчика.

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



Высокотехнологичное производство в «Бутово»

В промышленном парке «Бутово» появится высокотехнологичное производство климатического оборудования. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



«В промышленном парке «Бутово», который в прошлом году ввели в эксплуатацию в рамках программы стимулирования создания мест приложения труда, откроется производственный цех по выпуску автономных климатических систем премиум-класса для жилых и коммерческих помещений и профильный сервисный центр. Предприятие укомплекту-

ют современным высокопроизводительным оборудованием. Работать там смогут около 30 человек», – рассказал Анатолий Гарбузов.

Промышленные объекты, которые появляются в столице в рамках программы стимулирования создания мест приложения труда, уже оснащены необходимой инженерной инфраструктурой. Они позволяют начать работу произ-

водственных линий быстро и без дополнительных вложений в модернизацию здания.

«Ключевыми факторами при выборе места для локализации производства автоматических форсуночных систем увлажнения были транспортная доступность, современность и высокий уровень оснащенности площадки. Важно, что в промышленном парке «Бутово» можем не только производить продукцию, но и проводить бизнес-встречи. Кроме того, его существующие мощности позволяют нам без труда масштабировать бизнес в будущем», – отметил ге-

неральный директор компании – разработчика климатических систем Алексей Кайгородцев.

Общая площадь промышленного парка «Бутово» превышает 58 тысяч квадратных метров. В рамках программы стимулирования создания мест приложения труда трудоустроиться туда смогут около 1,8 тысячи человек. В промышленном парке уже размещены производства медицинского оборудования, профессиональной косметики, строительных материалов и другие предприятия.

Промышленный парк спроектировали с учетом потребностей ма-

лого и среднего бизнеса. Он включает в себя два здания формата light industrial для легких производств и одно здание формата big box. В связи с увеличением в Москве количества производственных компаний растет их потребность в новых качественных площадках. Удобное расположение, современное оснащение и гибкие решения, предлагаемые в промпарке, помогут резидентам успешно реализовать свои планы по развитию предприятий.

Фото: Пресс-служба
Департамента
инвестиционной и промышленной
политики Москвы



МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Импланты из титана

На площадке «Алабушево» появится завод по производству имплантов для стоматологии и ортопедии мощностью до трех миллионов единиц продукции в год. Его построят компания «Медицинский титан» (Медти), получившая статус резидента особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва».

«По поручению Сергея Собянина продолжаем развивать медицинскую промышленность в городе. Объем производства медизделий компаниями особой экономической зоны столицы за первое полугодие 2024 года увеличился почти на 10 процентов. Сегодня в ОЭЗ насчитывается свыше 20 таких предприятий, 18 из них имеют статус резидента и пользуются широкими налоговыми преференциями. Это содействует увеличению инвестиций, которые направлены на развитие компаний, в том числе на реализацию крупных инфраструктурных проектов. В частности, новый резидент намерен по-

строить на площадке «Алабушево» завод по производству титановых имплантов и эндопротезов площадью 10 тысяч квадратных метров», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

В инновационное производство компания планирует инвестировать более 3,1 миллиарда рублей. Это позволит создать более 330 рабочих мест в Москве.

«На площадке «Алабушево» особой экономической зоны «Технополис Москва» компания откроет производство титановых имплантов для восстановитель-



ной хирургии. Цель – обеспечить страну высококачественными и полностью отечественными изделиями. Проектная мощность завода, который планируется запустить в конце 2027 года, составит до трех миллионов единиц продукции в год», – отметил министр Правительства Москвы, руко-

водитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Производство титановых имплантов с использованием отечественного сырья будет полностью российским. Как рассказал основатель предприятия Михаил Шелков, такие изделия являются на-

иболее прогрессивным и востребованным решением для замены и восстановления костной ткани. Они обладают максимальной биосовместимостью, гипоаллергенностью, надежностью и устойчивостью к нагрузкам.

По словам генерального директора особой экономической зоны «Технополис Москва» Геннадия Дегтева, в ОЭЗ Москвы производят медицинское оборудование и различные изделия: аппараты УЗИ, ИВЛ, бионические протезы, моечно-дезинфицирующую технику, оборудование для служб скорой помощи и биомедицинские клеточные продукты. За шесть месяцев 2024 года резиденты выпустили продукцию на сумму четыре миллиарда рублей, что почти в два раза превышает объем за аналогичный период прошлого года.

Инновации и надежность

25 октября свой профессиональный праздник отметили работники кабельной промышленности. Сегодня в этой отрасли занято около 20 столичных предприятий, на которых трудятся около трех тысяч человек. За восемь месяцев 2024 года они увеличили поставки продукции на 18,6 процента.



«Москва занимает первое место в России по объему выручки предприятий кабельной отрасли. С 2019 по 2023 год этот показатель увеличился в 1,9 раза и составил 64,3 миллиарда рублей. Кроме того, столичные производители активно продолжают наращивать объемы поставок – по итогам восьми месяцев 2024-го заводы отгрузили заказчикам изделий более чем на 28,7 миллиарда рублей, что на 18,6 процента превышает итоги аналогичного периода 2023 года. Достигать таких результатов помогает в том числе поддержка, которую город оказывает по поручению Сергея Собянина. Благодарим коллег за отличную работу и желаем дальнейших успехов», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

В товарной линейке столичных производителей есть множество инновационных и специализированных изделий, которые отвечают самым высоким требованиям надежности и безопасности. Так, в Москве выпускают сверхтонкий монтажный оптический кабель, самый легкий космический, сверхгибкий для робототехники, а также специализированные изделия для атомных электростанций и нефтеперерабатывающих заводов.

«Кабельно-проводниковая продукция столичного производства – один из основных элементов, обеспечивающий надежную передачу энергии и данных на объекты социальной и промышленной инфраструктуры. Город поддерживает такие предприятия. Например, сегодня статус промплекса присвоен трем столичным заводам, которые входят в число ведущих производителей отрасли. Компании также привлекают средства на развитие площадок благодаря льготному инвесткредитованию Московского фонда поддержки промышленности и предпринимательства», – отметил министр Правительства Москвы, руко-

водитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Статус промышленного комплекса присвоили столичному предприятию «Спецкабель». Компания первой в мире разработала герметизированный кабель для структурированных кабельных сетей, а также серию огнестойких кабелей для систем безопасности автоматизированных систем управления технологическими процессами.

В 2023 году Московский фонд поддержки промышленности и предпринимательства компенсировал компании часть затрат на закупку нового оборудования. Были установлены высокотехнологичные станки, позволившие в полтора раза увеличить производство продукции. Кроме того, максимальная скорость выпуска кабеля для промышленного интерфейса выросла с 150 до 260 метров в час. Благодаря оптимизации производственных процессов и логистики 50 километров кабеля стали изготавливать в полтора раза быстрее.

Еще предприятие пользуется поддержкой столичного центра «Моспром», что позволяет увеличивать экспорт в страны ближнего зарубежья. Например, по итогам прошлого года на 45 процентов выросли поставки в Казахстан.

Другая столичная компания со статусом промышленного комплекса «Москабельмет» выпускает изделия для атомных электростанций и нефтеперерабатывающих заводов. Например, предприятие разработало инновационные кабельные технологии для обустройства нефтегазовых месторождений специально для энергосистем и средств связи на морских платформах арктической зоны и континентального шельфа. Вся продукция имеет высокие эксплуатационные характеристики и широкий диапазон рабочих температур, обладает стойкостью к агрессивным средам и взрывобезопасностью.

На заводе также производят комплексы кабельных систем мониторинга, которые позволяют в режиме реального времени обеспечивать непрерывный контроль за объектами инфраструктуры арктических платформ. Такое оборудование помогает прогнозировать появление дефектов на ранней стадии и значительно снижает аварийность.

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

Ремонт промышленного оборудования

На площадке «Печатники» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» открылся цех по ремонту высокоточных и высокопроизводительных шпиндельных узлов для металла, стекла, пластика и дерева, а также фрезерных голов отечественного производства.



«Отечественная промышленность динамично развивается. Необходимо обеспечивать качественную и бесперебойную работу станков. На площадке «Печатники» ОЭЗ «Технополис Москва» открылся цех общей площадью 377 квадратных метров, где осуществляется замена и восстановление изношенных деталей, ремонт механизма зажима инструмента, а также систем охлаждения и подачи смазочно-охлаждающей жидкости. Объем инвестиций в проект превысил 50 миллионов рублей», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Анатолий Гарбузов.

Компания «Шпиндель LAB» обладает опытом ремонта тихоходных и высокоскоростных прецизионных шпинделей многоцелевых обрабатывающих центров, включая фрезервальное, токарное, гравировальное и шлифовальное оборудование разных классов. Качественный ремонт шпинделя значительно продлевает срок службы станка, повышая его производительность и качество выпускаемой продукции.



За первые два месяца работы цеха компания отремонтировала восемь шпиндельных узлов. Как отметил генеральный директор предприятия Ровшан Керимов, при проектировании цеха особое внимание обратили на оснащение производственной площадки. В распоряжении специалистов – более 150 единиц прецизионного измерительного инструмента и оснастки, а также свыше 20 узкоспециализированных приборов для диагностики и ремонта шпиндельных узлов. Сотрудники проводят полноценные выходные испытания шпинделей на стенде с балансировкой, анализируют тепловые, токовые и вибрационные характеристики.



Сотрудничество между предприятиями на территории ОЭЗ «Технополис Москва» способствует реализации многих совместных проектов. Размещение в особой экономической зоне цеха по ремонту станочного оборудования помогает в развитии партнерства московских компаний с региональными.

«Для многих предприятий крайне важно иметь возможность отремонтировать шпиндельные узлы с различными типами конусов и приводами, как с низкой, так и с высокой частотой вращения, требующие идеальной точной балансировки. В настоящее время компания ведет работы по ремонту оборудования машиностроительных предприятий из Московской и Ивановской областей, Пермского и Краснодарского краев, а также из Республики Башкортостан», – отметил генеральный директор особой экономической зоны «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Фото: Пресс-служба ОЭЗ «Технополис Москва»