

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТШеф-редактор проекта
Виктор Миняев

Декоративная косметика

В технологическом промышленном технопарке «Сенькино», который строится в Краснопахорском районе ТиНАО по программе стимулирования создания мест приложения труда, будут выпускать до 300 тысяч единиц декоративной косметики в месяц.



«В промышленном парке «Сенькино» появится производство декоративной косметики. Компания приобрела помещение в первой очереди промпарка. Предприятие будет выпускать до 300 тысяч единиц продукции в месяц и обеспечит создание 50 новых рабочих мест. В будущем компания планирует расширять ассортимент продукции и рассматривает возможность выхода на международные рынки», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Строительство объекта ведется под контролем инспекторов Мосгосстройнадзора.

«Разрешение на строительство было выдано в июне 2023 года, почти сразу же застройщик направил в Комитет извещение о начале работ на площадке. Промышленный парк занимает участок площадью 20,3 гектара, он будет состоять из пяти зданий и двух контрольно-пропускных пунктов. В соответствии с программой контрольно-надзорных мероприятий проведено четыре выездные проверки», – пояснил председатель Мосгосстройнадзора Антон Слободчиков.

Полностью завершить строительство промпарка «Сенькино» общей площадью более 77 тысяч квадратных метров планируется в 2026 году. Первая очередь уже полностью забронирована. Кроме косметического производства там локализуется компания по разработке ИТ-оборудования и другие высокотехнологичные предприятия. Всего будет создано свыше 2,8 тысячи рабочих мест.

«Выбор площадки в Промпарке Сенькино положительно влияет на развитие нашего бизнеса. Во-первых, объект расположен вблизи основных транспортных магистралей, что обеспечит нам удобный доступ к поставщикам и клиентам. Во-вторых, инфраструктура отвечает всем современ-

ными требованиям, включая наличие необходимых коммуникаций и логистических возможностей. Для торгово-производственной компании с активными медиа очень важно размещаться в комфортных и современных условиях и при этом иметь прямую связь между производством и офисом, чтобы своевременно корректировать все управленческо-хозяйственные процессы», – отметила генеральный директор Nikk Mole Мила Клименко.

Промышленный парк Сенькино расположен между Киевским и Калужским шоссе. Он будет состоять из пяти корпусов формата light industrial.

«Light industrial – это универсальный формат, который подходит под задачи широкого круга компаний. Мы продумываем пространство так, чтобы бизнес мог быстро и удобно локализовать производственные процессы, а также имел возможности для масштабирования и развития. Кроме этого, мы как девелопер предлагаем возможность индивидуальной адаптации помещений под специфические требования клиентов», – комментирует Александр Манунин, управляющий партнер Parametr.

За четыре года реализации программа стимулирования создания мест приложения труда охватила практически все районы города. Правительство Москвы заключило более 130 соглашений с инвесторами, которые предполагают строительство свыше 6 миллионов квадратных метров недвижимости – новые промышленные предприятия, логистические комплексы, офисные и торговые объекты, учреждения образования, культуры и спорта.

Совокупно в развитие города и создание мест приложения труда будет привлечено свыше 2 триллионов рублей, что позволит создать более 290 тысячи новых рабочих мест практически во всех отраслях экономики города.

Кадры для фармкомпаний

Инновационный центр подготовки кадров для фармацевтической отрасли откроется в следующем учебном году в Московском государственном образовательном комплексе. Его базовая кафедра расположена в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Технополис Москва» на площадке «Печатники». Каждые полгода здесь будут готовить до 1500 специалистов для фармкомпаний.

«В Москве работают современные и высокотехнологичные фармацевтические предприятия. Они выпускают широкий спектр лекарственных средств, в том числе жизненно важные. Новый учебный центр Московского государственного образовательного комплекса будет готовить специалистов по пяти самым востребованным специальностям на фармацевтическом рынке и по одной – на промышленном. Занятия начнутся со следующего учебного года, планируется выпускать не менее трех тысяч специалистов. Продолжаем подготовку кадров для столичного индустриального сектора по поручению Сергея Собянина», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.



Развитие фармацевтической отрасли в Москве требует квалифицированных кадров. Предприятия уже предлагают стажировки и практики для студентов и выпускников образовательных учреждений. Все это позволяет обеспечить компании высококвалифицированными специалистами и способствует развитию отрасли.

«В особой экономической зоне сформирован мощный фармацевтический кластер. В него входит 13 компаний. Они производят жизненно важные лекарственные препараты, в том числе в рамках офсетных контрактов. В 2023 году участники кластера создали свыше 700 рабочих мест, вложив в свое развитие 12,6 миллиарда рублей. Всего на предприятиях кластера трудятся более 2,8 тысячи человек, а фактически вложенные инвестиции в развитие собственных производств превысили 40 миллиардов рублей», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инве-



стиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Новый учебный центр будет готовить кадры по таким программам, как «Лабораторный химический анализ», «Геномная инженерия», «Промышленные биотехнологии», «Промышленная фармацевтика», «Фармацевтика», а также «Мехатроника и мобильная робототехника».

Мехатроника и робототехника являются неотъемлемой частью любого производства. Геномная инженерия востребована во многих отраслях: на биотехнологических и биофармацевтических производствах, в агрономии и ве-

для развития инноваций в фармакологии. Квалифицированные специалисты могут разрабатывать новые препараты, методы лечения и технологии, что способствует развитию отрасли. Задача Московского государственного образовательного комплекса – подготовить кадры для предприятий, расположенных в особой экономической зоне «Технополис Москва», а также для других фармкомпаний. Особенность ключевых программ обучения заключается в том, что модуль будет формироваться в зависимости от существующей потребности предприятий в специалистах. Участниками программы станут студенты, которые уже проходят обучение.

Для реализации проекта предназначен отдельный учебный корпус. В нем разместят производственную аптеку, лабораторию медицинских анализов и геномной инженерии, фармацевтическое промышленное производство, контрольно-аналитическую и бактериологическую лаборатории, теплицы для выращивания лекарственных растений, из которых будут изготавливать медпрепараты, и другое.

«Фармацевтическим компаниям город предоставляет широкий спектр преференций в виде льгот и субсидий, позволяющих предприятиям замещать импортную продукцию, повышать доступность качественных отечественных медпрепаратов», – рассказал генеральный директор особой экономической зоны «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

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



МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Композитные изделия для российских регионов



Резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» Нанотехнологический центр композитов (НЦК) с начала 2024 года реализовал несколько крупных проектов для транспортной инфраструктуры страны. В частности, на железнодорожном мосту магистрали Чита – Иркутск и путепроводе трассы «Золотое кольцо» были установлены композитные перильные ограждения, а на одном из главных мостов Чувашии – более 500 метров водоотводных лотков из этого материала.

«Продукция на основе композитных материалов резидента ОЭЗ «Технополис Москва» применяется на различных инфраструктурных объектах страны: мостах и путепроводах, в жилых домах и торговых центрах, на гидротехнических сооружениях и объектах энергетической инфраструктуры. На сегодняшний день композитные перила компании установлены на автомобильных и железных дорогах России. Только в третьем квартале этого года ими был оснащен железнодорожный мост на магистрали Чита – Иркутск. За

время своей деятельности в ОЭЗ «Технополис Москва» в качестве резидента компания «НЦК» выпустила композитные изделия на сумму более семи миллиардов рублей», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

В текущем году продукция резидента также использовалась при реконструкции Октябрьского моста города Чебоксары и на путепроводе федеральной трассы Р-132 «Золотое кольцо» – самой

протяженной кольцевой дороги страны.

По словам генерального директора компании Михаила Столярова, композитные перильные ограждения и водоотводные лотки отличаются малым весом, коррозионной стойкостью и долговечностью, простотой в замене элементов конструкции и фактическим отсутствием затрат на их обслуживание.

Использование композитных материалов сокращает сроки и стоимость выполнения работ на 15–20 процентов по сравнению с традиционными изделиями. Система внешнего армирования на основе углеволокна резидента особой экономической зоны столицы, применяемая при строительстве и реконструкции мостовых сооружений и путепроводов, успешно заменяет металлические аналоги благодаря ряду значительных преимуществ.

«Производственная программа компании «НЦК» на многочисленных технологических участках спланирована на годы вперед. Предприятие расширило свои площади до 14 тысяч квадратных метров и вырастило поколение высококвалифицированных молодых специалистов. Сейчас трудовой коллектив резидента насчитывает более 270 человек», – уточнил генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Ранее перилами компании «НЦК» оборудовали Юбилейный мост через реку Черную в Костроме, перила и водоотводные лотки также установлены на Президентском мосту в Ульяновске, Чуйском тракте в Алтайском крае и путепроводе через железную дорогу в городе Минеральные Воды

Ставропольского края. На Дальнем Востоке их использовали на мостах через реки Амур, Белую и Кострому в Сахалинской области, где проходят транспортные магистрали федерального значения. Во Владивостоке эту технологию применили на железнодорожном Казанском мосту.



Партнеры Москвы по экспорту



Индия и Египет стали драйверами развития торгово-экономического сотрудничества Москвы и стран БРИКС по итогам семи месяцев 2024 года. А в целом государства – участники объединения занимают около 22 процентов в структуре московского несырьевого неэнергетического экспорта (ННЭ).

«По поручению Сергея Собянина город активно поддерживает промышленный экспорт и помогает московским производителям находить новых партнеров на зарубежных рынках. Так, за первые семь месяцев 2024 года товарооборот столицы с Египтом вырос почти на 50 процентов, а также на 33 процента увеличился объем взаимной торговли Москвы и Индии. На долю стран – участниц БРИКС приходится около 22 процентов московского несырьевого неэнергетического экспорта», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

В частности, один из основных импортеров – Китай – получает около 32 процентов от общего объема поставок несырьевого неэнергетической продукции в страны БРИКС. При этом доля Египта составляет 23 процента, а Индии – 16 процентов. Тем временем на Бразилию и Саудовскую Аравию приходится 12 и 10 процентов соответственно.

«Благодаря поддержке центра «Моспром» столичные компании активно развивают международное сотрудничество, в том числе путем укрепления кооперационных связей. Например, по итогам января – июля 2024 года московский ННЭ в Египет вырос на 46

процентов по сравнению с аналогичным периодом 2023 года. Повышенным спросом на рынке этой страны пользуется продукция машиностроения и металлообработки: гидравлические двигатели, аккумуляторы, медицинское оборудование. В общей сложности объем столичного промышленного экспорта в Египет вырос на 39 процентов», – добавил руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Анатолий Гарбузов.

На пять процентов за этот же период вырос экспорт промышленных товаров в Индию. В настоящее время он составляет около 94 процентов от всего московского несырьевого неэнергетического экспорта в эту страну. Драйвер развития экспортного сотрудничества – отрасль машиностроения. Столичные предприятия почти на четверть увеличили поставки в Индию продукции приборостроения, электрических устройств и систем автоматизации.

Переориентировать свои экспортные потоки и найти новых партнеров на рынках Латинской Америки, Африки, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, а также других стран СНГ московские производители несырьевого неэнергетической продукции смогли и за счет поддержки центра «Моспром», которую он оказывает с 2022 года.

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

Мебельные фабрики

С января по август 2024 года столичные мебельные фабрики нарастили объем производства при поддержке города. Сегодня предприятия обеспечивают рынок диванами, креслами, столами, шкафами и другой продукцией.

«Сегодня в столице работает более 140 компаний по выпуску мебельных изделий для офиса и дома. За первые восемь месяцев 2024 года предприятия на 10 процентов нарастили производство по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Кроме того, они на 60 процентов увеличили объемы поставок продукции заказчикам и отгрузили изделий более чем на 15,5 миллиарда рублей. Устойчивый рост возможен благодаря комфортному инвестклимату, который создан в Москве под руководством Сергея Собянина. Сегодня промышленникам доступны финансовые и нефинансовые меры поддержки – от льготного инвесткредитования до присвоения спецстатусов», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

В частности, предприятия могут воспользоваться программами Московского фонда поддержки промышленности и предпринимательства. Например, в этом году один из производителей столов и стульев получил льготный инвестиционный кредит на приобретение нового оборудования по ставке три процента годовых. Срок оказания финансовой поддержки составляет три года.

Кроме того, в столице реализуют пять масштабных инвестиционных проектов по созданию мебельных производств. Для локализации новых предприятий город без торгов выделил земельные участки общей площадью более семи гектаров. Заводы будут изготавливать офисную, домашнюю, гостиничную и школьную мебель. На новые предприятия смогут трудоустроиться более тысячи человек.

«Московские мебельные фабрики успешно адаптируются к современным экономическим реалиям и активно выпускают продукцию, которая по качеству и внешнему виду не уступает всемирно известным брендам. Только с января по август 2024 года компании изготовили продукции более чем на 5,3 миллиарда рублей, что на 27 процентов превышает показатели аналогичного периода 2023-го. Так, предприятия выпустили свыше 50 тысячи единиц деревянной и около 14 тысяч единиц металлической мебели для сидения, примерно 40 тысяч матрасов и более 58 тысяч изделий для ванных комнат», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.