

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Архитектурное стекло

В рамках реализации масштабного инвестиционного проекта Москва предоставила земельный участок для строительства нового предприятия в районе Савелки Зеленоградского административного округа (ЗелАО). Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



«Москва – город, который эффективно размещает производственные предприятия. Так, в районе Савелки ЗелАО началось строительство завода по выпуску архитектурного стекла и стеклопакетов площадью более 20 тысяч квадратных метров, вблизи расположатся еще три предприятия по выпуску строительной продукции. Для создания нового производства в рамках масштабного инвестиционного проекта город предоставил земельный участок площадью более четырех гектаров по льготной ставке один рубль в год. По программе стимулирования создания мест приложения труда на предприятии организуют более 100 рабочих мест», – рассказал Анатолий Гарбузов.

Завод оснастят передовым оборудованием для сортировки и переработки стекла. Операции по его закаливанию и термоупроч-

нению, обработке кромки, эмалированию, а также производству триплекса и сборке стеклопакетов, в том числе структурных и с «зубом», будут осуществляться на автоматизированных линиях. Ежегодный объем выпуска стеклопакетов составит 300 тысяч квадратных метров.

Весь производственный цикл, начиная с подготовки стройплощадки, контролирует Комитет государственного строительного надзора (Мосгосстройнадзор).

«Застройщик направил в комитет извещение о начале строительного-монтажных работ в конце января 2024 года. На объекте проведено уже семь выездных проверок, в ходе которых инспекторы оценивали качество работ и применяемых материалов на соответствие требованиям проектной документации и архитектурно-градостроительному решению», – уточнил

председатель Мосгосстройнадзора Антон Слободчиков.

Строительство завода находится в активной стадии. В настоящее время устанавливают основной металлический каркас здания и силовую плиту пола. Одновременно начался монтаж инженерных сетей и подпорной стены.

Ввести завод в эксплуатацию планируется уже в этом году. Предприятие не только обеспечит создание рабочих мест для жителей округа, но и способствует снижению маятниковой миграции. Решение таких социально значимых задач возможно благодаря сотрудничеству бизнеса и города.

Министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента городского имущества Максим Гаман рассказал, что с марта 2022 года город предоставляет инвесторам участки для создания и расширения промышленных предприятий на территории города по льготной ставке один рубль в год. Группа компаний ФСК стала одной из первых, кто воспользовался такой возможностью. Для возведения четырех предприятий в Зеленограде ей было выделено более 17 гектаров земли, на которых можно построить свыше 80 тысяч квадратных метров производственной недвижимости.

Земельные участки по льготной ставке город предоставляет в рамках реализации масштабных инвестиционных проектов. Объекты с таким статусом способствуют созданию рабочих мест в разных районах Москвы и развитию столичной инфраструктуры.

Фото Е. Самарина. Mos.ru

Оборудование для энергетики

Благодаря льготному инвестиционному кредиту московская компания откроет линии по изготовлению систем автоматизации, распределительных устройств для электростанций, продукции для дата-центров и возобновляемой энергетики.



«При содействии Московского фонда поддержки промышленности и предпринимательства столичный производитель оборудования для энергетики привлеч льготный инвестиционный кредит в размере около 1,5 миллиарда рублей. На эти деньги компания приобрела производственный комплекс площадью около 25 тысяч квадратных метров в районе Бирюлево Восточное. Там будут открыты дополнительные цеха по производству источников бесперебойного питания, зарядных станций для электромобилей и преобразователей для возобновляемых источников энергии», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Компания «Парус электро» в 2024 году разработала первый отечественный инвертор для солнечных электростанций мощностью 1500 киловатт. Сейчас на предприятии трудятся более 350 специалистов, кроме того, оно располагает собственным R&D-центром. Новые сборочные линии позволят

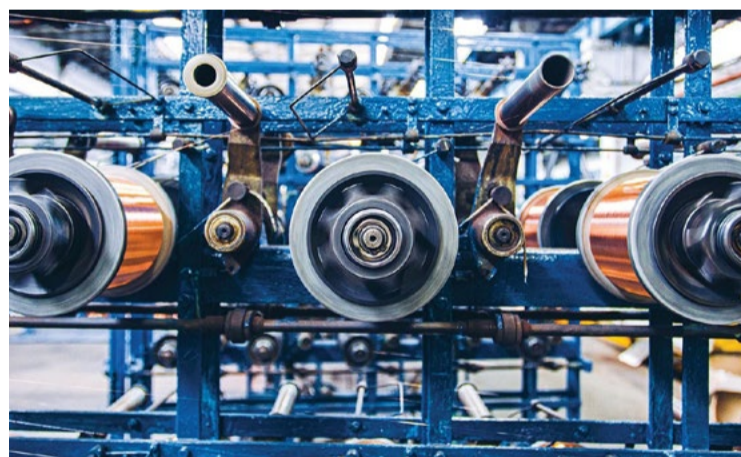
оперативно наладить выпуск систем автоматизации и управления производствами, промышленной электротехники.

Приобретенный благодаря поддержке фонда производственный комплекс был построен в 2006 году для производства базовых станций. В 2016 году территорию предприятия преобразовали в одноименный технопарк. Компания не просто модернизирует существующие линии, а создает новое высокотехнологичное производство, отметил ее генеральный директор Максим Жовнер.

Всего в 2024 году благодаря льготным инвестиционным кредитам московские предприятия привлекли около 120 миллиардов рублей на развитие производства. В 2025-м максимальный размер льготного инвестиционного кредита в Москве увеличен с трех до пяти миллиардов рублей, а срок льготного кредитования – с трех до пяти лет. При этом компенсация составляет 50 процентов от ключевой ставки, установленной Центральным банком Российской Федерации.

Выпуск строительных изделий

Промышленные предприятия Москвы выпускают широкий ассортимент продукции, в том числе для строительной и нефтегазовой отраслей. Компании регулярно наращивают темпы производства, разрабатывают и выводят на рынок новые высокотехнологичные изделия.



«Город активно поддерживает промышленные предприятия, предлагая налоговые льготы, субсидии и инвестиционные кредиты. Благодаря развитому инвестиционному климату столицы компании могут укреплять позиции на рынке, наращивать объемы производства. Так, в январе 2025 года производство кабелей и кабельной арматуры выросло на 15,7 процента по сравнению с аналогичным периодом 2024-го. Кроме того, столичные производители отгрузили заказчикам в 2,5 раза больше строительных металлических конструкций и изделий, а также на 20 процентов больше изделий из бетона, цемента и гипса», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

В 2025 году компания «Модульные системы» начала серийное производство и выпустила на рынок новое оборудова-

ние для котельных и систем отопления. Многофункциональное устройство с опцией гидравлической стрелки и распределителя на 1/2/3 выхода для насосных групп подходит для организации отопительных систем на объектах большой площади. Оборудование способно упростить и оптимизировать производственные процессы по сборке котельной, кроме того, оно обладает высокой прочностью, функциональностью конструкции и имеет эстетический внешний вид.

Производитель кабельной продукции «Москабельмет» в ноябре 2023 года запустил цех по выпуску геофизических и нагревательных кабелей для нефтяных скважин,

судовых кабелей, а также кабелей связи и управления. К февралю 2025 года удалось достичь высоких показателей – за время работы в новом цехе было выпущено свыше 7000 километров продукции. Реализация проекта позволила снизить долю импорта кабельных изделий для нефтегазовой промышленности с 16 до 5 процентов. Вся продукция изготавливается исключительно из российского сырья, обеспечивая 100 процентную локализацию.

Предприятие имеет статус промышленного комплекса, который дает значительные налоговые льготы и позволяет инвестировать экономленные средства в развитие и расширение ассортимента.

Линейка инверторов

Резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» – производитель электрогрузовиков «ЭМ Рус» – разработал собственную линейку инверторов мощностью от пяти до 120 киловатт.

«По поручению Сергея Собянина в столице активно развивается производство электромобилей и их ключевых компонентов. Особую роль в этом направлении играет ОЭЗ «Технополис Москва», где разрабатывают и ставят на поток высокотехнологичные решения. Так, резидент особой экономической зоны при поддержке города создал преобразователь тока для электрического транспорта с высоким уровнем локализации – около 60 процентов», – подчеркнул заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

У предприятия есть собственная производственная база на площадке «Печатники». За время работы завода была выпущена пробная партия из 100 электрогрузовиков, которые прошли более 200 тест-драйвов и уже проехали по российским дорогам свыше 1,5 миллиона километров.

«Для разработки инвертора были использованы российские

компоненты, в частности уникальный для страны тонкопленочный конденсатор. Решение внедряется в линейку электрогрузовиков EVM Pro, а также может поставляться сторонним заказчикам», – добавил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Предприятие уделяет большое внимание модернизации производства и новым разработкам, а также развитию собственной технологической базы, включая выпуск критически важных компонентов и систем.

Основатель и генеральный директор компании Илья Рашкин отметил, что кроме инвертора инженеры предприятия создали балансировочную систему аккумуляторов, продлевающую срок службы батарей, а также математическую модель ячейки, позволяющую с высокой точностью предсказать остаточный заряд и ресурс.