

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТШеф-редактор проекта
Виктор Миняев

Мебельное производство



Московские производители предлагают мебель для кухни, спальни, столовой, гостиной, ванной, детской и других типов комнат. Они также выпускают продукцию для медицинских и культурных объектов.

«По поручению Сергея Собянина в столице активно работают над улучшением инвестиционного климата для промышленников. Инструменты поддержки помогают производителям не только сохранять, но и значительно улучшать свои экономические показатели. Так, мебельные предприятия по итогам 2023 года показали рост почти на 21 процент. За первое полугодие 2024-го производство мебели в Москве выросло на 22,3 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. В столице выпускают мебель как для коммерческих, так и для жилых и социальных объектов», – отметил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.

Так, объем производства металлической мебели для офисов за

полгода вырос более чем в 1,8 раза, деревянной – более чем в 1,9 раза. Выпуск кухонной мебели увеличился более чем в 1,2 раза.

«За этот период значительно вырос и объем отгруженной продукции – почти на 74 процента. Номенклатура выпускаемой в столице мебели включает шкафы, столы, матрасы, кровати, стеллажи, диваны, кушетки, тумбы и другие предметы интерьера. Столичные промышленники предлагают решения для кухни, спальни, столовой, гостиной, ванной, детской и других типов комнат. Помимо этого, в столице создают мебель для медицинских и культурных объектов», – добавил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



Пилы и масло

Столичные производители регулярно наращивают выпуск продукции, представляют новые разработки и инновационные исследования. В этом им помогает город и предоставляет свыше 20 финансовых и нефинансовых мер поддержки. Об этом сообщил министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

«За первое полугодие 2024-го на 20% увеличился объем обрабатываемого промпроизводства по сравнению с тем же периодом 2023 года. Компании наращивают выпуск инновационной продукции, среди лидеров – фармацевтика, машиностроение, пищевые производства и другие отрасли, компании которых производят высокотехнологичную продукцию и товары первой необходимости. Город активно поддерживает – компенсирует проценты по кредитам, присваивает статусы резидента ОЭЗ и промышленного комплекса», – рассказал Анатолий Гарбузов.

Компания по производству смазочных материалов и моторных масел «Куппер» нарастила разработки на 20 процентов за первое полугодие 2024-го. Предприятие изготавливает масла и



смазки с использованием ионов меди, по технологии, которую запатентовал сам завод.

«Наше предприятие в последние годы успешно наращивает мощности и разрабатывает уникальные товары, необходимые автомобилистам и компаниям с автопарками и спецификой. На сегодня мы отчитываемся за результаты прошедшего полугодия и уверенно смотрим в будущее. В планах прибавить во всех аспектах, а особенно в развитии технологий для каждого сегмента рынка транспорта и промышленности», – отметила генеральный директор группы компаний Инесса Стеклова.

Производственная компания «Ленточные пилы», производящая ленточные и дисковые пилы, за первое полугодие 2024 года нара-

стила выпуск на 30 процентов по сравнению с показателями за аналогичный период в 2023-м. Изделия устанавливают на станки для резки. Пилы созданы из быстрорежущих и твердых сплавов, предназначенных для работы по металлу. Также у предприятия есть особый вид пил, предназначенных для резки титана, жаропрочных и авиационных сталей.

Кроме того, ранее предприятие «НанОптика», производящее интраокулярные линзы, за первое полугодие 2024 года увеличило отгрузку товаров более чем на 50% по сравнению с аналогичным периодом в 2023-м году. Изделия, которые разрабатывает и производит компания, используются в медицинских целях и имплантируются для восстановления зрения человека.

Расширение промплощадок

С начала 2024-го благодаря поддержке города столичные производители стройматериалов привлекли свыше 10 миллиардов рублей инвестиций. Выделенные средства компании потратили на покупку оборудования, строительство новых производств, развитие экспортных направлений и на другие цели.

Ранее Сергей Собянин сообщил о том, что столичные предприятия смогли привлечь 150 миллиардов рублей благодаря Московскому Фонду поддержки промышленности и предпринимательства.

«Город продолжает оказывать планомерное содействие производителям, как поручил мэр Москвы Сергей Собянин. Например, за первое полугодие 2024-го благодаря Московскому Фонду поддержки промышленности и предпринимательства столичные компании, которые изготавливают строительные материалы, смогли привлечь свыше 10 миллиардов рублей. Средства были направлены на развитие производств, что приведет к увеличению выпуска продукции», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.

Поддержка оказывается компаниям, производящим высокотехнологичную продукцию, товары первой необходимости, а также разработчикам перспективных инженерных решений.

«Город оказывает финансовую и нефинансовую помощь промышленным предприятиям столицы. Для этого создаются комфортные условия, повышается инвестиционная привлекательность и предоставляется широкий пул мер поддержки. Одна из них – льготные инвестиционные кредиты, которые могут получить производители под 3 процента годовых на срок до 3 лет в размере до 3 миллиардов рублей», – отметил министр правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



Так, столичное предприятие «Альфа» привлекло 500 миллионов рублей на строительство нового современного производственного комплекса по выпуску железобетонных изделий и товарного бетона. Благодаря выделенным средствам завод сможет нарастить выпуск продукции, которая используется при возведении жилых домов и важной для города инфраструктуры крупнейшими застройщиками Москвы и Московской области.

Другая столичная компания привлекла льготный кредит в размере 10 миллиардов рублей на срок в 5 лет. На выделенные средства предприятие построит промплощадку общей площадью свыше 200 тысяч квадратных метров. На заводе будут производить различные строительные материалы, например, металлоконструкции и паркетные доски. После выпуска эти изделия будут применяться в строительстве зданий разных типов.

Также, ранее город поддержал предприятие «МонАрх», которое привлекло кредит в размере 10 миллиардов рублей, из них льготных 3 миллиарда. Выделенные средства пошли на строительство экспериментального и основного завода площадью 160 тысяч квадратных метров. Предприятие специализируется на модульном домостроении: квартиры строят прямо на производстве, а затем на объектах в короткие сроки собирают будущий дом из готовых частей.

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Решения для строительной отрасли



Выпуском строительных материалов в Москве занимаются свыше 340 предприятий, которые обеспечивают рабочими местами более 20 тысяч человек. Ежегодно отмечается высокий рост производительности предприятий города. Например, выпуск строительных металлических конструкций и изделий в первой половине 2024-го увеличился на 54,5 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.

«Благодаря созданному инвестиционному климату и более чем 20 мерам поддержки московские заводы ежегодно наращивают темпы производства, в том числе представляют новые разработки и инновационные инженерные решения. Сегодня в Москве широко представлена промышленность строительной отрасли, компании совершенствуют свои компетенции, а ассортимент продукции ежедневно растет», – добавил Максим Ликсутов.

За первые шесть месяцев 2024 года почти на 32 процента выросло производство оборудования для фильтрации и очистки газов, на 70 процентов – оборудования и инструментов для пайки.

«В Москве создают конструкции из бетона, модули для возведения жилых домов, композитные и сэндвич-панели, а также двери, окна и бетон. В этом году реализован ряд сложных проектов – от запуска новых технологий производства до строительства первого жилого дома из крупногабаритных модулей. Благодаря развитию и совершенствованию промышленных площадок растет число объектов, построенных с использованием материалов столичных предприятий», – отметил министр Правительства Москвы, руководи-

тель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Для быстрого возведения домов

Комбинат инновационных технологий «Монарх» реализовал проект 23-этажной секции жилого дома из крупногабаритных модулей собственной разработки. Она позволяет повысить качество и скорость строительства. Большинство операций по возведению дома проходит в оптимальных заводских условиях. Технология снижает себестоимость работ за счет рационального и опти-



мального использования материалов и комплектующих.

По словам директора предприятия Дмитрия Мочалина, в этом году завод оснастили автоматизированными конвейерными линиями, которые увеличили производственные мощности комбината более чем в три раза – до 800 квадратных метров готовой продукции в день. Из крупногабаритных железобетонных модулей уже смонтировали первый детский сад на 300 мест.

Технологичное остекление

Столичная компания Velko Group, реализующая проекты остекления объектов сложных архитектурных форм, внедрила усовершенствованное цифровое проектирование с 3D-сканированием строительного основания. Этот процесс позволяет создать параметрическую трехмерную модель оболочки здания с детализацией всех типов оконных конструкций и комплектующих. Ее затем загружают в автоматизированные обрабатывающие центры с цифровым управлением.

Генеральный директор предприятия Игорь Чичиков отмечает, что современное программное обеспечение и возможности оборудования позволили повысить точность и скорость работ и увеличить производительность на 30 процентов. Компания в среднем изготавливает в год до 12 тысяч модульных конструкций и до 400 тонн стальных изделий. Один из проектов, работа над которым сейчас находится в стадии завершения, – здание национального космического центра.

Автоматизация и экологичность

Фабрика вентиляции «ГалВент» активно автоматизирует и роботизирует производство. Благодаря запуску нескольких усовершенствованных станков она наладила выпуск 10 новых типов изделий. Инженерно-технический отдел компании разработал и уже использует четырехъярусный конвейер – общая протяженность конвейерных линий превысила 2,5 километра. Производительность компании увеличилась более чем на 20 процентов.



Кроме того, фабрика разработала технологию раздельного сбора мусора в мусоропроводе многоэтажек. Система автоматически разделяет отходы и сортирует их по контейнерам. Другая столичная компания, «ПК Техмаш», разработала и запустила в производство системы водоочистки на основе новой запатентованной безреагентной технологии для коммунальных и промышленных целей. Они работают в автоматическом режиме, не требуют постоянного присутствия человека, смены фильтров, добавления солей и других компонентов и контролируются дистанционно. Разработка не просто очищает, а может переработать грязную жидкость в питьевую воду. Она полностью дезинфицируется, очищается от железа и других металлов, органических примесей, мутности, осадка и цветного окраса.

Новые инструменты и материалы

Группа «Полипластик» приступила к выпуску нового вида

гибких, устойчивых к механическим воздействиям и агрессивным факторам окружающей среды труб для защиты различного типа кабелей.

Ростокинский завод железобетонных изделий запустил четвертую полностью автоматизированную безотходную линию производства арматуры и на 30 процентов увеличил объем отгрузки для производства ЖБИ-панелей.

Производственная компания «Ленточные пилы» разработала новые пилы, которые исполь-

зуют сразу нескольких режущих инструментов одновременно. Это позволяет работать с несколькими металлическими заготовками, сложенными вместе. Компания уже запустила специальную линейку и планирует произвести около тысячи единиц продукции до конца года.

Компания «Эркон» производит высокотехнологичные бетонные смеси. Качество продукции обеспечивается многоступенчатой автоматизированной системой контроля. А собственные лаборатории позволяют проводить полный цикл испытаний и разработку новых составов смесей.

Для развития отрасли город работает над формированием крупного строительного кластера в ТиНАО вблизи поселка Спортбазы. Он объединит ведущих и крупнейших производителей материалов, которые будут выпускать железобетонные и строительные конструкции, модульные сооружения, металлические изделия, деревянные напольные покрытия и другую продукцию.

Патенты на инновационные разработки

Москва занимает лидирующие позиции в области промышленного производства и инноваций. Столичные производители выпускают высокотехнологичную продукцию, разрабатывают передовые технологии и получают на них патенты. Особое внимание развитию инноваций уделяют предприятия медицинской отрасли.

«Сегодня более 300 московских предприятий вносят существенный вклад в развитие отечественной медицины. В столице изготавливают инновационные лекарственные препараты, медицинскую технику и медизделия, часть из которых – уникальные, запатентованные разработки. Город предлагает столичным промышленникам свыше 20 различных инструментов, способствующих развитию, в том числе медицинской отрасли. Производители могут арендовать землю под локализацию предприятия на льготных условиях, получить статус промкомплекса или

резидента ОЭЗ, воспользоваться льготным инвесткредитом от Московского Фонда поддержки промышленности и предпринимательства. Благодаря преференциям компании экономят средства и направляют их в увеличение объемов производства, расширение ассортимента, а также научные разработки и исследования», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Например, научными разработками в области биотехноло-

гий, молекулярной биологии и генетики занимается столичная лаборатория «Система-БиоТех», которая входит в число резидентов биомедицинского технопарка «Мосмедпарк». Предприятие получило патенты на четыре инновационных продукта: регенератор, замедляющий процессы старения и проявления возрастных заболеваний, когнитивный бустер – препарат для увеличения когнитивных функций мозга, корректор фертильной функции для улучшения качества и защиты фолликулов, а также препарат, который помогает поддерживать нормальный уровень гормона кортизола, стимулируя здоровую реакцию организма на стресс.

«Данные препараты относятся к группе модуляторов эпигенетических и метаболических процессов в организме человека, то есть они



учитывают индивидуальные генетические особенности. Коррекция и профилактика заболеваний происходят с помощью воздействия на молекулярные процессы, лежащие в их основе. Это уникальные продукты для российского рынка, которые будут производиться в стране из отечественного сырья», – рас-

сказывает генеральный директор компании Наталья Позднякова.

Также научно-исследовательский центр «Сибур ПолиЛаб» разрабатывает и испытывает в Москве новые марки полимеров, которые в дальнейшем, например, будут использоваться при производстве латексных перчаток и шприцев.