

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТШеф-редактор проекта
Виктор Миняев

«Лучший промышленный дизайн России»

Открыт прием заявок на соискание премии «Лучший промышленный дизайн России». Цель конкурса – поддержка и популяризация промышленного дизайна, а также выявление творческих достижений промпредприятий страны и привлечение внимания к отечественной визуальной культуре. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.

«Премия была учреждена Правительством Москвы совместно с Минпромторгом России и при поддержке Минкультуры России в 2023 году. Тогда же в столице состоялся первый конкурс, в котором приняли участие свыше 500 компаний из 36 регионов страны. Они состязались в восьми категориях, победителями стали 20 отечественных производителей, 15 из которых представляли Мо-

скову. В этом году список категорий увеличился до 13. Сбор заявок на соискание премии завершится 12 июля, а в начале августа экспертное жюри определит победителей. Кроме того, любой желающий сможет выбрать понравившийся проект в рамках народного голосования», – отметил Владислав Овчинский.

Специалисты будут оценивать дизайн транспортных средств,



предметов обихода, промышленного и медицинского оборудования, городской дизайн и дизайн промышленных пространств. Кроме этого, на конкурс пред-

ставят упаковки продуктов питания, лекарственных средств и товаров народного потребления, одежду, обувь аксессуары и ювелирные изделия.

Принять участие в конкурсе смогут дизайнеры, художники, инженеры, архитекторы, а также дизайн-студии, мастерские и промышленные предприятия страны. Церемония награждения лауреатов премии пройдет в конце августа. Они получают кубок, почетный диплом и право размещать на своей продукции специальный знак качества. Столица активный развивает промышленный дизайн. Например, в прошлом году открылось направление «Промышленный дизайн» в рамках образовательного проекта «Московская техническая школа», где сотрудники предприятий могут повысить свои компетенции в работе с визуально-функциональной составляющей промышленных изделий.

Джинсы и одежда с принтами

За последние пять лет столичные производители одежды показали рекордный рост. Увеличивать выпуск продукции предприятия продолжают и в этом году. Об этом рассказал министр правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.

«В столице работают свыше 320 предприятий легкой промышленности. Только в прошлом году предприятия увеличили выпуск одежды более чем в 3,5 раза. В этом году производства также продолжили наращивать мощности. Например, ежедневно в Москве выпускают около 28,3 тысячи наименований спецодежды, 7,9 тысячи пар обуви, 3,8 тыс. спортивных костюмов, 2,3 тыс. футболок, 1,5 тысячи головных уборов», – рассказал Владислав Овчинский.

Среди столичных производителей – компания «ПЛНБ Джинсы», которая по сравнению с 2023 годом нарастила объем производства на 40 процентов. В ассортименте предприятия джинсы, брюки, шорты, трикотаж и аксессуары. Пошив одежды происходит в собственной московской мастерской.

Столичное предприятие Pink Bus выпускает одежду, текстильную продукцию для дома, сумки и аксессуары. Предприятие изготавливает не только стандартные модели, но и наносит на них различные рисунки, надписи и другие принты.

«За первый квартал мы отшили более 115 тысяч футболок – а это более 23 тонн ткани. Мы значительно нарастили выпуск и активно готовимся к летнему сезону. В это время футболки один из самых ходовых товаров. В нашем ассортименте масса различных моделей. Мы стремимся, чтобы наша продукция подходила большому количеству покупателей по цене, качеству и дизайну», – уточнила сооснователь компании Мария Батюхнова.

У другого столичного бренда, производителя женской одежды

«Ольга Сказкина», в первом квартале 2024 года общее количество продукции увеличилось на 30 процентов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. В связи с расширением линейки товаров и повышением спроса был открыт собственный магазин – ранее изготовитель доставлял только интернет-заказы. Помимо работы с частными клиентами компания развивает направление корпоративной одежды для офисных сотрудников, бортпроводников, моделей на презентациях и других.

«В нашем конструкторском бюро мы создаем дизайн моделей одежды, делаем подбор тканей и фурнитуры фирменных цветов. Для каждого сотрудника могут изготовить персональные лекала, при необходимости делается подгонка по фигуре. При появлении в штате новых сотрудников можем дошить для них еще 1-2 комплекта. У нас отлаженная последовательность производства, за счет чего мы достигаем высокого качества продукции и поставок в срок», – прокомментировала представитель бренда Анастасия Якушина.

Московский бренд Skin of Angel выпускает спортивную одежду для женщин. В ассортименте предприятия костюмы для фитнеса, купальники, комбинезоны и многое другое. Также компания недавно начала производить и повседневную одежду из хлопка. Продукция изготавливается по лекалам, которые разрабатываются вручную и оставляют один шов. Изделия активно поставляются в несколько популярных маркетплейсов и в различные сети магазинов одежды.

Электроника и оптика

Московские производители высокотехнологичной продукции за январь – март 2024-го при поддержке города увеличили объемы выпуска почти в 2,7 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.

Ранее Сергей Собянин сообщил о росте обрабатывающей промышленности столицы на 17,9 процента за первый квартал 2024-го. Среди лидеров – производство компьютеров и оптики, продуктов питания, лекарств, машин и оборудования.

«По поручению Сергея Собянина город поддерживает производителей инновационной продукции. Свыше 100 столичных предприятий выпускают компьютерную и оптическую технику, которая закрывает потребности рынка в высокотехнологичных устройствах, в частности в коммуникационной аппаратуре, транзисторах, вычислительных машинах, навигационных и радиолокационных приборах. За первый квартал эти компании увеличили объем производства почти в 2,7 раза по сравнению с аналогичным периодом 2023 года», – отметил Максим Ликсутов.

Московскую продукцию успешно используют не только в столице, но и в других регионах России, а также экспортируют. Среди основных направлений поставок – Белоруссия, Китай, Казахстан, Индия, Турция, Узбекистан, Алжир. По словам Максима Ликсутова, товары столичного производства востребованы, конкурентоспособны и имеют высокую эффективность.

Московский разработчик и производитель сетевого оборудования – компания «Инкарнет» – в этом году завершила модернизацию цеха по выпуску корпусов электронных изделий. На предприятии обновили листогибочные, фрезерные и лазерные станки, а также саму площадку. В цехе создают корпуса для электронных изделий, производят радиаторы для пассивного охлаждения электроники, монтируют внутренние и внешние крепежи. Продук-

цию изготавливают из нержавеющей стали, а также стали с добавками и пластика. На обновленном участке значительно повысилась скорость и снизилась себестоимость производства корпусов, а также существенно снизилась доля брака – теперь она составляет менее одного процента.

Столица создает благоприятный инвестиционный климат для развития предприятий. В особой экономической зоне (ОЭЗ) «Технополис Москва» действует льготный режим предпринимательской деятельности для инвесторов. Статус резидента ОЭЗ дает компаниям значительные налоговые льготы и преференции. Они не платят имущественный, земельный, транспортный налоги, а налог на прибыль вместо 20 процентов составляет всего два.

Один из резидентов экономической зоны – Зеленоградский нанотехнологический центр – создал

более 50 стартовых высокотехнологичных предприятий. В 2011 году он основал инвестиционный фонд для вывода на рынок инновационных бизнес-идей. Предприятие профинансировало компанию по производству систем ориентации и навигации для беспилотников и роботов, а также выступило соучредителем первого российского производителя персональных 3D-принтеров.

«Для развития отрасли микроэлектроники на базе особой экономической зоны «Технополис Москва» действует кластер фотоники и микроэлектроники. Его участниками уже стали 58 заводов, дизайн-центров и тестовых лабораторий. На них работают более 7,9 тысячи человек. Кластеры позволяют участникам эффективно, обмениваться опытом и технологиями, а также снижать издержки производства, наращивать конкурентоспособность отечественных предприятий», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.



МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Производство лекарств

Столичные промышленники, выпускающие лекарственные средства и медицинские изделия, за первые четыре месяца этого года увеличили объемы производства более чем на 14 процентов. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.



«Сегодня свой значительный вклад вносят свыше 300 московских производителей препаратов, медтехники и изделий. С января по апрель 2024 года они нарастили объемы выпуска продукции более чем на 14 процентов. Особенно заметен рост производства фармацевтических субстанций – более чем в три раза. Помимо этого, в Москве активно изготавливают вакцины, антибиотики и прочую востребованную продукцию», – рассказал Максим Ликсутов.

С начала года выпуск препаратов для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы вырос

в два раза, как и противоопухолевых препаратов и иммуномодуляторов в форме ампул. На 19 процентов увеличился выпуск препаратов для лечения расстройств нервной системы и на 11 – диагностических реагентов и прочих фармпрепаратов.

Ранее Сергей Собянин назвал отрасли, которые показали наибольший рост производства за пять лет. В их число вошла фармотрасль, увеличившая объем производства в 3,7 раза.

Создаются новые медицинские предприятия и рабочие места, город при этом оказывает всестороннюю помощь. Один из

инструментов поддержки – статус резидента особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва». Он обеспечивает предприятиям специальный налоговый режим. Так, резиденты технополиса освобождены от имущественного, транспортного и земельного налогов. Ставка налога на прибыль для них составляет всего два процента. Помимо этого, ОЭЗ – это возможность сократить логистические издержки и укрепить сотрудничество с такими же высокотехнологичными производителями.

«На базе ОЭЗ в столице уже создан один из самых больших в стране фармкластеров. Сегодня в него входит 12 компаний. Ожидается, что к 2030 году выручка предприятий фармацевтического кластера вырастет в восемь раз. Кроме того, на площадке «Алабушево» ОЭЗ «Технополис Москва» в настоящее время реализуется четыре крупных инвестиционных проекта по производству современных лекарственных препаратов с общим объемом инвестиций 72,5 миллиарда рублей», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.

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

Лабораторное оборудование

Примерно пятая часть московских предприятий специализируется на электронике и приборостроении. Одно из направлений этой отрасли – лабораторное оборудование, которое используют для безопасности коммунальных ресурсов, получения точных результатов анализов в медицинских учреждениях, оптимизации работы человека на производстве. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы Владислав Овчинский.



«Сегодня в городе действует свыше 300 предприятий по производству лекарств и изделий. Одно из приоритетных направлений развития фармотрасли – это открытие инновационных лабораторий, оснащенных оборудованием для проведения высокоточных исследований и разработки новых препаратов. Московские промышленники представляют для них новые решения, в частности, инструменты для водоочистки и очистки оборудования», – рассказал Владислав Овчинский. Так, столичная компания «ФармПринт» изготовила устройство для промывки лабораторных планшетов, которые используются для проведения анализов, направленных на выявление антител и возбудителей инфекционных заболеваний.

«Комбинация двух систем дозирования диспенсера позволяет выполнять операции как точного распределения веществ, так и промывки. Прибор спроектирован и изготовлен в Москве, при производстве использовались преимущественно отечественные материалы и компоненты», – сообщил генеральный директор компании Владимир Гордеев.

Другое столичное предприятие, «Таглер», представило новый лабораторный флюкюлятор – прибор, который помогает очистить приточную и сточную воды и позволяет определить необходимое коли-

чество химикатов для качественной водоподготовки. Устройство заинтересовало «Мосводоканал», и производитель планирует передать его для испытаний в реальных лабораториях.

«Флюкюляторы нужны практически на всех водозаборах и очистных сооружениях. Раньше в этой области преобладали изделия зарубежных марок, с введением санкций спрос на приборы увеличился. Разработку мы начали в прошлом году, и сейчас готовы предложить новую продукцию всем российским лабораториям, занимающимся водной проблематикой», – прокомментировал кандидат химических наук, руководитель службы маркетинга компании Максим Кузнецов.

Еще одно столичное предприятие, резидент ОЭЗ «Технополис Москва» «ГЦМО ЭМС», разработало универсальную платформу управляемых коммутаторов высокочастотных сигналов. Разработка компании пользуется спросом в исследовательских и испытательных лабораториях, а также на производстве радиоаппаратуры. Такие коммутаторы нужны для автоматизации процессов измерений, благодаря которой растет эффективность серийного выпуска или испытаний устройств. Платформа компактна, надежна, ею можно управлять вручную и дистанционно.

Онлайн-викторина

В рамках проекта «Открой#Моспром» с 1 по 15 июня проходит онлайн-викторина, посвященная пищевой промышленности столицы. Мероприятие приурочено к Международному дню защиты детей. Об этом сообщил министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики, Владислав Овчинский.



«Участников ждет 15 вопросов, связанных с интересными фактами о пищевых предприятиях столицы. По итогам мероприятия победители смогут сходить на мастер-класс по приготовлению шоколадных конфет и получить товары столичного производства», – рассказал Владислав Овчинский.

Игрокам предстоит вспомнить, что изображено на обертке одной из конфет московской кондитерской фабрики, сколько весит упаковка снеков от столичного производителя, какие ингредиенты используются для приготовления полезного газированного напитка. Победителей определят с помощью генератора случайных чисел среди тех, кто верно ответит на 10 и более вопросов. Квиз можно пройти в мини-приложении «Открытая промышленность».

Результаты розыгрыша будут опубликованы 17 июня в сообществе и на сайте «Открой#Моспром». Победителям вручат брендированные подарки, а также билеты на экскурсию с мастер-классом от московского производителя шоколада.

Проект «Открой#Моспром» запустили в 2019 году. Он объединил множество форматов: офлайн- и онлайн-экскурсии на промпредприятия столицы, лекции, мастер-классы, интеллектуальные игры и другие специальные мероприятия. За это время участники побывали на более чем двух тысячах очных экскурсиях и узнали о работе свыше 130 фабрик и заводов города.

Производство машин и оборудования

Машиностроительная отрасль имеет большое значение для обеспечения оборудованием всех секторов промышленности. За первый квартал 2024 года столичные предприятия нарастили производство машин и оборудования более чем на 12,4 процента по сравнению с аналогичным периодом 2023-го. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта Максим Ликсутов.

«Машиностроительный комплекс столицы включает в себя более 260 заводов, на которых заняты свыше 11,7 тысячи специалистов, в том числе инженеры, техники, механики, программисты, испытатели и многие другие высококлассные профессионалы. За январь – март 2024 года предприятия нарастили производство более чем на 12 процентов. Эта отрасль имеет большое значение для обеспечения оборудованием всех секторов промышленности и внедрения научно-технических инноваций», – рассказал

Максим Ликсутов. Производство комплектующих насосов и компрессоров возросло более чем в 2,8 раза, промышленных печей и камер – более чем в 1,4 раза, мостовых кранов – в 3,1 раза, конвейеров – более чем в 1,4 раза.

В Москве также отмечена положительная динамика в станкостроении. Это один из ключевых факторов развития промышленности. Они обеспечивают высокую точность обработки, производительность и эффективность. За первый квартал года рост выпу-



ска станков для металлообработки составил 65 процентов, а для деревообработки – 7,7 процента.

Важную роль в развитии московских предприятий играет город, который оказывает промышленникам свыше 20 систем мер поддержки. Среди них – предоставление земельного участ-

ка под строительство или модернизацию производства в рамках масштабного инвестиционного проекта.

«Ранее столичный завод «МЭЛ» в рамках масштабного инвестпроекта открыл производственный цех по выпуску высокоскоростных лифтов. Предприятие также

создает высоко- и низковольтное оборудование, трансформаторные подстанции и распределительные пункты. По итогам 2023-го компания стала лидером по установке лифтов со скоростью более двух метров в секунду. В прошлом году в России было введено в эксплуатацию свыше 160 новых высокоскоростных лифтов предприятия. А доля его подъемников, запущенных в эксплуатацию в 2023-м, составила примерно четверть от общего количества лифтов со скоростью движения от двух до восьми метров в секунду», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Владислав Овчинский.

Фото Е. Самарина. Mos.ru