

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТШеф-редактор проекта
Виктор Миняев

Аналитические исследования

Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы и Главное управление Банка России по Центральному федеральному округу заключили соглашение о проведении аналитических исследований состояния экономики города Москвы, формировании в нем благоприятного инвестиционного климата и развитии на территории города Москвы объектов промышленности и их инфраструктуры. Это позволит прогнозировать развитие промышленного потенциала Москвы и содействовать в принятии решений по ключевой ставке.



«В Москве функционирует свыше 4,2 тысячи промышленных предприятий, при этом ежегодно открывается до 50 новых средних и крупных компаний, около 100 малых. Подписанное с Центробанком соглашение позволит оперативно анализировать состояние экономики, прогнозировать инфляцию, ценовые ожидания и бизнес-климат. Такая совместная работа обеспечит нам возможность оперативно разрабатывать новые подходы для стимулирования развития промышленности. Кроме того, коллеги смогут учитывать эту информацию при проведении денежно-кредитной политики, в том числе при принятии решений по ключевой ставке», – рассказал министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Центральный банк проводит опросы предприятий по всей России на протяжении уже 26 лет. Результаты опросов имеют важное значение для решений регулятора по денежно-кредитной политике. Благодаря опросам Банк России получает

информацию о текущей экономической ситуации до того, как она будет отражена в официальной статистике, и на основе ожиданий предприятий получает опережающие индикаторы экономической активности.

«В рамках этой работы компании – участники опросов получают актуальную аналитику, касающуюся как отрасли, так и региона, что может быть использовано ими при принятии бизнес-решений. Также они участвуют в регулярных встречах и мероприятиях Банка России, где обсуждается экономическая повестка региона. Сотрудникам этих предприятий доступны обучающие программы по темам финансового просвещения от экспертов Банка России», – отметил начальник Главного управления Банка России по ЦФО, член Совета директоров Банка России Рустэм Марданов.

Он добавил, что Центральный банк анализирует информацию, получаемую от каждого участника опроса, сейчас в нем участвуют более 15 тысяч предприятий малого, среднего и крупного бизнеса по всей России.

Новый резидент

Еще одно столичное предприятие получило статус резидента особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва». Теперь для АО «САГА Технологии» действуют значительные льготы и специальный налоговый режим. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.



«Развитие сервисной инфраструктуры остается нашей приоритетной задачей. По поручению мэра Москвы разрабатываем лучшие в мире бесконтактные платежные технологии, в том числе за счет новых решений столичных компаний. Присвоение статуса резидента позволит предприятиям внедрять самые современные разработки и реализовывать новые высокотехнологичные проекты. Например, за первое полугодие 2024-го частные инвестиции резидентов ОЭЗ составили около 30 миллиардов рублей, что почти на 10 миллиардов больше, чем за аналогичный период прошлого года. Лидерами стали производители микроэлектроники и фотоники», – рассказал Максим Ликсутов.

Компания «САГА Технологии» выпускает банковское оборудование, высокотехнологичные аппараты самообслуживания и технику для автоматизации производства. Один из продуктов компании –

банкоматы с функцией рециркуляции денег. Аппараты самообслуживания сейчас можно встретить по всему городу – от крупных торговых сетей до парковок с паркоматами.

Только за первое полугодие предприятие передало заказчикам более пяти тысяч единиц этой продукции. По словам Оксаны Калашниковой, коммерческого директора АО «САГА Технологии», запуск дополнительных линий позволит расширить производство и удовлетворить растущий спрос. С открытием цехов в ОЭЗ «Технополис Москва» предприятие планирует увеличить штат, нарастить количество станков и финансировать разработку новых продуктов.

Кроме банкоматов компания производит зарядные станции для электротранспорта, которые

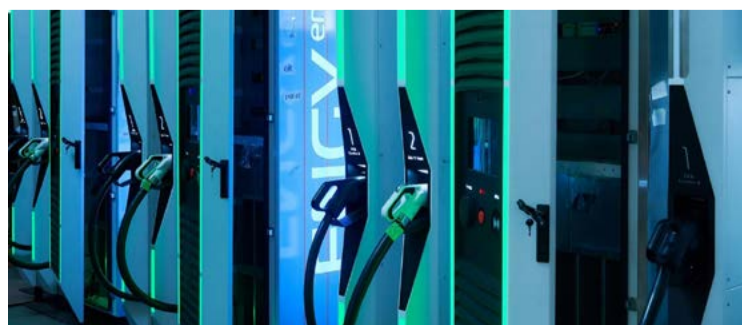
уже действуют на улицах столицы и других регионов.

«Сегодня в столичной ОЭЗ свою деятельность ведут более 200 компаний, свыше 100 из которых имеют статус резидента. Это дает им возможность пользоваться городскими мерами поддержки, в частности рядом налоговых преференций. Мы заинтересованы в увеличении количества резидентов ОЭЗ «Технополис Москва». Благодаря статусу компании могут больше инвестировать в свои проекты, расширять и локализовать производство, наращивать выпуск продукции и увеличивать количество рабочих мест», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



Столица наращивает компетенции

Сегодня Москва – центр развития высоких технологий и локомотив отечественной промышленности. В городе действует свыше 4,2 тысячи предприятий, которые выпускают широкий спектр продукции, важной для страны: продукты питания, одежду, лекарства, медицинские изделия и высокотехнологичное оборудование. Об этом сообщил министр правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



«Научно-исследовательские и опытно-конструкторские центры Москвы исследуют, изобретают, апробируют новые технологии, а заводы изготавливают продукцию, соответствующую самым высоким стандартам качества и безопасности. При активной поддержке города компании Москвы расширяют ассортимент высокотехнологичной продукции и наращивают производство. Так, только за первые семь месяцев 2024 года выпуск компьютеров, оптики и электроники в столице вырос более чем в 2,1 раза, а машин и оборудования – более чем на треть», – рассказал Анатолий Гарбузов.

Например, московский производитель Engu представил станцию

быстрой зарядки для электромобилей. Всего за 30 минут она способна зарядить батарею транспортного средства до 80 процентов. При этом устройство может питать сразу два авто одновременно, обладает купольной камерой и камерой с системой распознавания лиц пользователей, а также системой подвеса кабелей для предотвращения их механического повреждения.

В станции используются разработанные компанией преобразователи – ключевой элемент любой зарядной станции. С его помощью переменный ток из сети преобразуется в постоянный, необходимый для зарядки батареи электромобиля.

В свою очередь, столичный производитель роботизирован-

ных систем «Технорэд» разработал универсальное адаптивное электрохимическое захватное устройство для роботов. Оно позволяет легко менять модули машин, адаптируясь к разным типам и формам деталей. С его помощью компании смогут экономить время, средства и увеличивать общую эффективность производства.

«Универсальные захватные устройства – это еще один важный шаг в сторону доступной роботизации. Решение помогает предприятиям с небольшой серией и меняющимися задачами обрести большую гибкость и стабильность», – подчеркнул генеральный директор компании Артем Лукин.

МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

Технические специальности

В Национальном исследовательском университете «Московский институт электронной техники» (НИУ МИЭТ) увеличили количество бюджетных мест почти до тысячи. Он является опорным учебным заведением особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва». Об этом рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



«С каждым годом увеличивается количество бюджетных мест по техническим направлениям подготовки для решения кадрового вопроса в промышленности. С начала 2024 года компании микроэлектроники создали свыше 740 новых рабочих мест. А за последние пять лет один лишь НИУ МИЭТ увеличил количество бюджетных мест почти на 25 процентов. Так, в 2022 году на инженерные направления подготовки бакалавриата было выделено 798 мест, в 2023-м – 837, а в 2024-м – 921 место. В этом году общее количество заявлений на бюджетные места в вузе превысило 15,7 тысячи, из которых 97 процентов приходится на технические специальности. Также в текущем году для абитуриентов впервые свои двери открыл колледж электроники и информатики НИУ МИЭТ, где выпускники девятых и 11-х классов будут получать среднее професси-

ональное образование», – отметил Анатолий Гарбузов.

Он добавил, что выпускники НИУ МИЭТ имеют особое значение для предприятий ОЭЗ «Технополис Москва», входящих в столичный кластер микроэлектроники. В настоящее время это около 40 компаний.

НИУ МИЭТ – центр образования, науки и инноваций в области электроники и ИТ. Его выпускники составляют основной кадровый и научный потенциал отечественных предприятий электроники. Университет является координатором ассоциации вузов, готовящих кадры в области разработки электронной компонентной базы. В 2024 году НИУ МИЭТ подготовил более 1,3 тысячи молодых специалистов.

Традиционно большим спросом среди абитуриентов НИУ МИЭТ пользуются ИТ-направления «Программная инженерия»

и «Прикладная информатика», а также технические направления «Информационная безопасность» и «Информатика и вычислительная техника». Кроме того, в этом году было много желающих поступить на направление подготовки «Электроника и нанoeлектроника», где создано наибольшее количество бюджетных мест. Это объясняется активной популяризацией электронной промышленности как перспективной карьерной траектории для высококвалифицированных специалистов.

Как отметил проректор по учебной работе НИУ МИЭТ Александр Балашов, средний балл по одному предмету ЕГЭ зачисленных на бюджет значительно вырос по сравнению с прошлым годом, даже несмотря на увеличение контрольных цифр приема на 13,5 процента. По его словам, в рамках приемной кампании этого года по сумме трех экзаменов проходной балл ЕГЭ составил от 200 до 270 на абсолютном большинстве направлений подготовки. Количество бюджетных мест для поступающих на бакалавриат и специалитет увеличилось почти до тысячи,



а в магистратуру – до 433. Московский государственный образовательный комплекс (МГОК) увеличил набор на инженерные специальности на 320 мест. Его базовая кафедра располагается на площадке «Печатники» ОЭЗ «Технополис Москва». Конкурс по техническим направлениям сейчас составляет два человека на место.

«Наибольший рост абитуриентов МГОК – свыше 550 – зафиксирован на специальностях «Технология машиностроения» и «Экс-

плуатация БАС». Одна из причин – популяризация инженерных специальностей и мобильности среднетехнического образования на рынке труда. Молодежь выбирает возможность получить за более короткий срок практические навыки востребованной технической профессии и гарантированную работу за счет стажировок и практик во время учебы. Всего в этом году планируется принять почти 12,5 тысячи первокурсников, что в 1,3 раза больше, чем в приемную кампанию прошлого года. Большинство образовательных программ учебного заведения предназначены для выпускников девятого класса, что позволяет оперативно пополнять столичный рынок труда молодой и амбициозной высококвалифицированной рабочей силой», – подчеркнул генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Фото: пресс-служба Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы



Ювелирная продукция

За первое полугодие 2024 года столичные производители ювелирных изделий и бижутерии увеличили объемы выпуска продукции на 32,8 процента по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



Ранее мэр Москвы сообщил о росте промпроизводства в столице за период с января по июнь на 18,7 процента. Рост во многом обусловлен развитием обрабатывающей промышленности, которая показала увеличение на 20 процентов.

«Увеличение спроса на высококачественные изделия, развитие технологий

обработки драгоценных материалов и растущий спрос со стороны рынка стимулируют столичных промышленников наращивать объемы выпуска востребованной продукции. Так, за первое полугодие производство ювелирных изделий и бижутерии выросло более чем в 1,3 раза. В Москве создают широкую номенклатуру – от

колец и браслетов до брошей и запонок», – отметил Анатолий Гарбузов.

В натуральном выражении выпуск ювелирных изделий из золота и их частей вырос почти на 32 процента, из прочих драгоценных металлов и их частей – почти в 1,5 раза. В части бижутерии, рост составил почти 22 процента.

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

Город предлагает более 20 системных мер поддержки, включая льготные кредиты и офсетные контракты. В 2023 году поддержку получили более 800 предприятий, а объем одобренных льготных займов составил более 1,2 млрд рублей. Льготные инвестиционные кредиты позволяют предприятиям модернизировать оборудование, расширять экспортную деятельность и внедрять новые высокотехнологичные решения.

Производство медтехники

Комплекс по производству медтехники сдан на площадке «Алабушево». На всех этапах производственного цикла специалисты Комитета государственного строительного надзора города Москвы провели 19 выездных проверок.

Мосгосстройнадзор выдал разрешение на ввод в эксплуатацию производственного комплекса с научно-исследовательской лабораторией на территории особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва». Об этом сообщил председатель Комитета Антон Слободчиков. Объекту присвоен почтовый адрес: город Зеленоград, улица Конструктора Лукина, дом 28 А.

«Шестиэтажное здание общей площадью свыше 11 тыс. кв. м построено за шесть лет. В нем объединены научно-исследовательская, производственная, складская и административная функции. В комплексе будут выпускать инновационные медицинские приборы и расходные материалы для больных сахарным диабетом», – рассказал Антон Слободчиков.

Председатель Мосгосстройнадзора подчеркнул, что в столице по поручению мэра Москвы уделяется особое внимание объектам промышленной инфраструктуры. На всех этапах производственного цикла специалисты Комитета провели 19 выездных проверок комплекса. К контрольно-надзорным мероприятиям привлекались специалисты подведомственного Центра экспертиз для лабораторно-инструментальных исследований качества строительных и возводимых конструкций.

В здании размещены производственные участки, лаборатория контроля качества продукции, сырья и материалов, а

также складские помещения. Научно-исследовательская лаборатория предназначена для разработки новых видов биосенсоров и включает помещения органического и вептидного синтеза, хроматографических и биохимических исследований.

«Компания «ЭЛТА» является резидентом особой экономической зоны «Технополис Москва». На площадке «Алабушево» новый завод будет оснащён современным технологическим оборудованием. Запуск полного цикла медизделий планируется до конца года. Для реализации проекта компания намерена открыть более 160 рабочих мест», – уточнил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Анатолий Гарбузов.

Административно-офисный блок с кабинетами сотрудников и переговорной расположен на верхних этажах здания. Питание сотрудников будет организовано в отдельных комнатах для приема пищи.

Динамику архитектурному облику здания придает облицовка фасада витражными конструкциями в сочетании с отделкой из стемалита черно-серого и оранжевого цветов.

На прилегающей территории оборудован наземный паркинг на 30 машиномест для автотранспорта резидентов и посетителей комплекса, обустроены проезды и тротуары.