

# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТШеф-редактор проекта  
Виктор Миняев

## Лидеры промышленности

Церемония вручения премии «Лидеры промышленности Москвы» состоялась в столице. Мероприятие прошло уже во второй раз и было приурочено ко Дню московской промышленности. Лауреатами в этом году стали 28 компаний, сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

«В индустриальном секторе Москвы сегодня действует уже более 4,5 тысячи предприятий, на которых трудятся свыше 750 тысяч высококвалифицированных специалистов. В знак уважения к многовековым традициям столичного производства, а также для поддержки бизнеса в 2017 году по инициативе Сергея Собянина был учрежден День московской промышленности. Так, 7 октября мы отмечаем заслуги городских предприятий в рамках премии «Лидеры промышленности Москвы». В этом году лауреатами стали 28 компаний, 10 из которых удостоились награды за первое место. Среди них производители кабельной продукции, кондитерских изделий, лазерных систем и другие компании», – отметил Максим Ликсутов.

Победителей выбирали в девяти номинациях – это «Высокоэффективное промышленное предприятие», «Эффективный резидент ОЭЗ», «Открытое промышленное предприятие», «Молодой промышленник», «RnD-прорыв», «Крупнейший построенный промышленный объект», «Рост производительности труда», «Спортивное промышленное предприятие», а также «Экспортно ориентированное предприятие». Кроме того, в этом году была вручена премия в специальной номинации «Новые технологии городской мобильности».

«Сегодня промышленность Москвы демонстрирует устойчивый рост и динамичное развитие. Только за последние пять лет объем производства в обрабатывающих отраслях столицы вырос



более чем вдвое. Проведение подобных мероприятий подчеркивает значительный вклад компаний в рост конкурентоспособности столичной индустрии на мировой арене. Премия «Лидеры промышленности Москвы» способствует повышению престижа рабочих профессий, привлечению молодых специалистов, а также поддержке инновационных проектов и достижений предприятий города», – добавил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента

инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

В частности, в номинации «Эффективный резидент ОЭЗ» победил столичный производитель препаратов для терапии тяжелых наследственных и угрожающих жизни заболеваний.

Первое место за максимальный рост производительности труда получил Московский кабельный завод со статусом промышленного комплекса. С 1997 года компания выпускает в столице специальные кабели, кабельные сборки и

огнестойкие кабельные линии различного назначения, необходимые в работе многих отраслей.

Победителем в номинации «RnD-прорыв» признали столичного производителя лазерных систем, работающего на площадке ОЭЗ «Технополис Москва».

А московские фабрики крупнейшего кондитерского холдинга России получили награду за наибольшее количество экскурсий в рамках проекта «Открой#Моспром» – их в 2024 году компания провела свыше 3,5 тысячи.

Кроме того, в рамках Дня московской промышленности состоялась торжественная процедура награждения сотрудников шести промпредприятий столицы почетным знаком «Заслуженный промышленник города Москвы». Они представляют авиастроительную, фармацевтическую, пищевую, автомобилестроительную, машиностроительную отрасли, а также микроэлектронику.

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

## Литийионные батареи

Новый резидент особой экономической зоны «Технополис Москва» запустил производство литийионных аккумуляторных батарей для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) в индустриальном парке «Руднево». Инвестиции в проект превысили 200 миллионов рублей, создано более 100 новых рабочих мест.



«Увеличение объема выпуска высокотехнологичной продукции в столице – наша приоритетная задача. По поручению Сергея Собянина разработан ряд мер поддержки производителей. В частности, мы предоставляем налоговые преференции предприятиям со статусом резидента особой экономической зоны «Технополис Москва». Так, компания «Пасека» до конца этого года планирует изготовить 90 тысяч литийионных аккумуляторных батарей на производственной площадке в индустриальном парке «Руднево», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

Сейчас на предприятии разрабатывают и производят широкую линейку литийионных аккумуляторных батарей для беспилотных летательных аппаратов. При их создании учитывают все необходимые характеристики, в том числе мощность, вес, энергоёмкость.

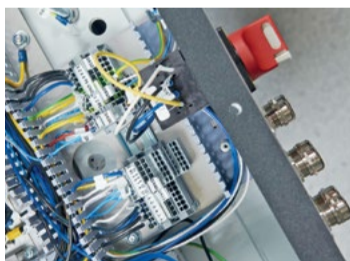
Идет работа по внедрению системы контроля бортового управления и взаимодействия с ним.

«Потенциал применения литийионных аккумуляторов очень широк: они используются в электромобилях, специальной технике, средствах индивидуальной мобильности. Получение статуса резидента столичной особой экономической зоны даст компании возможность направить больше инвестиций в свое развитие: на новые разработки, увеличение числа рабочих мест, модернизацию оборудования и так далее», – рассказал министр Правительства



Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Анатолий Гарбузов.

Компания также ведет исследования в области технологий производства твердотельных аккумуляторов, в частности с использованием тонкопленочных батарей с высокой плотностью энергии. До конца 2024 года предприятие планирует выпустить 90 тысяч аккумуляторных батарей, в 2025 году – 180 тысяч, а начиная с 2026-го ежегодный объем производства может достичь 250 тысяч устройств.



Как рассказал генеральный директор компании Никита Ханзаев, аккумуляторы, выпущенные компанией, имеют высокую мощность и учитывают ограничения по весу для беспилотных авиасистем. С помощью БПЛА контролируют безопасность важных объектов инфраструктуры, промышленности и топливно-энергетического комплекса, а также проводят фотосъемку и выполняют другие задачи.

Производственная площадка нового резидента ОЭЗ «Технополис Москва» занимает более 1,1 тысячи квадратных метров.

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

## Медизделия и лекарства

Московским производителям лекарственных средств и медицинских изделий доступно более 20 мер поддержки, в том числе финансовой. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

«Одним из самых популярных инструментов поддержки у столичных промышленников стало льготное инвесткредитование, которое по поручению Сергея Собянина доступно с 2022 года. За девять месяцев текущего года благодаря льготным инвестиционным кредитам от Московского фонда поддержки промышленности и предпринимательства столичные производители лекарств и медицинских изделий смогли привлечь более 40 миллиардов рублей. Средства предприятия направили на расширение производственных площадок, закупку высокотехнологичного оборудования, что позволит расширить ассортимент выпускаемой продукции, увеличить объемы производства и обеспечить москвичей и жителей страны необходимой, жизненно важной продукцией», – рассказал Анатолий Гарбузов.

Так, московская компания «С.П. Гелпик», выпускающая рентгенодиагностическое оборудование, смогла привлечь и инвестировать средства в строительство нового завода площадью 15 тысяч квадратных метров. По словам генерального директора предприятия Владимира Аврамова, благодаря программе компенсации ключевой ставки инвестиции в строительство производственного комплекса и расширение производства составили более 1,5 миллиарда рублей. Ввести завод в эксплуата-

цию планируют в конце 2025 года. Это позволит создать в городе 50 новых рабочих мест.

Столичное предприятие «Компания «Элта», производящее глюкометры и средства измерения уровня сахара в крови, привлекло 350 миллионов рублей на строительство «чистых» помещений общей площадью 1,4 тысячи квадратных метров. Проект стал частью программы по обновлению линейки приборов, модернизации производства, системы контроля качества и увеличению выпуска продукции. Например, в 2023 году на рынок вышел глюкометр с возможностью подключения мобильных устройств по Bluetooth и ведения дневника самоконтроля. Компания входит в число лидеров по продажам отечественных средств измерения уровня глюкозы в крови.

Поддержкой города воспользовалось и еще одно столичное предприятие – ведущий российский производитель иммунохроматографических экспресс-тестов для клинических лабораторий любого уровня «Профилабтест». Компания привлекла 110 миллионов рублей в виде льготных инвесткредитов для приобретения собственного производственно-складского комплекса. Новые и современные помещения позволят усовершенствовать процессы производства и скорость обработки заказов клиентов, а также условия труда сотрудников.

# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

## Рентген нового поколения и тест-система

Компании – резиденты ОЭЗ «Технополис Москва» увеличивают объемы производства высокотехнологичной медицинской продукции. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Одно из таких предприятий – «ВКО Медпром» – изготавливает телеуправляемые цифровые рентген-аппараты нового поколения.

«По поручению Сергея Собянина город активно способствует развитию высокотехнологичных и наукоемких отраслей промышленности, позволяющих достичь технологического суверенитета. Резиденты ОЭЗ «Технополис Москва» могут воспользоваться целым спектром мер поддержки. Для них создана и продолжает развиваться индустриальная ин-

фраструктура, соответствующая всем современным требованиям. За время реализации проекта по выпуску цифровых рентген-аппаратов нового поколения в лечебные учреждения столицы было поставлено две единицы медтехники производства «ВКО Медпром». Кроме того, оборудование отправили в больницы Московской, Ленинградской и Калининградской областей, на Камчатку и даже



в Сирию», – рассказал Анатолий Гарбузов.

### Безопасные рентгенологические исследования

Рентгенодиагностические аппараты по своим техническим и функциональным характеристикам не только не уступают зарубежным аналогам, но и по ряду параметров лучше их. Объем частных инвестиций в производство превысил 500 миллионов рублей, было создано более 110 рабочих мест.

с использованием отечественных компонентов, включая рентгеновские питающие устройства и цифровые детекторы. Комплексы работают на российском программном обеспечении.

По словам генерального директора предприятия Андрея Патракова, выпускаемое оборудование позволяет не только проводить традиционную рентгенографию и рентгеноскопию, но и диагностические исследования в режиме многосрезовой линейной томографии, панорамного снимка, мультисрезовой рентгенографии. С помощью рентгенологических аппаратов можно в течение нескольких минут выявить различные патологии на ранней стадии. При этом пациенты и лаборанты получают минимальную дозу ионизирующего излучения.

Основное преимущество рентгенодиагностических аппаратов – высокая степень автоматизации. Врач-рентгенолог может использовать комплекс специализированных цифровых средств, помогающих быстро, точно и эффективно проводить исследование. Кроме того, он получает широкий спектр возможностей по просмотру, анализу, передаче и хранению цифровых изображений.

### Выявить вирус за несколько минут

Еще один резидент ОЭЗ «Технополис Москва», компания «Имбиан Лаб», разработала экспресс-тест для отдельного выявления вирусов гриппа типа А и В, а также свиного гриппа (пандемического штамма H1N1). Первую партию тест-систем объемом 50 тысяч штук выпустят в октябре.

«Высокотехнологичная тест-система, производство кото-



рой началось в столичной особой экономической зоне, позволяет по результатам анализа выявить в организме вирусы гриппа типа А и В, а также пандемический штамм H1N1 – иначе говоря, свиной грипп. Эта новая разработка упростит диагностику и обеспечит назначение правильного медицинского лечения. Первая партия таких тест-систем будет выпущена к эпидемическому сезону в октябре текущего года», – рассказал генеральный директор особой экономической зоны «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

На разработку и испытания системы компании потребовалось два года. Объем инвестиций составил 3,5 миллиона рублей. Мощности предприятия позволяют выпускать 12 миллионов различных тестовых систем в месяц. В комплект входят тест-кассета с двумя окошками и буферный раствор, который требует небольшого количества исследуемого материала. Система подходит для детей, пожилых людей и пациентов, соблюдающих постельный режим, так как позволяет проводить тестирование с использованием широко-

го спектра биологических образцов. Качество тест-систем соответствует как российским требованиям, так и требованиям Всемирной организации здравоохранения, сообщила Вероника Осипова, генеральный директор компании. Они прошли все необходимые испытания, в том числе и клинические, а также имеют регистрационные удостоверения Росздравнадзора.

Особая экономическая зона «Технополис Москва» – территория с особым юридическим статусом, на которой действует льготный режим предпринимательской деятельности для инвесторов. Площадь шести площадок («Печатники», «Алабушево», «Микрон», «МИЭТ», «Ангстрем», «Руднево»), где размещаются высокотехнологичные предприятия, превышает 280 гектаров. ОЭЗ «Технополис Москва» на протяжении нескольких лет является лидером международных и национальных отраслевых рейтингов.

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

## Новый резидент ОЭЗ «Технополис Москва»

Производитель электроники, одноплатных компьютеров и периферийного оборудования стал резидентом особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва». Ежегодно компания «Диджитал Лаб» будет выпускать 21 тысячу изделий, а частные инвестиции в проект уже составили около 200 миллионов рублей.



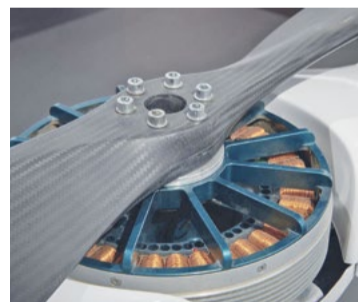
«Одна из эффективных мер поддержки города – локализация предприятия в особой экономической зоне столицы. Сегодня это центр развития передовой, самой высокотехнологичной промышленности Москвы, который включает в себя шесть площадок. Здесь работает более 220 предприятий, из них свыше 110 имеют статус резидента и обладают рядом налоговых преференций. Увеличение количества резидентов ОЭЗ находится на особом контроле

Сергея Собянина», – рассказал заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутос.

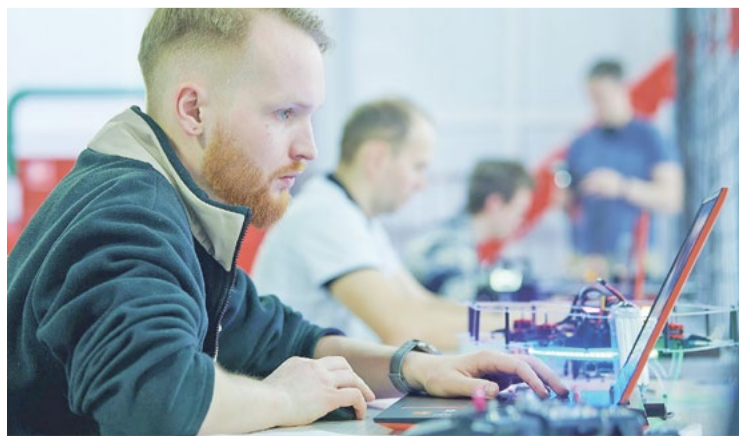
Уникальность продукции заключается в универсальном отборе компонентов, что позволяет оперативно перенастраивать производство от выпуска комплектующих для

беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) до изготовления отдельных деталей. С помощью одноплатных компьютеров, установленных на БПЛА, можно решать множество задач, например использовать интеллектуальную систему принятия решений, анализировать видео с нескольких видеокамер и классифицировать объекты.

«Высокотехнологичная продукция компаний ОЭЗ «Технополис Москва» пользуется значительным спросом благодаря своей инновационности, высокому уровню локализации и способности эф-



фективно заменять импортные аналоги. Сегодня резиденты получают ряд налоговых льгот, что позволяет им значительно увеличивать свои инвестиции в развитие. В частности, резиденты на протяжении 10 лет освобождаются от уплаты налогов на имущество, землю и транспорт. В индустриальном парке «Руднево» новый резидент особой экономической зоны создаст более 120 рабочих мест. Общая площадь производства превысит 1,2 тысячи квадратных метров», – добавил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов. Автономность выпуска продукции достигается благода-



ря уникальным программно-аппаратным комплексам и производству конечных изделий. По словам генерального директора компании Евгения Константинова, вся схемотехника и архитектура устройств создана специалистами предприятия, поэтому в соответствии с предпочтениями заказчика возможна персонализация разъемов, карт памяти и габаритов техники. Производитель выпускает не только аппаратные комплексы, но и программные, которые можно быстро интегрировать под определенные нужды. Еще одна разработка – системы связи (модемы), позволяющие БПЛА функционировать в условиях отсутствия сигнала глобальной навигационной спутниковой системы и перестраиваться между частотами в случае подавления одной из них.

Кроме того, работает линия технической поддержки пользователей и форма обратной связи с клиентами для усовершенствования продукции.

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