

# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТШеф-редактор проекта  
Виктор Миняев

## Лидер по количеству заявок



Столица стала лидером по количеству принятых заявок на Всероссийскую премию «Молодой промышленник года». На участие в конкурсе оргкомитет зарегистрировал более 700 руководителей промпредприятий страны, 23 из них представляют Москву.

Премия проводит Клуб молодых промышленников совместно с Минпромторгом РФ. К участию допускаются соискатели до 40 лет, занимающие руководящие должности в промышленных компаниях России. При этом годовой доход организации должен составлять от 120 млн до двух млрд рублей, а штат – до 250 человек. Победителей наградят в июле текущего года в рамках выставки ИННОПРОМ.

«Кадровый состав индустриального сектора Москвы представляет одну из самых сильных профессиональных команд в стране с общей численностью

более 750 тысяч человек. Столичные промышленники имеют высокий уровень компетенций и эффективно решают стратегические задачи. В этом году за звание молодого промышленника борются 23 управленца столичных предприятий возрастом до 40 лет. Это делает столицу абсолютным лидером среди регионов России по количеству принятых заявок на премию и в очередной раз демонстрирует высокий потенциал отрасли», – отметил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

В конкурсе участвуют представители различных секторов столичной индустрии, которые охватывают широкий спектр направлений – станкостроение, легкую промышленность, косметическую отрасль, косметическую сферу и другие.

Председатель Клуба молодых промышленников Антон Ковалев выразил благодарность региональным органам исполнительной власти в регионах за поддержку заявочной кампании. Большинство участников премии, порядка 70 процентов, номинировались через региональные министерства промышленности. Департаменты – специалисты органов власти – помогли оформлять заявки, анализировать достижения предприятий.

Он также отметил существенное повышение качества поданных проектов, что предвещает острую конкуренцию за победу.

«Представленность российских субъектов в топ-200 молодых промышленников, который определяет экспертная комиссия на следующем этапе, станет наглядным показателем промышленного развития в регионах», – заявил Антон Ковалев.

Победители получают статуэтки премии и дипломы, членство в Клубе молодых промышленников, а также возможность участия в рабочих встречах с руководителями органов власти, которые организует Клуб в целях дальнейшего развития предприятий, продвижения их передовых проектов.

## Машины и оборудование

По итогам первого месяца 2025 года столичные промышленники нарастили выпуск машин и оборудования более чем на 70 процентов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

«Машиностроительный комплекс Москвы традиционно выступает одним из драйверов развития отечественной промышленности, обеспечивая рынок необходимыми средствами производства и другой значимой продукцией. Компании выпускают станки, насосы, роботизированные системы, лифты, конвейеры и другие востребованные изделия, регулярно наращивая объемы производства. В январе 2025 года предприятия на 70,7 процента увеличили выпуск товаров и поставили заказчикам продукции более чем на 13,4 миллиарда рублей», – рассказал Анатолий Гарбузов.

За первый месяц 2025-го более чем на четверть вырос выпуск кранов, клапанов и другой арматуры, на 11,1 процента – грузоподъемных кранов, производство вентиляторов увеличилось в 8,5 раза.

Например, станкостроительная компания «Бивертех» расширила линейку оборудования, представив новую платформу фрезерных обрабатывающих центров с числовым программным управлением. Новая машина предназначена для серийного производства деталей из металлов и жаропрочных сплавов в круглосуточном режиме. Устройство оснащено широким выбором опций, включая



интеграцию роботов, стружечный конвейер, систему удаленного и локального мониторинга и другие.

«Это жесткая производственная платформа фрезерных обрабатывающих центров для опытного и серийного производства, которая закрывает до 70 процентов задач в области фрезеровки», – отметил технический директор и сооснователь компании Максим Бобрышев.

В свою очередь, «Объединенная станкоинструментальная компания» выпускает в Москве металлообрабатывающее и складское оборудование, режущий инструмент и расходные материалы – всего около 600 товарных позиций. По итогам 2024 года компания почти в два раза нарастила объем производства и отгрузила заказчикам свыше 100 токарно-фрезерных и ленточных станков.

## Реализованы стартапы

Тринадцать проектов в области микроэлектроники были запущены за год существования стартап-студии, созданной Национальным исследовательским университетом «МИЭТ» и Зеленоградским нанотехнологическим центром.

Стартап-студия МИЭТ запущена в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» Минобрнауки России с привлечением государственного финансирования через Фонд инфраструктурных и образовательных программ.

«Стартап-студия резидентов ОЭЗ «Технополис Москва» объединила 23 молодых ученых с проектами различной степени проработки в областях микроэлектроники, нанотехнологий, телекоммуникаций, фотоники, биотехнологий, БАС и IT. В настоящее время в портфель студии входит 13 полноценных проектов. В них сформированы команды и созданы компании, которые в прошлом году привлекли инвестиции на сумму 46 миллионов рублей. Один из этих проектов уже вышел на стадию получения выручки, а еще четыре команды получили документы, подтверждающие их права на результаты интеллектуальной деятельности»,

– сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Стартап-студия предлагает студентам полный спектр услуг, включая экспертную и инвестиционную оценку проектов, анализ рынка и целевой аудитории, а также юридическую, бухгалтерскую, кадровую и финансовую поддержку. Начинающий технологический предприниматель может воспользоваться механизмом поэтапного финансирования микротраншами для минимизации рисков и оптимизации стоимости.

«Студия не только занимается просветительской деятельностью и поддержкой студенческих проектных команд, инициатив в области технологического предпринимательства, но и нацелена на создание востребованных, инновационных и экономически привлекательных продуктов. Наша задача – вовлечь студентов технологических вузов и научное



сообщество в деятельность, ориентированную на разработку прорывных продуктов и предоставление услуг с интеграцией новых научных и научно-технологических достижений и технологий, соответствующих приоритетам научно-технологического развития нашей страны, особенно в сфере микроэлектроники», – отметила Поллина Корнейчук.

В частности, решение компании QuantCAD позволит импортозаместить ключевой этап проектирования фотонных интегральных схем (ФИС). Команда проекта разработала оригинальные средства автоматизированного проектирования оптоэлектрон-

ных устройств и фотонных интегральных схем. Это программное обеспечение существенно ускорило разработку ФИС, волоконно-оптических систем связи и других устройств.

«Мы создаем программное обеспечение для схемотехнического проектирования устройств, основанных на фотонных интегральных схемах, а также для систем классической и квантовой оптоэлектроники. Основная функциональность продукта сосредоточена на прототипировании оптоэлектронных систем и устройств, осуществляемом путем их конструирования из заданного набора оптических и оптоэлектронных компонентов в графическом интерфейсе», – отметил руко-

водитель проекта QuantCAD Эдуард Самсонов.

В 2024 году стартап QuantCAD достиг этапа получения выручки. Объем инвестиций составил 12,5 миллиона рублей.

Другая команда, «ИИ-ТЕХ», разработала программное обеспечение для мониторинга внешнего вида кристаллов микросхем. Данная разработка представляет собой интеллектуальную систему визуального контроля, которая обеспечивает полную автоматизацию процесса: от загрузки образцов до формирования итогового отчета. Программное обеспечение предназначено для работы с широкой номенклатурой изделий и может быть адаптировано под специфические задачи производства.

«В конце 2024 года были достигнуты соглашения о партнерстве компании «ИИ-ТЕХ» с резидентами ОЭЗ Москвы – заводом «Микрон», а также компаниями «НМ-Тех» и «Элвис». Производители окажут содействие в доработке, испытаниях и внедрении технологии на своих производственных мощностях», – сообщил генеральный директор особой экономической зоны «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

## Бизнес-миссия в Индию

В ходе бизнес-миссии в Республику Индию пять столичных экспортно ориентированных компаний промышленного сектора представили свою продукцию зарубежным контрагентам. Мероприятие организовал Центр поддержки экспорта, промышленности и инвестиционной деятельности «Моспром».

«Город уделяет особое внимание увеличению объемов несырьевого неэнергетического экспорта, в том числе в Республику Индию. По итогам 2024 года доля Индии в структуре поставок Москвы в зарубежные страны составила 4 процента. Для расширения делового сотрудничества в этом году была проведена первая бизнес-миссия в Нью-Дели, в ходе которой представители столичных предприятий провели свыше 90 встреч с профильными ведомствами, бизнес-структурами, промышленными предприятиями, а также ретейлерами и дистрибьюторами Индии», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Производитель демонстрационных роботов и машин для металлургии и горнодобывающей отрасли «Деморобот» провел более 20 профильных встреч и представил демонстрационного робота, который вызвал большой интерес у зарубежных контрагентов. Технологические решения производителя газовых хроматографических комплексов и промышленного лабораторного оборудования «Хромос Автоматизация» были высоко оценены крупными индустриальными и ис-

следовательскими компаниями. Кроме того, компания «Научные развлечения» нашла потенциальных партнеров среди ведущих игроков индийского рынка образовательного оборудования.

Продукция компаний агропромышленного сектора также привлекла внимание зарубежных коллег. Производитель БАДов «Хендэль» провел 18 встреч, где потенциальные партнеры выразили готовность к сотрудничеству по поставкам биологически активных добавок и предложили варианты работы под собственными торговыми марками, а компания «Очаково» представила линейку безалкогольных напитков и квас, которые вызвали интерес у иностранных контрагентов.

«Мы уже можем с уверенностью сказать, что поездка была результативной и многообещающей. Более 10 крупных дистрибьюторов из Индии проявили заинтересованность в сотрудничестве. Мы отвезли им образцы нашей продукции: из безалкогольных напитков первоочередной интерес вызвал уникальный безалкогольный солодовый напиток с добавлением экстракта хмеля. Напиток представлен в четырех вкусах – солод, ананас, малина

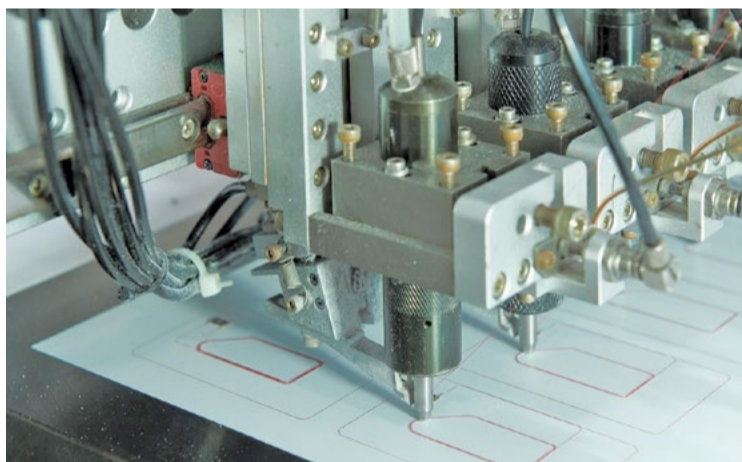


и гранат. Также индийские партнеры проявили интерес к одному из наших флагманских напитков со вкусом колы», – отметил генеральный директор компании «Очаково» Юрий Антонов.

Начиная с 2022 года, в том числе за счет оказанной центром «Моспром» поддержки, столичные производители несырьевой неэнергетической продукции переориентировали свои экспортные потоки и нашли новых партнеров на рынках Латинской Америки, Африки, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии и стран СНГ.

Московским экспортерам активно помогает государство. Национальный проект «Экспорт» – это целый комплекс мер информационной, финансовой, страховой и логистической поддержки. В рамках нацпроекта работает цифровая платформа «Мой экспорт», где предпринимателям предоставляют поддержку. Например, там можно бесплатно получить консультацию экспертов, аналитику, помощь в продвижении товаров на международных маркетплейсах, а также пройти онлайн-обучение и многое другое.

## Продукция для домашних питомцев



Московские промпредприятия выпускают широкий ассортимент продукции для домашних питомцев и сельскохозяйственных животных, в том числе вакцины, корм, умные медальоны-адресники и др. По итогам 2024 года столичные промышленники на 17,7 процента нарастили производство готовых кормов для животных по сравнению с предшествующим годом.

«Благодаря поддержке города компании наращивают производство и расширяют ассортимент товаров для животноводства и предлагают высокотехнологичные ре-

шения для развития этой отрасли. Сегодня продукция столичного производства пользуется популярностью по всей стране и на зарубежных рынках. По ито-

гам 2024 года московские компании поставили заказчикам готовых кормов для животных более чем на 7,7 миллиарда рублей, что почти на 30 процентов превышает показатели предшествующего года», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Вакцины, сыворотки и иммуноглобулины для животных выпускают в «Печатниках» особой экономической зоны «Технополис Москва». Например, в 2024 году на предприятии «Ветбиохим» на 10 процентов нарастили выпуск вакцин для профилактики бешенства и изготовили 3 миллиона доз. Всего за прошедший год на заводе произвели 6 миллионов доз иммунобиологических препаратов для домашних животных. Все технологические процессы компании соответствуют требованиям GMP, что обеспечивает производство стерильного, абсолютно безопасного и высокоэффективного продукта.

«За период своей деятельности производитель разработал и выпустил на рынок более 150 лекарственных средств и диагностических тест-систем для ветеринарного применения. Вакцины компании активно поставляются в Беларусь, Казахстан, Азербайджан, Таджикистан, Армению и Грузию. Производственная площадка на территории ОЭЗ «Технополис Москва» получила сертификат GMP Турецкой Республики, что позволит компании значительно укрепить свой экспортный потенциал», – сообщил генеральный директор особой экономической зоны «Технополис Москва» Геннадий Дегтев.

Один из ведущих отечественных производителей RFID-продукции – группа компаний ISBC – выпускает шприцы для чипирования домашних животных с микрочипами для подкожного введения. Данный метод маркировки животных не требует много времени для приживления имплантата в организме, а уникальный код можно считывать с чипа сразу после инъ-

екции для регистрации животного в базе данных. В прошлом году на предприятии начали выпускать медальоны-адресники, внутри которых на чипе записана ссылка на личную карточку питомца. В ней указаны кличка, пол животного и контактные данные владельца.

Кроме того, на предприятии изготавливают двухкомпонентные ушные электронные бирки для маркировки сельскохозяйственных животных. Конструкция изделий снижает возможный негативный эффект от крепления бирки на ухо животного, особая крепежная система минимизирует риск срыва метки, а специальные вентиляционные отверстия на бирке делают процесс заживления места имплантации менее травматичным и более быстрым.

В 2023 году компания воспользовалась льготным инвесткредитованием от Московского Фонда поддержки промышленности и предпринимательства и направила средства в собственное развитие и расширение выпускаемой продукции.

Россия Уфа Республика Башкортостан

**РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ**

33-я международная выставка  
**ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ**  
20–23 мая 2025 года

ВКУФА ЭКСПО ул. Менделеева, 158  
gasoil@bvkeexpo.ru +7 (347) 246-41-77

Организаторы: Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан, БВК Башкортостанская выставка, Традиционная поддержка Минпромторг России, Министерство Энергетики

Реклама ООО «Башкирская выставочная компания» ИНН 0272012500

ТЕХНИЧЕСКИЙ ФОРУМ  
**ГРП-2025** ГРП, строительство скважин и обустройство месторождений

27-28 мая 2025 года  
Отель Лесная Сафмар Москва

**ЦЕЛЬ ФОРУМА**  
Создать неформальную площадку для обмена опытом и новыми технологиями проведения ГРП и МГРП (многостадийного гидравлического разрыва пласта) и применения ГНКТ (гибких насосно-компрессорных труб), заканчивания скважин для МГРП, диагностики и мониторинга ГРП, строительства скважин и обустройства нефтегазовых месторождений.  
В фокусе Форума также разработка и применение программного обеспечения для всех технологических процессов строительства и интенсификации работы скважин.  
+7 (495) 488-6749 info@rntk.org wellstim.rntk.org

**ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ВАШЕГО ПРОДВИЖЕНИЯ НА РЫНКЕ**  
Форум и выставка привлечет в качестве участников ключевых менеджеров компаний, что обеспечит Вам, как партнеру Форума, уникальные возможности для встречи с новыми заказчиками. Большой зал будет удобным местом для размещения стенда Вашей компании. Выбор одного из партнерских пакетов позволит Вам заявить отрасли о своей компании, продукции и услугах.  
+7 (495) 488-6749 info@rntk.org