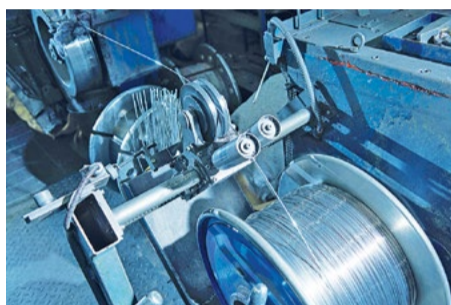


# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
ПРОЕКТШеф-редактор проекта  
Виктор Миняев

## Поставки во Вьетнам

Москва продолжает укреплять торгово-экономические связи с Вьетнамом: по результатам десяти месяцев 2024 года совокупный объем столичного несырьевого неэнергетического экспорта на рынок страны вырос на 85 процентов по сравнению с аналогичным периодом 2023 года.

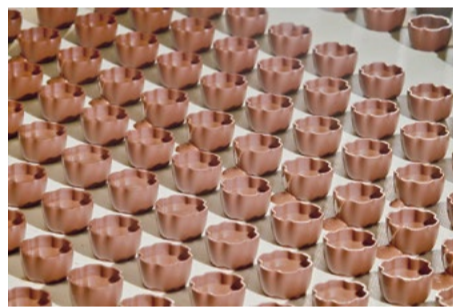


«По поручению мэра Москвы Сергея Собянина столица уделяет особое внимание увеличению объемов несырьевого неэнергетического экспорта, в том числе во Вьетнам. По итогам января-октября 2024 года около 52 процентов столичных поставок в республику пришлось на товары пищевой промышленности, например детское питание, кондитерские и макаронные изделия, напитки, консервированную рыбную и мясную продукцию», – отметил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

Во Вьетнам столичные предприятия поставляют в основном продукцию металлообрабатывающей, строительной и фармацевтической промышленности. Кроме того, экспорт гидравлических двигателей, силовых установок, фильтрованного и насосного оборудования московского производства увеличился почти в два раза по сравнению с предыдущим годом.

Для продвижения столичной продукции на зарубежных рынках в 2019 году был создан центр поддержки экспорта, промышленности и инвестиционной деятельности «Моспром». Одним из наиболее популярных инструментов поддержки традиционно считается байерская программа. Она дает возможность московским компаниям участвовать в международных отраслевых выставках и деловых миссиях, где проводятся встречи форматов B2B и B2G.

«Специалисты центра поддержки экспорта «Моспром» сопровождают столичных промышленников на каждом этапе их внешнеэкономической деятельности. Особое внимание уделяется развитию торго-



вых отношений с Вьетнамом. В частности, на 2025 год уже запланирована организация участия столичных предприятий пищевого и промышленного сектора в бизнес-миссии в Ханой для продвижения экспорта московской промышленной продукции, а также проведение переговоров с потенциальными зарубежными покупателями», – подчеркнул министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Для столичных предприятий инструменты поддержки центра «Моспром» открывают перспективы выхода на новые рынки, расширения ассортимента экспортируемой продукции, установления партнерских отношений и привлечения инвестиций.



Также московским экспортерам активно помогает государство. Национальный проект «Международная кооперация и 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.

Источник: Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы

## Тридцатый офсетный контракт

В столице появится новое производство медицинских изделий для поддержания систем организма человека. Об этом сообщил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.



«По поручению мэра Москвы Сергея Собянина мы локализуем в столице производство высокотехнологичной и социально значимой продукции. В рамках тридцатого офсетного контракта на площадке «Руднево» особой экономической зоны «Технополис Москва» появится производство медицинских изделий для поддержания систем организма человека. Инвестор вложит в реализацию контракта не менее 200 млн рублей, а город обязуется приобретать медизделия в течение 10 лет. Офсет обеспечит 100% покрытие потребностей социальных учреждений Москвы в

данной продукции. Поставки начнутся уже в этом году», – рассказал Максим Ликсутов.

В рамках исполнения контрактных обязательств инвестор в течение 8 месяцев установит на предприятии новое производственное оборудование для выпуска абсорбирующего белья и начнет выпуск продукции.

«В ближайшее время в рамках офсетного контракта, заключенного на 10 лет, начнется производство социально значимых изделий для обеспечения людей с особыми физиологическими потребностями. Аналогом по произ-

водству части этой продукции в России раньше не было. Благодаря контракту город сможет закупать в среднем 35 млн медицинских изделий, что позволит обеспечить 100% москвичей, которые в них нуждаются», – подчеркнула заммэра по вопросам социального развития Анастасия Ракова.

Для Москвы это уже третий офсетный контракт на поставку медицинских изделий и второй офсетный контракт, заключенный с начала 2025 года.

«В общей сложности город заключил уже 12 офсетных контрактов на поставку социально значимой продукции: лекарств, медизделий и продуктов питания для молочно-раздаточных пунктов», – отметил министр Правитель-



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

С 2017 года Правительство Москвы заключило уже 30 договоров со встречными инвестиционными обязательствами на поставку лекарств, медицинских изделий, продуктов питания для молочно-раздаточных пунктов, элементов



благоустройства, тяговых аккумуляторных батарей для электро-транспорта, компактной коммунальной техники на электрической тяге, лифтового оборудования и др.

Совокупный объем закупки по этим контрактам превысит 636 млрд рублей. Суммарно будет создано свыше 8 тыс. новых рабочих мест.

В 2024 году Москва впервые в России заключила межрегиональные офсетные контракты, офсеты на услуги, а также контракты со встречными инвестиционными обязательствами на поставку продукции для реализации программ реновации и капитального ремонта.

По 9 офсетным контрактам инвесторы уже завершили строительство и модернизацию производств и начали поставки продукции для городских нужд.

Источник: Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы



# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

## Промышленная очистка воды

Новым резидентом промышленного парка «Сенькино» станет российский производитель оборудования обратного осмоса и нанофильтрации для очистки воды. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



«Москва – город, где производят самую высокотехнологичную продукцию для разных отраслей городского хозяйства. В промышленном парке «Сенькино» локализуется предприятие по выпуску российского оборудования обратного осмоса и нанофильтрации для очистки промышленных и сточных вод. Размещение производства в промышленном парке на территории Москвы позволит компании увеличить объемы производства, снизить транспортные издержки и выйти на новые рынки сбыта. Работать на новом производстве смогут более 20 специалистов», – рассказал Анатолий Гарбузов.



Промышленный парк «Сенькино» строится по программе стимулирования создания мест приложения труда в Краснопахорском районе ТиНАО, между Киевским и Калужским шоссе. В обмен на создание места приложения труда город предоставил инвестору льготу по платежу за изменение вида разрешенного использования земельного участка под строительство жилых многоквартирных домов.

Всего проектом предусмотрено возведение 5 корпусов формата light industrial,

где в общей сложности организуют более 2,8 тысячи рабочих мест. Два корпуса первой очереди уже сданы в эксплуатацию. Там появятся предприятия по выпуску строительной продукции, ИТ-оборудования, профессиональной косметики и другие легкие производства.

«Оборудование нашей компании эффективно применяется при реализации федерального проекта «Чистая вода» и инфраструктурных проектов в сфере водоподготовки и водоочистки. Формат промышленного парка отвечает всем современным требованиям к эргономике промышленной инфраструктуры, позволяет оптимизировать и ускорить основные бизнес-процессы, а также сделать работу персонала более комфортной», – отметил директор ГК «Экологические технологии» Асет Аубакиров.

С 2020 года программа стимулирования создания мест приложения труда охватила практически все районы города. Правительство Москвы заключило более 140 соглашений с инвесторами, которые предполагают строительство свыше 6 миллионов квадратных метров недвижимости: новые промышленные предприятия, логистические комплексы, офисные и торговые объекты, учреждения образования, культуры и спорта.

Совокупно в развитие города и создание мест приложения труда будет привлечено свыше 2,2 триллионов рублей, что позволит создать более 300 тысяч новых рабочих мест практически во всех отраслях экономики города.

*Источник: Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы*

## Техника будущего

Москва, как ведущий технологический и промышленный центр России, активно развивает производство инновационной техники для различных сфер – от сельского хозяйства до медицины. Город делает ставку на развитие умных производств: каждое третье предприятие столицы разрабатывает передовые высокотехнологические решения, в том числе в роботостроении.

Как сообщил мэр Москвы Сергей Собянин, высокотехнологичные производства – один из самых быстрорастущих секторов столичной промышленности.

«В столичном машиностроении заняты свыше 260 предприятий, которые выпускают лазерные станки, металлорежущие и насосные установки, лифты и другие инновационные изделия. Компании демонстрируют устойчивый рост. По итогам января московские промышленники на 70,7 процента нарастили объем производства машин и оборудования по сравнению с первым месяцем предшествующего года», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Резидент особой экономической зоны «Технополис Москва» – компания «Специальное конструкторско-технологическое бюро прикладной робототехники» (СКТБ ПР) – выпускает многофункциональные мобильные роботы. В их числе роботы-саперы, которые применяются при разминировании и выполнении других взрывотехнических работ, а также машины для атомной промышленности, необходимые для технологических работ в местах с повышенным радиационным фоном, где нахождение людей ограничено либо запрещено.



В 2024 году на предприятии разработали новое шасси и манипулятор, расширяющие функциональные возможности машин. Также компания запустила собственный участок зубонарезки, заменив импортные шестерни на собственные, и создала новую линейку драйверов для управления двигателями.

Столичная компания «Технорэд» на площадке ОЭЗ Москвы разрабатывает и выпускает робототехнические комплексы, а также компоненты и программное обеспечение. Изделия предприятия автоматизируют процессы, повышают качество продукции, заменяют рабочих в рутинных и физических сложных операциях, а также снижают риски для здоровья операторов и наращивают производительность. По итогам 2024 года машины завода были постав-



лены на 183 промышленных предприятия в сфере энергетики и машиностроения.

Столичная роботизированная техника позволяет не только модернизировать производство, исключать рутинные и опасные процессы, но и улучшить качество жизни людей, которым необходимо протезирование бедренных, коленных суставов и даже замена стопы.

Изготовлением такой продукции в Москве занимается Steplife. Флагманская продукция завода – коленные модули, используемые при ампутации ноги выше колена. С момента запуска изделия в серийное производство в 2022 году рост выпуска составил 25 процентов. Устройство работает на базе встроенного микропроцессора, выполняющего 32 миллиона операций в секунду. Протез с этим модулем обеспечивает пациенту полную свободу передвижения, естественную походку, возможность подниматься по ступеням, ездить на велосипеде, заниматься спортом.

Также предприятие выпускает бионические протезы со встроенным инновационным высокотехнологичным коленным модулем, снабженный датчиком угла поворота. Изделие не имеет аналогов на российском рынке.

Недавно компания представила углепластиковую стопу, которая отличается легкостью, плавностью переката с пятки на носок, прочностью и повышенной комфортностью.

*Источник: Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы*



**9-11 АПРЕЛЯ 2025**  
РОССИЙСКИЙ  
МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
**РМЭФ**  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
ФОРУМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
ЭНЕРГЕТИКА И  
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

18+

КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР  
**ЭКСПОФОРУМ**  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

ENERGYFORUM.RU  
+7 (812) 240 40 40, доб. 2635

ENERGETIKA-RESECT.RU  
+7 (812) 320 63 63, доб. 743

ENERGYFORUMSPB  
СЛАВАЯ АКТУАЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ О РМЭФ -  
В TELEGRAM-KANALE

**ПОЛИУРЕТАНЭКС** 26 - 28 марта 2024  
Пятнадцатая международная специализированная выставка  
Россия, Москва, ЦВК «Экспоцентр», павильон 1

**Основные разделы выставки:**

- Сырье для производства полиуретанов
- Оборудование и станки для производства и переработки полиуретанов
- Обслуживание
- Тестовое оборудование
- Конечная продукция
- Производство лакокрасочных материалов (ЛКМ)
- Использование полиуретанов в:
  - машиностроении, - автомобилестроении, - строительстве (теплоизоляция), - железнодорожном транспорте (вагоны, вагоны), - авиационном транспорте, - трубопроводном транспорте, - электротехнике, - изготовлении товаров бытового назначения, - обувной промышленности, - легкой промышленности, - медицине, - мебельной промышленности, - химической промышленности, - строительной индустрии, - горнодобывающей промышленности, - металлургии.

**Информационная поддержка:**

PLASTINFO, МЕХАНИКА, ТЕХНИКА, РСС, ПЕРЕКРЕСТ, АБРАЗИВ, КОМПОЗИТ, СТРОИТЕЛЬСТВО, ПОКРЫТИЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ТЕХНИКА И МАШИНОСТРОЕНИЕ, МАШИНОСТРОЕНИЕ, ТЕХНИКА И МАШИНОСТРОЕНИЕ

**Дирекция:**  
Выставочная Компания «Мир-Экспо»  
115230, Россия, Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение 10, офис 507  
Тел.: +7 495 988-1620 | E-mail: info@polyurethanex.ru | Сайт: www.polyurethanex.ru  
YouTube: youtube.com/user/polyexporu | @polyexporu | @polyurethanex

**Организатор:**  
Мир-Экспо