

# МОСКОВСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК

## Разработки столичных компаний



С 8 по 10 февраля 2026 года в Эр-Рияде проходит Международная промышленная выставка «Иннопром. Саудовская Аравия». Это одно из ключевых мероприятий для развития технологической кооперации столичных предприятий со странами Персидского залива. В рамках выставки Правительство Москвы представляет решения компаний в приоритетных для города отраслях промышленности с высоким экспортным потенциалом.

«По поручению Сергея Собянина город последовательно развивает торгово-экономическое и промышленное сотрудничество с дружественными государствами, в том числе Саудовской Аравией. По итогам 2025 года экспорт продукции столичных предприятий в королевство увеличился на 72 процента. Москва занимает первое место среди регионов России по объёму товарооборота с Саудовской Аравией, обеспечивая 55 процентов общероссийского показателя по итогам января – ноября 2025 года. Участие столичных компаний в международных отраслевых выставках, таких как «Иннопром. Саудовская Аравия», позволяет не только продвигать продукцию на перспективные рынки, но и выстраивать долгосрочные партнёрские связи в ключевых для города отраслях промышленности», – отметил заместитель мэра Москвы по вопросам транспорта и промышленности Максим Ликсутов.

Экспозиция Москвы объединяет 10 столичных компаний – производителей оборудования для топливно-энергетического комплек-

са, микроэлектроники, медицинских изделий, фармацевтических субстанций, промышленной автоматизации, образовательного и интерактивного оборудования.

Так, ООО «Юнител Инжиниринг» представляет устройства релейной защиты и противоаварийной автоматики, применяемые для автоматизации подстанций и энергосистем. Ряд решений компании уже используется на зарубежных рынках, в том числе в Саудовской Аравии. Научно-исследовательский институт молекулярной электроники демонстрирует разработки, включая микроконтроллеры и электромиографические датчики. Производитель медицинского оборудования ООО «Компания «Элта» показывает портативные глюкометры и расходные материалы, востребованные на рынках стран Ближнего Востока.

Резидент особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва» ООО «НЕКС-Т» привез интерактивные комплексы и цифровые решения для образовательной инфраструктуры, а ООО «Научные развлечения» – уникальные

цифровые лаборатории для обучения детей и подростков, которые соответствуют приоритетам образовательной реформы Саудовской Аравии Vision 2030. В числе участников также производители электропитательного оборудования, систем профессиональной связи, фармацевтических субстанций и оборудования для нефтяной промышленности.

«Для продвижения столичной продукции на зарубежных рынках город реализует комплексную систему поддержки экспортеров. Центр поддержки экспорта, промышленности и инвестиционной деятельности «Моспром» с 2019 года сопровождает выход московских компаний на международные рынки, в том числе через участие в крупнейших отраслевых выставках и бизнес-миссиях. В 2026 году запланировано проведение более 30 международных мероприятий для столичных промышленников, включая страны Ближнего Востока», – рассказал министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

Отдельный блок экспозиции посвящен презентации инвестиционного потенциала ОЭЗ «Технополис Москва». Посетители стенда могут узнать о возможностях локализации высокотехнологичных производств в столице, налоговых и таможенных преференциях, готовой инженерной инфраструктуре, а также о проектах её резидентов в сферах микроэлектроники, фармацевтики, приборостроения и промышленной автоматизации. Особый акцент делается на перспективах промышленной кооперации и совместных инвестиционных проектов с партнёрами из Саудовской Аравии и стран Персидского залива.

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

## Модернизация КМЗ

На площадке Карачаровского механического завода (КМЗ) реализуется новый этап масштабной модернизации. Предприятие приступило к обновлению основного производственного цеха. Об этом сообщил министр Правительства Москвы, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.



1 февраля в России отмечают День работника лифтового хозяйства. Московский Карачаровский механический завод – одно из крупнейших лифтостроительных предприятий страны. С момента основания КМЗ выпустил 288 тысяч лифтов, в том числе почти 5 тысяч – в юбилейном для предприятия 2025 году.

«По поручению мэра Москвы город реализует комплекс мер по стимулированию технологического развития промышленных предприятий. В 2026 году КМЗ продолжает масштабную модернизацию инфраструктуры, в том числе основного производственного цеха. Общий объём инвестиций в этот этап работ составит более 1,2 миллиарда рублей. В цехе будут обновлены кровля и фасады, установлена система освещения с зенитными фонарями, современная система кондиционирования», – сказал Анатолий Гарбузов.

Рост производственной мощности Карачаровского механического завода позволит увеличить объёмы выпускаемой продукции и степень локализации ключевых компонентов для лифтового оборудования.

«Проектом модернизации КМЗ предусмотрена поэтапное обновление старых корпусов, строительство новых производственных площадей, а также самой высокой в России испытательной башни, которая обеспечит проведение полного цикла тестирования лифтового оборудования на базе предприятия», – добавил генеральный директор Карачаровского механического завода Дмитрий Сидельковский.

В рамках первого этапа модернизации КМЗ было установлено более 40 единиц нового оборудования. На предприятии начали работу токарные и фрезерные станки, а также высокоточные установки лазерного раскроя от московского производителя.

КМЗ является резидентом особой экономической зоны «Технополис Москва» и пользуется масштабными налоговыми преференциями, в частности, сниженной налоговой ставкой на прибыль – два процента вместо 25. Сэкономленные средства предприятие направляет на увеличение объёмов производства, а также на разработку и внедрение новых высокотехнологичных решений.

Фото: mos.ru

## Предприятия расширяют ассортимент

Московские заводы выпускают инновационные кабельно-проводниковые изделия для промышленности, транспорта, телекоммуникаций и космоса. С января по ноябрь 2025-го компании, занятые в отрасли, увеличили объёмы производства кабелей и специализированной арматуры более чем в полтора раза по сравнению с тем же периодом прошлого года.

«Кабельная продукция столицы востребована в разных направлениях: от медицины до транспорта в Москве и в регионах России. Сегодня в городе работает около 20 компаний, которые создают изделия широкого применения, а также для использования в сложных климатических и промышленных условиях. За 11 месяцев 2025 года столичные предприятия нарастили выпуск кабелей и кабельной арматуры более чем в полтора раза – на 63,3 процента – по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. Общий объём отгрузки превысил 38 миллиардов рублей», – отметил министр Правительства Москвы,

руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики Анатолий Гарбузов.

В 2025 году динамичное развитие показал один из ведущих российских производителей – завод «Спецкабель». За отчётный год компания переработала 1285 тонн меди, сохранив показатели объёмов производства и выручки на уровне двух предыдущих лет.

Сотрудники активно занимались наукоёмкими проектами, что позволило освоить выпуск около 20 новых серий продукции. Например, на рынок вывели микроסקопические провода для нейро- и кардиостимуляторов и кабели для



систем многоканального мониторинга электрокардиограммы по Холтеру.

«Важнейшее событие – реализация проекта по строительству кабельного завода в Москве площадью порядка 33 тысяч квадратных метров, предназначенного для производства современных кабе-

лей на базе крупногабаритного и высокопроизводительного оборудования. Проект позволит создать простые и эффективные технологические цепочки и закрыть потребности российской промышленности в кабельной продукции», – рассказал генеральный директор компании Алексей Ушаков.

Фото: mos.ru