Годовой отчет – 2024 **Обзор результатов** 1 2 **3** 4 5 6 7 8 9 10

ЭКСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ

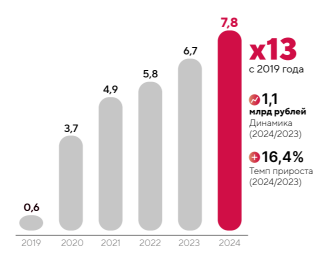
9 зон таможенного контроля открыли в ОЭЗ

Одним из ключевых преимуществ для резидентов ОЭЗ «Технополис Москва» при организации экспортных поставок является режим свободной таможенной зоны. Этот режим позволяет существенно сократить расходы на таможенные пошлины и НДС, что, в свою очередь, высвобождает средства, которые могут быть направлены на расширение и модернизацию производственных мощностей. В 2024 году на территории ОЭЗ было создано девять новых зон таможенного контроля, всего функционируют 23 таможенные зоны.

Столичная ОЭЗ активно способствует развитию международных связей, представляя продукцию резидентов на международных выставках и помогая организовывать встречи с иностранными делегациями. В 2024 году более 30 таких делегаций посетили ОЭЗ и предприятия резидентов, среди которых были представители Индии, Ирана, Китая и Саудовской Аравии. Эти визиты открывают новые возможности для расширения торговых и экономических отношений с дружественными странами, способствуя укреплению позиций российских компаний на международной арене.

>30 иностранных делегаций посетили ОЭ3

Объем выручки резидентов, полученной в результате экспорта, накопительным итогом за время существования ОЭЗ, млрд рублей





32

ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗИДЕНТОВ

Выручка

Топ-3

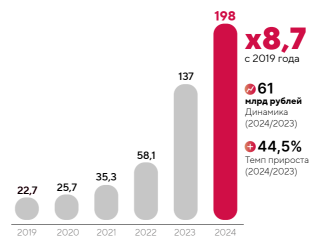
резидентов ОЭЗ по выручке



В 2024 году резиденты ОЭЗ получили 198 млрд рублей выручки – на 44,6% больше по сравнению с предыдущим годом. Наибольший вклад внесли предприятия микроэлектроники, их выручка составила 75 млрд рублей. Рост выручки предприятий микроэлектронной отрасли обусловлен активным замещением зарубежных телекоммуникационных устройств отечественным оборудованием московского производства.

Годовой объем выручки резидентов

ОЭЗ, млрд рублей



Структура выручки резидентов по отраслям



- Микроэлектроника, оптика, робототехника
- и промышленная автоматизация
- Медицинские технологии и фармацевтика
- Информационно-коммуникационные технологии
- Высокотехнологичные производства и энергоэффективные технологии
- Современные материалы и нанотехнологии
- Энергоэффективные технологии

33