

ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЛЮДЕЙ



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ 2024





2 ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА» СЕГОДНЯ

Территория технологий	4
ОЭЗ на карте Москвы	8
Основные результаты 2024 года	10
Metanua 033	1/1

16 ОБЗОР РЫНКА

Роль ОЭ3 в экономике	. 18	
Преимущества ОЭЗ «Технополис Москва»	24	

26

ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ

Новые резиденты
Производственные показатели30
Импортозамещение31
Экспортная деятельность резидентов
Финансовые показатели резидентов
События года
Информационная активность ОЭЗ41
Технотуризм
Техноработа

44

площадки оэз

«Алабушево»	. 40
«Печатники»	. 48
«Руднево»	. 50
МИЭТ, «Микрон», «Ангстрем»	. 52
Новые плошадки	. 54

56

РЕЗИДЕНТЫ ОЭЗ

Медицинские технологии ,	
оборудование и биофарма	58
Микроэлектроника, электронная	
аппаратура и оптика	66
Нанотехнологии и современные материалы	.76
Высокотехнологичные производства	80
Информационно-коммуникационные технологии	84
Энергоэффективные технологии	86

90

КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Принципы и практика корпоративного управления .	92
Органы управления	94

96

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Подход ОЭЗ к вопросам устойчивого развития 9	98
Управление человеческим капиталом	99
Охрана труда и здоровья1	01
Образование и наука)2
Забота об экологии)4
Деловая этика и противодействие коррупции 10)5

106

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ

Преференции и льготы	108
Инфраструктура для резидентов	.111
Услуги ОЭ3	112
Обновление цифровых сервисов для резидентов	. 114
Как стать резидентом	. 115

117 ПРЕДПРИЯТИЯ

ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»

лабушево»1	117
1 икрон»1	117
^р уднево»1	117
олстопальцево»1	117
ингстрем»1	117
1ечатники»	18
LAGE	4.0

119 КОНТАКТЫ

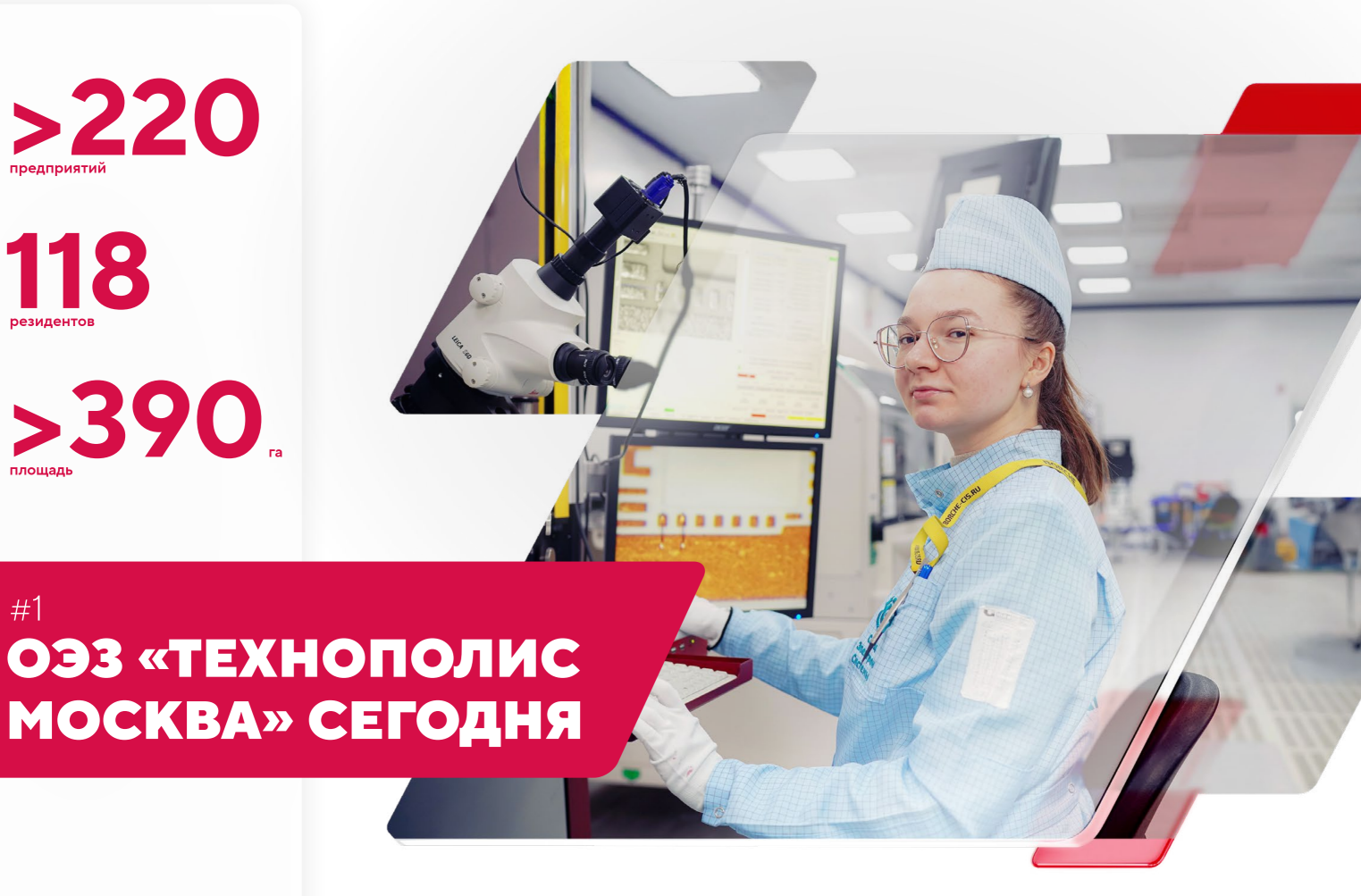




>220

118

>390_{ra}



ТЕРРИТОРИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

ОЭЗ «Технополис Москва» - одна из ведущих особых экономических зон России, в которой созданы все условия для развития промышленности, создания новых технологий, привлечения инвестиций и передачи опыта следующим поколениям специалистов.

Предприятия, работающие в ОЭЗ, получают доступ к современной инфраструктуре, удобным условиям для ведения бизнеса и поддержке города. Возможности столицы открывают перед резидентами широкие перспективы: доступ к финансированию, сотрудничество с вузами и научными центрами, а также выход на международные рынки.

Такая синергия с Москвой делает ОЭЗ динамичной площадкой для инноваций, развития бизнеса и профессионального роста.

ОЭЗ «Технополис Москва» сегодня

Пространство для роста

10 площадок

>390 ra площадь (+117 га)

1.6 млн м²

Международное сотрудничество

>30 иностранных делегаций

7,8 млрд рублей экспортной выручки резидентов с момента основания ОЭЗ (+1,1 млрд рублей)

Кооперация с лидерами отрасли

118 резидентов

Основные направления:

- фармацевтика и медицинские технологии;
- электромобилестроение;
- фотоника и микроэлектроника;
- беспилотные авиационные системы

Зарегистрирован новый кластер -«Электромобильность и технологии транспортных систем»

>200 мероприятий

проведено для специалистов, собственников бизнеса, менеджеров, студентов и всех, кто вовлечен в развитие промышленности

Создание рабочих мест

23,3 тыс. рабочих мест создано с момента основания ОЭЗ (**+5**,**9** тыс. новых рабочих мест)

Вклад в экономику государства

92,9 млрд рублей отчисления в бюджеты всех уровней с момента основания ОЭЗ

8,6 млрд рублей полученных резидентами льгот

Экономическая эффективность

235,8 млрд рублей привлеченных инвестиций с момента основания ОЭЗ (+70,8 млрд рублей)

631 млрд рублей

выручка, полученная на территории ОЭЗ с момента основания (+251,8 млрд рублей)

100%

оценка эффективности деятельности ОЭЗ Минэкономразвития России

Услуги для резидентов

Одно окно для всех сервисов

3 169 M²

склад временного хранения

Услуги управляющей компании в сфере:

- сопровождения документации;
- информационных технологий и связи;
- транспорта;
- продвижения и рекламы;
- ремонта;
- клининга

Конгресс-центры для проведения мероприятий



Молодые таланты

>750 стажеров прошли практику на предприятиях ОЭЗ

Устойчивое развитие

Внедрена система раздельного сбора отходов

Используются ресурсосберегающие технологии

6 волонтерских мероприятий

ESG-клуб для резидентов и арендаторов

Перспективы развития

+17 объектов общей площадью более 500 тыс. м² планируется ввести в оборот в 2025 году

+1 новый кластер

«Технологии для диагностики и реабилитации»

К 2030 году:

90 тыс. рабочих мест

5,7 млн м² готовых объектов

650 га

1,2 трлн рублей инвестиций







Объединяем усилия представителей бизнеса, научного и образовательного сообщества, государства, международных партнеров в интересах развития новых высокотехнологичных отраслей отечественной экономики.



- Развитие.
- Ставим высокие цели, расширяем компетенции, проявляем инициативу.
- Доверие.
- Дорожим доверием тех, кто с нами работает.
- Партнерство.
 - Конструктивный диалог с партнерами делает наши проекты и сервисы лучше.
 - Командность.
 - Ценим членов команды, их компетенцию и опыт.
 - Открытость.
 - Выступаем за информационную открытость, развитие обратной связи это стимул для деловой активности и формирования репутации.



Стратегические приоритеты

- Создание благоприятных условий для устойчивого развития высокотехнологичных отраслей экономики.
- Привлечение российских и зарубежных инвестиций в экономику Москвы.
- Формирование экосистемы обмена лучшими практиками инновационного потенциала компаний через кооперацию и развитие локальных сообществ.
- Повышение эффективности существующих и перспективных активов.
- Вовлечение нового поколения в производственную культуру столицы.

ОЭЗ НА КАРТЕ МОСКВЫ

технополис МОСКВА

В 2024 году в состав ОЭЗ «Технополис Москва» вошли четыре новые площадки: «Красная Пахра», «Толстопальцево», Карачаровский механический завод (КМЗ) и «Хруничева».

Открытие этих площадок направлено на локализацию инновационных производств, развитие новых технологий и стимулирование экономического роста в стратегически значимых отраслях.

Площадка «Красная Пахра» станет основой для производства аккумуляторных батарей для электрического транспорта, а «Толстопальцево» – для инновационных технологий в сфере строительства, включая производство крупногабаритных жилых модулей.

Площадка КМЗ фокусируется на развитии кластера лифтостроения и вертикального транспорта, что обеспечит технологический суверенитет в этой отрасли.

На базе «Хруничева» будет создан аэрокосмический кластер, ориентированный на производство солнечных батарей для космических аппаратов и разработку оптических технологий.

«Алабушево»

 Микроэлектроника и фотоника

«Микрон»

🕗 13,3 га

• Микроэлектроника

- Фармацевтика
- 🕗 157 га

«Ангстрем»

- Микроэлектроника
- 15,2 га

Карачаровский механический завод

- Лифтостроение и вертикальный транспорт
- 14,2 га

миэт

- Микроэлектроника
- 4,5 га

«Печатники»

- Электромобилестроение
- Приборостроение
- Образование
- 37,8 га

«Руднево»

- Беспилотники
- Высокотехнологичное машиностроение
- Образование
- 🕗 53 га

«Толстопальцево»

- Инновационные технологии в сфере строительства
- 30,6 га

Greenfield – возведение объекта капитального строительства на земельном участке силами резидента.

Brownfield – аренда производственной, офисной или коммерческой площади.

«Красная Пахра»

- Производство электробатарей
- 20,3 га

«Хруничева»

- Аэрокосмос
- 46,5 га



Максим Ликсутов

Заместитель мэра Москвы в Правительстве Москвы, руководитель Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

~~

Столичная ОЭЗ позволяет развивать эффективную систему коммуникации предприятий - компании в коллаборации могут разрабатывать и производить качественную продукцию для жителей города и страны. Так. ОЭЗ «Технополис Москва» стала базовой площадкой для размещения межотраслевых кластеров, которые сегодня успешно функционируют. Вхождение новых площадок в состав особой экономической зоны столицы позволит сформировать новые точки для развития критически важных отраслей. Компании, разместившие там производства, смогут получить статус резидента и пользоваться различными налоговыми преференциями.

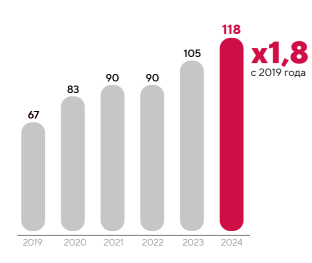
8



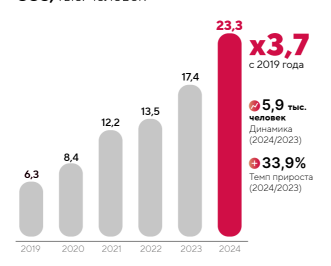
ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ 2024 ГОДА

В 2024 году ОЭЗ «Технополис Москва» продолжила активное развитие, привлекая новых резидентов и обеспечивая рост предприятий за счет предоставления востребованной инфраструктуры и комплексной поддержки, в том числе налоговых преференций. Это способствовало развитию высокотехнологичных отраслей, созданию рабочих мест и улучшению качества жизни в городе.

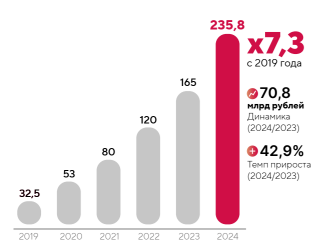
Количество резидентов, единиц



Рабочие места, созданные на территории **ОЭЗ.** тыс. человек

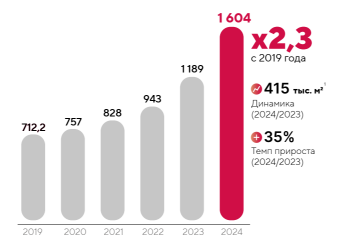


Привлеченные инвестиции, млрд рублей



Подробнее о результатах работы резидентов читайте в разделе «Обзор результатов»

Общая площадь объектов ОЭЗ, м²



Подробнее о развитии инфраструктуры читайте в разделе «Площадки \bigcirc 3»

10

Расширение инфраструктуры





Анатолий Гарбузов

Министр Правительства Москвы, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики

{{

Особая экономическая зона Москвы является одним из самых эффективных и востребованных инструментов поддержки столичного высокотехнологичного бизнеса. Сегодня здесь работает свыше 220 инновационных предприятий, из них каждое второе имеет статус резидента. Широкий пакет налоговых преференций, масштабная линейка клиентских сервисов и готовая промышленная инфраструктура, которая предоставляется компаниям, позволяют наращивать объемы производства

и вложений в экономику города.
По итогам 2024 года объем выпуска
продукции резидентов ОЭЗ вырос более
чем на 30% и превысил 450 млрд рублей.
За этот период компании ОЭЗ Москвы
инвестировали в развитие своих производств
235,8 млрд рублей, из них резиденты –
203,5 млрд рублей. Средства шли в том числе
на создание новых рабочих мест. В настоящее
время здесь работают более 23,3 тыс. человек.

¹ С учетом присоединяемых территорий

Устойчивое развитие

Ж В 2024 году ОЭЗ «Технополис Москва» утвердила Концепцию в области устойчивого развития на период 2025−2028 годов



Подробнее об устойчивом развитии - на стр. 98

Награды и рейтинги

Ж ОЭЗ «Технополис Москва» продолжает сохранять лидерство среди технико-внедренческих ОЭЗ в России, уверенно подтверждает свои высокие позиции в ESG-рейтингах и получает новые награды

О наградах наших резидентов читайте в разделе <u>«Резиденты ОЭЗ»</u>

1-е место



Национальный рейтинг инвестиционной привлекательности ОЭЗ России Минэкономразвития и АКИТ России за 2024 год¹

1-е место



ESG-рейтинг ОЭЗ АКИТ России за 2024 год²

1-е место



Конкурс «Лучшая event-команда, сертифицированная АКМР, – 2024» в номинации «Лучшая площадка для инновационных событий»³

1-е место



Рейтинг индустриальных парков и особых экономических зон России по версии АЦ «Эксперт» за 2024 год⁴

100%



Оценка эффективности деятельности ОЭЗ Минэкономразвития России за 2024 год⁵

Лауреат



Премия Рунета за 2024 год в категории «Наука, технологии и инновации»⁶

- Рейтинг составляется Ассоциацией кластеров и технопарков России при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России) и является частью бизнес-навигатора, который информирует инвесторов о преимуществах размещения предприятий и организаций на территории ОЭЗ.
- 2 Рейтинг составляется Ассоциацией кластеров и технопарков России с 2023 года.
- 3 Конкурс проводится Ассоциацией директоров по коммуникациям и корпоративным медиа России (АКМР) и ООО «Издательский Дом «МедиаБизнес» с 2010 года.
- 4 Публикуется аналитическим центром (АЦ) «Эксперт» с 2017 года, участвуют 144 ОЭЗ и индустриальных парка.
- 5 Анализ проводится Минэкономразвития России ежегодно в соответствии с правилами оценки эффективности функционирования ОЭЗ, утвержденными постановлением Правительства России от 7 июля 2016 года №643 «О порядке оценки эффективности функционирования особых экономических зон».
- 6 Ежегодная национальная награда лучшим компаниям, проектам и мобильным приложениям Рунета проводится Российской ассоциацией электронных коммуникаций (РАЭК).

NEW

3

12



история 093

В 2024 году ОЭЗ «Технополис Москва» отметила совершеннолетие – 18 лет успешной работы.



За эти годы столичная ОЭЗ накопила ценный опыт, ставший прочной основой для достигнутых результатов. Сегодня продолжается активное развитие высокотехнологичных отраслей, открываются новые возможности для бизнеса и жителей города.

2005

Точка отсчета:

формирование

• Постановление

• Создание ОЭЗ



2015

Институциональное развитие:

передача управления Правительству Москвы

2015

• Включение в границы ОЭЗ площадки «Микрон»

2016

• Передача полномочий по управлению ОЭЗ Правительству Москвы

2017

- Включение в границы ОЭЗ площадок «Ангстрем» и «Печатники»
- Получение наименования ОЭ3 «Технополис Москва»

2018

• Начало строительства трех ИЛПК² на площадке «Алабушево»

2019

На конец года

206,8 га земельных участков

712,2 тыс. м² площадь объектов

67 резидентов

32,5 млрд рублей

2006

O33

2005

• Включение в границы ОЭЗ площадок «Алабушево» и МИЭТ

Правительства Российской

Федерации о создании ОЭЗ

типа на территории г. Москвы

технико-внедренческого

• Первый резидент - ЗИТЦ¹

2007

• Начало строительства объектов инфраструктуры на площадке «Алабушево»

1 Зеленоградский инновационно-технологический центр.

2020

Платформа для будущего: развитие инфраструктуры

2020

- Присоединение земельных участков площадью 15,2 га на площадке «Алабушево»
- Начало строительства индустриального парка площадки «Руднево»

2021

- Ввод в эксплуатацию первых трех ИЛПК на площадке «Алабушево»
- Промплощадка «Руднево» получила статус индустриального парка

2022

- Сданы в эксплуатацию 16 корпусов первой очереди индустриального парка площадки «Руднево»
- Завершено строительство первого корпуса Инновационного центра электроники на площадке МИЭТ
- Старт строительства еще двух ИЛПК на площадке «Алабушево»
- Созданы отраслевые объединения электромобилестроения и фотоники с участием резидентов ОЭЗ

2023

- Присоединение шестой площадки ОЭ3 - «Руднево»
- Открыт детский семейный центр на площадке «Алабушево»
- Площадка «Печатники» стала частью крупнейшего проекта реорганизации промзоны - нового делового центра «Южный порт - Текстильщики»
- Площадку «Руднево» посетил Президент России В.В. Путин

2024

- Территория ОЭЗ увеличена на 117 га
- В состав ОЭЗ вошли четыре новые площадки: «Толстопальцево» и «Хруничева», Карачаровский механический завод (КМЗ), «Красная Пахра»
- Введен в эксплуатацию второй корпус Инновационного центра площадки МИЭТ
- Сформирован кластер «Технологии для диагностики и реабилитации»
- Открылся колледж электроники и информатики на площадке МИЭТ
- На площадке «Алабушево» ввели в эксплуатацию три корпуса промышленного технопарка, построенного с помощью частных инвестиций
- В.В. Путин и С.С. Собянин открыли площадку практической подготовки колледжей Москвы на площадке «Руднево»

2024

На конец года

>390 га

1604 тыс. м²

23,3 тыс. рабочих мест

118 резидентов

235,8 млрд рублей

² Инновационный лабораторно-промышленный корпус.





ТЕХНОПОЛИС МОСКВА ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА

статус лидера среди ОЭЗ техниковнедренческого типа подтвержден в Национальном рейтинге инвестиционной привлекательности ОЭЗ России, составленном Минэкономразвития и АКИТ России.

#2 **ОБЗОР** РЫНКА



РОЛЬ 093 В ЭКОНОМИКЕ

ОЭЗ в мире

>7_{тыс.} ОЭЗ в 145 странах насчитывается в мире¹

Особые экономические зоны активно развиваются по всему миру, и внимание к их эффективности в привлечении инвестиций и стимулировании экономического роста продолжает расти.

В мире существует множество форм ОЭЗ с различными функциями и названиями, такими как зоны свободной торговли, зоны переработки экспорта, промышленные парки, инновационные хабы и другие. Каждая страна адаптирует модель ОЭЗ под свои экономические интересы.

В мировой практике подход к созданию и функционированию ОЭЗ отличается разнообразием и гибкостью - от централизованных моделей до полностью децентрализованных. В ряде стран в управлении ОЭЗ участвуют региональные власти и частные компании, формируя собственные условия и инструменты поддержки, адаптированные к потребностям конкретных отраслей или рынков.

Так, в многофункциональной ОЭЗ Tatu City в Кении управление осуществляется частной компанией, которая разрабатывает инфраструктурные и организационные условия для инвесторов, в то время как налоговые льготы и преференции определяются на государственном уровне.

Еще одним примером ОЭЗ с гибкой децентрализованной системой регулирования является Dubai International Financial Centre (DIFC) в ОАЭ, где действуют независимая правовая система, основанная на английском общем праве, и собственный суд, что позволяет компаниям работать в условиях минимального государственного вмешательства.

В России подход к созданию и управлению особыми экономическими зонами централизованный. Согласно Федеральному закону №116-Ф3, четко определены четыре типа зон:

- промышленно-производственные;
- туристско-рекреационные;
- портовые;
- технико-внедренческие.

Стандартные преференции для всех участников обеспечивают единообразие условий и прозрачность регулирования в соответствии с государственными приоритетами.



18

Мировые тенденции развития ОЭЗ

Устойчивое развитие

ОЭЗ становятся платформами для устойчивого развития: внедряют системы переработки отходов, используют возобновляемые источники энергии и применяют принципы зеленого строительства при создании инфраструктуры.

Цифровизация и использование передовых технологий

ОЭЗ предоставляют резидентам доступ к цифровой инфраструктуре, лабораториям, оборудованию и экспертной поддержке, что позволяет компаниям внедрять искусственный интеллект (ИИ), большие данные, 3D-печать и другие технологии в разработку продуктов и бизнес-процессы.

Изменения в цепочке поставок

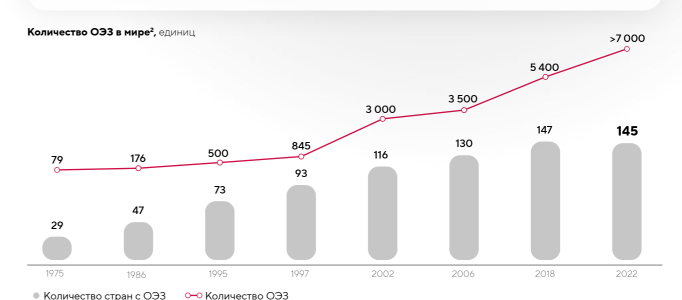
Решоринг (возврат производства в страну происхождения) и ниаршоринг (перенос производства в географически близкие страны) усиливают спрос на локальные производственные и логистические мощности, что приводит к созданию новых ОЭЗ и расширению существующих зон ближе к основным рынкам сбыта.

Снижение бюрократической нагрузки

ОЭЗ внедряют электронные платформы для регистрации бизнеса, упрощают получение разрешений, ускоряют процесс налогообложения и обеспечивают прозрачность во взаимодействии с государственными органами.

Отраслевая специализация

ОЭЗ ориентируются на определенные отрасли, предоставляя специализированную инфраструктуру, налоговые льготы и условия, адаптированные под потребности таких сфер, как биотехнологии, фармацевтика, зеленая энергетика или высокие технологии.



² По оценке ЮНКТАД: данные до 2018 года, данные на 2022 год.

¹ По оценке ЮНКТАД на 2022 год.



Ж В 2021 году ОЭЗ «Технополис Москва» вошла в список международной премии Global Free Zones of the Year издания fDi Intelligence

8_{из}10

номинантов премии Global Free Zones of the Year 2024 издания fDi Intelligence - ОЭЗ на территории стран - участниц БРИКС

ОЭЗ широко распространены по всему миру, но большая их часть сосредоточена в нескольких странах. Около половины всех ОЭЗ мира находятся в Китае, а также значительное количество ОЭЗ находится в Индии, США и на Филиппинах. Экономическая активность в ОЭЗ также неравномерна: несколько крупных ОЭЗ привлекают значительные инвестиции и генерируют большую часть экспорта, в то время как многие небольшие зоны остаются неактивными.

Страны БРИКС рассматривают ОЭЗ как стратегический инструмент модернизации экономики, усиления промышленного потенциала и интеграции в глобальные цепочки поставок. Рост ОЭЗ в этих странах обусловлен стремлением диверсифицировать экономику, привлечь прямые иностранные инвестиции и создать новые точки роста за пределами традиционных центров деловой активности. Сегодня ОЭЗ в странах БРИКС развиваются не только как экспортно ориентированные зоны, но и как многофункциональные кластеры, сочетающие производство, логистику, научные и технологические разработки, а также деловые сервисы.

Международная Ассоциация ОЭЗ: новый этап сотрудничества БРИКС

В 2024 году Россия инициировала создание Международной Ассоциации ОЭЗ стран БРИКС. Эта инициатива, разработанная Ассоциацией кластеров, технопарков и ОЭЗ России совместно с Минэкономразвития России, направлена на объединение и развитие особых и свободных экономических зон с целью повышения их эффективности и содействия в локализации бизнеса. В рамках инициативы было подписано Рамочное соглашение о сотрудничестве. Важным событием на пути укрепления международных связей между ОЭЗ разных стран стало проведение II Международного форума ОЭЗ в Дубне, на котором участники обсудили актуальные вопросы развития ОЭЗ, обменялись опытом и подписали ряд соглашений о сотрудничестве. В настоящее время в странах БРИКС насчитывается около 3 тыс. ОЭЗ, что составляет 40% от мирового показателя. Это создает значительный потенциал для углубления сотрудничества, повышения эффективности торговли и промышленной кооперации.



ОЭЗ в России¹

На 49 лет

создаются ОЭЗ в России

53 093

в 44 регионах России функционируют в 2024 году

1324 резидента

ОЭЗ в России в 2024 году

Особые экономические зоны играют важную роль в экономическом развитии многих стран, и Россия не является исключением. В 2005 году был принят Федеральный закон «Об особых экономических зонах в Российской Федерации», который стал основой для развития ОЭЗ в стране. С тех пор ОЭЗ существуют в России уже более 19 лет и в последние годы демонстрируют особенно высокие результаты эффективности.

Святослав Сорокин

Заместитель министра экономического развития России



Особые экономические зоны остаются одним из самых эффективных инструментов государственной поддержки инвесторов. В 2024 году резиденты вложили в проекты более 1,2 трлн рублей это вдвое больше, чем годом ранее. Было создано свыше 25 тыс. новых рабочих мест - на 40% больше, чем в 2023-м. Эти результаты подтверждают, что бизнесу комфортно работать в условиях ОЭЗ: это налоговые и таможенные преференции, готовая инфраструктура, административное сопровождение и сниженные затраты на подключение к ресурсам. Все это делает площадки ОЭЗ точками роста и привлекательными для долгосрочных инвестиций.

Функции ОЭЗ в экономике

Привлечение инвестиций

ОЭЗ предоставляют льготы для компанийрезидентов, что повышает финансовую привлекательность регионов и отраслей.

Развитие региональной инфраструктуры

В рамках ОЭЗ модернизируются транспортные, энергетические и коммунальные системы, что способствует улучшению бизнесклимата и жизни населения.

Стимулирование инновационного и высокотехнологичного производства

ОЭЗ поддерживают развитие новых технологий и научных разработок, что способствует повышению эффективности производства.

Создание рабочих мест

Открытие новых предприятий на территории ОЭЗ обеспечивает занятость местного населения, снижает уровень безработицы и улучшает социальный климат.

Укрепление экспортного потенциала

ОЭЗ поддерживают предприятия, ориентированные на экспорт, способствуя росту внешней торговли и укреплению позиций страны на международных рынках.

Источник: Отчет о результатах функционирования особых экономических зон за 2024 год и за период с начала функционирования особых экономических зон

Результаты деятельности ОЭЗ в России накопленным итогом на конец 2024 года¹

108,7 тыс. созданных рабочих мест

4,1 трлн рублей

выручка резидентов

2,7 трлн рублей объем частных инвестиций резидентов **545,9** млрд рублей

объем уплаченных резидентами налогов, таможенных платежей и страховых взносов

192,3 млрд рублей

объем полученных льгот по уплате налогов, таможенных платежей и страховых взносов

Экономический эффект работы ОЭЗ в России накопленным итогом на 30 сентября 2024 года²

526 млрд рублей доходы государства³

466 млрд рублей расходы на господдержку (инфраструктура и льготы) 60 млрд рублей чистый бюджетный доход

Вклад ОЭЗ в ВВП России в 2023 году

1,2 трлн рублей

48% – вклад ОЭЗ технико-внедренческого типа



22



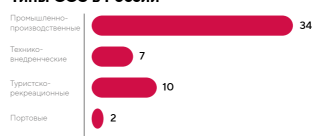
В последние годы ОЭЗ в России сталкиваются с рядом вызовов, таких как инфраструктурные проблемы, дефицит квалифицированных кадров и высокие затраты на логистику. Санкции и изменения в глобальных торговых цепочках ограничили доступ к иностранным рынкам и технологиям, что создает дополнительные сложности для резидентов. Однако в то же время наблюдаются и положительные тенденции, в том числе в области упрощения административных процедур. В 2024 году Минэкономразвития России внедрило ряд нововведений, направленных на сокращение бюрократических барьеров и ускорение процессов создания и управления ОЭЗ. Кроме того, была утверждена новая форма паспорта и финансовой модели инвестиционных проектов резидентов, что значительно упрощает и ускоряет процедуры подачи заявки.

Ж ОЭЗ «Технополис Москва» относится к технико-внедренческому типу

Особенности технико-внедренческих ОЭЗ в России

- Площадь не более 6 км².
- Не допускается размещение объектов жилищного фонда.
- Резидентом может быть признана как коммерческая организация, так и индивидуальный предприниматель.
- Разрешенный вид деятельности резидента: промышленно-производственная, технико-внедренческая или логистическая.

Типы ОЭЗ в России



Отчет о результатах функционирования особых экономических зон за 2024 год и за период с начала функционирования особых экономических зон Минэкономразвития России.

² Источник: Особые экономические зоны. Презентация Департамента регионального развития Минэкономразвития России.

³ Без учета возмещения НДС ОЭЗ «Усть-Луга».



ПРЕИМУЩЕСТВА ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС **MOCKBA»**

В 2024 году ОЭЗ «Технополис Москва» была признана лидером среди российских ОЭЗ технико-внедренческого типа по показателю эффективности, который составил 100%. Расчет показателя проводится ежегодно Минэкономразвития России и включает в себя такие факторы, как эффективность деятельности резидентов, рентабельность вложения бюджетных средств в создание инфраструктуры, эффективность работы управляющей компании, эффективность планирования и вклад в достижение национальных целей России.

Столичная ОЭЗ продолжает сохранять лидерские позиции по числу созданных рабочих мест, включая рабочие места, организованные резидентами, которые являются субъектами малого и среднего предпринимательства. Она также демонстрирует положительную динамику по объему инвестиций, вложенных резидентами, что способствует росту производства и развитию инноваций.

Кроме того, ОЭЗ стабильно выполняет план по большинству ключевых показателей, подтверждая свою эффективность и способность адаптироваться к изменениям внешней среды.

ОЭЗ «Технополис Москва» обладает рядом конкурентных преимуществ, которые делают ее особенно привлекательной для резидентов и арендаторов. Размещение в столице предоставляет удобный доступ к крупным рынкам и важным государственным и научным центрам, что способствует развитию бизнеса и установлению полезных контактов. Близость к ведущим университетам и исследовательским институтам создает возможности для привлечения высококвалифицированных специалистов. Активное развитие отраслевых объединений и налаженные связи с международными партнерами открывают перспективы для обмена опытом и расширения присутствия на внешнем рынке.

Столичная ОЭЗ продолжает динамично развиваться, оперативно реагируя на современные вызовы и опираясь на ключевые глобальные и национальные тенденции. Такой подход обеспечивает устойчивость и конкурентоспособность ОЭ3.

Геннадий Дёгтев

Генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва»



В ОЭЗ столицы уделяется особое внимание созданию благоприятной деловой среды. Для этого строится новая инфраструктура, улучшается транспортная доступность, предоставляется широкая линейка сервисов - от личного кабинета резидента до консалтинговых и маркетинговых услуг. Продвижению продукции способствует бренд «Сделано в ОЭЗ». Но особый запрос в условиях кадрового дефицита инвесторы предъявляют к обеспечению производства специалистами. С 2022 года в ОЭЗ Москвы работают проекты «ТехноРабота» и «ТехноСтажировка», которые помогают компаниям безвозмездно подбирать кадры. Так, за это время свыше 1 тыс. студентов столичных технических колледжей и вузов прошли стажировку на инновационных производствах ОЭЗ.

Механизмы адаптации ОЭЗ «Технополис Москва» к глобальным и национальным тенденциям

Национальный

Дефицит квалифицированных кадров

ОЭЗ реализует программы «ТехноРабота» и «ТехноСтажировка», сотрудничает с вузами и колледжами для подготовки кадров.

Импортозамещение

Резиденты выпускают продукцию, заменяющую импорт в стратегически значимых отраслях, таких как микроэлектроника, медицина и фармацевтика.

Ограниченный доступ к зарубежным рынкам

ОЭЗ помогает резидентам выходить на международные рынки – через участие в выставках, встречи с зарубежными партнерами и режим свободной таможенной зоны.

Глобальный

Устойчивое развитие

ОЭЗ разработала стратегию устойчивого развития с акцентом на низкоуглеродные технологии и экологические практики. включая раздельный сбор отходов.

Цифровизация и использование передовых технологий

ОЭЗ взаимодействует с резидентами в режиме одного окна.

Отраслевая специализация ОЭЗ

ОЭЗ формирует кластеры компаний по ключевым отраслевым направлениям, усиливая кооперацию между резидентами.

Изменения в цепочке поставок

ОЭЗ выступает наиболее удобной площадкой для локализации производства с доступной инфраструктурой и налоговыми льготами.

Снижение бюрократической нагрузки ОЭЗ

ОЭЗ оказывает методическую поддержку в получении статуса резидента.



технополис **МОСКВА**

70,8

#3 **ОБЗОР РЕЗУЛЬТАТОВ**







В ОЭЗ «Технополис Москва» работают более 220 высокотехнологичных компаний (118 из них имеют статус резидента). Многие резиденты - признанные лидеры в своих отраслях, задающие вектор развития высоких технологий. Их опыт становится ориентиром для новых участников.

17 новых резидентов

Новые резиденты - это всегда позитивный сигнал в развитии ОЭЗ, поскольку они привносят инновации, увеличивают объем инвестиций и создают новые рабочие места, что способствует устойчивому экономическому росту территории. В 2024 году статус резидента ОЭЗ «Технополис Москва» получили 17 предприятий.

Новые резиденты ОЭЗ «Технополис Москва»





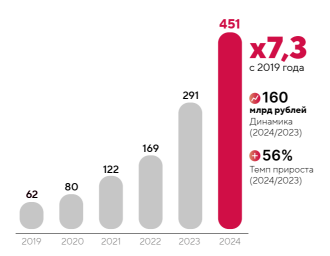
производственные **ПОКАЗАТЕЛИ**

В 2024 году компании, работающие в ОЭЗ, выпустили продукцию на 160 млрд рублей - это на 31% больше по сравнению с прошлым годом. Такой рост стал возможен благодаря активному внедрению современных технологий. Предприятия внедряют искусственный интеллект, промышленных роботов и автоматизированные линии, что позволяет значительно повысить эффективность, сократить издержки и ускорить производственные процессы. Инновационные решения становятся неотъемлемой частью развития, превращая ОЭЗ в центры технологического прогресса.

В отчетном году 19 резидентов ОЭЗ завершили пилотный этап нацпроекта «Производительность труда». С участием экспертов компании провели глубокую диагностику своих процессов, выявили узкие места и внедрили эффективные решения на основе современных технологий и принципов бережливого производства.

Участие в нацпроекте дало резидентам не только такие значимые экономические результаты, как снижение издержек и рост выработки продукции, но и важный нематериальный актив - новые управленческие и производственные компетенции. Это создает прочную основу для устойчивого развития и обеспечивает компаниям конкурентные преимущества на долгосрочную перспективу.

Общий объем продукции, произведенной резидентами, накопительным итогом за время существования ОЭЗ, млрд рублей



Результаты резидентов ОЭЗ в нацпроекте «Производительность труда»

на 60,5%

на 33,7%

сократилось время выполнения рабочих

на 23,8%

сократился объем незавершенного

625 млн рублей

составил совокупный экономический эффект

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

235,8 млрд рублей

инвестиции в проекты, направленные на импортозамещение 15 офсетных контрактов

заключили резиденты ОЭЗ «Технополис Москва» с Правительством Москвы

Санкционные ограничения стали мощным катализатором для ускоренного развития столичной ОЭЗ. Ограниченный доступ к зарубежным товарам, рост издержек и возросшие риски от внешней зависимости заставили экономику переориентироваться на внутренние ресурсы. Это стимулировало активное развитие отечественного производства и запуск новых предприятий на территории ОЭЗ, играющих ключевую роль в укреплении технологического суверенитета страны.

Одним из ключевых факторов успеха стало развитие технологической кооперации между компаниями. Размещение производств на одной площадке не только снижает логистические издержки, но и позволяет ускорить цепочки поставок, повысить уровень локализации продукции и упростить внедрение совместных инноваций. Это делает ОЭЗ «Технополис Москва» привлекательной платформой для быстрого и эффективного развития промышленных кластеров.

Важным инструментом поддержки импортозамещения стало государственно-частное партнерство. Особенно эффективными оказались офсетные контракты: они позволяют компаниям модернизировать производство и получить гарантированный спрос на выпускаемую продукцию. Для заказчиков такое партнерство обеспечивает стабильные поставки отечественных товаров, соответствующих требованиям по качеству и срокам.

Сегодня в ОЭЗ «Технополис Москва» производятся десятки наименований продукции, которая ранее закупалась за рубежом. Это микроэлектронная продукция, телекоммуникационное оборудование, медицинская техника, косметика, медицинские изделия, лекарственные препараты, высокотехнологичное торговое и промышленное оборудование, программное обеспечение, радиоэлектроника.



ЭКСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ

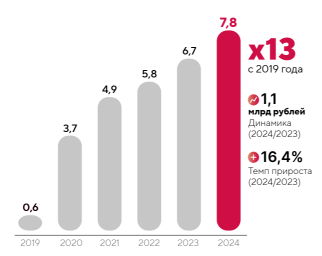
9 зон таможенного контроля открыли в ОЭЗ

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 ОЭЗ

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





ФИНАНСОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗИДЕНТОВ

Выручка

Топ-3

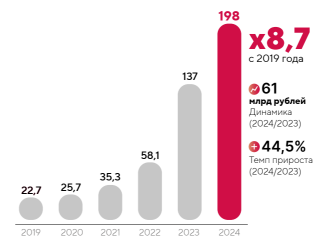
резидентов ОЭЗ по выручке



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

Инвестиции

Топ-3 резидентов ОЭЗ по инвестициям



В 2024 году инвестиции компаний, локализовавших свое производство на территории ОЭЗ, выросли на 42,9% по сравнению с 2023 годом и составили 70,8 млрд рублей, всего с момента основания ОЭЗ резиденты инвестировали 235,8 млрд рублей. Такой рост стал возможен благодаря наличию современной инфраструктуры, удобной транспортной доступности и широким возможностям

для промышленной кооперации. Важным фактором также является привлекательный пакет налоговых преференций, который позволяет значительно снизить издержки и повысить рентабельность проектов. Все эти условия способствуют снижению инвестиционных рисков и увеличению доходности, что делает участие в ОЭЗ особенно выгодным для бизнеса.



Платежи в бюджеты

Топ-3

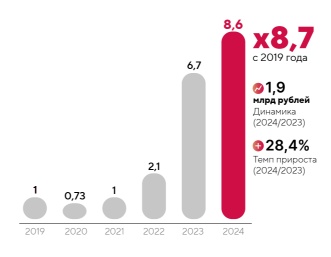
резидентов ОЭЗ по объему платежей в бюджеты

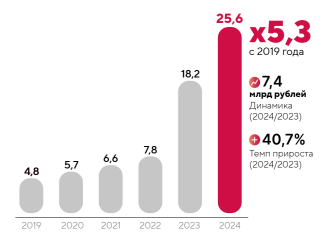


В 2024 году резиденты ОЭЗ получили более 8,6 млрд рублей льгот, включая налоговые льготы, льготы по уплате страховых взносов и таможенных платежей. При этом общий объем выплат резидентов в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды составил 25,6 млрд рублей за 2024 год и 76,6 млрд рублей за все время деятельности ОЭЗ Москвы, что подтверждает эффективность предоставляемых льгот: снижая нагрузку на бизнес, они способствуют росту выручки и, соответственно, налоговых поступлений. Такой баланс стимулирует развитие экономики и укрепляет партнерство между государством и бизнесом.

Общий объем используемых резидентами ОЭЗ льгот, млрд рублей

Общий объем платежей резидентов в федеральные, региональные и местные бюджеты и внебюджетные фонды, млрд рублей





технополис МОСКВА

СОБЫТИЯ ГОДА

ОЭЗ «Технополис Москва» - динамичное пространство, где каждый день рождаются идеи, создаются технологии и укрепляются деловые связи. Здесь каждый день наполнен новыми встречами и проектами - деловая жизнь идет по своему ритму, создавая благоприятную среду для развития, сотрудничества и обмена знаниями. На территории ОЭЗ регулярно проходят мероприятия самого разного формата - от деловых сессий и отраслевых дискуссий до фестивалей, выставок, спортивных и досуговых активностей.

Для профессионалов это площадка для обмена опытом и поиска партнеров. Для молодежи - шанс увидеть, как работают современные высокотехнологичные предприятия. Для потенциальных инвесторов и резидентов - открытая дверь в сообщество единомышленников и возможностей. При этом ОЭЗ не только сама формирует повестку, но и активно участвует в ключевых выставках и форумах, принимает делегации из регионов России и других стран. Такое многообразие форматов и открытость к диалогу делают столичную ОЭЗ настоящей точкой притяжения для тех, кто стремится быть в центре технологического развития Москвы.



Дмитрий Сидорович

Генеральный директор «Руслет»



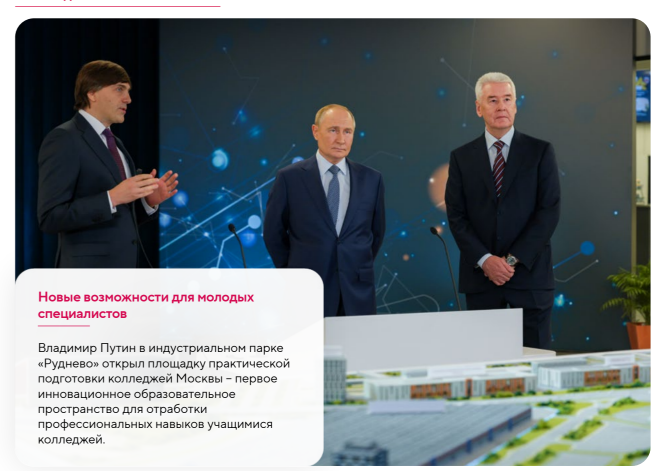
Компания является резидентом ОЭЗ уже не первый год. Приятно наблюдать, как расширяется ассортимент предлагаемых услуг. Программа становится все более насыщенной и не ограничивается только деловой. Актуальными темами становятся патриотические, спортивные и образовательные мероприятия. Постепенно ОЭЗ превращается в город в городе, где можно не только работать, но и отдыхать, общаться, находить новых друзей по интересам.

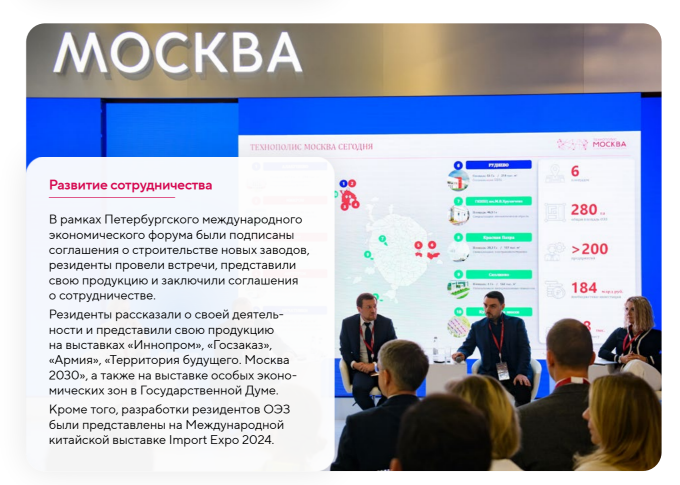
Благодаря мероприятиям, организованным УК, мы начали сотрудничество с Политехническим музеем, купили новое оборудование на производство у одного из резидентов ОЭЗ, нашли партнера для выполнения сложного производственного процесса другому резиденту.



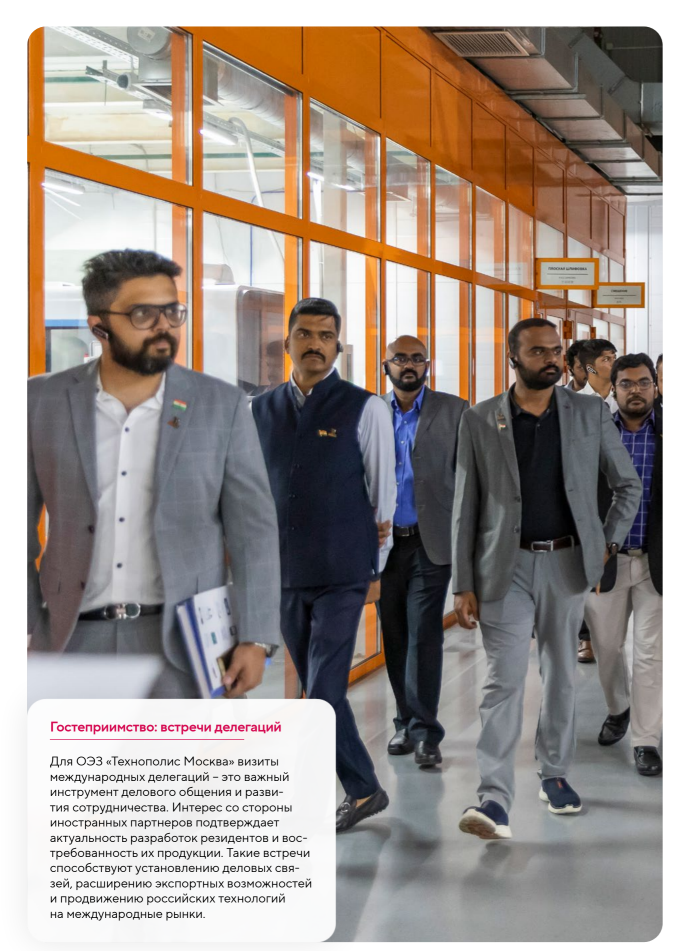
36

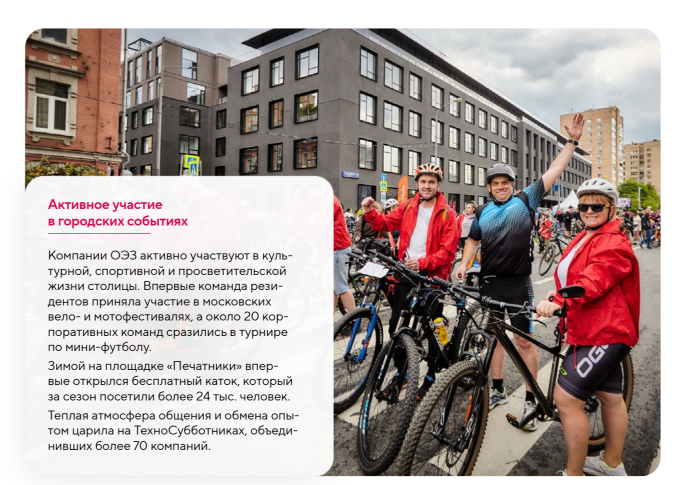
2024 год в ОЭЗ «Технополис Москва»





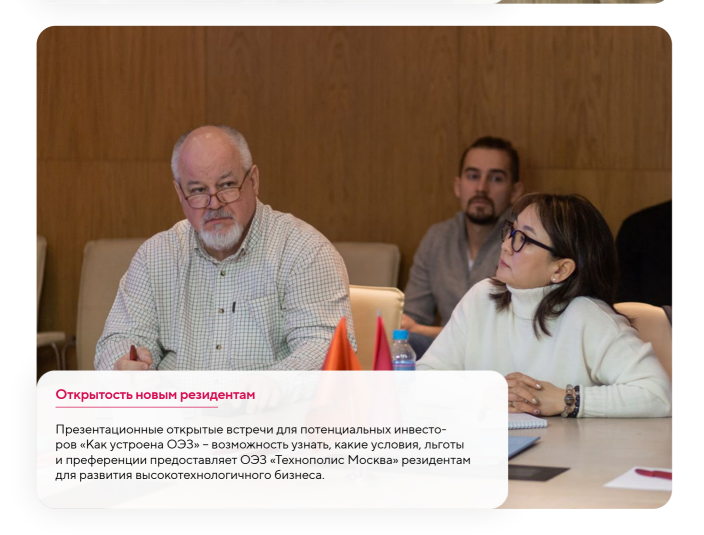












ИНФОРМАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ 093

Одним из ключевых преимуществ ОЭЗ «Технополис Москва» является высокая информационная активность. Все важные события и достижения резидентов регулярно освещаются в СМИ, в блоге мэра Москвы Сергея Собянина и в социальных сетях.

Такая системная коммуникация помогает повысить узнаваемость ОЭЗ, привлечь новых резидентов, инвесторов и деловых партнеров, а также укрепить бренды компаний-резидентов.

Показатели активности соцсетей ОЭЗ в 2024 году

подписчиков - общая аудитория в социальных

>35 тыс. публикаций в СМИ



40

ТЕХНОТУРИЗМ

>100 экскурсий

на территории предприятий ОЭЗ

>50

инженерных классов

посетили предприятия ОЭЗ «Технополис

новых маршрутов разработано

В 2024 году проект «Технотуризм», в рамках которого проходят экскурсии по предприятиям ОЭЗ «Технополис Москва», посетили около 3,5 тыс. участников, что на 14% больше, чем в 2023 году. Проект действует с 2020 года и за пять лет привлек более 10 тыс. участников. Экскурсии пользуются популярностью среди москвичей, а также гостей столицы. В 2024 году в проекте приняли участие жители таких городов, как Санкт-Петербург, Пермь, Екатеринбург, Ульяновск, Норильск, Чита, Владивосток, Ханты-Мансийск, и других уголков России. Также экскурсии активно посещают представители дружественных стран - Индии, Ирана и Китая, что подчеркивает растущий интерес к российским инновационным предприятиям.

Проект «Технотуризм» играет важную роль в профориентации молодежи, предоставляя возможность увидеть передовые технологии и процессы на высокотехнологичных предприятиях. В 2024 году экскурсии привлекли более

2,7 тыс. старшеклассников, что на 10% больше, чем в прошлом году. Это подтверждает интерес молодежи к профессиям в сфере инновационных и высокотехнологичных отраслей и помогает им лучше понять, как работают предприятия и какие карьерные возможности они предлагают.

Проект «Технотуризм» способствует развитию кооперации между предприятиями ОЭЗ, позволяя представителям компаний обмениваться опытом, обсуждать совместные проекты и находить новые точки для партнерства. Для этого регулярно организуются перекрестные экскурсии, когда предприятия одной площадки посещают производства другой. Это помогает лично познакомиться с коллегами и их технологиями.



ТЕХНОРАБОТА

>60 компаний

участвуют в проектах «Техноработа» и «Техностажировка»

тыс. резюме получено от кандидатов

>500

разместили предприятия на сайте ОЭЗ

>750

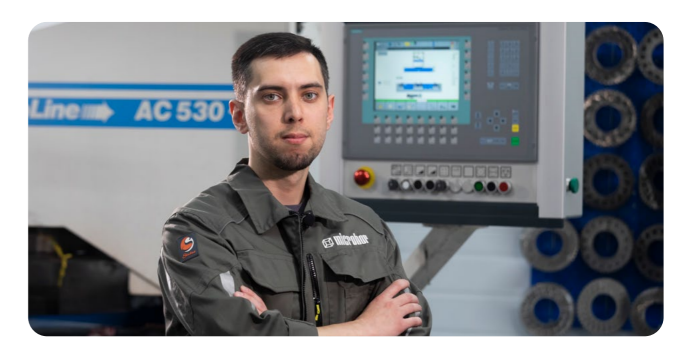
прошли практику на предприятиях ОЭЗ

С ростом числа высокотехнологичных компаний в ОЭЗ «Технополис Москва» возрастает потребность в квалифицированных кадрах. Для эффективного подбора персонала и привлечения молодых специалистов действует проект «Техноработа» платформа, объединяющая резидентов и соискателей. Она помогает компаниям быстро находить сотрудников с нужной квалификацией, а кандидатам - строить карьеру в сфере передовых технологий.

Компании - резиденты ОЭЗ нередко сталкиваются с трудностями при поиске квалифицированных специалистов. Чтобы помочь в решении этой задачи и снизить операционную нагрузку на бизнес, в ОЭЗ реализуются специальные кадровые проекты - «Техноработа» и «Техностажировка».

В рамках проекта «Техноработа» каждая компаниярезидент может бесплатно разместить вакансию на сайте ОЭЗ.

Проект «Техностажировка» объединяет студентов и работодателей: первым он дает возможность получить практический опыт, вторым - найти мотивированных молодых специалистов. Это отличный инструмент для формирования кадрового резерва: участники проходят практику на реальных производствах и осваивают ключевые компетенции, необходимые для успешной работы в высокотехнологичной сфере.



В 2024 году в состав ОЭЗ «Технополис

TEXHOПОЛИС MOCKBA

Москва» вошли четыре новые площадки.





«АЛАБУШЕВО»

57 предприятий,

34 резидента

157₅₂ плошадь

>4,9_{тыс.} рабочих мест

310 THIC. M² плошадь



Расположение

- 5 км до Ленинградского шоссе
- 25 км до МКАД
- 20 км до ЦКАД
- Федеральные трассы М-10, М-11, Р-111 (Пятницкое шоссе)
- 23 км до международного аэропорта Шереметьево
- 3,5 км до грузовой и пассажирской железнодорожной станции Крюково
- 100 м до пассажирской железнодорожной станции Алабушево
- 25 м до остановки общественного транспорта

Василий Игнатьев

Генеральный директор «Р-Опра»



46

Одним из ключевых преимуществ ОЭЗ «Технополис Москва» является наличие современной, адаптированной под нужды высокотехнологичных производств инфраструктуры.

Логистическая доступность, удобное транспортное сообщение, наличие развитой инженерной системы, а также гибкость в использовании производственных площадей под масштабируемые фармацевтические линии позволяют нам поддерживать бесперебойную работу производственных процессов. Такая инфраструктура является критически важной для соблюдения всех требований к качеству фармпродукции.

Результаты

За последний год площадка «Алабушево» пополнилась современными корпусами для высокотехнологичных производств.

- Введена в эксплуатацию первая очередь технопарка «Алабушево Капитал» компании Capital Group - три корпуса общей площадью 53.6 тыс. м² с гибкой планировкой и возможностью установки дополнительного оборудования. Здесь разместятся предприятия из сфер микроэлектроники, фармацевтики и аддитивных технологий.
- Завершено строительство завода по производству автомобильной электроники компании «Ди Вай Технолоджис» площадью 7,8 тыс. м².

Открыт производственный комплекс с научноисследовательской лабораторией площадью 11,2 тыс. м² производителя отечественных глюкометров - компании «Элта».

Проведен комплекс работ по благоустройству. Отремонтировано около 11 тыс. м² асфальтобетонного покрытия, 2,5 тыс. п. м бордюрного камня и около 1 тыс. м² тротуарной плитки. Отремонтированы контрольно-пропускные пункты №1, 2, 3. Высажено 5 тыс. зеленых насаждений. Установлены курительные павильоны.

Открыто футбольное поле для тренировок и проведения соревнований.

Перспективы развития

В 2025 году планируется открытие новых промышленных объектов:

- производства фотонных интегральных схем (ФИС) площадью 26,7 тыс. м²;
- двух корпусов и офисного комплекса в рамках второй очереди строительства технопарка «Алабушево Капитал» общей площадью 57 тыс. м²;
- новых корпусов семи резидентов общей площадью 66 тыс. м² по производству лекарств, досмотрового оборудования, твердосплавных пил и др.

Также в «Алабушево» откроется спортивно-досуговый комплекс площадью 17 тыс. м², включающий два ледовых поля, теннисные корты, залы для тренировок, детские площадки и другие объекты для спорта и отдыха. Центр будет способен принимать до 2 тыс. человек в день. В будущем появятся и другие объекты социальной инфраструктуры, в том числе рассматривается возможность строительства многофункционального комплекса для работы и отдыха.



Анатолий Мосман Генеральный директор «Велфарм-М»

Ожидаем открытия спортивно-досугового комплекса на площадке «Алабушево». Руководство «Велфарм-М» не сомневается, что данный объект социальной инфраструктуры заинтересует многих сотрудников компаний - резидентов ОЭЗ, внесет значительный вклад в поддержание здорового образа жизни и повышение эффективности труда.

До 2030 года:

600

900 тыс. м²

67,3

150 млрд рублей инвестиций

90 предприятий

6,1

47

11 тыс. рабочих мест

Годовой отчет - 2024 Площадки ОЭЗ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

«ПЕЧАТНИКИ»

125 предприятий,

55 резидентов

37,5 ra плошадь

>7,8 TMC. рабочих мест



Расположение

- 15 минут на машине до центра Москвы
- 5 минут пешком до железнодорожной станции, метро и станции МЦД «Текстильщики»
- 2 минуты на автомобиле до ТТК
- 1 минута на автомобиле до Волгоградского проспекта и Люблинской улицы

Ж У «Нанотехнологического центра композитов», как и других резидентов ОЭЗ, есть потребность в расширении производства. Именно поэтому на площадках столичной ОЭЗ ведется активное строительство новых объектов. Реализация этих проектов позволит резидентам, в том числе НЦК, расширять производство и развивать свой бизнес в комфортных и современных условиях.



Михаил Столяров

Генеральный директор «Нанотехнологического центра композитов»



48

Нам было важно иметь возможность открыть крупное промышленное производство на охраняемой территории в пределах МКАД, обладающее при этом хорошей транспортной доступностью. Таким образом, именно наличие необходимой инфраструктуры становится определяющим фактором при выборе производственной площадки.

Сегодня ОЭЗ «Технополис Москва» является показательным примером государственной политики по привлечению инвестиций в развитие промышленного потенциала столичного региона. Площадка «Печатники» в последние годы стала очень популярным объектом для размещения промышленного производства, что привело к дефициту свободных площадей. Я осведомлен и поддерживаю планы по развитию площадки «Печатники», но уже сегодня у многих резидентов, включая НЦК, остро стоит проблема расширения производственных мощностей.

Результаты

В 2024 году на территории площадки «Печатники» завершено строительство и получено разрешение на ввод в эксплуатацию промышленного корпуса площадью 34,1 тыс. м².

Проведено масштабное благоустройство территории: обустроены спортивный городок и зона отдыха, высажено 150 деревьев и кустарников, озеленено 2,3 тыс. м² газонов. Отремонтировано 12,4 тыс. M^2 асфальтобетонного покрытия, 11,5 тыс. M^2 кровель и 30 тыс. м² полов в производственных зданиях.

Впервые был открыт бесплатный каток, который посетили более 24 тыс. человек.



Андрей Жолобов Генеральный директор «САГА Технологии»



На данном этапе основное преимущество состоит в значительном освещении в СМИ нашей компании и удобства расположения цеха в «Печатниках» для сотрудников. Наличие требуемых мощностей, производственные площади, удобство логистики все это очень важно для нашего бизнеса и помогает ему успешно расширяться и развиваться.

Перспективы развития

В рамках проекта реорганизации промышленных зон Москвы планируется создание нового делового центра «Южный порт - Текстильщики». Правительством Москвы запланировано строительство станции метро «Южный порт», развитие дорожной сети, возведение жилищных комплексов и создание необходимой социальной инфраструктуры, что повысит привлекательность площадки «Печатники» для компаний, работающих в ОЭЗ, и их сотрудников.

В 2025 году планируется открытие двух офиснолабораторных корпусов общей площадью 125 тыс. м². Часть займут офисы и R&D-центр

компании «Трансмашхолдинг» и центр подготовки кадров по востребованным профессиям, а остальная площадь будет доступна для действующих и потенциальных резидентов ОЭЗ. Позже рядом с новыми корпусами появится пешеходная галерея с кафе, магазинами и выходом к парковке. Еще одна пешеходная зона откроется между корпусами ОЭЗ «Технополис Москва» и завода «Москвич».

В будущем также планируется строительство промышленного технопарка, производственно-логистического комплекса электромобилестроения и промышленного комплекса.

До 2030 года:

€ 986 1482 THIC. M²

680,4

140 млрд рублей инвестиций

200 предприятий

17,2

49

25 THIC. рабочих мест

«РУДНЕВО»

29 предприятий, 13 резидентов

53_{Fa} площадь

>3,3_{тыс.} рабочих мест

>340 **ТЫС.** М² площадь



Расположение

- 5 км от МКАД
- Станции метро «Некрасовка» и «Лухмановская»
- Федеральные трассы М-5, М-7, М-12
- 44 км до аэропорта Домодедово
- 22 км до аэропорта Жуковский

Артем Жилонов

Генеральный директор «Банковские и Финансовые Системы»



Статус резидента ОЭЗ предоставляет существенные налоговые льготы. На площадке «Руднево» организована необходимая инфраструктура, есть современные производственные корпуса для нашего высокотехнологичного производства и благоустроенная территория. Кроме этого, хочу отметить удобную транспортную доступность. Для нас было принципиально важно создать максимально комфортные условия для работы сотрудников.

Результаты

В 2024 году Владимир Путин открыл инновационное образовательное пространство - площадку практической подготовки колледжей Москвы, где ежегодно будут проходить практику в условиях реальных производственных задач более 3 тыс. студентов.

Новые современные корпуса построены и введены в эксплуатацию в «Руднево» в 2024 году:

- производственный комплекс площадью 48 тыс. м², где будет организовано изготовление комплектов крыла самолета МС-21;
- общественно-деловой центр площадью 60,2 тыс. м², включающий офисы, лаборатории, легкие производства и объекты социальной инфраструктуры.

На территории первой (или основной) очереди парка «Руднево-1» проведено комплексное благоустройство: высажено 1,7 тыс. деревьев и 3,3 тыс. кустарников, уложено более 57 тыс. м² рулонного газона, установлены два курительных павильона, флагштоки, малые архитектурные формы и организованы зоны отдыха для персонала. На прилегающей территории обустроены две гостевые парковки.

 Ж В 2024 году индустриальный парк «Руднево» получил специальный приз за вклад в развитие промышленной инфраструктуры города в конкурсе «Лучший реализованный проект в области строительства»

Перспективы развития

В 2025 году на площадке «Руднево» планируется введение в эксплуатацию новых объектов:

- двух промышленных корпусов для размещения высокотехнологичных производств общей площадью 65,6 тыс. м²;
- лабораторно-офисного корпуса для размещения штаб-квартир высокотехнологичных компаний площадью 16 тыс. м²;
- промышленного корпуса площадью 82,9 тыс. м² для размещения компаний в сфере микроэлектроники и авиационных интерьеров, а также ЦОДа¹;
- летно-испытательного комплекса для беспилотников площадью 17,5 тыс. м².

Кроме того, в ближайшие годы в «Руднево» появится множество новых объектов социальной инфраструктуры: спортивный комплекс, термальный комплекс, картинг, парковые территории и детские площадки.

До 2030 года

€778 1118 Tыс. м²

£ 227,2

240 млрд рублей

90 предприятий

17,7

21_{тыс.} рабочих мест

¹ ЦОД - Центр обработки данных

МИЭТ, «МИКРОН», «АНГСТРЕМ»

ТЕИМ



55 тыс. м²

4,5 ra

>1,4_{тыс.}

«Микрон»

5 резидентов

93 тыс. м²

13,3 ra

>2,7 тыс. рабочих мест

«Ангстрем»

3 резидента

133 тыс. м² площадь

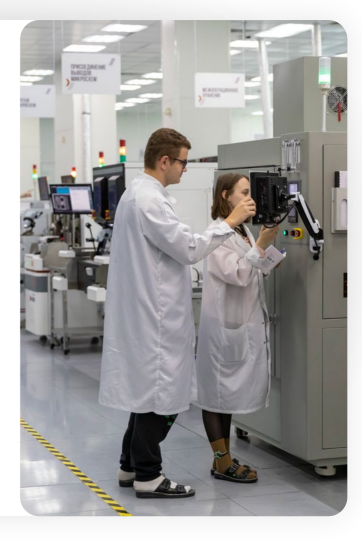
15,2_{ra} площадь

>2,2 тыс. рабочих мест

Расположение

Площадки расположены в районе Старое Крюково (Зеленоград) и обладают хорошей транспортной доступностью:

- 25 км до МКАД;
- 20 км до ЦКАД;
- федеральные трассы М-10, М-11, Р-111 (Пятницкое шоссе);
- 23 км до международного аэропорта Шереметьево,
- железнодорожная станция Алабушево.



Результаты

На площадке МИЭТ завершено строительство второго корпуса инновационного центра электроники. В здании площадью 20,5 тыс. м² разместятся современные производства и научно-исследовательские лаборатории.

Открыт Колледж электроники и информатики. Здесь студенты будут обучаться специальностям «твердотельная электроника» и «информационные системы и программирование».

Кроме того, на площадке МИЭТ начала работу стартап-студия, созданная Зеленоградским нанотехнологическим центром (ЗНТЦ) и опорным вузом - Национальным исследовательским университетом «Московский институт электронной техники» (НИУ МИЭТ). Цель студии - поддержка студенческих технологических проектов и помощь в их выводе на рынок.

Перспективы развития

В 2025 году на площадке «Ангстрем» планируется завершение строительства нового производственного комплекса компании «НМ-Тех» площадью 50,1 тыс. м².

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

НОВЫЕ ПЛОЩАДКИ

В 2024 году в состав ОЭЗ «Технополис Москва» вошли четыре новые площадки, которые станут значимыми точками роста для экономики столицы, создадут тысячи рабочих мест и придадут мощный импульс развитию передовых высокотехнологичных отраслей.

«Красная Пахра»

Отрасль: электромобилестроение

технополис МОСКВА



рабочих мест



«Толстопальцево»

площадь

Отрасль: строительные материалы





Карачаровский механический завод

Отрасль: производство вертикального транспорта





«Хруничева»

Отрасли:

- аэрокосмические технологии;
- медицинские технологии







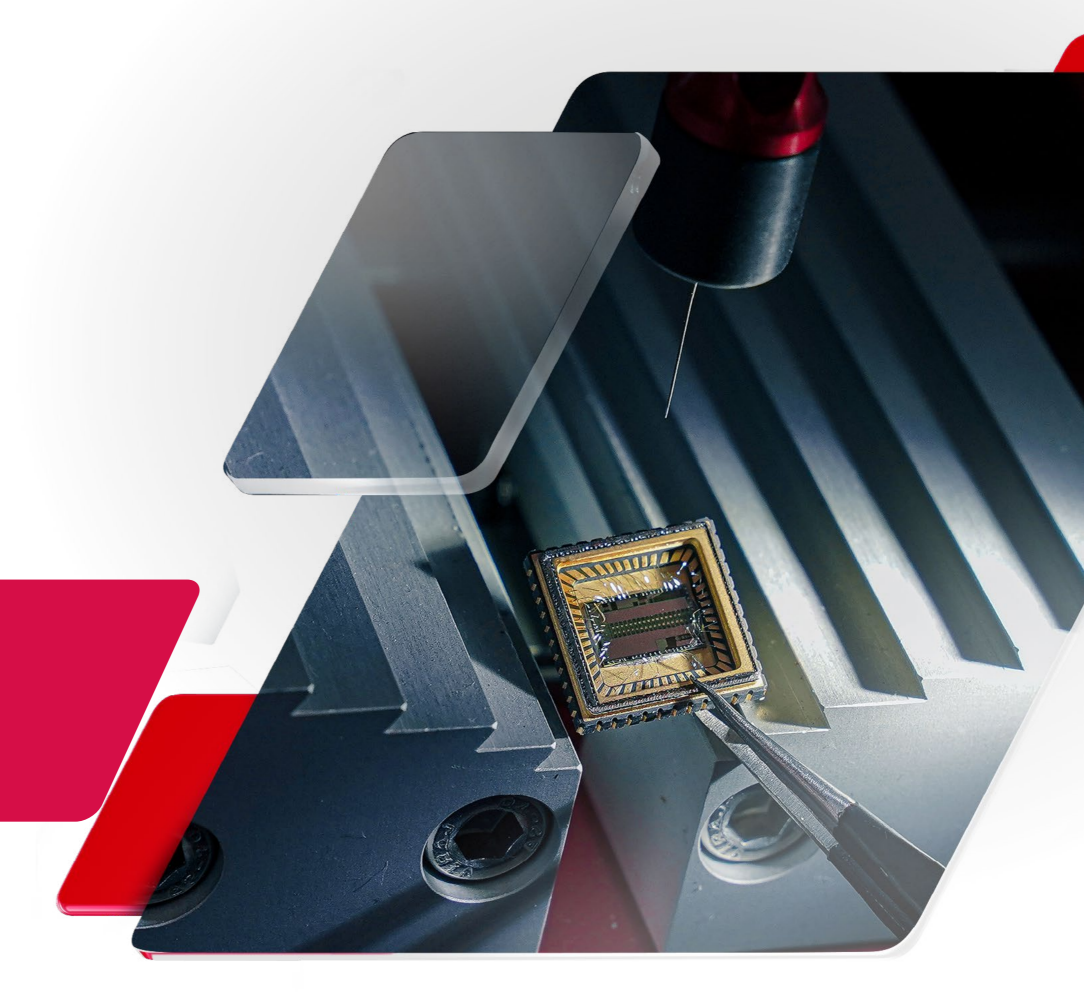
млрд рублей

ТЕХНОПОЛИС МОСКВА ОССЕВА ЗАГЛИМИЛЕТИЯ ЗАГЛ

суммарная выручка резидентов ОЭЗ

18,7 тыс. рабочих мест обеспечили резиденты ОЭЗ

#5 РЕЗИДЕНТЫ **O33**



Годовой отчет – 2024 Резиденты ОЭЗ 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ И БИОФАРМА

30 резидентов

3 911 рабочих мест создано резидентами

64,4млрд рублей инвестиций резидентов

139,3 млрд рублей выручка резидентов

«Мезоформула»





Резидент с 2022 года



Площадка: «Печатники»



30 рабочих мест

Деятельность компании

Разработка, клиническое тестирование и производство препаратов для эстетической медицины и профессиональной косметологии в рамках международного стандарта GMP¹.

Успех года

В 2024 году «Мезоформула» запустила производство в «Печатниках» площадью 1,5 тыс. м², которое включает:

- R&D-лабораторию;
- участок стерильного производства, где будет выпускаться до 600 тыс. единиц продукции в год;
- участок производства косметики и масок мощностью до 125 тыс. единиц изделий в год.

Новое предприятие, в которое было инвестировано более 390 млн рублей, позволит производить более 700 тыс. единиц продукции в год и создать свыше 20 рабочих мест с учетом высокой автоматизации процессов.

«Биоджет»





Резидент с 2022 года



Площадка: «Печатники»



110 рабочих мест

Деятельность компании

Разработка и производство биотехнологических лекарств для лечения онкологических заболеваний.

Успех года

В 2024 году «Биоджет» запустил производство лекарств нового поколения для лечения онкологических заболеваний. Компания специализируется на выпуске активных фармацевтических субстанций и готовых форм биотехнологических препаратов на основе моноклональных антител и терапевтических белков. Производство включает три лаборатории, обеспечивающие контроль качества на всех этапах производства, мощность – до 5 млн флаконов со стерильным раствором и 400 тыс. флаконов с лиофилизатом в год.

Завершены квалификация и трансфер технологий препаратов, идет лицензирование и регистрация в Министерстве здравоохранения Российской Федерации. Старт коммерческого выпуска запланирован на первый квартал 2026 года.

¹ GMP (англ. Good Manufacturing Practice; Надлежащая производственная практика) – международный стандарт, определяющий требования к производству лекарственных препаратов, БАД, пищевых добавок и некоторых продуктов питания.





Резидент с 2019 года



Площадка: «Печатники»



120 рабочих мест

Деятельность компании

Разработка и производство ортопедической обуви и адаптивной одежды для людей с ограниченными возможностями здоровья.

Успех года

В 2024 году «Ортомода» выпустила линейку адаптивной одежды из инновационных материалов для реабилитации военных. В процессе изготовления обуви для ветеранов СВО применяются специальные конструктивные элементы, которые обеспечивают более удобную фиксацию на протезе. Кроме того, компания производит реабилитационную обувь для тех, кому установлен аппарат Илизарова.

Наталия Волкова

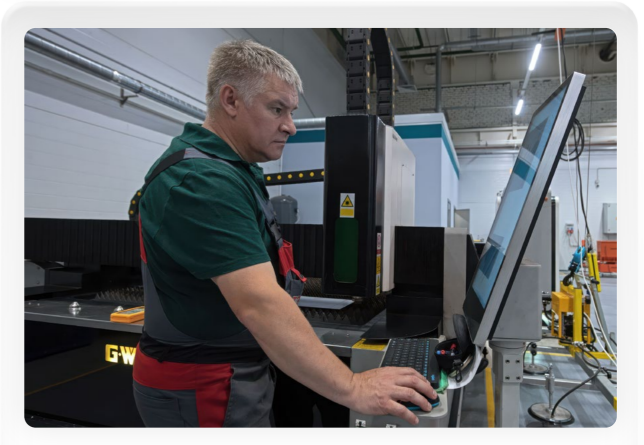
Генеральный директор «Ортомода»



При создании одежды и обуви для ветеранов СВО мы учитывали их возраст, образ жизни, особенности полученных травм и рекомендации лечащих врачей. Были использованы инновационные материалы и конструктивные решения, чтобы создать

изделия, которые идеально подойдут каждому. Большая часть нашей продукции изготавливается по индивидуальному заказу. Сегодня мы классифицировали различные виды деформаций, заболеваний и ограничений деятельности, с которыми сталкиваются ветераны, и готовы запустить массовое производство адаптивной одежды. Однако в связи с определенными физиологическими особенностями большая часть производства требует индивидуального подхода.

ТЗМОИ





Резидент с 2020 года



Площадка: «Печатники»



121 рабочее место

Деятельность компании

Производство медицинского оборудования для инфекционного контроля.

Успех года

В 2024 году компания модернизировала станочный парк, внедрив современные станки с числовым программным управлением (ЧПУ), обладающие возможностями 3D-обработки. Это позволит значительно сократить трудозатраты и амортизацию существующего машинного парка. Кроме того, компания начала серийный выпуск паровых стерилизаторов, потребляющих на 20% меньше воды по сравнению с зарубежными аналогами.

Победитель в номинации «Предприятие - лидер по увеличению выработки» в национальном проекте «Производительность труда».



«Медплант»





Резидент с 2018 года



Площадка: «Печатники»



123 рабочих места

Деятельность компании

Разработка и производство портативных медицинских изделий для экстренной медицины.

Успех года

В 2024 году компания «Медплант» увеличила производственные мощности, открыв модернизированный цех по выпуску электронных модулей для медицинских изделий общей площадью 600 м². Это позволит компании выпускать более 20 тыс. электронных модулей ежегодно.

Кроме того, компания вывела на рынок инновационные изделия:

- автоматическое устройство для непрямого массажа сердца;
- ускоритель вливаний инфузионных
- устройство для перемещения пациентов;
- портативный реанимационный монитор CO₂;
- портативный электрический аспиратор.

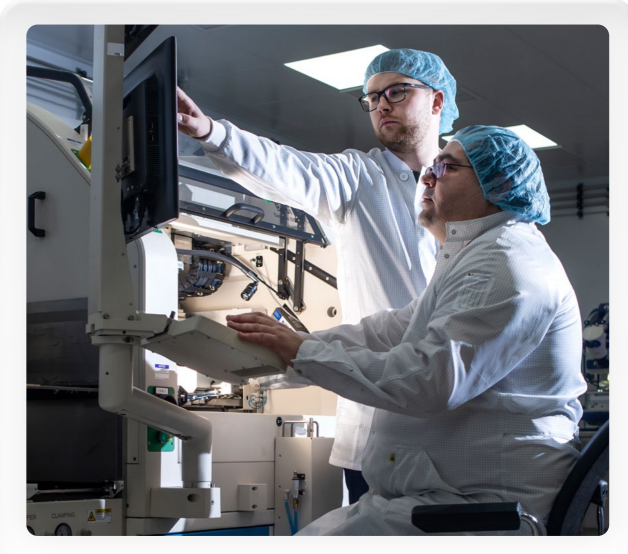
Константин Невский

Заместитель генерального директора «Медплант»



Мы начали работать в ОЭЗ «Технополис Москва» в 2015 году, когда она была просто удобной площадкой с точки зрения логистики и выстраивания бизнес-процессов. Впоследствии появились налоговые льготы, привлекательные условия долгосрочной аренды производственных площадей и офисных помещений. Это позволило нам нарастить производственные мощности, а также предоставило дополнительные возможности по продвижению продукции.

«ЭЛТА»





Резидент с 2014 года



Площадка: «Алабушево»



164 рабочих места

Деятельность компании

Производство измерителей глюкозы в крови: глюкометров, ручки-прокалывателя, прибора для определения процентного содержания гликогемоглобина (HbA_{1c}) в крови.

Успех года

В 2024 году «ЭЛТА» завершила строительство нового производственного комплекса площадью 11,4 тыс. м². Новое производство обеспечит рынок страны умными отечественными глюкометрами, а также первыми российскими устройствами для непрерывного мониторинга уровня глюкозы.

«Велфарм-М»





Резидент с 2018 года



Площадка: «Алабушево»



672 рабочих места

Деятельность компании

Разработка и производство лекарственных препаратов.

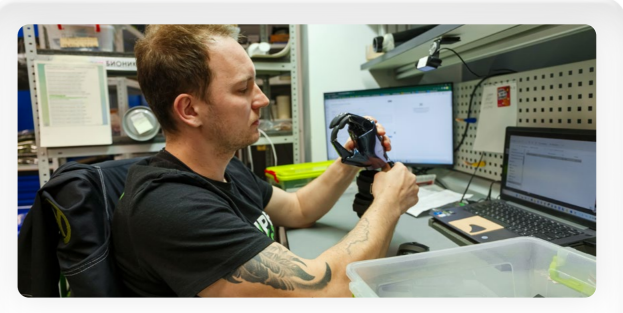
ж Фармацевтический научнопроизводственный комплекс «Велфарм-М» занял первое место в конкурсе «Лучший реализованный проект в области строительства» в номинации «Лучший реализованный проект строительства объектов промышленного назначения»

Успех года

В 2024 году компания «Велфарм-М» заключила офсетный контракт с Правительством Москвы по выпуску противоглаукомных, противоопухолевых, анальгезирующих препаратов, а также антидепрессантов и нейролептиков по 43 международным непатентованным наименованиям. Начало поставок запланировано на 2027 год.

Кроме того, в рамках офсетного контракта, заключенного в 2023 году, компания в 2025 году запустила новое производство площадью 5 тыс. м². Здесь будут выпускаться препараты для лечения кардиологических, неврологических, эндокринных и других заболеваний.

«Моторика»





Резидент с 2023 года



Площадка: «Печатники»



133 рабочих места

Деятельность компании

Разработка и производство функциональных киберпротезов.

Успех года

В 2024 году «Моторика» локализовала производство площадью 2 тыс. м² на площадке «Печатники». Здесь компания сможет выпускать до 600 высокотехнологичных медицинских изделий в месяц.

Кроме того, «Моторика» презентовала обновленную линейку протезов рук, новую линейку протезов ног и систему управления робопротезами с помощью ИИ на мероприятии Motoriconf'24.



Андрей Давидюк Генеральный директор «Моторики»



Компания «Моторика» сегодня больше, чем протезы. Мы создаем продукты для человека кибернетического. Целевая аудитория рынка ассистивных технологий в России достигнет 52,8 млн человек к 2030 году. Наша цель - рост за счет собственных разработок, партнерств, М&А и интенсивного развития за рубежом.

🗶 Многофункциональный протез предплечья с микропроцессорным управлением «Моторики» стал лидером народного голосования премии «Лучший промышленный дизайн России» в категории «Лучший дизайн медицинского оборудования» в 2024 году

МИКРОЭЛЕКТРОНИКА, ЭЛЕКТРОННАЯ АППАРАТУРА И ОПТИКА

39 резидентов

93,3 млрд рублей инвестиций резидентов

9 093 рабочих места создано резидентами **237,6**млрд рублей
выручка резидентов



«Микрон»





Резидент с 2015 года



Площадка: «Микрон»



1705 рабочих мест

Деятельность компании

Производство широкого спектра микроэлектронных изделий и компонентов. Единственное в Российской Федерации серийное производство микроэлектроники с топологией до 90 нм.

Дипломант общественной премии «Стандартизатор года – 2024» в номинации «За практический вклад в создание и функционирование службы стандартизации»

Успех года

В 2024 году «Микрон» запустил две новые производственные линии – сборки микросхем в пластиковых корпусах и чип-модулей. Это позволит увеличить возможности локализации отечественных производителей приборов и устройств для реализации задач, поставленных в Концепции технологического развития Российской Федерации до 2030 года.

По итогам года компания запатентовала семь объектов интеллектуальной собственности (ОИС), всего на начало 2025 года в патентном портфеле «Микрона» зарегистрировано 75 ОИС.

Одной из значимых разработок стало RFIDрешение для мониторинга и контроля состояния средств пожаротушения на промышленных предприятиях. Технология позволяет отслеживать жизненный цикл средств пожаротушения – от момента покупки и хранения до утилизации. Новая разработка уже внедрена в промышленную инфраструктуру завода «Микрон».



Гульнара Хасьянова
Генеральный директор
«Микрона»



В рамках проекта по развитию сборочного производства микросхем для экстремальной электроники модернизирована инфраструктура и увеличены производственные мощности. В ходе развития производства мы приоритетно применяем отечественное оборудование и комплектующие, до конца года будет запущено еще 40 единиц оборудования, из них 12 – российского производства.







Резидент с 2017 года



Площадка: «Ангстрем»



1096 рабочих мест

Деятельность компании

Разработка и производство микросхем всех основных типов от микросхем стандартной логики и памяти до микропроцессоров и силовой электроники.

Успех года

68

В 2024 году компания «Ангстрем» начала серийное производство универсального микроконтроллера мощностью до 100 тыс. устройств в год. Такие устройства применяют в интеллектуальных сетях связи и системах «Умный дом». Разработка была внесена Минпромторгом России в перечень отечественной продукции, что дает продукту конкурентные преимущества и приоритетный доступ к закупкам государственных компаний.

«Ангстрем-Телеком»





Резидент с 2013 года



Площадка: МИЭТ



33 рабочих места

Деятельность компании

Разработка и производство телекоммуникационного оборудования для промышленного, корпоративного и операторского применения.

Успех года

В 2024 году созданные на предприятии «Ангстрем-Телеком» коммутаторы серий «Топаз» и «Корунд» были внесены в Реестр российской промышленной продукции Минпромторга России. Данная продукция используется для организации надежных управляющих и информационных сетей и уже успешно применяется в электроэнергетике и на морских судах.





Резидент с 2017 года



Площадка: «Печатники»



233 рабочих места

Деятельность компании

Производство интерактивного оборудования, аппаратно-программных комплексов, программных решений, адаптированных для лиц с ограниченными возможностями здоровья под торговой маркой NexTouch.

Успех года

Экраны компании «Некс-Т» стали частью книгоматов, разработанных компанией GromVision. Сеть автоматизированных станций по выдаче книг появилась в десяти столичных парках в 2024 году. Экраны были разработаны с учетом всех требований книжных автоматов, отличаются высокой износостойкостью, способны работать круглосуточно и выдерживать большие перепады температур, что позволяет эксплуатировать устройство в любых погодных условиях.

Ж Победитель премии в области промышленной эффективности OEE Award 2024



Владимир Крикушенко Генеральный директор «Некс-Т»



70

Сенсорные экраны последнего поколения обеспечивают быстрый отклик, позволяя москвичам получать книги всего в несколько кликов. Кроме того, в устройство был внедрен полноценный компьютер с программным обеспечением, гарантирующий надежную работу автомата. Эти современные решения обеспечивают простой и удобный доступ к книгам, способствуя повышению комфорта жизни москвичей.

«Резонит плюс»





Резидент с 2009 года



Площадка: «Алабушево»



395 рабочих мест

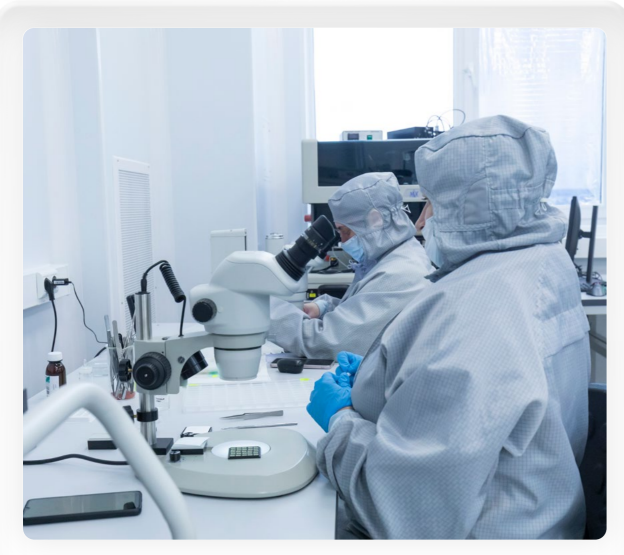
Деятельность компании

Производство и монтаж электронных печатных

Успех года

В 2024 году «Резонит плюс» вывел на планируемую мощность крупнейшее производство печатных плат в стране. Завод сможет обеспечить высочайшие стандарты качества и сокращение сроков в изготовлении изделий для ведущих отраслей электроники: телекоммуникационной, автомобильной, медицинской, а также светодиодной техники, потребительской и промышленной электроники. В ближайшие два года завод увеличит объем выпуска продукции на 50%.

«Дизайн Центр «Союз»





Резидент с 2016 года



Площадка: «Алабушево»



145 рабочих мест

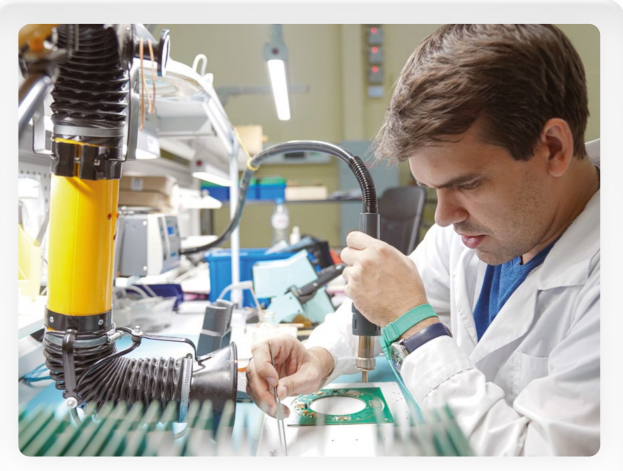
Деятельность компании

Разработка аналого-цифровых и цифровых интегральных микросхем.

Успех года

В 2024 году «Дизайн Центр «Союз» представил прототип программируемой логической интегральной схемы (ПЛИС), разработанный совместно с другим резидентом ОЭЗ - заводом «Микрон». Микросхема имеет высокий показатель надежности, стойкости к внешним воздействиям и готова к применению в космической и специальной аппаратуре. В условиях преобладания зарубежных ПЛИС на отечественном рынке разработка стала значимым шагом в процессе импортозамещения.

«Завод Протон»





Резидент с 2023 года



Площадка: МИЭТ



702 рабочих места

Деятельность компании

Разработка и производство радиоэлектронной аппаратуры и различных информационновычислительных систем военного и гражданского назначения.

Успех года

В 2024 году «Завод Протон» расширил свои мощности на 5,5 тыс. м², общая площадь, занимаемая предприятием, достигла 15,5 тыс. м². В этом же году завод запустил производство печатных плат. Все технологические процессы с использованием электрохимической обработки изделий проводятся исключительно на российском оборудовании и с использованием российских реактивов.

Еще одним значимым достижением стал вывод на орбиту в системе спутника «Нанозонд-1» единственного в мире зондового космического микроскопа СММ-2000, созданного на предприятии «Завод Протон» совместно с командой ученых и разработчиков Московского института электронной техники (НИУ МИЭТ). Спутник будет вращаться вокруг Земли два года, пока не сгорит в атмосфере. За это время микроскоп СММ-2000 проанализирует пылевой и метеоритный состав орбит разных высот.

Зеленоградский нанотехнологический центр





Резидент с 2011 года



Площадка: МИЭТ



226 рабочих мест

Деятельность компании

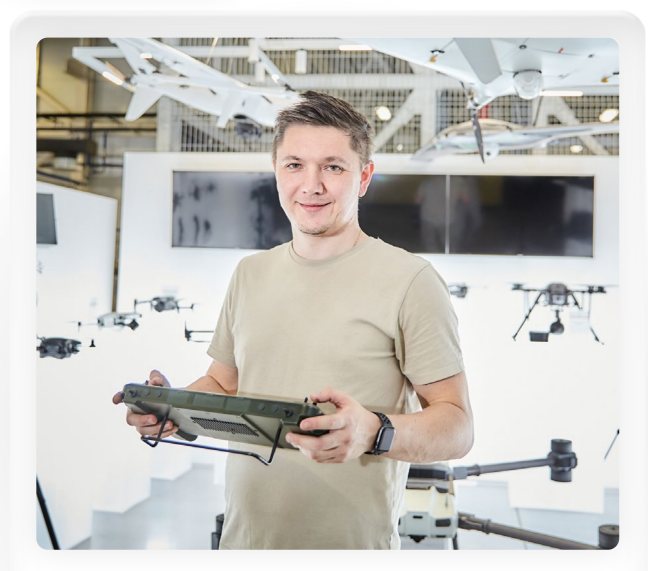
Разработка и опытное производство микроэлектромеханических систем, изделий микро- и наноэлектроники, сенсоров физических величин, а также приборов и систем на их основе.

Успех года

74

В 2024 году Зеленоградский нанотехнологический центр (ЗНТЦ) объявил о подготовке к запуску нового продукта собственной разработки - микросхемы СВЧ-трансформатора. Это изделие является важным компонентом радиоэлектронной аппаратуры, востребованным в системах навигации, радиотехнике, телекоммуникациях и связи. Выпуск первых устройств запланирован на 2025 год, предприятие сможет выпускать до 40 тыс. изделий

«Диджитал лаб»





Резидент с 2024 года



Площадка: «Руднево»



128 рабочих мест

Деятельность компании

Разработка и производство электроники, одноплатных компьютеров и периферийного оборудования.

Успех года

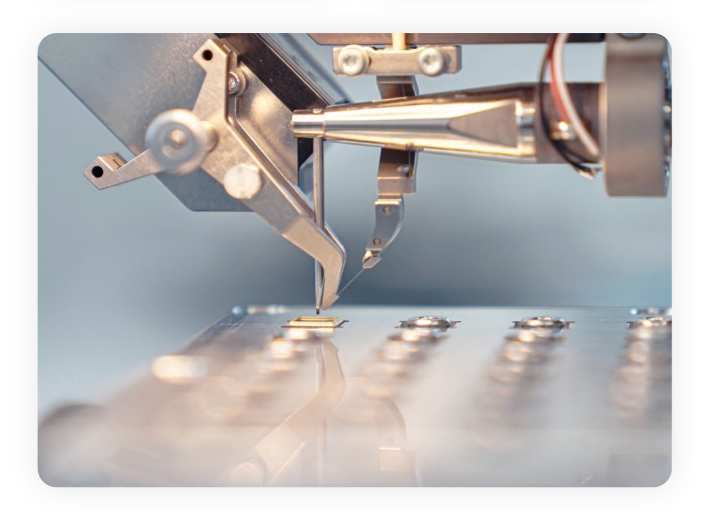
Компания «Диджитал лаб» стала резидентом ОЭЗ «Технополис Москва» в 2024 году и запустила производство одноплатных компьютеров и электроники для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Уникальность продукции заключается в универсальном отборе компонентов, что позволяет оперативно перенастраивать производство от выпуска комплектующих для БПЛА до изготовления отдельных деталей. Предприятие будет выпускать 21 тыс. изделий в год.

НАНОТЕХНОЛОГИИ и современные МАТЕРИАЛЫ

8 резидентов

2,1 млрд рублей инвестиций резидентов

451 рабочее место создано резидентами 11,4 млрд рублей выручка резидентов



«Микробор»





Резидент с 2019 года



Площадка: «Печатники»



79 рабочих мест

Деятельность компании

Производство и разработка металлорежущего инструмента из твердого сплава и сверхтвердых материалов.

Успех года

В 2024 году компания «Микробор» расширила свои производственные мощности за счет приобретения девяти новых станков. Новое оборудование позволило локализовать производство и приступить к серийному выпуску твердосплавных пластин для токарной и фрезерной обработки металла. Эта технология значительно увеличивает износостойкость инструмента, что повысит производительность металлообработки и снизит ее себестоимость. Благодаря созданию нового производства после выхода на проектную мощность предприятие будет выпускать до 3 млн пластин в год.

«Аддитивный Инжиниринг»





Резидент с 2020 года



Площадка: «Печатники»



31 рабочее место

Деятельность компании

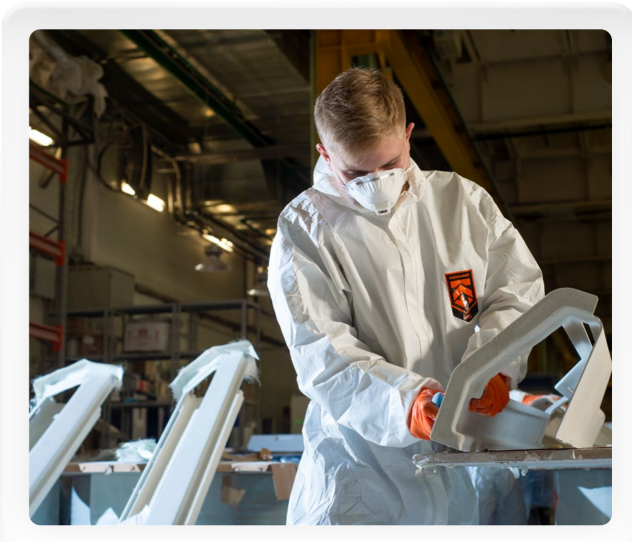
Полный спектр 3D-услуг, включая 3D-моделирование, 3D-сканирование, реверс-инжиниринг, топологическую оптимизацию, 3D-печать и выход на малую и среднюю серию, макетирование, инжиниринг и консалтинг, аудит предприятий для выбора номенклатуры для аддитивного производства.

Успех года

78

В 2024 году «Аддитивный Инжиниринг» внедрил в работу современный российский 3D-принтер. Новое оборудование позволит компании расширить свою линейку и печатать крупногабаритные изделия для приборостроения, автомобилестроения и строительства, а также детали для литейной промышленности и дизайна интерьеров.

«Нанотехнологический центр композитов»





Резидент с 2018 года



Площадка: «Печатники»



259 рабочих мест

Деятельность компании

Разработка и организация высокотехнологичного производства материалов и конечных изделий из полимерных композиционных материалов для различных отраслей промышленности.

Успех года

В 2024 году «Нанотехнологический центр композитов» (НЦК) значительно увеличил выпуск композитных материалов, почти в два раза превзойдя показатели 2023 года. Продукция компании используется в строительстве, ремонте и укреплении различных инфраструктурных объектов. Композитные материалы НЦК были задействованы в реконструкции железнодорожного моста на магистрали Чита -Иркутск, одного из главных мостов Чувашии, Октябрьского моста в Чебоксарах, а также стадионов в Казани и Минске.



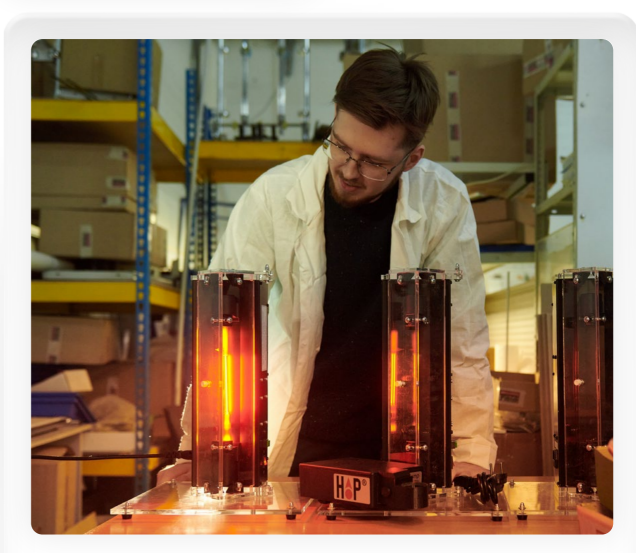
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ производства

20 резидентов 5,7 млрд рублей инвестиций резидентов

3 450 рабочих мест создано резидентами 44,7 млрд рублей выручка резидентов



«Научные развлечения»





Резидент с 2019 года



Площадка: «Печатники»



182 рабочих места

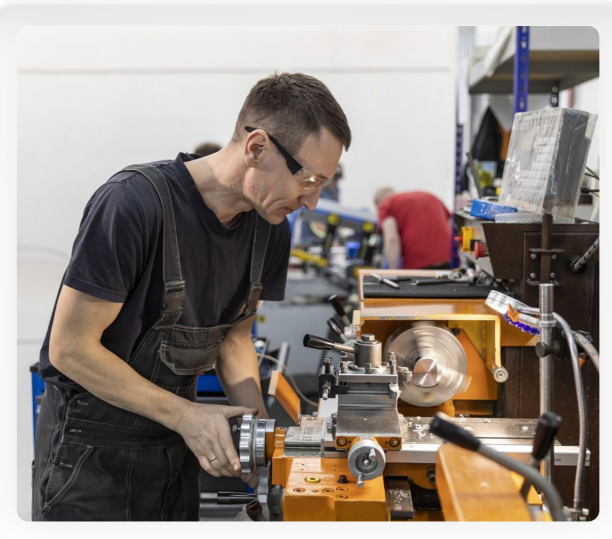
Деятельность компании

Разработка и производство интерактивного учебного оборудования и методик для образовательных организаций.

Успех года

В 2024 году компания «Научные развлечения» выпустила новые образовательные наборы для школьников, в том числе наборы для проведения химических экспериментов и знакомства с основами аналоговой электроники. Также компания разработала пособие по изучению беспилотников для школьников и мультимедийную иллюстрированную энциклопедию «Школа профессора Дроздова» для детей младшего возраста.

«Альтер»





Резидент с 2023 года



Площадка: «Печатники»



43 рабочих места

Деятельность компании

Металлообработка, разработка и производство управляемых роботизированных устройств.

Успех года

82

Компания «Альтер» разработала универсальную роботизированную платформу на гусеничной базе. Минимальные габариты робота в сочетании с большой грузоподъемностью позволяют использовать его в труднопроходимых местах и опасных условиях, в том числе во время проведения инспекционного контроля и инженерной разведки, аварийных, противопожарных, неотложно-восстановительных и других специальных работ.

«Диагностика-М»





Резидент с 2019 года



Площадка: «Алабушево»/«Печатники»



218 рабочих мест

Деятельность компании

Разработка и производство инновационных систем безопасности для досмотра и неразрушающего контроля, а также медицинских систем, основанных на работе рентгеновского излучения.

Успех года

В 2024 году «Диагностика-М» запустила серийное производство интроскопов с функцией искусственного интеллекта. Разработчики компании создали нейросеть, обученную на более чем 5 млн реальных изображений багажа с российских транспортных объектов, для распознавания опасных и запрещенных предметов и их фрагментов в разных ракурсах.

Годовой отчет - 2024 Резиденты **ОЭЗ** 1 2 3 4 **5** 6 7 8 9 10

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

15 резидентов

19,4млрд рублей инвестиций резидентов

1503 рабочих места создано резидентами **73,4**млрд рублей выручка резидентов

«Мастерская цифровых решений»



84



Резидент с 2020 года



Площадка: «Печатники»



52 рабочих места

Деятельность компании

Разработка программного обеспечения, автоматизация процессов в электросетевом строительстве.

Успех года

В 2024 году «Мастерская цифровых решений» разработала инструмент, позволяющий с высокой точностью рассчитывать предел стоимости реализации инвестиционных проектов в энергетике. Новый импортозамещающий программный продукт на 50% ускоряет расчеты стоимости реализации проектов и на 80% снижает долю ошибок.

«С-Терра СиЭсПи»





Резидент с 2021 года



Площадка: «Алабушево»



213 рабочих мест

Деятельность компании

Разработка и производство средств сетевой информационной безопасности.

Успех года

Компания «С-Терра СиЭсПи» вывела на рынок линейку «С-Терра» версии 5.0 – решения для защиты данных при передаче по каналам связи. Продукты обеспечивают безопасную работу корпоративных сетей, удаленных пользователей и межсетевое взаимодействие, используются для защиты госсистем и критической инфраструктуры, а также востребованы среди государственных организаций, промышленных и финансовых компаний.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

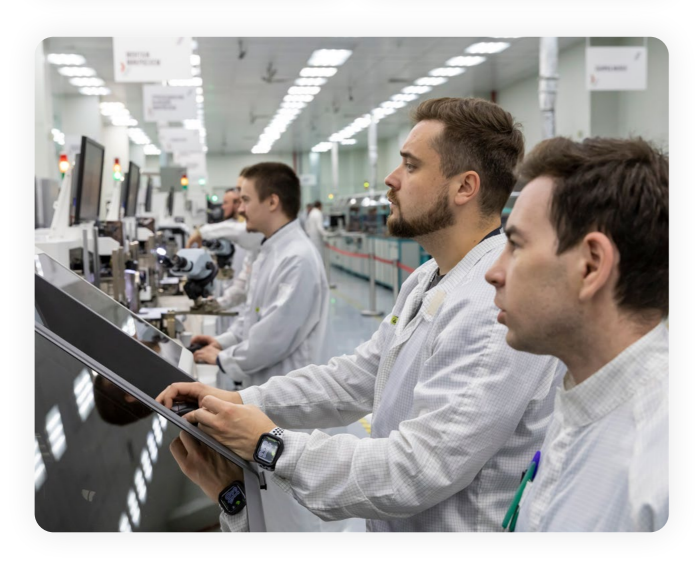
6 резидентов

технополис МОСКВА

3,3 млрд рублей инвестиций резидентов

324 рабочих места создано резидентами

млрд рублей выручка резидентов



86

«НПК Симба»





Резидент с 2024 года



Площадка: «Печатники»



104 рабочих места

Деятельность компании

Производство электрических аккумуляторов и аккумуляторных батарей.

Успех года

Компания «НПК Симба» открыла локализованное производство аккумуляторных батарей площадью 1,3 тыс. м². За это время ежемесячное производство аккумуляторов выросло в 3,7 раза, а численность сотрудников – более чем вдвое. В будущем компания планирует открыть производство литийионных батарей для малого электротранспорта: электровелосипедов, самокатов и гироскутеров.

«Нюкон Энерджи»





Резидент с 2023 года



Площадка: «Руднево»



90 рабочих мест

Деятельность компании

Разработка и производство конденсаторов.

ж Благодаря внедрению новых производственных линий объемы выпуска продукции выросли на 30%

Успех года

Компания «Нюкон Энерджи» достигла значительных успехов, укрепив свои позиции на рынке. Производственные мощности были расширены: теперь за смену выпускается до 400 косинусных конденсаторов PFC. Особенно заметен рост поставок в сектор электротранспорта, включая городской транспорт и электроподвижной состав (ЭПС).

Компания активно развивает индивидуальные решения для промышленных клиентов, увеличивая их долю в общем объеме заказов. Одним из ключевых достижений стало повышение уровня локализации до 90%, что способствует стратегии импортозамещения.

«Нюкон Энерджи» также принимает участие в важных проектах в сфере железнодорожного транспорта, возобновляемой энергетики и систем компенсации реактивной мощности (КРМ), подтверждая свою роль надежного партнера в энергетической отрасли.

«Пасека»





Резидент с 2024 года



Площадка: «Руднево»



101 рабочее место

Деятельность компании

Производство аккумуляторов высокой мощности, в том числе для требовательных к весу беспилотных авиасистем.

Успех года

В 2024 году компания «Пасека» запустила производство литийионных аккумуляторных батарей. Их устанавливают в электромобилях, специальной технике, средствах индивидуальной мобильности, беспилотных летательных аппаратах и других высокотехнологичных устройствах.

Годовой отчет - 2024





ОЭЗ «Технополис Москва» следует высоким стандартам корпоративного управления, обеспечивая прозрачность, ответственность и доверие инвесторов для стабильного развития резидентов.

#6





ОЭЗ «Технополис Москва» работает в форме акционерного общества, что требует соблюдения высоких стандартов корпоративного управления. В связи с этим управляющая компания стремится соблюдать принципы, изложенные в Кодексе корпоративного управления, одобренном советом директоров Банка России 21 марта 2014 года и рекомендованном к применению письмом Банка России от 10 апреля 2014 года №06-52/2463, интегрируя их в свою практику управления. Эти принципы охватывают вопросы соблюдения прав акционеров, структуру системы корпоративного управления и системы управления рисками

и внутреннего контроля. Их применение в деятельности ОЭЗ обусловлено высокой ответственностью перед акционерами, государством и обществом.

При раскрытии информации ОЭЗ руководствуется требованиями Федеральных законов от 26 декабря 1995 года №208-ФЗ «Об акционерных обществах», от 22 апреля 1996 года №39-ФЗ «О рынке ценных бумаг», а также Положением Банка России от 27 марта 2020 года №714-П «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг».

Принципы корпоративного управления ОЭЗ

Подотчетность

Руководство ОЭЗ отчитывается перед акционерами и заинтересованными сторонами за принимаемые решения и достигнутые результаты.

Прозрачность

ОЭЗ предоставляет полную и своевременную информацию о своей деятельности и финансовых результатах, а также оперативно информирует заинтересованные стороны о существенных корпоративных событиях.

Для повышения эффективности и удовлетворения требований заинтересованных сторон в 2023 году в ОЭЗ внедрена система менеджмента качества (СМК), получен сертификат соответствия стандарту ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015, который подтвержден в 2024 году посредством прохождения первого инспекционного контроля СМК.

Справедливость

ОЭЗ принимает решения объективно и открыто, учитывая интересы заинтересованных сторон.

Ответственность

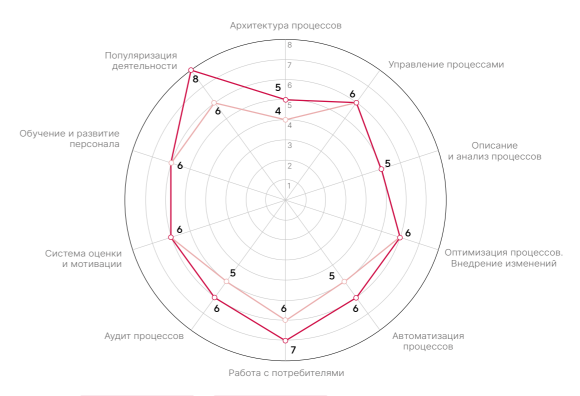
ОЭЗ выполняет принятые на себя обязательства перед акционерами, сотрудниками, партнерами, клиентами и государством.

С 2023 года проводится оценка зрелости системы управления процессной деятельностью предприятия по утвержденной методике от 19 марта 2021 года «Оценка уровня зрелости системы управления процессами организаций Комплекса. МК-СМК-1/2021. Версия 3».

Рост суммарной оценки зрелости на 7,3% в 2024 году (59 баллов) по сравнению с 2023 годом (55 баллов) показывает положительную динамику развития системы управления процессной деятельностью, а также эффективность принятых мер по повышению ее зрелости и качества.

Это свидетельствует о постепенном улучшении процессов, укреплении управленческих практик и повышении общей эффективности организации.

Результаты оценки зрелости системы управления процессной деятельностью



• 2024 год • 2023 год

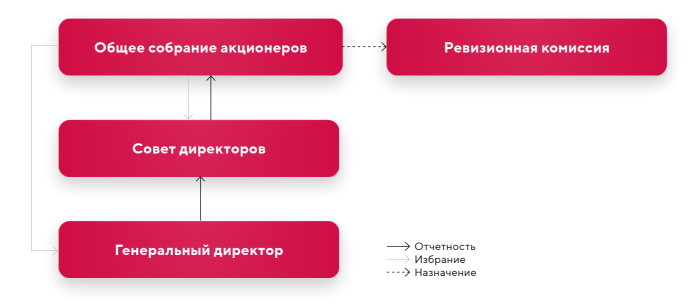
итого в 2023 году 59 итого в 2024 году



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

В соответствии с Уставом ОЭЗ «Технополис Москва» имеет трехуровневую структуру органов управления и контроля, включающую в себя Общее собрание акционеров, Совет директоров и единоличный исполнительный орган - генерального директора.

Структура корпоративного управления ОЭЗ



Общее собрание акционеров

Общее собрание акционеров является высшим органом управления ОЭЗ. Годовое Общее собрание акционеров состоялось 28 июня 2024 года в форме решения единственного акционера, утвержденного распоряжением Департамента городского имущества города Москвы от 28 июня 2024 года №99788. В рамках собрания были рассмотрены ключевые вопросы, касающиеся стратегического развития и деятельности ОЭЗ:

- утверждение годового отчета ОЭЗ за 2023 год;
- утверждение годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности ОЭЗ за 2023 год;
- утверждение распределения чистой прибыли ОЭЗ за 2023 год;
- избрание Совета директоров ОЭЗ;
- избрание Ревизионной комиссии ОЭЗ;
- назначение аудиторской организации для осуществления проверки финансово-хозяйственной деятельности столичной ОЭЗ за 2024 год.

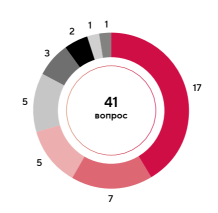
Кроме того, было проведено пять внеочередных собраний, на которых приняты решения:

- о приобретении в собственность города Москвы акций АО «ОЭЗ «Технополис Москва» на сумму 1 млрд рублей;
- об утверждении аудитора на 2023-2024 годы;
- о смене состава Совета директоров ОЭЗ;
- об утверждении положения о Совете директоров в новой редакции;
- об увеличении уставного капитала на 13 млрд рублей.

Совет директоров

Совет директоров осуществляет общее руководство деятельностью ОЭЗ «Технополис Москва», за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» и Уставом. Совет состоит из пяти членов. В 2024 году проведено 22 заседания, на которых был рассмотрен 41 вопрос.

Тематика вопросов, рассмотренных на заседаниях Совета директоров в 2024 году



- Управление имуществом и участие в дочерних обществах
- Корпоративное управление
- КПЭ, кадровые вопросы и вознаграждения
- Оперативное планирование
- Закупочная деятельность
- Стратегическое планирование
- Головой отчет
- Устойчивое развитие

Генеральный директор

Руководство текущей деятельностью ОЭЗ осуществляет единоличный исполнительный орган - генеральный директор. К его компетенции относятся все вопросы оперативного управления ОЭЗ, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Общего собрания акционеров и Совета директоров. Генеральный директор избирается сроком на три года с даты принятия Общим собранием акционеров решения об избрании его на указанную должность. С 20 января 2020 года пост генерального директора ОЭЗ занимает Дёгтев Геннадий Валентинович.

Ревизионная комиссия

Контроль за финансово-хозяйственной деятельностью осуществляет Ревизионная комиссия, состоящая из трех членов и избираемая Общим собранием акционеров. Кроме того, ежегодно привлекается независимый внешний аудитор, не связанный имущественными интересами с ОЭЗ и его акционерами, для проведения проверки финансовой отчетности.

В 2024 году

с целью формирования системного подхода к ответственному ведению бизнеса ОЭЗ «Технополис Москва» разработала Концепцию устойчивого развития до 2028 года.



#7 УСТОЙЧИВОЕ

РАЗВИТИЕ

подход оэз к вопросам УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ОЭЗ «Технополис Москва» стремится к сохранению лидирующих позиций среди инфраструктурных площадок в России в реализации и расширении практик устойчивого развития.

С 2021 года в деятельность ОЭЗ активно внедряются подходы, направленные снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение социального благополучия и сбалансированное развитие компании. ОЭЗ создает условия для роста высокотехнологичных отраслей, привлечения инвестиций и обмена лучшими практиками, при этом придерживаясь принципов ESG и осознавая свою ответственность перед сотрудниками, резидентами и обществом в целом.

 В 2024 году с целью формирования системного подхода к ответственному ведению бизнеса ОЭЗ «Технополис Москва» разработала Концепцию устойчивого развития до 2028 года

Приоритетные для ОЭЗ Цели устойчивого развития (ЦУР) ООН













Приоритетные для ОЭЗ национальные цели развития России

- «Устойчивая и динамичная экономика»
- «Технологическое лидерство»

ESG-клуб-2024: практические шаги в области устойчивого развития

В 2024 году для резидентов и арендаторов проведены четыре мероприятия, посвященных устойчивому развитию, включая мастер-классы по подготовке нефинансовой отчетности и самостоятельному расчету выбросов парниковых газов, презентацию о ESG-статусе Правительства Москвы и деловую экскурсию на площадку «ЭкоТехПром» по промышленной кооперации в области обращения с отходами.

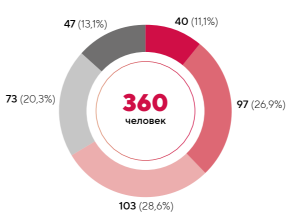


УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ КАПИТАЛОМ

Кадровая политика в 2024 году была направлена на развитие социальных лифтов и создание возможностей для личностной и профессиональной самореализации сотрудников. Ключевым приоритетом стало формирование среды, которая поощряет обучение, развитие, раскрытие потенциала

команды и улучшение условий труда. Такой подход позволил эффективно выявлять сильные стороны сотрудников и успешно решать стратегические задачи по укреплению кадрового потенциала.

Возрастная структура персонала управляющей компании ОЭЗ, человек



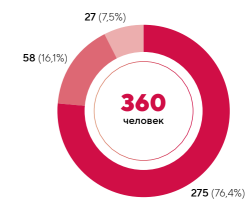
• До 30 лет

• От 31 года до 40 лет

 От 41 года до 50 лет ● От 50 до 60 лет

• Старше 60 лет

Структура персонала управляющей компании ОЭЗ по уровню образования, человек

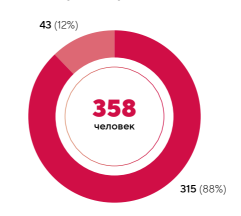


• Высшее

• Среднее профессиональное

• Среднее общее

Структура персонала управляющей компании **ОЭЗ** по категориям персонала¹, человек



• Административно-управляющий персонал

• Эксплуатационный персонал

Списочный состав сотрудников по состоянию на 31 декабря 2024 года без учета внешних совместителей



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Одним из ключевых инструментов раскрытия потенциала сотрудников является обучение. Каждый сотрудник управляющей компании ОЭЗ со стажем от трех месяцев проходил три обязательных тренинга в год, а также имел возможность участвовать в дополнительных образовательных программах. В отчетном периоде 295 специалистов ОЭЗ прошли курсы повышения квалификации в учебных заведениях Москвы. Кроме того, руководители и специалисты принимали участие в семинарах, круглых столах, конференциях и форумах, организованных при поддержке Комплекса экономической политики и имущественно-земельных отношений города Москвы, Департамента инновационной и промышленной политики города Москвы, АНО «Центр развития «Среда возможностей» и Московского городского университета управления Правительства Москвы им. Ю.М. Лужкова (МГУУ).

В ОЭЗ регулярно проводится оценка корпоративных компетенций сотрудников согласно Методическим рекомендациям Комплекса экономической политики и имущественно-земельных отношений. В 2024 году все сотрудники успешно прошли ежеквартальную и годовую оценку.

Для мотивации сотрудников и повышения производительности и качества труда были конкретизированы виды материальной поддержки. В 2024 году повышение заработной платы было адресным, по представлению руководителей структурных подразделений. Из категории сотрудников «служащие и специалисты» восемь сотрудников переведены в категорию «руководители».

100%

сотрудников прошли обучение по обязательным программам

>300 участников

прошли обучение по дополнительным программам

22 сотрудника

награждены почетными грамотами

и 10 сотрудников

получили благодарность Департамента инвестиционной и промышленной политики города Москвы



ОХРАНА ТРУДА и здоровья

>74 млн рублей

расходы на охрану труда и услуги здравоохранения

304 сотрудника

ОЭЗ прошли обучение по охране труда

В ОЭЗ «Технополис Москва» действует Система управления охраной труда (СУОТ), принята Политика в области охраны труда, определены стратегические и локальные цели, а также установлены количественные показатели и критерии оценки их достижения.

В рамках Концепции устойчивого развития предусмотрено постоянное совершенствование корпоративной культуры в сфере охраны труда.

В 2024 году в рамках исполнения Плана мероприятий по устойчивому развитию была проведена актуализация внутренних документов, регулирующих работу СУОТ. Регулярно проводится внутренний аудит эффективности системы, по итогам которого разрабатываются и реализуются корректирующие меры.

За 2024 год повысили свои компетенции в процессе обучения по охране труда и безопасному выполнению работ 304 сотрудника. Обучение проводилось в форме тренингов, деловых игр, видеоконференций, с использованием тренажеров по отработке безопасных навыков проведения работ повышенной опасности.

Благодаря комплексным мерам по обеспечению безопасности труда за отчетный период в управляющей компании ОЭЗ «Технополис Москва» не зарегистрировано ни одного случая производственного травматизма.



ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА

ОЭЗ «Технополис Москва» вносит вклад в развитие образовательных и научных инициатив, предлагая студентам возможность пройти стажировки и практики, а школьникам - участвовать в профориентационных мероприятиях.

Основные образовательные инициативы на территории ОЭЗ в 2024 году



Площадка практической подготовки

В «Руднево» открылся комплекс для практической подготовки, включающий 21 мастерскую и лабораторию для обучения учащихся колледжей по ключевым направлениям, востребованным в промышленности.



Просветительские мероприятия

В ОЭЗ активно развиваются экологические инициативы. В рамках Всероссийского субботника и празднования Дня эколога были организованы различные активности для сотрудников и их детей. Проводится серия ЭкоДней, включающая практические мастер-классы и сбор редких фракций вторсырья для дальнейшей передачи на переработку. Кроме того, проходят интерактивные лекции, посвященные циклической экономике и формированию экологичных привычек. Для обмена знаниями и опытом также организованы четыре «Диалога с экспертом ESG», которые посетили более 500 человек.



Ледовый каток

102

Зимой 2024-2025 годов на площадке «Печатники» впервые открылся бесплатный ледовый каток, который за сезон посетили свыше 24 тыс. человек. Каток стал точкой притяжения для жителей города и сотрудников предприятий ОЭЗ, превратив площадку в популярное зимнее общественное пространство.

ОЭЗ столицы сотрудничает с университетами и колледжами, предоставляя молодым специалистам шанс работать над реальными проектами и развивать свои профессиональные навыки. Кроме того, ОЭЗ проводит мероприятия для широкой аудитории, которые помогают повысить интерес к науке, технологиям и устойчивому развитию.



Кейс-чемпионат по навыкам будущего

Соревнования по решению реальных производственных задач от резидентов ОЭЗ, проведенные на площадке «Алабушево», объединили 50 учащихся колледжей из разных регионов России.



Стажировки и профориентация

В ОЭЗ активно развивается сотрудничество с образовательными учреждениями. В рамках соглашения с МГУУ три человека прошли стажировку по направлениям «Медийный город» и «Социальный город». Также 12 человек прошли стажировку по направлению HR в рамках проектов «Возрасту нет» и «Мама работает» центра занятости «Моя карьера». Благодаря партнерствам с учебными заведениями 61 студент смог пройти производственную практику на территории ОЭЗ. Кроме того, более 100 школьников и студентов приняли участие во встречах с работодателями, организованных учебными заведениями и проектом «Лето моей карьеры».



Стартап-студия для студентов

103

Начала работу стартап-студия МИЭТ и ЗНТЦ, предоставляющая студентам и молодым ученым всестороннюю поддержку для создания технологических компаний, включая консалтинг, юридическую и бухгалтерскую помощь, а также финансирование проектов.

ЗАБОТА ОБ ЭКОЛОГИИ

Ж ОЭЗ «Технополис Москва» стала опекуном красного волка по кличке Рон из Московского зоопарка

MOCKBA

ОЭЗ «Технополис Москва» реализует комплекс мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду. ОЭЗ проводит количественную оценку выбросов парниковых газов, вносящих вклад в изменение климата, и стремится к их сокращению.

В 2024 году на площадках ОЭЗ появились «зеленые уголки» для сбора редких видов отходов - блистеров, пластиковых карт и испарителей. Они дополнили существующую систему раздельного сбора макулатуры, пластика, техники, батареек и крышек.

В рамках улучшения экологической обстановки в ОЭЗ продолжено благоустройство и озеленение территорий. Установлены стратегические цели в области оптимизации водо- и энергопотребления, а также развития программ по утилизации отходов.

Сотрудники и резиденты ОЭЗ «Технополис Москва» приняли участие в восстановлении леса

В октябре 2024 года 50 сотрудников управляющей компании и резидентов ОЭЗ «Технополис Москва» высадили 4 тыс. саженцев сосны на участке леса в Лосино-Петровском округе, пострадавшем от пожара. Посадка проходила с инструктажем и под наблюдением лесников. В 2025 году за прижившимися деревьями будет организован агроуход.



104

ДЕЛОВАЯ ЭТИКА И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КОРРУПЦИИ

В 2024 году управляющая компания ОЭЗ последовательно реализовывала меры в рамках антикоррупционного плана, придерживаясь принципов законности, справедливости и нулевой терпимости к коррупции. Все сотрудники прошли инструктаж по антикоррупционной политике, ознакомились под подпись с локальными нормативными актами и прошли тестирование.

Для выявления потенциальных рисков был проведен анонимный опрос персонала. Сотрудники, занимающие коррупционно опасные должности, представили декларации о возможной личной заинтересованности.

Контроль в сфере закупок осуществлялся межструктурной рабочей комиссией, которая оценивала обоснованность заявок, наличие финансового обеспечения, обоснованность выбранного способа закупки и корректность расчетов.

Актуализирован раздел «Противодействие коррупции» на официальном сайте ОЭЗ, где размещены итоговый отчет и форма обратной связи для анонимных обращений от сотрудников, контрагентов и партнеров. В 2024 году обращений по коррупционным проявлениям не поступало.

Ж Любой гражданин может анонимно сообщить о коррупционных нарушениях через форму на сайте ОЭЗ



B 033

«Технополис Москва»

можно выбрать готовое помещение или построить здание под свои задачи. Управляющая компания сопровождает резидентов на всех этапах - от бытовых услуг до организации мероприятий.



#8

возможности для РЕЗИДЕНТОВ

ПРЕФЕРЕНЦИИ И ЛЬГОТЫ

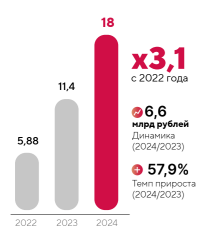
Статус резидента особой экономической зоны предоставляет предприятиям ОЭЗ «Технополис Москва» широкий спектр преимуществ, включая налоговые льготы, доступ к современной инфраструктуре и возможности для активной деловой кооперации с другими резидентами.

Одно из важных преимуществ для резидентов льготное налогообложение. С момента создания ОЭЗ Москвы резиденты сэкономили на налоговых платежах 6,9 млрд рублей. Это позволяет

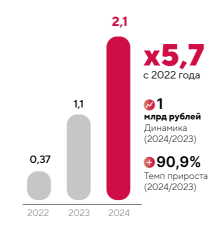
компаниям уменьшать себестоимость производимой продукции и получать конкурентные преимущества, а также инвестировать освободившиеся средства в развитие производства.

Объем льгот, полученных резидентами с момента основания ОЭЗ

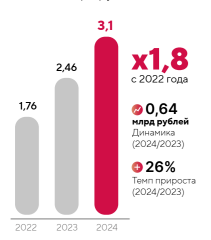
Объем налоговых льгот, млрд рублей



Объем льгот по уплате таможенных платежей, млрд рублей



Объем льгот по уплате страховых взносов, млрд рублей



Льготы для резидентов ОЭЗ

Налоговые льготы

0%

налог на имущество на 10 лет

0%

налог на землю на 10 лет 1,5% - после окончания льготного периода

0%

транспортный налог на 10 лет

2%

налог на прибыль в части, отчисляемой в федеральный бюджет

0%

налог на прибыль в части, отчисляемой в региональный бюджет, до 2027 года **5%** - c 2028 по 2032 год **12,5%** - с 2033 года

Свободная таможенная зона¹

0%

таможенные платежи (НДС и таможенные пошлины) на товары, ввозимые в границы ОЭЗ на площадку резидента ОЭЗ

Льготная аренда и выкуп земли

Стоимость аренды земельного участка для резидента ОЭЗ составляет 2% от кадастровой стоимости с применением понижающего коэффициента. Для резидента ОЭЗ, осуществляющего промышленно-производственную деятельность и (или) деятельность по логистике, понижающий коэффициент зависит от объема инвестиционных вложений:

- для резидентов ОЭЗ, осуществляющих капитальные вложения в сумме не менее 200 млн рублей (за исключением нематериальных активов), равен 0,9;
- для резидентов ОЭЗ, осуществляющих капитальные вложения в сумме не менее 500 млн рублей (за исключением нематериальных активов), равен 0,7;
- для резидентов ОЭЗ, осуществляющих капитальные вложения в сумме не менее 1 млрд рублей (за исключением нематериальных активов), равен 0,5. Для резидента ОЭЗ, осуществляющего технико-внедренческую деятельность,
- в течение первых двух лет с даты заключения договора аренды равен 0,4;
- в течение третьего года действия договора аренды равен 0,5;

а именно:

- в течение четвертого года действия договора аренды равен 0,6;
- начиная с пятого года действия договора аренды равен 0,7 и не изменяется в течение пяти лет. По истечении указанного срока коэффициент устанавливается равным 1.

¹ Режим свободной таможенной зоны (СТЗ) может применяться после создания на площадке резидента зоны таможенного контроля (ЗТК), оборудованной в соответствии с требованиями Федеральной таможенной службы России. В рамках СТЗ допускается ввоз оборудования, сырья, комплектующих и инженерного оборудования без уплаты таможенных пошлин и НДС на момент ввоза, размещения и использования, в пределах границ ЗТК резидента.





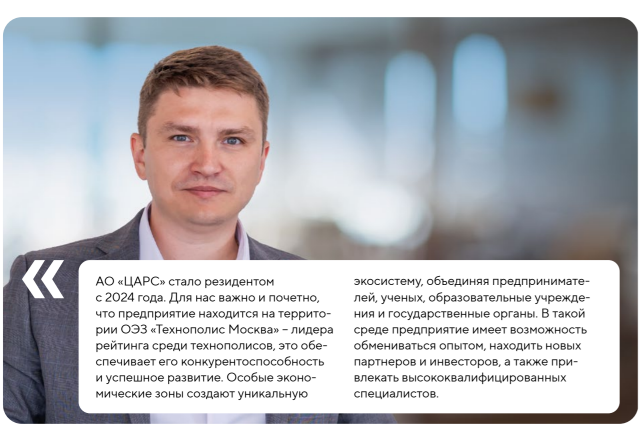
вита инфраструктура и удобный доступ

к транспорту.

Важным аспектом является также наличие свободной таможенной зоны, благодаря которой мы можем импортировать сырье и оборудование без значительных таможенных пошлин и бюрократических преград. Это упрощает логистику, дает доступ к качественным материалам и технологиям без дополнительных затрат, что, в свою очередь, позволяет нам снижать себестоимость нашей продукции.

Учар Осман

Генеральный директор «Вип Камилла»



110

Алесь Логинов

Генеральный директор «ЦАРС»

ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ

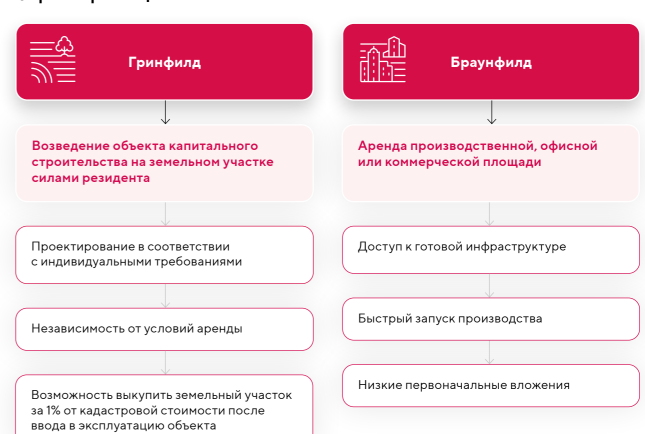
В ОЭЗ «Технополис Москва» доступна вся необходимая инфраструктура для успешного развития бизнеса. Здесь можно как строить собственные объекты, так и арендовать готовые площади. На территории ОЭЗ предоставляются помещения для различных целей - от производственных и офисных до коммерческих, что позволяет эффективно интегрировать все необходимые бизнеспроцессы в одном месте.

Все объекты ОЭЗ расположены в удобной транспортной доступности, что обеспечивает легкий доступ как для сотрудников, так и для партнеров и клиентов.

Для резидентов доступны объекты инфраструктуры:

- логистический центр:
- склад временного хранения закрытого типа - 650 м².
- открытая площадка 1650 м²;
- бесплатное подключение к инженерным сетям (электроснабжению, водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению);
- блоки чистых помещений для микроэлектроники и биотехнологий;
- центры коллективного пользования с высокотехнологичным оборудованием;
- офисные и коммерческие площади для сервисных и других компаний (шоурумы, кафе и др.);
- залы для проведения пресс-конференций и деловых форумов класса А:
- конгресс-центр «Руднево» Москва, 631 м², до 200 гостей,
- конгресс-центр «Алабушево» Зеленоград, 2,5 тыс. м², до 1 тыс. гостей.

Форматы размещения в ОЭЗ



УСЛУГИ ОЭЗ

ОЭЗ «Технополис Москва» предлагает широкий спектр услуг, включая консалтинг, маркетинговую поддержку, транспортные и логистические решения, сопровождение мероприятий, а также сервисы по строительству и эксплуатации объектов.

Это значительно упрощает ведение бизнеса, позволяя резидентам сосредоточиться на своих ключевых задачах, минимизируя операционные расходы и обеспечивая бесперебойную работу.



Консалтинг:

- сопровождение получения мер господдержки;
- услуги по привлечению финансирования (гранты, субсидии);
- юридические услуги;
- экспертиза проектов



Маркетинговая поддержка:

- организация
- бизнес-мероприятий; • образовательные интенсивы;
- маркетинговое
- и PR-продвижение резидентов и партнеров;
- рекламные услуги;
- организация экскурсионных индустриальных туров



Транспорт и логистика:

- услуги по транспортировке персонала резидентов;
- логистические услуги;
- таможенный брокеридж;
- склад временного хранения;
- зона таможенного контроля для резидентов



Сервисные услуги:

- охранные услуги;
- ИТ-услуги;
- видеонаблюдение;
- парковка;
- общественное питание;
- услуги курьерской доставки;
- подключение связи;
- типография полного цикла;
- почтовое обслуживание



Строительство и эксплуатация:

- сервис одного окна по получению согласований и разрешительной документации;
- услуги технического заказчика;
- благоустройство и озеленение;
- услуги профессионального клининга;
- техническая эксплуатация зданий и сооружений;
- услуги по обеспечению офисной мебелью;
- услуги по обеспечению противопожарной безопасности;
- уборка территории, вывоз мусора



Поддержка в организации мероприятий:

- аренда мебели;
- техническое оснащение;
- кейтеринг;
- сопровождение маломобильных участников

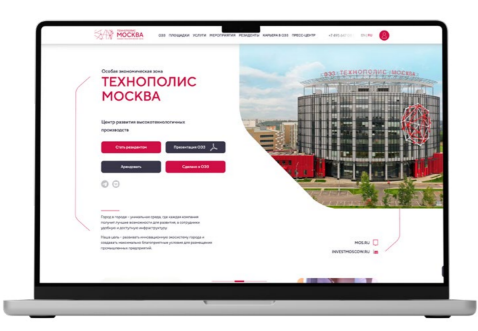
технополис МОСКВА

ОБНОВЛЕНИЕ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ

ОЭЗ «Технополис Москва» последовательно развивает цифровую инфраструктуру, создавая удобные и современные сервисы для резидентов.

В 2024 году был обновлен Личный кабинет резидента - единый цифровой канал для взаимодействия с управляющей компанией ОЭЗ. Благодаря реинжинирингу бизнес-процессов значительно улучшились прозрачность и скорость обработки заявок. Расширенные интеграции с внутренними сервисами позволили наладить сквозной контроль исполнения запросов и своевременную обратную связь. Интерфейс стал более удобным и логичным: информация сгруппирована по смысловым блокам, улучшена навигация, а на главном экране появились карточки с избранными функциями. Через Личный кабинет резиденты могут подавать заявки, отслеживать их статус в реальном времени, получать уведомления и комментарии от исполнителей, а также получать актуальную информацию о расчетах, услугах, новостях и мероприятиях ОЭЗ.

Кроме того, был обновлен каталог продукции резидентов ОЭЗ - инструмент продвижения российских промышленных решений. Платформа позволяет резидентам самостоятельно обновлять информацию о продукции, добавлять фото, видео и технические характеристики и получать запросы от клиентов. Интеграция с сайтом ОЭЗ и поиск по параметрам и отраслям обеспечивают производителям быстрый доступ к целевой аудитории и новым рынкам, а покупателям - актуальную базу проверенных российских производителей. Система модерации поддерживает актуальность и достоверность данных, делая платформу удобным и надежным инструментом для всех участников.



КАК СТАТЬ РЕЗИДЕНТОМ

Три шага, чтобы стать резидентом ОЭЗ

Проверить, соответствует ли ваша компания требованиям, и выбрать площадку

2

Подготовить пакет документов и подать заявку в Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы

3

Заключить договор аренды, построить и запустить производство

Резиденты ОЭЗ должны соответствовать ряду формальных, экономических и отраслевых требований, включая объем минимальных инвестиций, сроки реализации проекта и ограничения по видам деятельности.



Общие требования к резидентам

Формальные

Регистрация в соответствии с законодательством Российской Федерации на территории города Москвы



Отсутствие филиалов и представительств, а также обособленных подразделений за пределами ОЭЗ



Отсутствие права передавать свои права и обязанности по соглашению об осуществлении деятельности другому лицу



Заключение соглашения об осуществлении промышленнопроизводственной или техниковнедренческой деятельности



Ведение деятельности на территории ОЭЗ в соответствии с соглашением

Экономические



Минимальный объем инвестиций (без НДС) при осуществлении промышленно-производственной деятельности - 120 млн рублей



Не менее 2/3 инвестиций, в том числе капитальных вложений, резидент ОЭЗ должен осуществить в первые три года реализации проекта



Дисконтированный срок окупаемости проекта менее 15 лет

Отраслевые



Не допускается ведение деятельности, связанной с производством и переработкой подакцизных товаров¹

Претенденты на статус резидента в зависимости от выбранного формата размещения должны выполнить ряд экономических требований.

Экономические требования по форматам размещения

		Браунфилд в готовых помещениях
Инвестиции	408 892 943 рубля/га за пять лет	72 872 рубля/м² за пять лет
Средняя заработная плата	90 870 рублей	
Выручка	511 453 549 рублей/га за год	338 720 рублей/м² за год

¹ За исключением производства легковых автомобилей, мотоциклов, производства и переработки этана, сжиженных углеводородных газов и стали жилкой

АЛАБУШЕВО

- Аквариус Лабс, ООО
- Алабушево-Капитал, ООО
- AРТСЕЛЛЕНС, ООО
- БСВ Технология, ООО
- ВИК-Фарма, ООО
- ГДЦ ЭНЕРДЖИ ГРУПП, 000
- Генериум-Некст, ООО
- ГК ЭЛЕКТРОНИНВЕСТ, АО
- ГП Смолы, ООО
- ГУД КОЛОР, ООО
- ДВТЕХ, ООО
- Ди Вай Технолоджис, ООО
- Диагностика-М, ООО
- Дизайн Центр СОЮЗ, АО
- Доза Тех, ООО
- ЗанТон МС. ООО
- ИЗОКАРБ, ООО
- ИЛИНИ ЭКСПОРТ ИМПОРТ. ООО
- Имбиан Лаб, ООО
- ИНТ. ООО

- ИсидаМед, ООО
- Исткомпис Рус, ООО
- КМ Лаб, ООО
- МедТи, ООО
- MP-ТИМ, ООО
- МТ ГРУПП, ООО
- МЦФ, ООО
- HM-TEX. OOO
- Новые Технологии Биосинтеза, ООО
- НПК ЭОМС, ООО
- НПО ГРАНИТ, ООО
- НПП Трассир, ООО • НПЦ НИИМП, АО
- НПЦ ЭЛВИС, АО
- НТ-групп, ООО
- ПК Инфоматика, ООО
- ПК-137, ООО
- ПЛАЗМА-НЕКСТ, АО
- Премиум Стандарт Технополис, ООО

- ПСК ВЕСНА, ООО
- Р-Ген производство, 000
- РегСенсор, ООО
- Р-Опра, ООО
- Росатом Имплантат, 000
- Россиум БИО, АО
- САПФИР-ИНВЕСТ, 000
- Сетел, ООО
- СК ОЛИМП, ООО
- СовЭлМаш, ООО
- С-Терра СиЭсПи, ООО
- TBK, OOO
- ТЕРМИКО, ЗАО
- TUTAH, OOO
- Фармасинтез-
- Биокапитал, ООО
- ЭЛТА, ООО ЭТМС, ООО

МИКРОН

- Микрон, АО
- Микрон Секьюрити Принтинг, 000
- HUUMA, AO
- Эпиэл, АО

AHICTPEM

- Ангстрем, АО
- Дизайн-Центр Аналоговые решения, АО
- HM-Tex, OOO

РУДНЕВО

- ABPA, OOO
- АНО ФЦ БАС
- БАС, ООО
- БМ Проект-Экология, ООО
- БФС, ООО
- ВЕМИНА Авиапрестиж, ООО
- ВИП КАМИЛЛА, ООО
- Вью Лаб, ООО
- Газпромнефть-Снабжение, 000
- ГАПОУ ПК №8 им. И.Ф. Павлова
- ДИДЖИТАЛ ЛАБ, ООО • ИКАР-Tex, AO
- Инжиниринговый центр Кронштадт, АО
- МГТУ им. Баумана
- ММЗ АВАНГАРД, АО
- MM3 CKOPOCTb, AO • НПО РУСТЕХДРОН, ООО
- Нюкон энерджи, ООО ПАСЕКА. ООО
- ФОРТ Технология, АО ЦАРС, АО
- Центр водородных технологий, ООО

СИБНК, ООО

- ЦУГАМ, ООО
- ЭВР, ООО
- Энтех, ООО



ТОЛСТОПАЛЬЦЕВО

• Комбинат Инновационных Технологий-МонАрх, ООО

Контакты



ПЕЧАТНИКИ

- Аддитивный инжиниринг, 000
- Айди Партнер, ООО
- АКАДЕМИЯ-Т, ООО
- Акровейн, ООО
- Акрус БиоМед, ООО
- Аксиом, ООО
- Альтер, ООО
- АМЕДАРТ, ООО
- Анаит, ООО
- Аргус-ИТ, ООО
- APMC, 000
- АРТСЕЛЛЕНС, ООО
- АртТех, ООО
- Берендсен, ООО
- БИЗНЕС СИСТЕМА ТЕЛЕХАУС. ООО
- Биоджет, ООО
- Бифорком Тек, ООО
- БУТИС, ООО
- Бюро-78, ООО
- ВДК ТП, ООО
- ВедаПроект, ООО
- Ветбиохим, ООО
- ВКО МЕДПРОМ, ООО
- Водообработка, ООО ГЕМ, ООО
- ГемаТех, ООО
- Городской Транзит Телеком, 000
- ГрантПро, ООО
- ГЦМО ЭМС, АО
- Диагностика-М, ООО
- Европейская
- Электротехника, ООО
- · 3NC, 000
- ИНВИЖН, ООО
- ИНКОРО, ООО
- Комбелл, ООО
- Композит-Изделия, ООО
- Концерн Гудвин (Гудвин Европа), ООО
- KCC, 000
- Лабс 1440, AO
- ЛазМедТек, ООО
- Лассард, ООО

- Легион, АО
- Легопласт, ООО
- Маппер, ООО
- Мастерская цифровых решений (МЦР), ООО
- МГОК, ГБПОУ
- Медианн-Решения, ЗАО
- МЕДПЛАНТ, ООО
- МЕЗОФОРМУЛА, ООО
- Мерк, ООО
- МЗ Либерец РУС, ООО
- Микробор, ООО
- Микро-ВИС, АО
- MA3, AO
- Моторика, ООО
- Научные развлечения, ООО
- Некс-Т. ООО
- Heopoc, 000
- НИИССУ, АО
- НоваМедика Иннотех, ООО
- HOBO, OOO
- НПК Симба, ООО
- НПО КОМПОЗИТ
- НПО Сканер
- НПП Лассард, ООО
- НПЦ МакроОптика, ООО
- НПЦ СпецЭлектронСистемы, ΑO
- НТЦ Приводная Техника, 000
- НТЦ ПромТехнологий, ООО
- НТЦ, ООО
- НЦК, ООО
- ОксиКор, ООО
- ОнкоТаргет, ООО
- ПАТЭР, ООО
- ПИРОМАНТ. ООО
- ПК Борец, ООО
- ПК Экопласт, ООО
- ПЛАЗАРИУМ. ООО
- ПО ЭКОТЕХПРОМ, ООО
- Препрег-СКМ, АО
- ПРИВОД-ИНЖИНИРИНГ,
- Профотек, АО

000

Пьезус, ООО

- РАДА-ФАРМА, ООО
- Радиокомп, ООО
- Радиолайн, ООО
- Райтибор, ООО
- Релком ДАТА, ООО
- РиФ, АО
- PTГ 2, OOO
- РУСЛЕТ, ООО • Русская Технологическая
- Компания, ООО • РуссСтрой, ООО
- PЭНЕРА, ООО
- РЭНЕРА-Энертек, ООО
- САГА ТЕХНОЛОГИИ, АО
- Сенсор, ООО
- Сигма Полис, ООО
- СИСТЭМ ЭЛЕКТРИК, АО
- СКТБ ПР, ООО
- Смайтек, ООО
- СП Квант, ООО
- С-Плэтформс, АО
- СПОРТ ВИАПОН КАСТОМ, ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ, ООО
- СПУТНИК ТЕХНОПОЛИС,
- 000 T 8, AO
- ТД ПРОСТОР, ООО
- Тексел, ООО
- Тест-контакт, ООО
- ТЕХНОАНАЛИТ, ООО
- Технология лекарств, ООО
- ТЕХНОРЭД, ООО
- ТЗМОИ, АО
- Фотоэксперт, ООО
 - ХайТэк, ООО
 - ХИРАНА+, ООО
 - ЦКСЗИ, ООО • ЦПОСН ОРТОМОДА, ООО
 - ЦРСР, ООО
 - Шпиндель Лаб, ООО
 - ЭкоФМ, ООО
 - ЭМ РУС, ООО • Энергосбережение, ООО
 - Яго, ООО

Сокращенное наименование

AO «ОЭЗ «Технополис Москва»

ИНН

7735143008

Полное наименование

Акционерное общество

«Особая экономическая зона «Технополис Москва»

Юридический адрес

Россия, 107045, Москва, Печатников переулок, 12



По общим вопросам

+7 (495) 647 08 18 office@technomoscow.ru

По вопросам аренды помещений конгресс-центра

+7 (495) 647 08 18, доб. 1648 congress@technomoscow.ru

По вопросам аренды и получения статуса резидента

- +7 (985) 000 79 14
- +7 (495) 647 08 18, доб. 1278
- +7 (985) 000 83 41
- +7 (495) 647 08 18, доб. 1270

tenants@technomoscow.ru

По вопросам экскурсий в ОЭЗ

+7 (495) 647 08 18, доб. 1203 tour@technomoscow.ru

По вопросам продвижения, рекламы и взаимодействия со СМИ

+7 (495) 647 08 18, доб. 1202 pr@technomoscow.ru

По вопросам трудоустройства и стажировок

В управляющей компании ОЭЗ

+7 (495) 647 08 18, доб. 1412 agromova@technomoscow.ru gastafieva@technomoscow.ru

+7 (495) 647 08 18, доб. 1203 rabota@technomoscow.ru

На предприятиях ОЭЗ



- Ангстрем-Телеком, АО
- Завод ПРОТОН, АО
- ЗИТЦ, АО

- 3НТЦ, АО
- НИИМЭ-микродизайн, ООО
- Фирма АНКАД, ООО

118