



ТЕХНОПОЛИС
МОСКВА
ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА

Годовой отчет
2022



В АВАНГАРДЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА

В АВАНГАРДЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
СУВЕРЕНИТЕТА

годовой отчет
2022

A high-angle, close-up photograph of several clear glass petri dishes. Each dish is filled with a large quantity of small, square, purple microchips with gold-colored contacts. The chips are scattered across the surface of the dishes, creating a dense, textured pattern. The lighting is dramatic, with a bright, warm light source from the bottom center, casting long, soft shadows and highlighting the metallic surfaces of the chips. The background is a deep, dark blue, which makes the purple and gold of the chips stand out prominently. The overall composition is geometric and repetitive, emphasizing the scale and precision of modern technology.

СОДЕРЖАНИЕ

01	Национальный лидер в сфере технологий	4
02	Результаты, имеющие значение для экономики	12
03	Технологии для укрепления суверенитета	26
04	Территории развития технологий	46
05	Инфраструктура, обеспечивающая потенциал роста	58
06	Устойчивое развитие: экология, кадры, государство	74
07	Как стать резидентом	78

01

Национальный лидер в сфере технологий



НАША МИССИЯ

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



Особая экономическая зона «Технополис Москва» постепенно становится главной производственной площадкой нашего города. В ближайшие годы число работающих вырастет еще на несколько тысяч человек. Здесь производят радиоаппаратуру, медоборудование, разрабатывают новые материалы, энергоэффективные решения и программное обеспечение. Резиденты получают значительные льготы: на десять лет освобождаются от уплаты имущественного, транспортного и земельного налогов, ставка налога на прибыль для них всего два процента.

Сергей Собянин, мэр Москвы



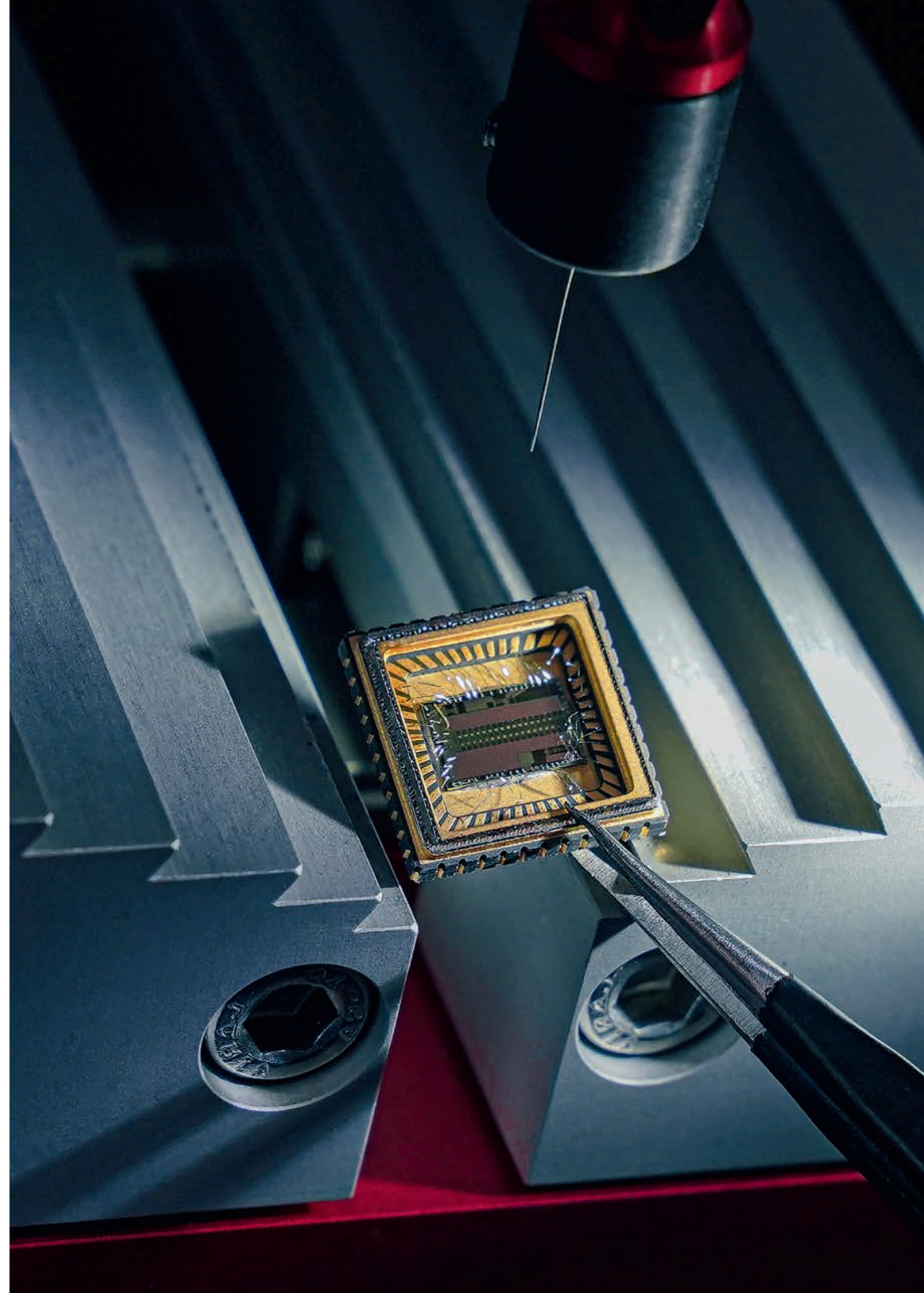
Первое место в рейтинге инвестиционной привлекательности ОЭЗ и промышленных парков аналитического центра «Эксперт»

Ключевые итоги года

- К ОЭЗ «Технополис Москва» присоединились еще 10 резидентов. Это производители аппаратов УЗИ, электрогрузомобилей, ВЧ/СВЧ-компонентов, модулей и устройств, систем радио- и метеолокации, элементов для современной электронной аппаратуры и бытовой техники, уникальных медицинских изделий, биотехнологических лекарств и других необходимых решений.
- Начал работу индустриальный парк Руднево — новое производственное звено, необходимое для развития высокотехнологичного бизнеса, его консолидации и эффективного взаимодействия.
- Благодаря бесперебойной работе всех действующих резидентов ОЭЗ «Технополис Москва» тысячи предприятий России совершили «бесшовный» переход на высококачественные отечественные комплектующие и сохранили доступ к необходимым высокотехнологичным решениям.

ОЭЗ «Технополис Москва» обеспечивает наилучшие условия для развития высокотехнологичных отраслей — не только за счет налоговых льгот, но и за счет современной инфраструктуры, транспортной доступности, адаптации под технологические и экономические потребности резидентов, высокой степени промышленной безопасности и реагирования на аварийные и чрезвычайные ситуации, льготной аренды земли с возможным выкупом участка за 1% от кадастровой стоимости, свободной таможенной зоны и прочих мер.

Неудивительно, что число резидентов, разработок, производственных мощностей на площадках ОЭЗ «Технополис Москва», а также объем инвестиций растет: здесь создаются условия, способствующие повышению производственной и экономической эффективности резидентов.





Готовая современная инфраструктура, комфортная общественная среда, кластерный подход к развитию высокотехнологичной промышленности, который усиливает синергетический эффект и здоровую конкуренцию производителей, меры поддержки государства – все это обеспечивает успех столичной ОЭЗ. По результатам отчета Минэкономразвития России о работе особых экономических зон страны эффективность ОЭЗ «Технополис Москва» оценивается в сто процентов. Также особая экономическая зона столицы занимает первое место по количеству созданных рабочих мест.

Владимир Ефимов, заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений

Первое место в VI Национальном рейтинге инвестиционной привлекательности ОЭЗ России

Рейтинг формируется Ассоциацией кластеров, технопарков и ОЭЗ России (АКИТ) при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации. В рейтинге по итогам 2021 года приняли участие 28 ОЭЗ из 22 регионов. ОЭЗ «Технополис Москва» заняла первую строку рейтинга в третий раз за последние 6 лет.

Сегодня ОЭЗ «Технополис Москва» является площадкой номер один с точки зрения инвестиционной привлекательности, и она продолжает увеличивать свои показатели, выстраивает новые производственные цепочки, проводит активную работу по внедрению принципов устойчивого развития.

Андрей Шпиленко, директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России

Еще один показатель оценки, по которому ОЭЗ «Технополис Москва» стала лидером, – объем уплаченных в государственный бюджет налогов. Он превысил 16,1 млрд руб. накопленным итогом.

15% из общего числа рабочих мест, созданных всеми ОЭЗ страны, находятся в ОЭЗ «Технополис Москва» – 9 716.





ПРИОРИТЕТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»

- Создание экономически эффективной производственной экосистемы, служащей драйвером развития новой промышленности
- Привлечение инвестиций в экономику Москвы
- Создание благоприятной среды для резидентов и сотрудников
- Формирование высокотехнологичного производственного кластера с высокой степенью специализации
- Повышение узнаваемости территории ОЭЗ

Беспорным драйвером среди производств, локализованных на площадках особой экономической зоны Москвы, сегодня является отрасль микроэлектроники, робототехники и промышленной автоматизации. В нее входят 33 предприятия со статусом резидента. По результатам 2022 года они опередили компании из других сфер по объему инвестиций и направили в свое развитие 18,1 миллиарда рублей. Это на 63% больше, чем за аналогичный период 2021 года.

Владислав Овчинский, руководитель столичного Департамента инвестиционной и промышленной политики

В 2022 году «Микрон» работал в условиях лавинообразного роста спроса на все линейки продукции. «Микрон» освоил в серийном производстве 68 изделий, оформил 8 документов на объекты интеллектуальной собственности.

Перед предприятием стоят масштабные задачи по развитию отечественных поставщиков, аттестации новых материалов, импортозамещению и развитию производственных мощностей для удовлетворения потребностей страны в электронной компонентной базе и обеспечения технологической независимости.

*Гульнара Хасьянова,
генеральный директор ПАО «Микрон»*



02

Результаты, имеющие значение для экономики

ПО ИТОГАМ 2022 ГОДА

95,8 млрд руб.
накопленный итог
инвестиций

90
резидентов

на **169,7** млрд руб.
продукции реализовано
с начала деятельности

9 716
рабочих мест создано



Предприятия, локализованные в ОЭЗ «Технополис Москва», продемонстрировали высокую устойчивость к внешней турбулентности и способность внести весомый вклад в обеспечение технологического суверенитета страны. В комплексном решении самых сложных задач резиденты и деловые партнеры ОЭЗ уверенно подтвердили свой профессионализм.

Слаженная деятельность управляющей компании и технологических компаний, работающих на площадках особой экономической зоны, позволила достичь высокой оценки инвестиционного потенциала и занять достойное место в национальных рейтингах.

В условиях, требующих оперативного принятия эффективных решений, Управляющая компания успешно прошла проверку на стрессоустойчивость и креативность в управлении, реализовала возросшую ответственность за результативность участия в преодолении критически серьезных вызовов текущего периода.

Геннадий Дёгтев, генеральный директор
ОЭЗ «Технополис Москва»



РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

В 2022 году на площадках особой экономической зоны «Технополис Москва» осуществляло свою деятельность более 200 арендаторов. Из них — 90 резидентов, в том числе 10 — новых.

Сигма Полис	Производитель медицинских изделий на основе биополимеров: пробирок с тиксотропным гелем для аутоплазмотерапии, протезов синовиальной жидкости, синтетических сосудистых протезов.
Биоджет	Разработчик и производитель биотехнологических лекарств на основе моноклональных антител. Запланировано производство полного цикла, начиная с этапа производства активной фармацевтической субстанции.
НПО «Сканер»	Крупнейший российский производитель аппаратов ультразвуковой диагностики.
Р-Ген Производство	Производитель высокотехнологичного медицинского оборудования и наборов реагентов для секвенирования нового поколения нуклеиновых кислот.
Премиум Стандарт Технополис	Полиграфическая компания, специализирующаяся на упаковке лекарственных препаратов.
Электромобили Мануфэкчуринг Рус	Производитель первого российского электрогрузомобиля EVM Pro, который также планирует выпуск бортовой электроники и электродвигателей.
Легопласт	Производитель пластиковых паллет увеличенного срока эксплуатации для напольного и стеллажного хранения.
Радиокомп	Производитель ВЧ/СВЧ-компонентов, модулей и устройств, систем радиолокации, радиосвязи, радиоуправления. На площадке также выпускаются генераторы на основе коаксиальных керамических резонаторов.
ДЦ «Аналоговые решения»	Производитель полупроводниковых элементов для современной электронной аппаратуры и бытовой техники, а также систем радио- и метеолокации, в том числе ГЛОНАСС, GPS, GSM.
АйЭмТи	Провайдер сервисов по созданию и поддержке IT-инфраструктуры и предоставлению облачных вычислительных ресурсов.

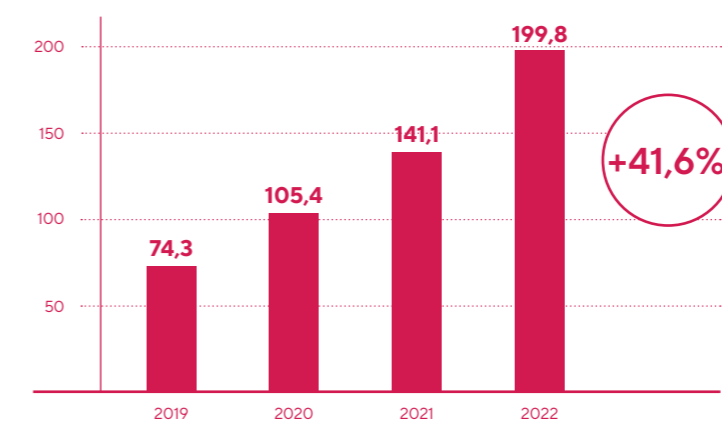
Компания «Радиокомп», коллектив которой насчитывает свыше 150 человек, на своем производстве выпускает высококачественные радиоэлектронные компоненты и устройства. На сегодняшний день в год производится более 20 тысяч фильтров и несколько сотен изделий в модульном и блочном исполнении. «Радиокомп» обладает хорошим инженерно-техническим потенциалом, значительным опытом в разработке ВЧ/СВЧ-устройств и поддерживает связи с ведущими вузами, занимаясь исследовательской деятельностью.

Всесторонняя помощь ОЭЗ «Технополис Москва» позволяет компании не только увеличить количество выпускаемых радиоэлектронных изделий, но и выйти на новый уровень, отвечая на актуальные потребности государственных структур и частных компаний.

Виктор Кочемасов,
генеральный директор компании «Радиокомп»

Благодаря новым резидентам увеличилась представленность кластера медицины и биотехнологий, высокотехнологичных производств, микроэлектроники, оптики и фотоники, а также IT.

Объем выручки резидентов ОЭЗ, млрд руб.



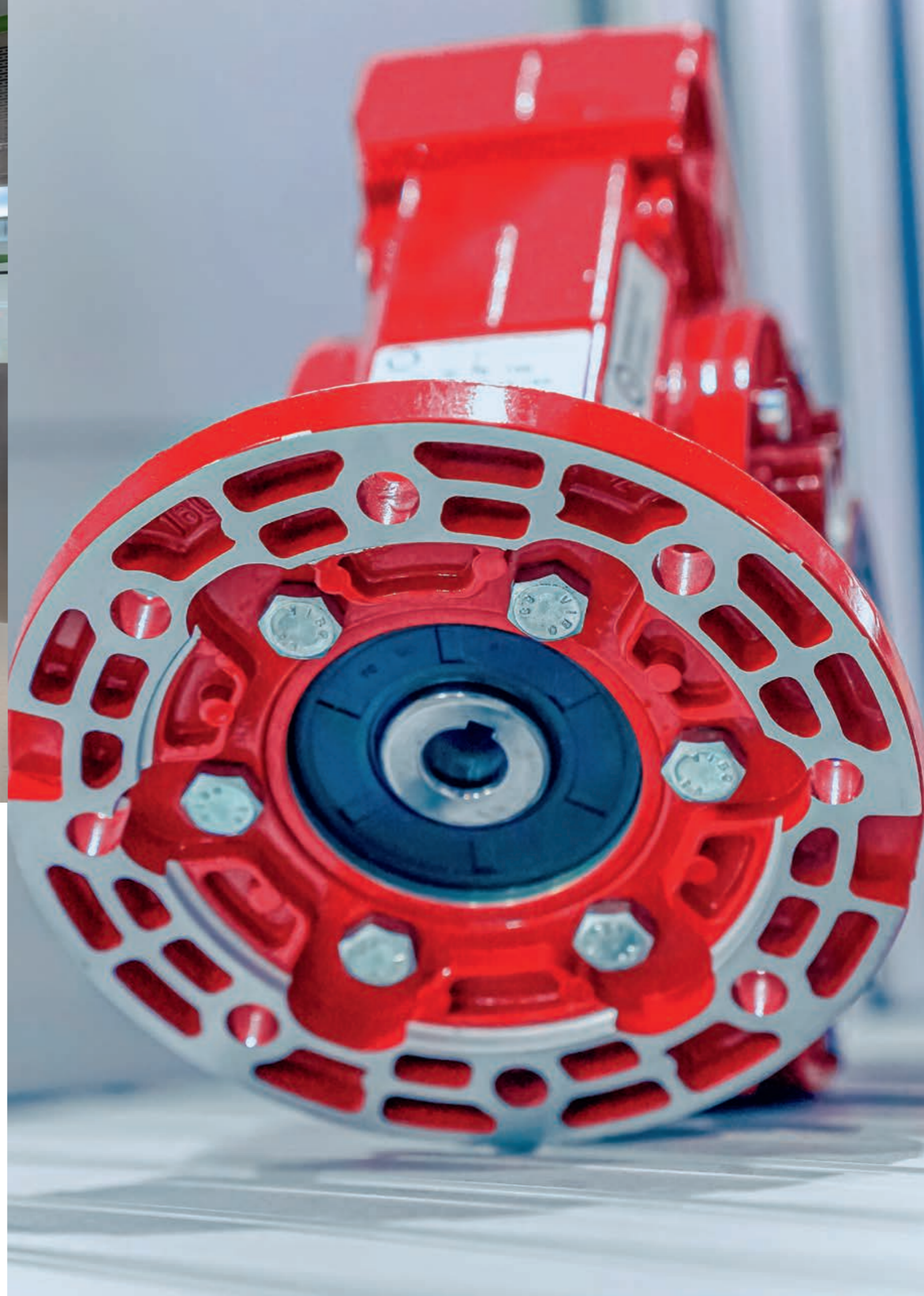
На 41,6% выросла выручка компаний-резидентов

Вклад новых резидентов:

+10 млрд руб.
инвестиций

+1 117
рабочих мест





21 новое производство запущено на площадках ОЭЗ «Технополис Москва» в 2022 году.

Особое развитие получили направления медицины, фармацевтики и биотехнологий. В этом кластере открыли свои новые площадки сразу 6 компаний: Biosad, «Ветбиохим», «Медплант», «Амедарт», «АкрусБиомед», «Велфарм-М».

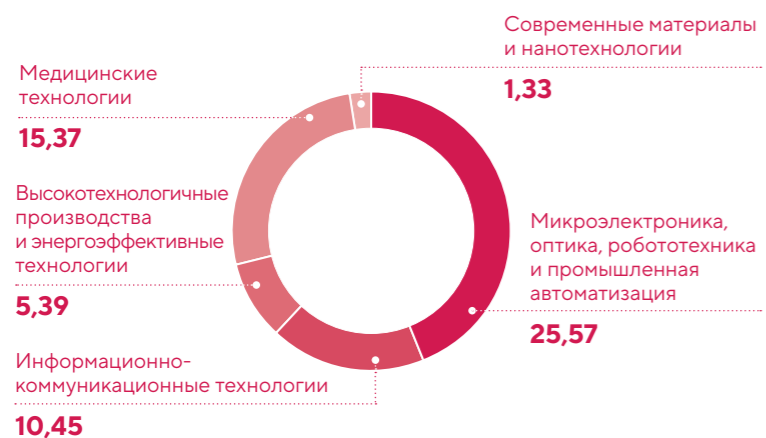
Резиденты ОЭЗ осуществляют свою деятельность в следующих отраслях (кластерах):

- микроэлектроника, оптика, робототехника и промышленная автоматизация
- медицинские технологии, оборудование и биофарма
- информационно-коммуникационные технологии
- современные материалы и нанотехнологии
- энергоэффективные технологии
- высокотехнологичные производства
- автомобилестроение
- фотоника
- БПЛА

Распределение резидентов по кластерам, %

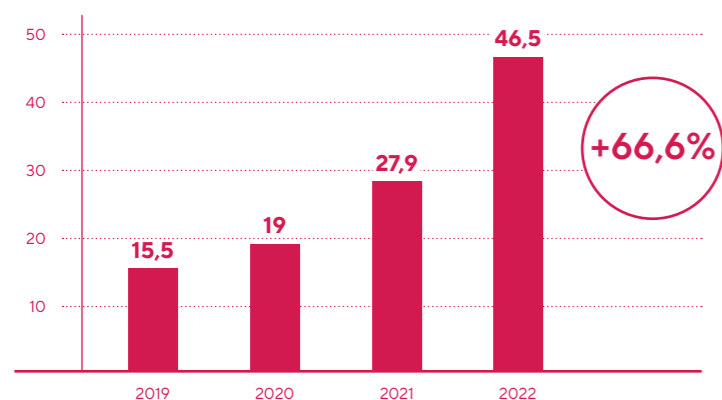


Объем выручки резидентов по кластерам, млрд руб.



На 46,5 млрд руб. было реализовано продукции в 2022 году, что на 61,1% выше результата 2021 года.

Объем произведенной продукции предприятий-резидентов ОЭЗ «Технополис Москва», млрд руб.



ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИЙ

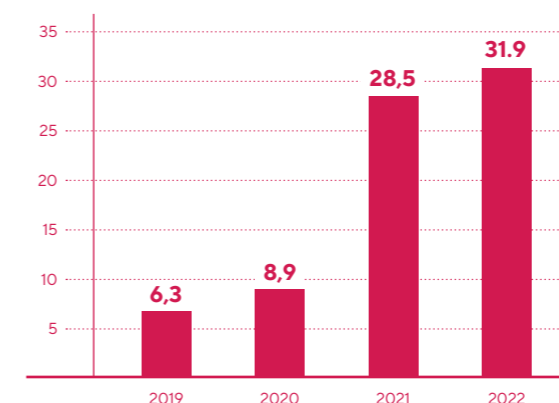
ОЭЗ «Технополис Москва» — № 1 в России по количеству созданных рабочих мест и объему уплаченных налогов в государственный бюджет в 2022 году.

Общий объем осуществленных инвестиций в 2022 году увеличился на 12% и составил 31,9 млрд руб. против 28,5 млрд руб. в 2021 году.

За 2022 год суммарный объем инвестиций за все время деятельности ОЭЗ вырос на 50%.

Таким образом, накопленный итог инвестиций достиг 95,8 млрд руб.

Объем инвестиций резидентов ОЭЗ «Технополис Москва», млрд руб.



На каждый 1 рубль бюджетных инвестиций приходится 4 рубля частных инвестиций



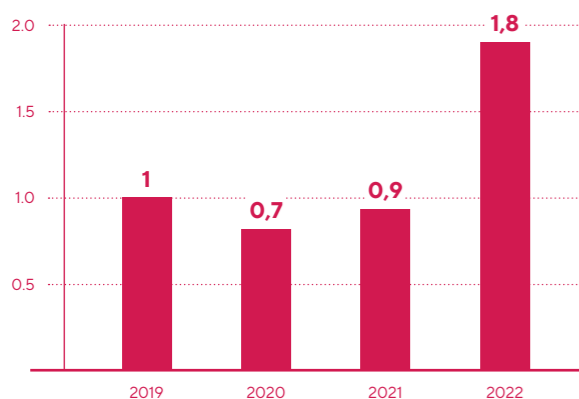
НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

Объем налоговых льгот, полученных резидентами ОЭЗ «Технополис Москва» в 2022 году, составил 1,9 млрд руб., что в 2 раза больше, чем в 2021 году.

Отрасли с наибольшей налоговой экономией:

- микроэлектроника, оптика, робототехника и промышленная автоматизация – 406,9 млн руб. за 2022 год и 1 845,9 млн руб. накопленным итогом;
- информационно-коммуникационные технологии – 666,6 млн руб. за 2022 год и 1 076,66 млн руб. накопленным итогом.

Объем используемых налоговых льгот резидентами ОЭЗ, млрд руб.



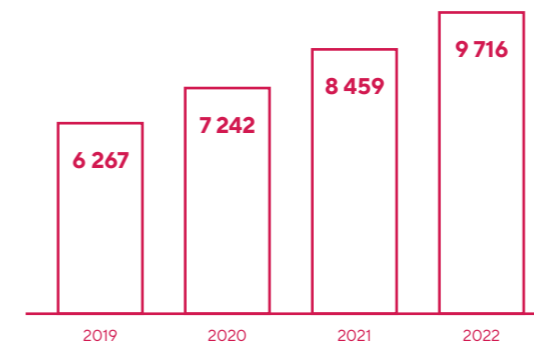
Прежде всего бизнес обращает внимание на возможности более быстро реализовать инвестпроект за счет широкого спектра преференций. В частности, компании освобождаются от уплаты транспортного, имущественного, земельного налогов. Налог на прибыль для них исчисляется по ставке 2% вместо стандартных 20%.

Геннадий Дёгтев, генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва»

КАДРЫ

9 716 рабочих мест по состоянию на конец 2022 года было создано резидентами ОЭЗ «Технополис Москва». Из них 1 257 новых рабочих мест введено в 2022 году.

Рост числа рабочих мест с 2019 по 2022 год



Лидерами по количеству созданных рабочих мест в 2022 году стали компании, осуществляющие деятельность в сфере микроэлектроники, оптики, робототехники и промышленной автоматизации.

«Элвис»

280
мест

«НМ-Тех»

227
мест

«Микрон»

1 157
мест

Для учащейся молодежи создан проект «Техностажировка», помогающий компаниям-резидентам найти талантливых и амбициозных молодых сотрудников.

Мы создаем уникальную продукцию, которая улучшает жизнь людей. Нам важно привлекать к работе сотрудников, разделяющих нашу миссию и увлеченных инновациями и наукой. Благодаря тому, что мы находимся в эпицентре отечественных технологий, нам это удается. Уже сейчас в компании работает более 900 сотрудников, среди которых 5 докторов наук и 30 кандидатов наук.

Антон Семилетов, генеральный директор НПЦ ЭЛВИС



За 2022 год 55 предприятий ОЭЗ помогли получить первый профессиональный опыт более 300 студентам вузов и колледжей



ПЛОЩАДКИ

98% арендопригодных площадей и 82,5% сдано в аренду резидентам

«ОЭЗ «Технополис Москва» к окончанию 2022 года передали в аренду 98% арендопригодных площадей и 87% земельных участков, предназначенных для размещения резидентов ОЭЗ.

На общей площади ОЭЗ «Технополис Москва» в 223,3 га продолжается ввод в эксплуатацию новых промышленных площадей. В 2022 году их прирост составил 170 000 м².

Печатники

33,5 га,
483 000 м² производственных площадей,
47 резидентов.

Алабушево

156,8 га,
193 000 м² производственных площадей,
29 резидентов.

- Началось строительство технопарка «Алабушево Капитал».
- Начата работа по строительству двух новых инновационных лабораторно-промышленных корпусов.

МИЭТ

4,5 га,
29 000 м² производственных площадей,
7 резидентов.

- Завершено строительство первого корпуса Инновационного центра электроники.

Микрон

13,3 га,
93 000 м² производственных площадей,
4 резидента.

- Юбилейный год стал для предприятия рекордным по импортозамещению, новым партнерствам, развитию экосистемы.

Ангстрем

15,2 га,
133 000 м² производственных площадей,
3 резидента.





РУДНЕВО

Мэр Москвы Сергей Собянин и министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров подписали меморандум о создании Федерального центра беспилотных авиационных систем на базе индустриального парка «Руднево».

В гражданском направлении беспилотники все больше и больше занимают экономические ниши. Это и транспортировка, и высокоточная съемка, и создание цифровых двойников, и контроль за коммунальной сферой, отраслью строительства и так далее.

Сергей Собянин, мэр Москвы

Первый федеральный центр в области беспилотных технологий создан на базе индустриального парка «Руднево».

В гражданском обороте России насчитывается свыше 40 тыс. беспилотных летательных аппаратов различного назначения. За 5 лет их производство увеличилось в 2,5 раза, превысив 20 тыс. аппаратов в год. В Москве производство выросло более чем в 4 раза.

36,5 га

16 корпусов

84 000 м²
производственных площадей



КООПЕРАЦИЯ

В 2022 году было принято решение по созданию двух межотраслевых кластеров с участием резидентов ОЭЗ «Технополис Москва».

- Межотраслевой кластер фотоники (МКФ) на платформе Московского инновационного кластера (МИК):
 - создание активных и пассивных фотонных интегральных схем (ФИС);
 - исследования в области квантовой фотоники.
- Межотраслевой кластер электромобилестроения (МКЭ) на платформе Московского инновационного кластера (МИК):
 - кооперация производителей комплектующих в сфере электромобилестроения;
 - организация производства автокомпонентов для электротранспорта;
 - организация производства аккумуляторных батарей для электробусов и иных видов электротранспорта.

Промышленная кооперация необходима современным предприятиям, чтобы эффективно решать сложные задачи, обмениваться опытом и находить подходящего делового партнера. В ОЭЗ Москвы давно сложились различные кластеры предприятий: микроэлектроника, энергоэффективные технологии и другие. Объединение их участников помогает увеличивать производительность, наращивать объемы инвестиций, активнее продвигать свою продукцию.

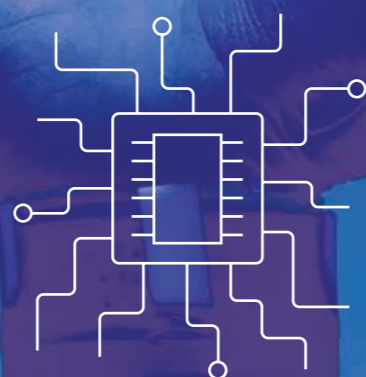
Геннадий Дёгтев, генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва»

В фармацевтическом кластере продолжена разработка и организация высокотехнологичных инновационных производств готовых лекарственных средств, а также медицинского оборудования и медицинских изделий.

Федеральный центр беспилотных авиационных систем обеспечивает научную и образовательную деятельность, разработку, создание и испытания БПЛА.

03

Технологии для укрепления суверенитета



Благодаря резидентам ОЭЗ «Технополис Москва» тысячи предприятий России совершили «бесшовный» переход на высококачественные отечественные комплектующие, сохранили доступ к необходимым высокотехнологичным решениям.

Они развиваются и дальше, взяв на вооружение новые оригинальные отечественные разработки.

Максимальный инвестиционный потенциал – это про ОЭЗ «Технополис Москва». Развитие видим изнутри. Подтверждаем: компании растут. Растет и сама особая экономическая зона: улучшаются сервисы, расширяется территория, строятся новые производственные корпуса.

Валентин Столяров, финансовый директор компании «Бифорком Тек», резидента ОЭЗ «Технополис Москва»



Главным достижением 2022 года в национальных проектах, связанных с экономикой, россияне считают рост производства отечественной продукции



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ И БЕЗОПАСНАЯ ЭНЕРГИЯ

Благодаря цифровым оптическим трансформаторам, производимым компанией «Профотек», создаются новейшие решения для интеллектуальной энергетики. Они имеют высокий уровень автоматизации и передовые системы цифрового обмена данными между компонентами.

Оптоволоконные трансформаторы тока ускорили переход российских подстанций к цифровому формату и технологии Smart Grid. А значит, сделали работу энергообъектов более управляемой, безопасной и экономичной.

В 2022 году компания «Профотек» разработала и запустила в промышленное производство волоконно-оптические датчики, которые имеют экспортный потенциал

ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ, УМНЫЙ ДОМ И УМНЫЙ ГОРОД

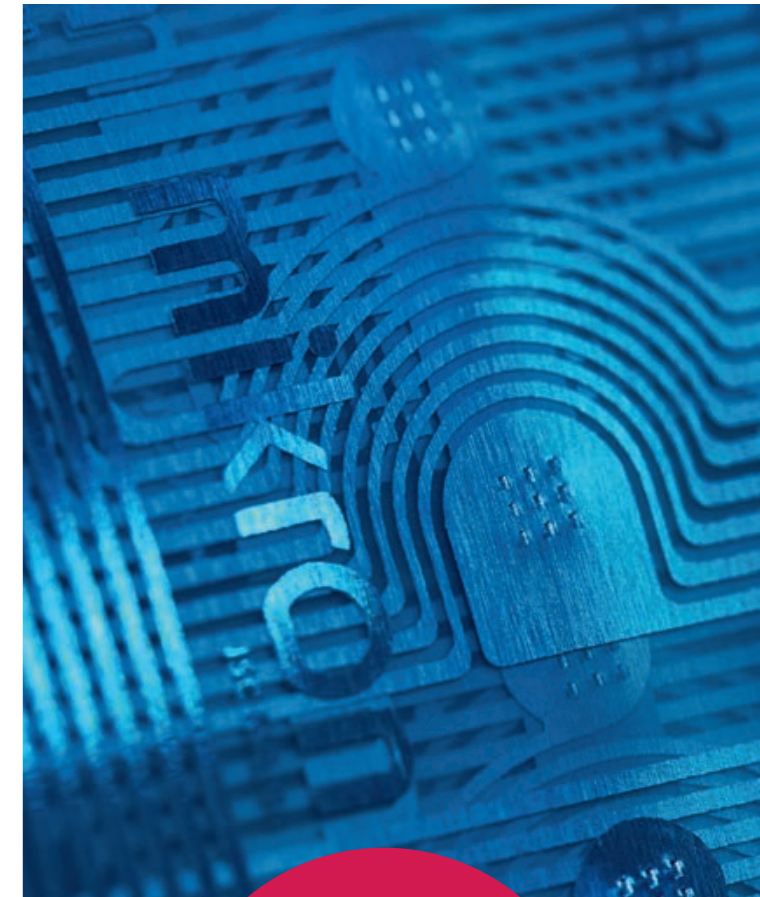
Карты платежной системы «Мир» с 2019 года используют дуальный банковский чип, разработанный НИИ молекулярной электроники, что позволило отказаться от импортных микросхем. А в 40 млн карт «Тройка», выпущенных в 2022 году, используется разработка завода «Микрон».

В 2022 году завод «Микрон» освоил в серийном производстве более 40 новых чипов и их модификаций. Среди них – NFC-решение, которое позволит расплатиться за товар смартфоном и будет доступно в 70 % сетевых супермаркетов.

В 2022 году резидент ОЭЗ «Технополис Москва» – компания «Исткомпис Рус» анонсировала выпуск SIM-карт. Компания планирует выпускать традиционные SIM-карты и совершенствовать виртуальные карты (eSIM), которые встроены в телефон и подключаются через сканирование QR-кода.

Основу для интегральных микросхем также производит российская компания «Эпиэл», резидент ОЭЗ «Технополис Москва». Компания выпускает пластины кремния с тончайшими слоями кремния кристаллического, которые потом становятся сердцем микрочипа.

Интегральные схемы российского производства сегодня есть буквально в кармане каждого россиянина – в виде платежных карт, карт связи в телефоне или чипа в загранпаспорте



40

новых чипов и их модификаций
освоил в серийном производстве
завод «Микрон» в 2022 году



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ (IIOT)

Промышленный интернет вещей является предметом одной из семи дорожных карт по развитию цифровых технологий России.

Мы оказались в числе первых, кто начал активно развивать мониторинг персонала на промышленных предприятиях, параллельно создавая и совершенствуя систему.

Николай Корнев, генеральный директор концерна «Гудвин»

Концерн «Гудвин» (Goodwin) создает современные электронные средства связи и передачи данных для цифровизации производства. Разработанная инженерами «Гудвина» умная система видит, где находится каждый сотрудник, оценивает его состояние, потенциальную угрозу. Это обеспечивает высокий уровень безопасности промышленного персонала на предприятиях топливно-энергетического комплекса, по добыче нефти и газа, объектах магистрального трубопроводного транспорта, нефтехимических и газохимических предприятиях, в горнодобывающей промышленности и др.

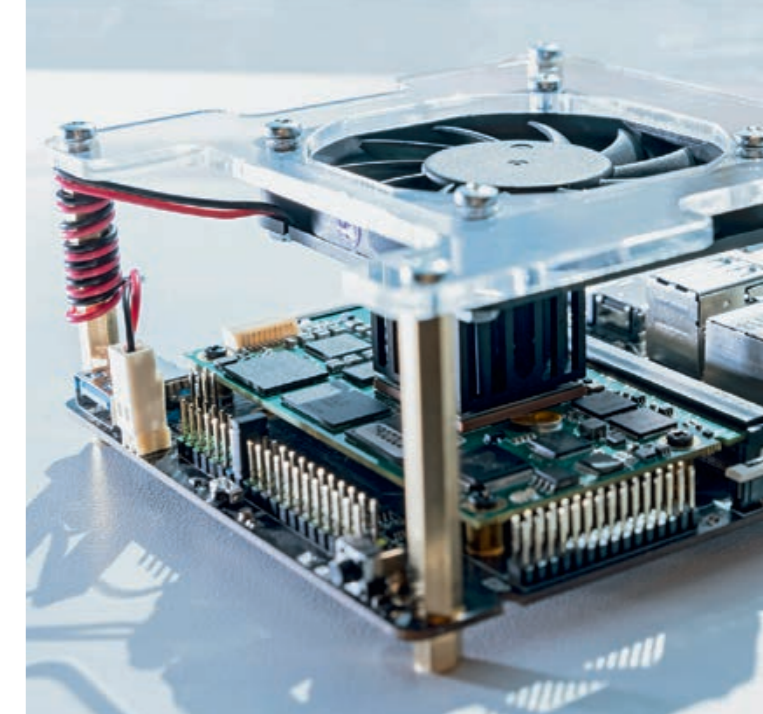
БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

Благодаря микросхемам НПЦ «Элвис» создаются высокотехнологичные системы промышленной и гражданской безопасности, обеспечивающие высокий уровень антитеррористической защиты и профилактики нарушений порядка. В них используются технологии искусственного интеллекта, компьютерного зрения, радиолокационного наблюдения, биометрической идентификации.

В 2022 году компания «Элвис» полностью локализовала производство микроэлектроники на площадке «Алабушево».

Мировой лидер в сфере антитеррористической защиты — компания «Диагностика-М» обеспечивает безопасность крупнейших транспортных узлов страны, общественных мест и массовых мероприятий. Оборудование под торговой маркой «ТСНК» стоит в крупнейших аэропортах, на железнодорожных вокзалах, в логистических центрах, на стадионах, в местах проведения массовых мероприятий и на других объектах.

В 2022 году «Диагностика-М» создала сразу несколько разработок, выводящих антитеррористическую защиту на новый уровень. Это первая в мире система раздельного обнаружения опасных предметов из металлов



и углепластиков, уникальное досмотровое оборудование с искусственным интеллектом, а также пешеходный радиационный монитор для обнаружения ядерных материалов и радиоактивных веществ.

Группа компаний «Приводная техника» в 2022 году наладила серийное производство лифтовых лебедок для модернизации лифтового хозяйства Москвы



ГАДЖЕТЫ, ЦИФРОВОЙ ГОРОД И ШКОЛЫ БУДУЩЕГО

Интерактивные панели, мультidisплеи, видеостены для уроков и презентаций, инфотерминалы в сочетании с уникальными образовательными решениями производит на площадке ОЭЗ «Технополис Москва» крупнейший российский разработчик интерактивного оборудования — компания «Некс-Т» (NexTouch).

Мы выбрали стратегию максимального использования собственной компонентной базы, ее разработки и внедрения. Мы будем первыми в России, кто построит завод по производству матриц.

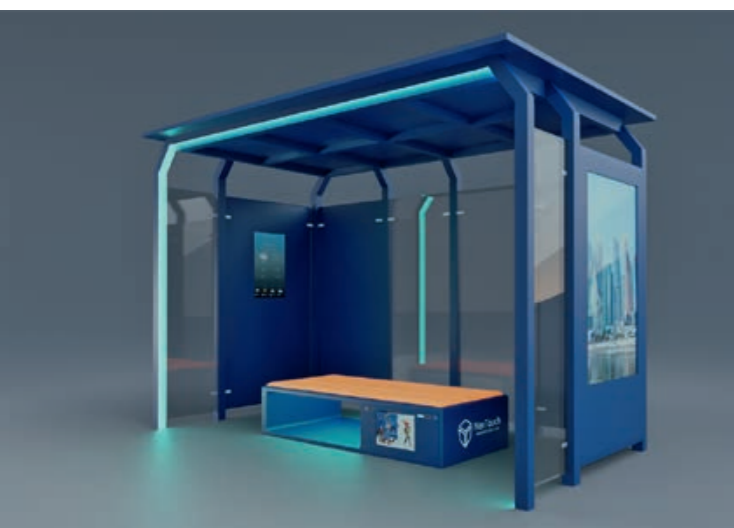
*Владимир Крикушенко,
генеральный директор «Некс-Т»*

В 2022 году в «Некс-Т» разработали детские столы в коллаборации с «Союзмультфильмом».

Многие из создаваемых решений применимы в качестве средств реабилитации или инклюзивного образования людей с ограниченными возможностями.

В 2022 году в компании изобрели умные остановки на солнечных батареях. Пассажиры смогут узнать, когда придет автобус, спланировать маршрут, а во время ожидания — зарядить телефон. Такая остановка может круглосуточно отслеживать уровень шума и загрязнения воздуха, температуру, влажность и электромагнитное загрязнение.

В 2022 году в «Некс-Т» разработали умные остановки на солнечных батареях





НОВЕЙШИЕ ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ, ОБРАБОТКИ ДАННЫХ И НАВИГАЦИИ

С 2022 года ЗНТЦ запускает серийное производство первых отечественных мультиплексоров, которые являются ключевым элементом ускорения передачи данных в 30–40 раз

Зеленоградский нанотехнологический центр масштабно поддерживает развитие телекоммуникаций и навигационных систем. Разрабатываемые им фотонные интегральные схемы могут применяться для бортовой аппаратуры и наземной инфраструктуры авиационно-космической отрасли, в телекоммуникационной отрасли, для организации мощных информационных сетей 5/6G и подключения пользователей к высокоскоростному интернету, IP-телефонии и IP-телевидению.

Микросхемы производства «Ангстрем» используются в качестве комплектующих для компьютеров, оборудования сотовой связи и кабельного телевидения.

Шесть ЦОД работают на территории самой ОЭЗ «Технополис Москва», два из них, расположенные на площадке «Алабушево», входят в число крупнейших дата-центров федерального уровня.

Оптические трансиверы, обеспечивающие прием и передачу данных между разными элементами сети, будь то оборудование операторов связи, провайдеров интернета или иные дата-центры, производятся российским разработчиком «Неорос».

В 2022 году компания «Неорос» втрое нарастила производство оптических высокоскоростных устройств быстрой передачи информации.

Для систем короткой навигации, позволяющих ориентироваться в пространстве, компания «Маппер» производит на территории ОЭЗ «Технополис Москва» широкий ассортимент компонентов: акселерометры, гироскопы, датчики давления, управляемые микрзеркала, высокочастотные фильтры, микропереключатели и инерциальные датчики.

Компания «Маппер» активно расширяет производство чувствительных элементов для инерциальных датчиков, входящих в системы короткой навигации, которые позволяют объекту ориентироваться в пространстве.

Владислав Овчинский, руководитель Департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы

В 2022 году компания «Маппер» увеличила объемы производства микроэлектромеханических чувствительных элементов устройств для навигации в два раза.



Российская система спутниковой навигации GLONASS использует элементную базу резидента ОЭЗ «Технополис Москва» — НИИМЭ «Микродизайн»



ПОДНИМАЯСЬ НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ ЗЕМЛИ: АВИАЦИЯ И ОСВОЕНИЕ КОСМОСА

Устройства, основанные на приеме радиосигналов и использующие системы навигации, начиная от смартфонов, телевизоров и заканчивая самолетами гражданской авиации, смогут теперь изготавливаться на основе российских поверхностных акустических фильтров (ПАВ) компании «Бутис». Их основная функция — пропустить нужный сигнал и отсеять помехи и прочие радиосигналы даже в экстремально меняющихся условиях внешней среды.

Инженеры «Бутис» в 2022 году разработали новый радиочастотный фильтр для бортовой антенны самолетов гражданской авиации. Новый импортозамещающий чип обеспечит более стабильную связь и чистый радиосигнал.

Группа компаний «Электронинвест», резидент ОЭЗ «Технополис Москва», выпускает герметичные радиационно стойкие источники вторичного питания, защищенные от космического излучения. Их используют во всех отечественных аппаратах, отправленных на орбиту после 2016 года.

Системы радиолокации, радиосвязи, радиоуправления, используемые в авиационной и космической разработке, производит один из лидеров индустрии — резидент «Технополис Москва» компания «Радиокомп».

Порядка 20 компаний
ОЭЗ «Технополис
Москва» производят
импортозамещающую
продукцию
для космической
отрасли



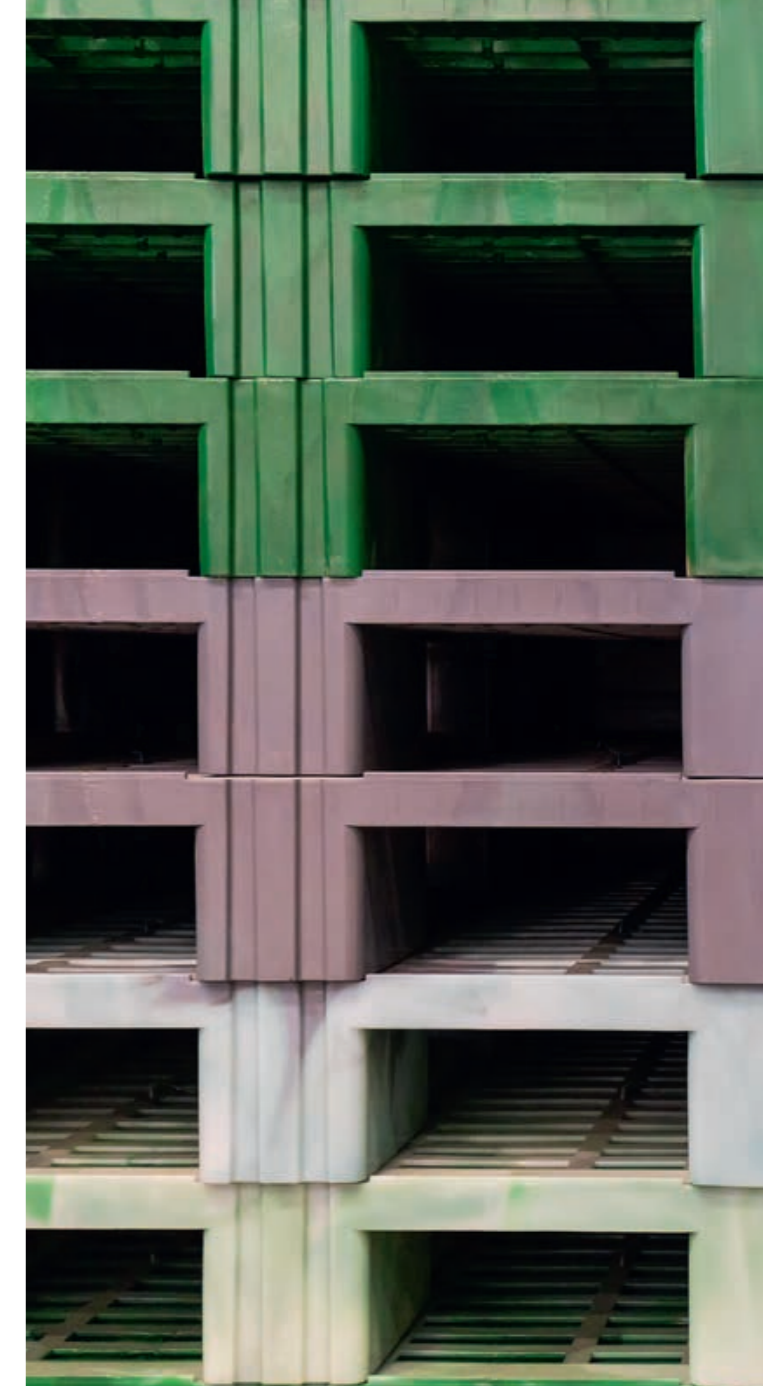


ЭКОЛОГИЧНАЯ СРЕДА, ВТОРИЧНАЯ ПЕРЕРАБОТКА И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва» ПК «Экопласт» реализует полный цикл переработки производственных отходов – от извлечения из перерабатываемой техники вторичных пластиков до изготовления из них готовой продукции. Поступающие изделия и материалы дробятся и перерабатываются, чтобы получить высококачественную вторичную пластиковую гранулу ABS, PS, PP. А она, в свою очередь, может быть использована для производства новых изделий.

В 2022 году перерабатывающая компания «Экопласт» запустила линию по производству из полимерных отходов готовой продукции для сферы ЖКХ. Первой с конвейера вышла партия защитной плитки для проложенных в земле электрокабелей.

На территории ОЭЗ «Технополис Москва» действует инновационное предприятие по производству пластиковых паллет для напольного и стеллажного хранения – «Легопласт». Это предприятие также производит изделия с использованием вторичного пластика. Такие паллеты не требуют ремонта и имеют срок эксплуатации более 10 лет, так как они защищены от пагубного воздействия сырости, влаги, гниения и вредителей.



В 2022 году в «Легопласте» запустили производство пластиковых паллет. Производительность – более 400 тысяч пластиковых паллет в год



НАНОТЕХНОЛОГИИ И СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТОЙЧИВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Нанокompозиты — инновационный материал повышенной легкости и прочности. Они позволяют строить устойчивые дома, мосты и другие сооружения, создавать легкие самолеты, прочные трубопроводы и резервуары, износостойкие армированные дорожные покрытия.

Изделия из композиционных материалов сегодня являются неотъемлемой частью городской инфраструктуры и важнейших промышленных сооружений.

Резидент ОЭЗ «Технополис Москва» Нанотехнологический центр композитов является крупнейшим производителем системы внешнего армирования (СВА) CarbonWrap®. С использованием этой технологии удается надежно ремонтировать существующие конструкции гражданского и промышленного назначения.

**В 2022 году
Нанотехнологический
центр композитов
вдвое увеличил
выручку по продукции
для строительной
отрасли и ЖКХ**

Специалистами НЦК разработан композитный защитный футляр для трубопроводов — для замены традиционного металлического. Отличительной особенностью футляров нашего производства являются повышенная прочность, взаимозаменяемость деталей, защита от блуждающих токов и компактное размещение при транспортировке.

*Алексей Раннев,
генеральный директор НЦК*





ИННОВАЦИОННЫЕ ЛЕКАРСТВА И МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

Фармацевтические и биотехнологические предприятия ОЭЗ «Технополис Москва» производят жизненно необходимые и важнейшие лекарственные препараты (ЖНВЛП), содействуя реализации Национальной стратегии развития фармотрасли «Фарма-2030». Диабет, онкология, ВИЧ, почечная недостаточность, туберкулез, инфекционные заболевания, астма — группы нозологий, для сопровождения которых российские врачи и пациенты уже сегодня могут перейти на эффективные и надежные препараты отечественного производства.

Одна из крупнейших в России инновационных биотехнологических компаний полного цикла — компания Biosad фокусируется на препаратах для терапии онкологических, аутоиммунных и инфекционных заболеваний, ведет разработки в области терапии других социально значимых заболеваний. В 2022 году Biosad разместила на территории ОЭЗ «Технополис Москва» высокотехнологичный участок жидких лекарственных форм, включающий в себя линию разлива и упаковки. Производительность участка — до 13 тысяч флаконов в час.

«Генериум-Некст» в 2022 году на территории ОЭЗ «Технополис Москва» запустил цех по выпуску препаратов для лечения бронхиальной астмы, сердечно-сосудистых, редких и наследственных заболеваний.





Мы нацелены на то, чтобы обеспечить систему здравоохранения российскими лекарствами, которые относятся к жизненно важным, а также открыть доступ пациентам к современной терапии по приемлемым ценам. В 2022 году началось производство 20 препаратов, в том числе инсулинов, антикоагулянтов, противоопухолевых средств.

*Андрей Колокольцов,
генеральный директор компании
«Амедарт»*

Предприятие «Онкотаргет» обеспечивает российских пациентов препаратами для лечения онкологических, неврологических, эндокринных и других заболеваний. В 2022 году «Онкотаргет» зарегистрировал 22 лекарственных препарата, более 40 различных форм выпуска, среди них — два оригинальных лекарственных средства.

Компания «Амедарт» с 2022 года выпускает 20 лекарственных препаратов в этих приоритетных для российского здравоохранения фармакогруппах. Все они производятся на сверхсовременных производственных линиях из отечественных субстанций за счет полностью локализованного собственного производства.

Единственный в стране производитель медицинских изделий для стомированных больных — компания «Гематех» в рамках офсетного контракта для таких больных выпустила 1,6 млн медицинских изделий. В компании «Диагностика-М» разработали переносной рентгеновский аппарат, с помощью него врачи могут проводить обследование на месте происшествия или дома у маломобильных пациентов.

Компания «Акрис БиоМед» ввела в эксплуатацию промышленную площадку по производству клеточных продуктов для лечения длительно не заживающих ран и ожогов.

С 2022 года на территории ОЭЗ «Технополис Москва» запущено производство «Велфарм-М» (Bright Way). Предприятие будет выпускать препараты для лечения дыхательной и костно-мышечной систем, пищеварительного тракта, противомикробные лекарства и другие медикаменты. Всего планируется изготовлять более 80 наименований жизненно важных лекарственных препаратов.

Российский производитель вакцин для животных «Ветбиохим» ввел в эксплуатацию импортозамещающее производство препаратов для ветеринарного применения. Сейчас предприятие производит 37 вакцин для сельскохозяйственных и мелких домашних животных, четыре сыворотки и иммуноглобулина, а также 60 видов тест-систем для диагностики заболеваний.

ГК «Электроинвест» начала производство аппаратов для вибротерапии. Они предназначены для проведения вибростимуляции опорно-двигательного аппарата человека. Их применение существенно сокращает время реабилитации при травмах и нарушениях двигательной активности.



Территории развития технологий



Преимущества площадок ОЭЗ – фактор развития резидентов

Площадки ОЭЗ «Технополис Москва» спроектированы таким образом, что практически любая компания со своими специфическими задачами и потребностями может получить наилучшие условия и индивидуальную конфигурацию.

- Современная инфраструктура
- Адаптация под технологические и экономические потребности резидентов
- Транспортная доступность
- Высокая степень промышленной безопасности и реагирования на аварийные и чрезвычайные ситуации
- Стабильные условия аренды
- Близость к центрам подготовки кадров
- Возможности проведения мероприятий – выставок, конференций, семинаров, а также приема официальных делегаций



**98% полезной площади
передано в аренду
по итогам 2022 года**

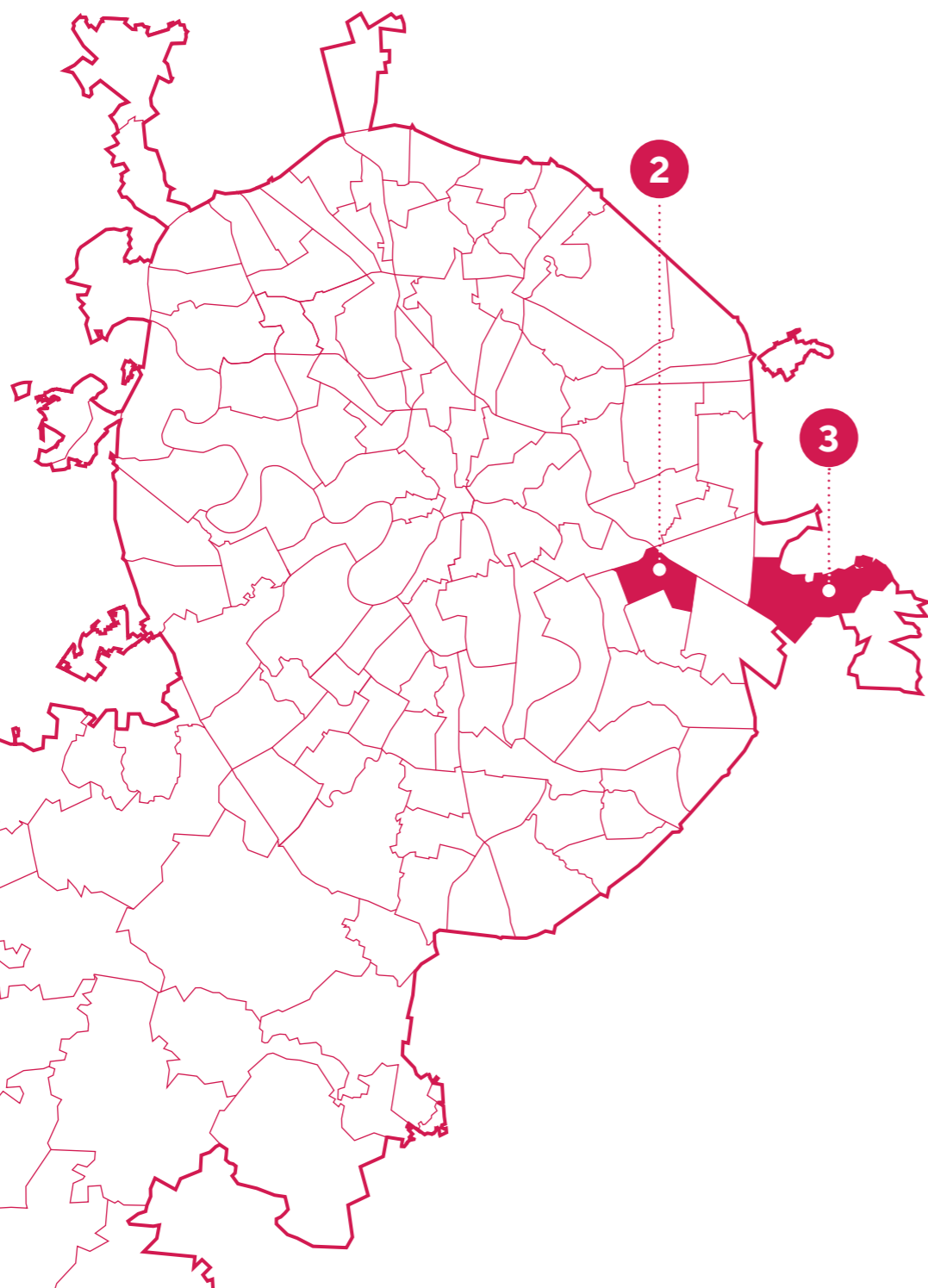
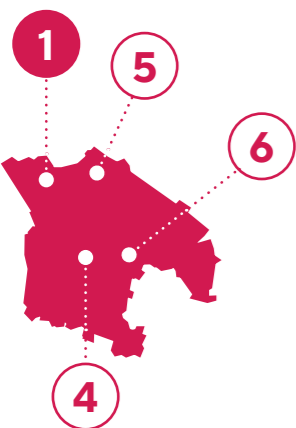
ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»

223 га
общая площадь ОЭЗ

>120 млрд руб.
объем осуществленных
внебюджетных инвестиций

>200
компаний

>13,5 тыс.
рабочих мест



1 АЛАБУШЕВО

Площадь: 156,8 га
Площади: 193 тыс. м²
Формат размещения: Greenfield + Brownfield*

Отрасли

- Микроэлектроника
- Высокотехнологичные производства
- Медицинские технологии
- Фармацевтика

2 ПЕЧАТНИКИ

Площадь: 33,5 га
Площади: 485 тыс. м²
Формат размещения: Brownfield*

Отрасли

- Микроэлектроника
- Высокотехнологичные производства
- Медицинские технологии
- Фармацевтика

3 РУДНЕВО

Площадь: 36,5 га
Площади: 120 тыс. м²
Формат размещения: Brownfield*

Отрасли

- БПЛА
- Микроэлектроника
- Медицинские технологии

4 МИЭТ

Площадь: 4,47 га
Площади: 29 тыс. м²
Формат размещения: Brownfield*

Отрасли

- Микроэлектроника

5 МИКРОН

Площадь: 13,36 га
Площади: 93 тыс. м²
Формат размещения: Brownfield*

Отрасли

- Микроэлектроника

6 АНГСТРЕМ

Площадь: 15,15 га
Площади: 133 тыс. м²
Формат размещения: Brownfield*

Отрасли

- Микроэлектроника

* Greenfield – размещение компаний на земельных участках.

* Brownfield – размещение компаний в готовых помещениях.

Площадки в составе ОЭЗ,
ведущие автономную деятельность



29

резидентов

156,8 га

общая площадь

Крупнейшая площадка
ОЭЗ «Технополис Москва»,
действующая с 2019 года

АЛАБУШЕВО

Крупнейшая площадка ОЭЗ «Технополис Москва».

2022 год начался с новой стройки — технопарка «Алабушево Капитал» и двух новых лабораторных корпусов.

Расположение

Р-н Силино Зеленоградского административного округа:

- 5 км до Ленинградского шоссе
- 20 км до МКАД
- 15 км до международного аэропорта Шереметьево
- 3,5 км до пассажирской станции Крюково
- 100 м до пассажирской железнодорожной станции Алабушево
- 25 м до остановки общественного транспорта

Общие характеристики

Площадь:	156,8 га
Площади:	193 тыс. м ²
Формат размещения:	Greenfield + Brownfield*

Отрасли

- Микроэлектроника
- Высокотехнологичные производства
- Медицинские технологии
- Фармацевтика

Комфортная среда

Конгресс-центр:	1000 мест
Кафе и магазины:	200 мест
Лобби-бар:	172 м ²
Открытые площадки:	5 зон отдыха

Инженерные сети

Электроэнергия:	110 МВт
Водоснабжение:	2 420 м ³ /сут
Водоотведение:	1 807 м ³ /сут
Теплоснабжение:	184 Гкал/ч



В 2022 году введены в эксплуатацию новые объекты

«Велфарм-М»

Разработка и организация высокотехнологичного инновационного производства готовых лекарственных средств

Общая площадь: 33 537,4 м²

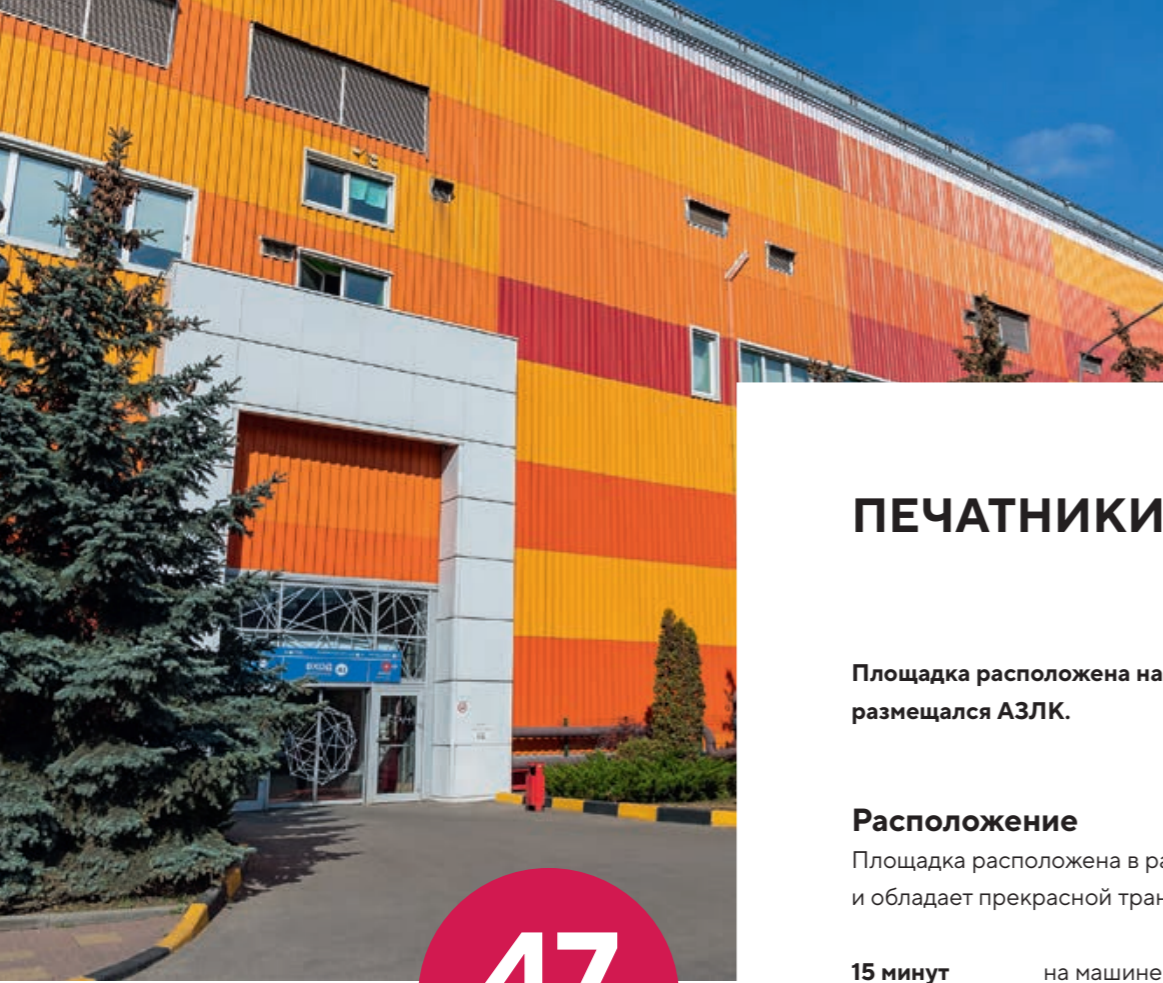
«Термико»

Разработка и производство электронных измерительных приборов, систем и технических средств измерения температуры и массового расхода

Общая площадь: 2 460,56 м²

Перспективы развития

- Строительство инновационных лабораторно-промышленных корпусов 4–5
- Строительство технопарка «Алабушево», площадь которого составит около 110 тыс. м²



47

резидентов

33,5 га

общая площадь

В 2022 году создан Центр коллективного пользования на базе МГОК и уличные спортивные площадки

ПЕЧАТНИКИ

Площадка расположена на территории, где ранее размещался АЗЛК.

Расположение

Площадка расположена в районе Печатники (ЮВАО) и обладает прекрасной транспортной доступностью:

15 минут	на машине до центра Москвы
5 минут	пешком до станций метро, электричек и МЦД «Текстильщики»
2 минуты	на машине до ТТК
1 минута	на машине до Волгоградского проспекта и Люблинской улицы
Парковка	на 900 машино-мест

Общие характеристики

Площадь:	33,5 га
Площади:	485 тыс. м ²
Формат размещения:	Brownfield*

Отрасли

- Микроэлектроника
- Высокотехнологичные производства
- Медицинские технологии
- Фармацевтика

Комфортная среда

Конгресс-центр:	800 мест
Зона общепита:	5 кафе
Шоурум:	158 м ²

Инженерные сети

Электроэнергия:	69 МВт
Водоснабжение:	2 150 м ³ /сут
Водоотведение:	1 150 м ³ /сут
Теплоснабжение:	156 Гкал/ч

Объекты арендаторов и резидентов, введенные в эксплуатацию в 2022 году

«Энергосбережение»

Создание IT-лаборатории для разработки и тестирования специализированного программного обеспечения для управления и диспетчеризации систем центрального отопления и систем циркуляции ГВС для собственных нужд, ПАО «МОЭК», ПАО «Мосэнерго» и подразделений Правительства Москвы

Общая площадь: 547,56 м²

«Медплант»

Производство новых инновационных медицинских изделий для скорой медицинской помощи, средств иммобилизации с использованием современных материалов

Общая площадь: 84,9 м²

«Медплант»

Административные помещения

Общая площадь: 263,3 м²

«Амедарт»

Разработка и производство отечественных жизненно важных лекарственных препаратов — ингибиторов протеинкиназы и инсулинов

Общая площадь: 1 348,4 м²

«Акрус БиоМед»

Организация промышленного производства биомедицинских клеточных продуктов

Общая площадь: 887,2 м²

«Ветбиохим»

Офисные помещения

Общая площадь: 778,34 м²

Разработка и производство высококачественных безопасных лекарственных препаратов ветеринарного назначения

Общая площадь: 3 895,4 м² и 803,2 м²



«Релком Дата»

Эксплуатация и развитие дата-центров и разработка новых технологий в области энергосбережения, используемых при эксплуатации центров обработки данных

Общая площадь: 509,1 м²

«Легопласт»

Производство пластиковых паллет

Общая площадь: 1 047,6 м²

Перспективы развития

- Планируется возвести более 500 тыс. м² новых площадей
- Привлечение наукоемких производств с фокусом на электромобилестроение
- Строительство городского ресурсного центра профессиональной подготовки



МИЭТ / МИКРОН / АНГСТРЕМ

Площадки расположены в районе Старое Крюково (Зеленоград) и созданы на базе существующих предприятий, ранее получивших статус резидентов ОЭЗ.

14

резидентов

32,98 га

общая площадь трех площадок

В 2022 году на площадке МИЭТ завершено строительство первого корпуса Инновационного центра электроники

МИЭТ

Общая информация

Площадь: 4,47 га
Площади: 29 тыс. м²
Формат размещения: Brownfield*

Отрасли

Микроэлектроника

Перспективы развития

Создание Инновационного центра электроники общей площадью свыше 26 тыс. м²:

- открытие первого пятиэтажного корпуса, где разместится производство электронных модулей и радиоэлектронной аппаратуры
- завершение строительства 11-этажного административного корпуса, где будут выполняться инженеринговые работы и вестись подготовка выпускников университета «МИЭТ»

МИКРОН

4 резидента

Общая информация

Площадь: 13,36 га
Площади: 93 тыс. м²
Формат размещения: Brownfield*

Отрасли

Микроэлектроника

Перспективы развития

- Строительство новых производственных корпусов, для размещения сборочного производства пластин
- Возведение двух производственно-общественных зданий на открытой территории



АНГСТРЕМ

3 резидента

Общая информация

Площадь: 15,15 га
Площади: 133 тыс. м²
Формат размещения: Brownfield*

Отрасли

Микроэлектроника

Перспективы развития

Строительство 6 новых корпусов высотой 6–9 этажей и 30-этажного административного здания общей площадью более 50 тыс. м²





НОВАЯ
ПЛОЩАДКА
ждет своих
резидентов

36,5 га

общая площадь

В 2022 году введено
в эксплуатацию 16 корпусов,
построенных по восьми
типам промышленных
объектов

РУДНЕВО

Новая площадка ОЭЗ.

Расположение

Площадка расположена на востоке Москвы:

- 5 км** от МКАД
- 1,8 км** от станции метро «Некрасовка»
- 10 км** до М5 «Урал» (Новорязанское шоссе)
- 12 км** до М7 «Волга» (Горьковское шоссе)
- 44 км** до аэропорта Домодедово
- 22 км** до аэропорта Жуковский

Общие характеристики

Площадь: 36,5 га
Площади: 120 тыс. м²
Формат размещения: Greenfield + Brownfield*

Отрасли

- БПЛА
- Микроэлектроника
- Станкостроение

Комфортная среда

(запланировано строительство)
Конгресс-центр: 855 м²
Зона общепита: 726 м²
Парковка
Микроавтобус от станции метро «Некрасовка»

Инженерные сети

Электроэнергия: 16 МВт
Водоснабжение: 1 201,33 м³/сут
Водоотведение: 908,33 м³/сут
Газоснабжение: 4 033,2 м³/ч

Перспективы развития

Создание Инновационного центра электроники общей площадью свыше 26 тыс. м²:

- строительство и ввод в эксплуатацию производственного комплекса ракетно-космической отрасли площадью 92,5 тыс. м²
- строительство предприятия авиационной промышленности площадью 47 тыс. м²



05

Инфраструктура, обеспечивающая потенциал роста

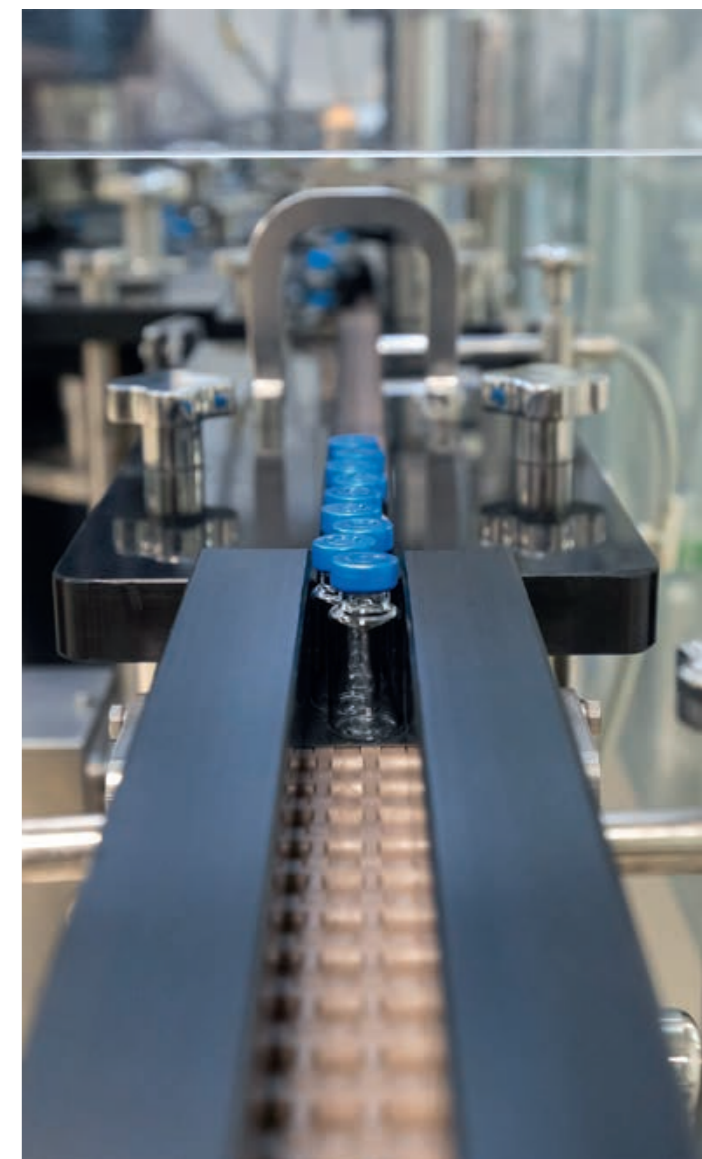
БОЛЬШЕ, ЧЕМ ЛЬГОТЫ. БОЛЬШЕ, ЧЕМ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Сегодня ОЭЗ «Технополис Москва» позволяет высокотехнологичным компаниям максимально быстро пройти путь от идеи до вывода на рынок готового технологичного продукта. В некоторых случаях это занимает несколько месяцев вместо нескольких лет. А особые экономические условия помогают резидентам сократить срок окупаемости производства и с самого начала выпускать продукцию по конкурентным ценам, зачастую в разы ниже иностранных аналогов.

Компании, которые сейчас получают поддержку и решают задачи импортозамещения, завтра смогут стать основой устойчивой промышленной экосистемы страны.

Система мер поддержки резидентов ОЭЗ «Технополис Москва» включает:

- экономические меры (налоговые льготы и преференции, свободная таможенная зона)
- инфраструктурные меры
- кадровые меры



С момента создания
ОЭЗ Москвы резиденты
сэкономили на налоговых
платежах почти 4,5 млрд
рублей



0%

налог на имущество,
на землю и на транспорт
первые 10 лет

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ ОЭЗ «ТЕХНОПОЛИС МОСКВА»

На первые 10 лет:

- 0% налог на имущество
- 0% налог на землю
- 0% налог на транспорт

Налог на прибыль:

- 2% — до 2028 года
- 7% — с 2028 по 2032 год
- 14,5% — с 2033 года

СВОБОДНАЯ ТАМОЖЕННАЯ ЗОНА

- 0% НДС при ввозе товаров
- 0% таможенные пошлины



ЛЬГОТНЫЕ УСЛОВИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

- Льготная аренда земли — 2% от кадастровой стоимости земельного участка и понижающий коэффициент: 0,4 — 1-й год, 0,5 — 2-й год, 0,6 — 3-й год, 0,7 — с 4-го по 8-й год.
- По факту завершения строительства и сдачи объекта в эксплуатацию резидент имеет право выкупить участок за 1% от кадастровой стоимости.



ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

- Земельные участки Greenfield в административных границах Москвы
- Готовые производственные площадки Brownfield в непосредственной близости от центра города
- Чистые комнаты для микроэлектроники и биотехнологии
- Офисные площади, коммерческие площади в аренду для сервисных и других компаний (шоурумы, кафе и т.д.)
- Бесплатное подключение в срок до 30 дней к инженерным сетям (электроснабжению, водоснабжению, водоотведению, теплоснабжению)

Интерес к ОЭЗ проявляют как компании, которым требуются готовые помещения в аренду, так и инвесторы, желающие построить завод с нуля.

Геннадий Дёгтев, генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва»





КАДРОВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Предприятия ОЭЗ «Технополис Москва», создающие серийную продукцию на основе новейших технологий, привлекают специалистов на такие направления, как робототехника и сенсорика, искусственный интеллект, беспилотный транспорт, аддитивные технологии и др.

20 профориентационных экскурсий было проведено в рамках проекта «Техностажировка».

> 250
студентов прошли стажировку и практику
на предприятиях и в УК ОЭЗ

55
компаний-участников приняли стажеров

26
соглашений подписано
с образовательными учреждениями

30

вузов в Москве готовят
промышленных
инженеров

«Техноработа» — единая платформа по поиску высококвалифицированных специалистов и выпускников инженерных профессий.

300
открытых вакансий от резидентов

350
резюме обработано

69
работодателей-участников

8
встреч HR-клуба резидентов

Проект «Техноработа», поддерживаемый городом, помогает резидентам ОЭЗ «Технополис Москва» закрывать самые востребованные вакансии в течение 30 дней.

Поиск квалифицированных инженеров в рамках проекта «Техноработа» и целевое обучение молодых специалистов в стенах вузов в рамках проекта «Техностажировка» позволяют формировать устойчивый кадровый резерв не только для резидентов ОЭЗ, но и для высокотехнологичных отраслей страны в целом.



УСЛУГИ И СЕРВИСЫ

ОЭЗ «Технополис Москва» создает условия, способствующие повышению производственной и экономической эффективности резидентов, в том числе через комплекс сопутствующих сервисов.

Услуги по сопровождению строительной, проектной и кадастровой документации

- Осуществление функций технического заказчика
- Разработка, рассмотрение и согласование проектно-сметной документации
- Строительный контроль и разрешительная документация
- Услуги по подготовке проектной документации
- Кадастровые услуги

Услуги в сфере информационных технологий и связи

- Аренда сетей
- Поддержка и предоставление доступа
- Услуги по оформлению документов и согласованиям
- Размещение оборудования
- Почтовое обслуживание

Транспортные услуги

- Аренда строительной техники
- Аренда легковых автомобилей и электрокаров
- Услуги логистического центра

Услуги продвижения и рекламы

- Дизайн
- Event-management
- Мониторинг, контент
- Маркетинговые кампании
- Продвижение в соцмедиа и SEO
- Размещение рекламы на поверхностях и территориях ОЭЗ

Ремонтные и клининговые услуги





На фестивале ретроавтомобилей «Москвич»

МЕДИАПОДДЕРЖКА И СОБЫТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ

ОЭЗ «Технополис Москва» является надежным коммуникационным звеном между крупнейшими федеральными СМИ и компаниями-резидентами.

ОЭЗ «Технополис Москва» помогает компаниям-резидентам быть в фокусе социальной и экономической жизни, представлять свои достижения максимально грамотно и охватно. Для этого в ОЭЗ работает система ежедневного взаимодействия со СМИ, включающая проактивное информирование, обработку всех входящих запросов, сопровождение официальных делегаций и инициирование собственных мероприятий.

Открытость не только перед профессионалами, но и перед обычными гражданами помогает повышать престиж высокотехнологичных направлений российской промышленности на уровне общества в целом.

100 гостевых экскурсий было проведено по **25** предприятиям ОЭЗ.

Так, в рамках проекта «Технотуризм» уже более 3 500 человек посетили площадки ОЭЗ «Технополис Москва».



> 27 700

упоминаний в СМИ в год

10

официальных делегаций
регионального
и международного уровня

70

собственных мероприятий
для резидентов

7

городских и федеральных форумов

5 000

участников мероприятий офлайн

150 000

участников мероприятий онлайн



Февраль 2022
«Техномальчишник»

Июль 2022
Визит делегации Республики Татарстан

Август 2022
На выставке «Мой район»

Январь 2022
Дискуссии на Road Show



Апрель 2022
Выставка «Госзаказ»

Сентябрь 2022
«Технофест» в Алабуге

Октябрь 2022
На выставке «Микроэлектроника»

Март 2022
Турнир по теннису

Июнь 2022
Долгожданный Family Day в Алабуге



Май 2022
На фестивале «Большая перемена»

Ноябрь 2022
Road Show

Декабрь 2022
Посвящение в резиденты



СОБЫТИЙНАЯ ПОДДЕРЖКА И КЛУБ РЕЗИДЕНТОВ

ОЭЗ «Технополис Москва» создает для своих резидентов пространство открытой кооперации и межотраслевого взаимодействия. Обмен опытом, решение общих задач, наставничество способствуют ускоренному развитию каждого резидента и участию в межотраслевых проектах.

Технолюди

Рассказ от первого лица о технологиях, разработках, изобретениях.

Техноработа

Возможность стать частью команды ОЭЗ.

Технопрофессии

Истории специалистов о выборе профессии.

Техносреда

Обмен информацией о развитии резидентов, решение общих задач.

Технотуризм

Возможность познакомиться горожан с предприятием.

XX деловых встреч «Клуба резидентов» проведено в 2022 году

ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО

ОЭЗ «Технополис Москва» активно способствует созданию сбытовых цепочек продукции своих резидентов, привлекая в качестве клиентов государственные организации.

Так, Правительство Москвы первым в стране начало заключать офсетные контракты – контракты под гарантию покупки у выбранного поставщика в течение нескольких лет. И первыми поставщиками по таким контрактам были резиденты ОЭЗ «Технополис Москва».

В Москве в 2022 году было заключено 7 офсетных контрактов, 3 из них – с представителями медицинского кластера ОЭЗ «Технополис Москва».



Устойчивое развитие: экология, кадры, государство



Следование принципам устойчивого развития — один из весомых факторов инвестиционной привлекательности в современном мире.

Согласно поручению Президента РФ Владимира Путина Правительству, именно такие инфраструктурные площадки, отвечающие требованиям экологической, социальной и корпоративной ответственности, могут рассчитывать на поддержку государства.

Устойчивое развитие остается одним из важнейших факторов функционирования особой экономической зоны «Технополис Москва» как площадки для размещения ведущих высокотехнологических предприятий столицы. Повестка ESG актуальна как для действующих площадок ОЭЗ ТВТ «Технополис Москва», так и для новых территорий, которые планируется включить в границы московской особой экономической зоны.

Геннадий Дёгтев, генеральный директор ОЭЗ «Технополис Москва»

В 2022 году в ОЭЗ «Технополис Москва» были предприняты важнейшие шаги для дальнейшей ESG-трансформации:

- проведен аудит 5 площадок;
- впервые опубликованы в открытом доступе ключевые ESG-показатели;
- вовлечено более 40 сотрудников в процесс разработки проектной документации;
- определены основные направления деятельности в области устойчивого развития в соответствии с ЦУР ООН.

ОЭЗ «Технополис Москва» стала одной из первых инфраструктурных площадок, где происходит внедрение ESG-принципов во все организационные процессы компании:

- повышается автоматизация и энергоэффективность операционных процессов;
- создается инфраструктура для комфортных условий труда и отдыха как сотрудников управляющей компании, так и резидентов и арендаторов ОЭЗ;
- увеличивается количество часов обучения сотрудников управляющей компании;
- проводятся антикоррупционные мероприятия.



ОЭЗ «Технополис Москва» стала одной из первых инфраструктурных площадок, где происходит внедрение ESG-принципов во все организационные процессы компании



ЭКОЛОГИЯ

Соблюдение экологических требований является важным аспектом деятельности компании, так как площадки ОЭЗ «Технополис Москва» находятся в черте города или в непосредственной близости к городским объектам.

Деятельность ОЭЗ «Технополис Москва» в области экологии направлена на:

- использование энергоэффективных технологий при строительстве новых площадок;
- привлечение резидентов, чья деятельность направлена на создание зеленых технологий;
- обеспечение экологической безопасности в операционной деятельности компании;
- популяризацию экологичного образа жизни и раздельного сбора отходов.

КАДРЫ

Более 10 000 человек — 9 712 сотрудников в компаниях-резидентах и порядка 360 человек в управляющей компании — работают на территории ОЭЗ «Технополис Москва». В каждодневное взаимодействие включены представители разных профессий, интересов и возрастов — от молодых специалистов до сотрудников зрелого возраста.

С особым вниманием ОЭЗ «Технополис Москва» относится к созданию комфортной среды, способствующей выстраиванию связей, обмену лучшими практиками и творческой атмосфере.

Более 120 мероприятий из серии «Технонетворкинг» смогли объединить людей посредством спорта, вовлечения в социальные инициативы, экологические акции и общий досуг.

- Экскурсии
- Выставки
- Конференции
- Спортивные турниры
- Family day
- День донора
- Мастер-классы
- Конкурсы



Как стать резидентом



Требования к потенциальным резидентам регламентируются ФЗ № 116 от 22.07.2005 «Об особых экономических зонах в Российской Федерации».

Общие требования

- Зарегистрирован в Москве в муниципальном образовании, в границах которого расположена ОЭЗ.
- Нет филиалов и представительств за пределами ОЭЗ.
- Не вправе передавать свои права и обязанности по соглашению об осуществлении деятельности.
- Заключение соглашения об осуществлении промышленно-производственной (ППД) или технико-внедренческой деятельности (ТВД).
- Ведение деятельности на территории ОЭЗ в соответствии с соглашением.

Дополнительные требования

- Высокая технологичность производства и продукции.
- Замещение импортной продукции в критически важных направлениях.
- Продукция нацелена на удовлетворение потребностей населения города и страны.
- Высокая степень локализации производства.



ОЭЗ «Технополис Москва»

Россия, 107045, Москва, Печатников переулок, 12

По общим вопросам:

тел.: +7 495 647 08 18
office@technomoscow.ru

По вопросам получения статуса резидента и аренды офисных помещений:

тел.: +7 985 000 83 41
megorova@technomoscow.ru

По вопросам трудоустройства и стажировок:

rabota@technomoscow.ru
agromova@technomoscow.ru

По вопросам продвижения, рекламы и взаимодействия со СМИ:

тел.: +7 906 062 40 26
pr@technomoscow.ru

technomoscow.ru