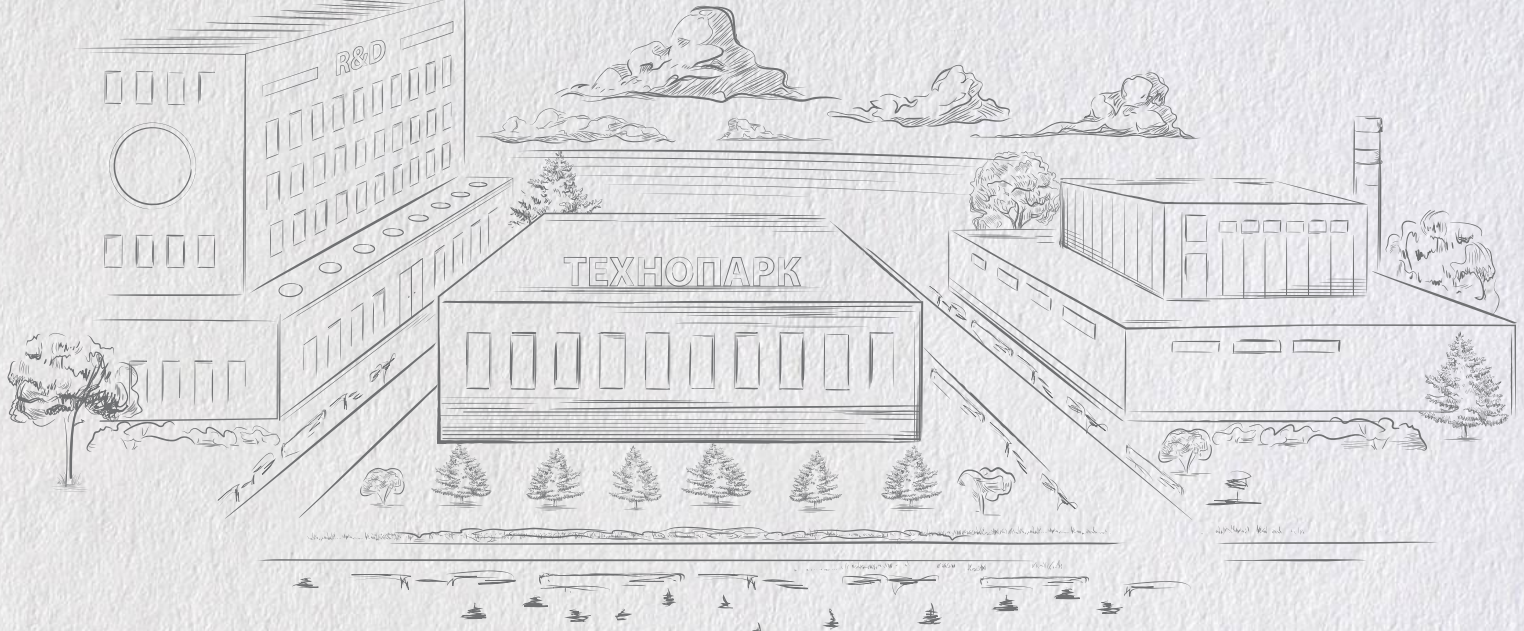




АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЗЗ РОССИИ



БИЗНЕС-НАВИГАТОР «ТЕХНОПАРКИ РОССИИ»

2024



При поддержке:



Минпромторг
России



Министерство
экономического развития
Российской Федерации

УДК 332.14
ББК 65.04
Т38



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЗЗ РОССИИ

Редакционная коллегия:
А.Н. Козловский, И.А. Куликов, М.А. Лабудин

Издание подготовлено авторским коллективом:

М.С. Серёгин (руководитель проекта), К.В. Емельянов, А.И. Зайончковский, А.М. Занятова, Е.И. Кравченко

Т 38 Технопарки России – 2024: ежегодный бизнес-навигатор/К.В. Емельянов, А.И. Зайончковский, А.М. Занятова, Е.И. Кравченко, М.С. Серёгин;
Редакционная коллегия: А.Н. Козловский, И.А. Куликов, М.А. Лабудин;
Ассоциация кластеров, технопарков и ОЗЗ России.; – Москва : АКИТ РФ, 2024 – 100 с.: ил. – ISBN 978-5-6044817-9-0: 1500 экз

Рецензент:

В.В. Дегтярёва – к.э.н., доцент, Заместитель заведующего кафедрой управления инновациями Государственного университета управления

Бизнес-навигатор «Технопарки России-2024» подготовлен авторским коллективом Ассоциации кластеров, технопарков и ОЗЗ России и посвящен особенностям развития технопарков на территории Российской Федерации.

Издание представляет собой комплексное исследование текущего уровня развития технопарков, особенностей их функционирования, эффективности деятельности их управляющих компаний, нормативной правовой базы, регламентирующей деятельность данных объектов, и позволяет предпринимателям и инвесторам лучше ориентироваться в многообразии функционирующих площадок, исходя из специфики реализуемого проекта, а региональным органам государственной власти и институтам развития тиражировать лучшие практики функционирования технопарков.

Бизнес-навигатор «Технопарки России-2024» предназначен для широкого круга читателей, интересующихся вопросами инновационной деятельности, пространственного развития экономики и привлечения инвестиций, стратегического планирования и социально-экономического развития. Может использоваться представителями управляющих компаний и резидентов технопарков, федеральными, региональными и муниципальными органами власти, а также экспертным сообществом.

Все права защищены. Использование материалов этого издания в какой бы то ни было форме, электронными или механическими средствами (включая фотокопирование, запись, хранение и извлечение информации) без упоминания Ассоциации кластеров, технопарков и ОЗЗ России запрещено.

ISBN 978-5-6044817-9-0

УДК 332.14
ББК 65.04

© Ассоциация кластеров, технопарков и ОЗЗ России, 2024

БИЗНЕС-НАВИГАТОР
«ТЕХНОПАРКИ РОССИИ» | 2024



При поддержке:

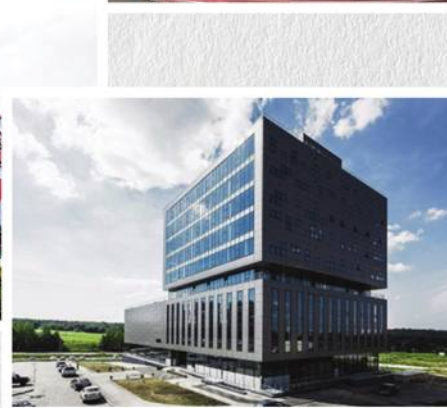


Минпромторг
России

Министерство
экономического развития
Российской Федерации

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение Министра промышленности и торговли Российской Федерации А.А. Алиханова	4
Обращение Министра экономического развития Российской Федерации М.Г. Решетникова	5
Обращение директора АКИТ РФ М.А. Лабудина	6
Типология технопарков в Российской Федерации	7
Технопарки России (карта)	10
Показатели технопарков России	12
Нормативная правовая база создания и развития технопарков России	18
Меры государственной поддержки создания и развития технопарков	22
Региональные меры поддержки технопарков	29



31	Региональные меры поддержки резидентов технопарков
32	О X Национальном рейтинге технопарков России
34	Структура X Национального рейтинга технопарков России
36	Экспертный совет X Национального рейтинга технопарков России
38	Результаты X Национального рейтинга технопарков России
41	Профили технопарков России
79	Методика проведения X Национального рейтинга технопарков в России
89	Приложение 1. Технопарки России
99	Об Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России



АЛИХАНОВ
Антон Андреевич

*Министр промышленности и торговли
Российской Федерации*

УВЕРЕН, ЧТО БИЗНЕС-НАВИГАТОР «ТЕХНОПАРКИ РОССИИ – 2024» СТАНЕТ ЦЕННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ ДЛЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ БИЗНЕСА, ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТРУКТУР И ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА, А ТАКЖЕ ПОСПОСОБСТВУЕТ ОЗНАКОМЛЕНИЮ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ОТРАСЛИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ МЕРАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, ОБМЕНУ ОПЫТОМ И РЕАЛИЗАЦИИ НОВЫХ ПРОЕКТОВ НА БЛАГО НАШЕЙ РОДИНЫ.

В этом году Президент Российской Федерации В.В. Путин объявил о запуске новых национальных проектов технологического лидерства. Одна из их ключевых целей – создание конкурентных на международном уровне продуктов на основе уникальных отечественных разработок.

Достижение технологического суверенитета невозможно без создания благоприятных условий для бизнеса. Именно промышленные технопарки и технопарки в сфере высоких технологий предлагают бизнесу возможность работать и реализовывать инвестиционные проекты при минимальных затратах на инфраструктуру.

В России уже функционирует порядка 500 объектов промышленной инфраструктуры, но спрос на объекты "под ключ" со стороны бизнеса продолжает расти. В связи с этим в первиче поручений по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию была определена необходимость создания к 2030 году еще не менее 100 промышленных парков, технопарков и бизнес-парков. На реализацию этого поручения Правительством Российской Федерации будут выделены средства из федерального бюджета.

Уважаемые коллеги! В период структурных изменений экономики растет роль производственных и высокотехнологичных компаний. Они наращивают выпуск импортозамещающей продукции, инвестируют в инновации, развивают экономику предложения.

Для таких компаний нужна исследовательская и производственная инфраструктура, специализированное оборудование, льготная аренда площадей. Все это можно найти в технопарках.

В рамках нацпроекта по поддержке малого и среднего предпринимательства Правительство профинансировало более 60 промышленных парков и технопарков в 38 регионах страны. Из них 49 введены, остальные на стадии завершения. 830 малых и средних компаний уже обеспечили занятость более 15 тысяч человек. Этот механизм востребован и у бизнеса, и у регионов.

Президент поставил задачу: создать еще не менее 100 промпарков, технопарков и бизнес-парков до 2030 года. Эта работа продолжится в рамках нацпроекта «Эффективная и конкурентная экономика». Одновременно донастроим подход к отбору и реализации проектов. Планируем отдавать приоритет тем, которые находятся в особых экономических зонах и новых регионах.

Все это позволит нарастить промышленную инфраструктуру, стимулировать конкуренцию, удовлетворить запросы внутреннего рынка на высокотехнологичную продукцию.



РЕШЕТНИКОВ
Максим Геннадьевич

*Министр экономического развития
Российской Федерации*

ЖЕЛАЮ РЕЗИДЕНТАМ И УПРАВЛЯЮЩИМ КОМПАНИЯМ,
ДЕЙСТВУЮЩИМ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ, УСПЕХОВ В
РАБОТЕ, РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧЕННЫХ ПЛАНОВ, НОВЫХ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ ПРОЕКТОВ И ИДЕЙ.



**ЛАБУДИН
Михаил Александрович**

*Директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ
России*

Рассчитываю, что Бизнес-навигатор «Технопарки России – 2024»
станет путеводителем в сфере того разнообразия технопарков,
которые находятся в Российской Федерации и даст ответы на
многие вопросы не только представителей органов власти, но и
бизнеса в России и зарубежом.

В 2024 году Ассоциация выпустила десятое юбилейное издание Бизнес-навигатора «Технопарки России – 2024». Данное деловое издание – путеводитель, который направлен на решение ряда стратегических задач. Бизнес-навигатор призван дать независимую оценку результатам работы органов власти Российской Федерации в сфере развития технопарков, стимулировать регионы применять современные подходы к развитию промышленности, представить бизнесу лучшие площадки для инвестиций, а также предоставление информации о действующем законодательстве в вопросах создания и развития технопарков.

Разработанный при поддержке Минпромторга России и Минэкономразвития России Бизнес-навигатор служит надежным источником информации об особенностях

и тенденциях развития технопарков в России, а также включает ежегодный Национальный рейтинг технопарков России – 2024, который отражает наиболее успешные практики реализации таких проектов в нашей стране.

Бизнес-навигатор также демонстрирует динамику развития технопарков в России – в 2024 году их число увеличилось на 12%, что говорит о растущей популярности этого формата развития территорий в субъектах Российской Федерации.

Особенностью рейтинга этого года является то, что в рамках методики оценки появился новый критерий – включение территории технопарка в промышленные туристические маршруты региона. Развитие промышленного туризма способствует повышению конкурентоспособности региональной промышленности, развитию территорий и созданию комфортной среды.

В рейтинге также оценивается приверженность принципам устойчивого развития. Сегодня устойчивое развитие выступает одним из ключевых факторов, определяющих инвестиционную привлекательность технопарков, а также открывает возможности для развития международного сотрудничества. Публикация Бизнес-навигатора на английском языке и его представление международным партнерам способствует укреплению экономических связей и привлечению прямых иностранных инвестиций.

ТИПОЛОГИЯ ТЕХНОПАРКОВ В РОССИИ



ТИПОЛОГИЯ ТЕХНОПАРКОВ



Технопарк в сфере высоких технологий

Совокупность объектов технологической инфраструктуры, транспортной инфраструктуры и коммунальной инфраструктуры, зданий, строений, сооружений, предназначенных для осуществления юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности, и (или) инновационной деятельности, и (или) деятельности в сфере информационных технологий в целях обеспечения производства промышленной продукции и (или) выведения на рынок новых продуктов, технологий и (или) услуг и управляемых управляющей компанией - коммерческой или некоммерческой организацией, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации.



Технопарк

Совокупность объектов технологической инфраструктуры, включая в себя объекты недвижимого имущества, полностью или частично находящиеся в собственности субъекта Российской Федерации и (или) муниципального образования и (или) частной собственности, в том числе земельные участки, объекты инженерной, транспортной, жилой и социальной инфраструктуры, созданные для осуществления деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в сфере высоких технологий и управляемые управляющей компанией.



Промышленный технопарк

Объекты промышленной инфраструктуры и технологической инфраструктуры, предназначенные для осуществления субъектами деятельности в сфере промышленности промышленного производства, и (или) научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности в целях освоения производства промышленной продукции и коммерциализации полученных научно-технических результатов и управляемые управляющей компанией – коммерческой или некоммерческой организацией, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Промышленный технопарк, предназначенный для производства и переработки сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, оказания услуг резидентам по обслуживанию сельскохозяйственного производства, и (или) осуществления научно-технической деятельности, в том числе ведения научных исследований и экспериментальных разработок в области биотехнологии, сельскохозяйственных наук, и (или) инновационной деятельности, в том числе селекции животных и сельскохозяйственных культур. В состав земельных участков агропромышленного технопарка могут входить земли сельскохозяйственного назначения.



Агропромышленный технопарк

Промышленный технопарк, объекты промышленной и технологической инфраструктурой которого предназначены для осуществления субъектами деятельности в сфере промышленности промышленного производства, в том числе по обработке, утилизации, обезвреживанию отходов, и (или) вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья при производстве промышленной продукции и выполнении работ, и (или) научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности в целях освоения промышленного производства вторичного сырья и (или) промышленной продукции из вторичного сырья и коммерциализации полученных научно-технических результатов.



Экотехнопарк

Промышленный технопарк, объекты промышленной и технологической инфраструктуры которого предназначены для осуществления промышленного производства промышленной продукции, и (или) научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности в целях освоения промышленного производства промышленной продукции в сфере электронной промышленности и коммерциализации полученных научно-технических результатов в указанной сфере.



Промышленный технопарк в сфере электронной промышленности

ТЕХНОПАРКИ РОССИИ

129 ТЕХНОПАРКОВ

46 РЕГИОНОВ РОССИИ

ВКЛЮЧАЯ

105
24

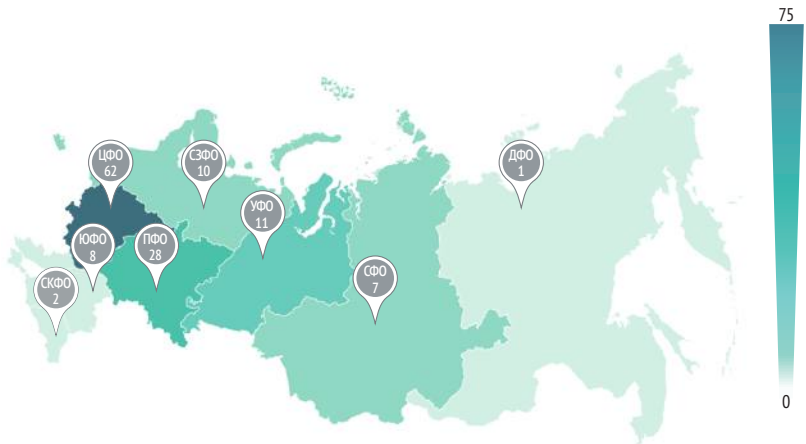
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ТЕХНОПАРКОВ
ТЕХНОПАРКОВ В
СФЕРЕ ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ

ИЗ КОТОРЫХ

97 ДЕЙСТВУЮЩИХ
32 СОЗДАВАЕМЫХ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОПАРКОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ



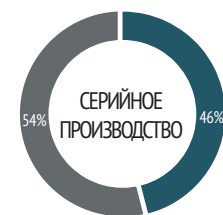
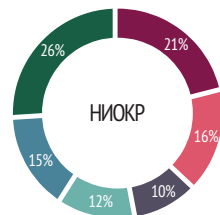
ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ В РОССИИ



НА ТЕРРИТОРИИ ТЕХНОПАРКОВ СОЗДАЮТСЯ ОБЪЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ЦЕЛЕЙ:

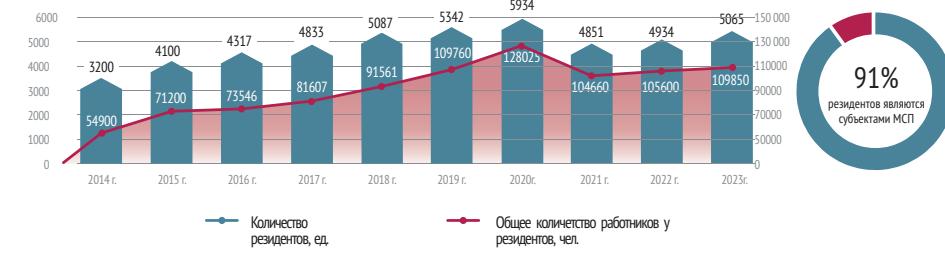


В ТОМ ЧИСЛЕ:

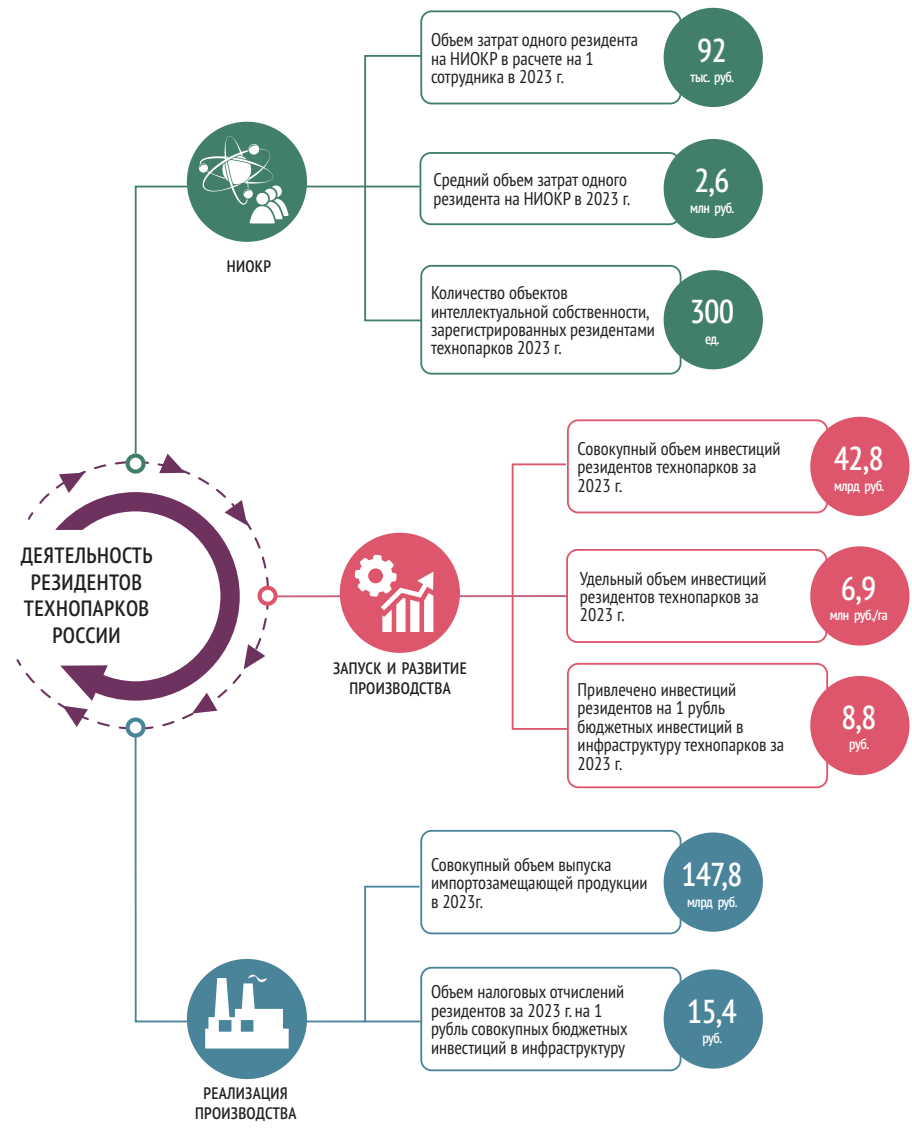


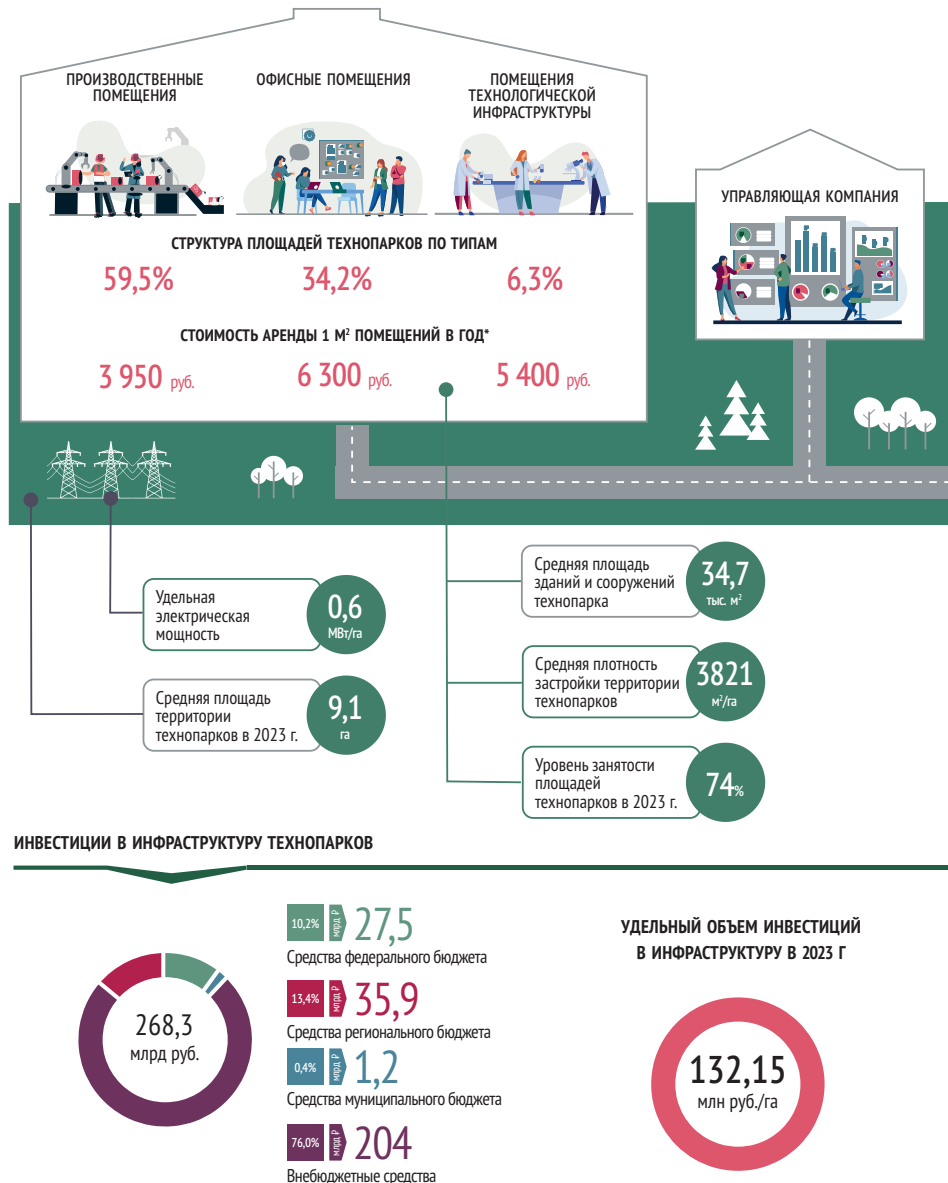
- Бизнес-инкубатор
- Центр прототипирования
- Инженерный центр
- Центр обработки данных
- Иновационно-технологический центр (Центр трансфера технологий)
- Сертификационный центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Виварий
- Лаборатории
- Чистая комната
- Конгрессно-выставочный зал

СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



СРЕДНЯЯ ВЫРУЧКА НА 1 РЕЗИДЕНТА ТЕХНОПАРКА, МЛН РУБ.



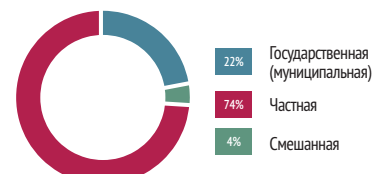


СТРУКТУРА ДОХОДОВ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ТЕХНОПАРКОВ, %



СРЕДНИЙ ОБЪЕМ ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ

ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ, %



ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ПО ТИПАМ, %



НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ УПРАВЛЯЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ ТЕХНОПАРКОВ, %



- Услуги по предоставлению доступа к сети Интернет
- Услуги телефонной связи
- Юридические услуги
- Рекламные услуги
- Услуги по безопасности частных лиц и имущества технопарка
- Бухгалтерские услуги
- Услуги по обеспечению питания
- Финансовые услуги, включая услуги по финансовому посредничеству
- Почтовые услуги
- Секретарские услуги



НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ

В середине 2023 года в Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» были внесены изменения и полномочия по администрированию всех видов технопарков в Российской Федерации перешли Минпромторгу России.

Деятельность технопарков в сфере высоких технологий регламентируется Постановлением Правительства РФ от 25 августа 2023г. №1381 «О технопарках в сфере высоких технологий и управляющих компаниях технопарков в сфере высоких технологий».



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Технопарк в сфере высоких технологий – совокупность объектов технологической инфраструктуры, транспортной инфраструктуры и коммунальной инфраструктуры, зданий, строений, сооружений, предназначенных для осуществления юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности, и (или) деятельности в сфере информационных технологий в целях обеспечения производства промышленной продукции и (или) выведения на рынок новых продуктов, технологий и (или) услуг и управляемых управляющей компанией – коммерческой или некоммерческой организацией, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Современное производство требует развития кооперации производителей с компаниями, разрабатывающими программное обеспечение, проводящими научные исследования, разработки и оказывающими различные технологические сервисы. Для развития таких компаний требуется серверные и коммуникационные мощности, полигоны для испытаний, лаборатории, центры прототипирования и другая инфраструктура. Закрепление требований к технопаркам в сфере высоких технологий позволяет реализовать такие проекты в субъектах Российской Федерации с использованием мер государственной поддержки.



Минпромторг
России

В настоящий момент Минпромторг России осуществляет аккредитацию технопарков в сфере высоких технологий в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №1381 и реализует комплекс мер поддержки создания и развития данного вида инфраструктуры.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОТ 25 АВГУСТА 2023 Г. №1381 «О ТЕХНОПАРКАХ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЯХ ТЕХНОПАРКОВ В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»



УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ТЕХНОПАРКА В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Юридическое лицо, действующее в форме хозяйственного общества, государственного или муниципального унитарного предприятия, постановка на учет в налоговых органах РФ, ведение реестра резидентов или потенциальных резидентов промышленного технопарка

Требования:

- Организационно-правовая форма – хозяйственное общество, государственное или муниципальное унитарное предприятие
- Регистрация в соответствии с законодательством РФ в субъекте РФ, на территории которого находится промышленный технопарк, постановка на учет в налоговых органах РФ
- Ведение реестра резидентов или потенциальных резидентов промышленного технопарка
- Основной вид деятельности – управление созданием, развитием и эксплуатацией промышленного технопарка, а также предоставление резидентам промышленного технопарка услуг, необходимых им для осуществления промышленного производства, и (или) научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности в целях освоения производства промышленной продукции и коммерциализации полученных научно-технических результатов
- Распоряжение на право собственности или на ином законном основании, в том числе на основании договора аренды, имущественным комплексом промышленного технопарка
- Наличие специализированного сайта или отдельного раздела веб-ресурсах субъекта РФ, содержащих информацию о промышленном технопарке и управляющей компании

НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ

В рамках выполнения поручения Президента Российской Федерации от 4 ноября 2019 г. № Пр-2245 полномочия по осуществлению координации мер государственной поддержки промышленных технопарков, а также по осуществлению статистического учета их деятельности закреплены за Минпромторгом России.

В июне 2023 г. были внесены изменения в постановление Правительства РФ № 1863, в котором были обновлены требования к агропромышленным технопаркам (агротехнопаркам). Данные требования формулировались с учётом Национального стандарта ГОСТ Р 56425 – 2021 «Технопарки. Требования», разработанного Ассоциацией кластеров, технопарков и ОЭЗ России.

ВИДЫ ТЕХНОПАРКОВ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
(АГРОБИОТЕХНОПАРК)



ЭКОТЕХНОПАРК

Технопарк, комплекс объектов, зданий, строений, сооружений и оборудования, который предназначен для освоения производства промышленной продукции и коммерциализации научно-технической деятельности.

Технопарк, предназначенный для производства и промышленной переработки сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и их реализации, а также оказания услуг по обслуживанию сельскохозяйственного производства и переработки сельскохозяйственной продукции, в том числе селекции животных и сельскохозяйственных культур.

Технопарк, предназначенный для осуществления деятельности в сфере промышленности, в том числе осуществления деятельности по утилизации отходов, обработке, обезвреживанию отходов, или вовлечению отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья при производстве промышленной продукции и выполнении работ.



Минпромторг
России

В настоящий момент Минпромторг России осуществляет аккредитацию технопарков в сфере высоких технологий в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №1381 и реализует комплекс мер поддержки создания и развития данного вида инфраструктуры.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 27 ДЕКАБРЯ 2019 Г. № 1863 «О ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКАХ И УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЯХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ»

Земельные участки промышленного технопарка относятся к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и иного специального назначения либо земель населенных пунктов, на которых допускается размещение промышленной и технологической инфраструктуры промышленного технопарка



УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
ПРОМЫШЛЕННОГО ТЕХНОПАРКА

Коммерческая или некоммерческая организация, созданная в соответствии с законодательством РФ, осуществляющая деятельность по управлению промышленным технопарком и заключившая соглашение о реализации проекта по созданию и развитию промышленного технопарка.

Требования:

- Организационно-правовая форма – хозяйственное общество, государственное или муниципальное унитарное предприятие
- Регистрация в соответствии с законодательством РФ в субъекте РФ, на территории которого находится промышленный технопарк, постановка на учет в налоговых органах РФ
- Ведение реестра резидентов или потенциальных резидентов промышленного технопарка
- Основной вид деятельности – управление созданием, развитием и эксплуатацией промышленного технопарка, а также предоставление резидентам промышленного технопарка услуг, необходимых им для осуществления промышленного производства, и (или) научно-технической деятельности, и (или) инновационной деятельности в целях освоения производства промышленной продукции и коммерциализации полученных научно-технических результатов
- Распоряжение на право собственности или на ином законном основании, в том числе на основании договора аренды, имущественным комплексом промышленного технопарка
- Наличие специализированного сайта или отдельного раздела веб-ресурсах субъекта РФ, содержащих информацию о промышленном технопарке и управляющей компании

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ



ПП РФ от 30 октября 2014 г. № 1119

ВОЗМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ СУБЪЕКТА РФ НА СОЗДАНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕХНОПАРКА



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

Возмещение затрат на создание, модернизацию и (или) реконструкцию:



Коммунальной инфраструктуры



Технологической инфраструктуры



Транспортной
инфраструктуры



Зданий
для резидентов



Субсидии частной УК
технопарка



Госэкспертиза определения сметной
стоимости строительства, проектной
документации и результатов
инженерных изысканий



Взносы в уставной капитал
УК технопарка региональной
формы собственности



Технологическое присоединение
объектов инфраструктуры и
разработка технических условий



Затраты на субсидии УК технопарка
на уплату основного долга и (или)
процентов по кредитам

Максимальный объем возмещения:

Объем возмещения не более 75% для частной формы собственности и 100% для государственной формы собственности



Реализация проектов по созданию технопарка

120 тыс. руб. / м²

общей площади объектов недвижимого имущества



Создание технопарка в рамках проекта
реконструкции

150 тыс. руб. / м²

общей площади объектов недвижимого имущества

Срок подачи субъектом РФ первой заявки на
предоставление субсидии
от 5 до 15 лет
с даты начала реализации проекта

Срок предоставления мер государственной
поддержки составляет
15 лет

Требования к резидентам:



Коммерческая
организация или ИП



Не применяют УСН



Осуществляют
деятельность на
территории технопарка
не более 15 лет



Не имеют обособленных
подразделений в
субъектах РФ за
пределами технопарка



Согласие на передачу в
ФОИМ и РОИМ сведений
об уплаченных налогах и
пошлинах



Не относятся к
нефтегазовому сектору

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ



ПП РФ №328 пр. 18

ВОЗМЕЩЕНИЕ РАНЕЕ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ НА СОЗДАНИЕ, РЕКОНСТРУКЦИЮ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕХНОПАРКА



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ТЕХНОПАРК

Возмещение затрат на создание, модернизацию и (или) реконструкцию:



Коммунальной инфраструктуры



Технологической инфраструктуры



Оборудования для
технологической инфраструктуры



Транспортной
инфраструктуры



Зданий
для резидентов



Уплата основного долга
и процентов по кредитам



Разработка ПСД и проведение государственной
экспертизы



Разработка технических условий и (или) технологического
присоединения к сетям

Максимальный объем возмещения:

Объем возмещения не более 75% от понесенных затрат на оплату таможенных и налоговых платежей



Реализация проектов
по созданию технопарка

120 тыс. руб. / м²

общей площади объектов недвижимого имущества



Создание технопарка в рамках проекта
реконструкции

150 тыс. руб. / м²

общей площади объектов недвижимого имущества

Срок подачи субъектом РФ первой заявки на
предоставление субсидии
от 5 до 15 лет
с даты начала реализации проекта

Срок предоставления мер гос.
поддержки составляет
15 лет

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ



ПП РФ от 19 сентября 2022 г. № 1659

СОФИНАНСИРОВАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ В БУДУЩЕМ ЗАТРАТ СУБЪЕКТА РФ НА СОЗДАНИЕ, РАЗВИТИЕ И (ИЛИ) МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ТЕХНОПАРКА В СФЕРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Субсидирование затрат на создание, модернизацию и (или) реконструкцию:



Строительство, модернизацию и (или) реконструкцию объектов промышленной и технологической инфраструктуры



Проектирование объектов промышленной и технологической инфраструктуры



Технологическое присоединение (подключение)



Приобретение оборудования для технологической инфраструктуры

Объем финансирования в рамках создания или развития объектов инфраструктуры

Не более 60 тыс. руб./м²

Не более 50% от стоимости проекта

Государственная форма собственности

300 млн руб.

600 млн руб.

900 млн руб.

1-летний проект 2-летний проект 3-летний проект

Требования к реализации проекта:



3≤
предприятий в сфере ЭП в субъекте РФ



3≤
количество освоенных резидентами ключевых технологий и производств к 2030 году



ЭП входит в перечень отраслей перспективных экономических специализаций субъекта РФ (Стратегия пространственного развития РФ)

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ



ПП РФ от 20 июня 2023 № 1007

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГРАНТОВ В ФОРМЕ СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА НА ОКАЗАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ (АГРОБИОТЕХНОПАРКОВ)

Затраты, в рамках получения гранта



Комплексное оснащение (переоснащение) технологической инфраструктуры



Оплата работ, услуг, в том числе услуг связи, транспортных услуг, коммунальных и эксплуатационных услуг, арендной платы (не более 10%)



Оплата труда штатных работников управляющей компании (не более 10%)



Капитальный ремонт и модернизация объектов инфраструктуры



Проектирование и госэкспертиза объектов инфраструктуры

Максимальный объём гранта не более 50% от объема планируемых затрат

Внебюджетная часть не менее 50% от объема планируемых затрат

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ



ПП РФ от 15 апреля 2014 г. № 316

ПП РФ от 11 февраля 2019 № 110

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОКАЗЫВАЮТСЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «МСП И ПОДДЕРЖКА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ».

Субсидии предоставляются бюджетам регионов России на государственную поддержку субъектов МСП с целью обеспечения их льготного доступа к производственным площадкам и помещениям технопарков. Минэкономразвития России оказывает поддержку как технопаркам, так и агропромышленным технопаркам (в том числе, частным).



Инженерная инфраструктура



Технологическое присоединение к объектам инженерной инфраструктуры



Здания для резидентов (офисные, лабораторные и производственные)



Офисное, лабораторное и производственное оборудование



Электронно-вычислительная техника, ПО



Офисная мебель



Оплата процентов и (или) основного долга по кредитам

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВОЗМЕЩЕНИЯ:

500 млн руб. на 2 года (но не более 250 млн руб. в год)

КРИТЕРИИ ОТБОРА ЗАЯВОК:

- 1 | Качество подготовки заявки (пояснительная записка, бизнес-план, мастер-план, финансовая модель)
- 2 | Подтвержденный спрос на создаваемые площади (приоритет отдается проектам с соглашениями о намерениях аренды более 30% площадей с потенциальными резидентами)
- 3 | Доля частных инвестиций в проект (приоритет отдается проектам с долей частных инвестиций 25% и более)
- 4 | Сроки реализации проекта (приоритет отдается проектам со сроками ввода в эксплуатацию всех объектов в течение 2 лет)
- 5 | Обеспеченность региона аналогичной инфраструктурой (приоритет отдается регионам с дефицитом площадей промышленных технопарков, а также территориям приоритетного развития)

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКАМ:

- Соответствие промышленных технопарков требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2019 г. №1863
- Наличие проектно-сметной документации и обязательство провести ее госэкспертизу до начала государственного финансирования
- Не менее 20% объема инвестиций в проект – из внебюджетных источников (частные или заемные средства)
- Введение в эксплуатацию объектов промышленного технопарка не позднее 1-го квартала 3-го года с начала реализации проекта
- Официальное подтверждение готовности субъекта РФ к софинансированию проекта из регионального бюджета (коэффициент регионального софинансирования для большинства регионов – в диапазоне от 1 до 5%)

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ



ПП РФ от 19 октября 2021 г. № 1704

ПП РФ от 12 октября 2021 г. №1740

СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА ЗАДОЛЖЕННОСТИ СУБЪЕКТА ПО БЮДЖЕТНЫМ КРЕДИТАМ ЗА СЧЕТ СОЗДАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Возмещение затрат управляющей компании технопарка на уплату процентов по кредитам на создание:



Коммунальной инфраструктуры



Технологической инфраструктуры



Транспортной инфраструктуры



Зданий для резидентов

Механизмы финансирования объектов инфраструктуры:



Регион (муниципалитет) является заказчиком стройки



Субсидия юридическому лицу на стройку или приобретение объектов капитального строительства



Субсидия юридическому лицу на компенсацию затрат на создание объектов инфраструктуры



Иные механизмы в соответствии с БК РФ

Обязательные условия:



Сумма проекта должна быть не менее 50 млн руб



Должно быть создано отдельное юридическое лицо



Заключенное соглашение о намерениях по реализации НИП



У субъекта должны быть высвобождаемые средства по взятым ранее бюджетным кредитам

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНСТРОЯ РОССИИ



МИНСТРОЙ
РОССИИ

ПП РФ от 14 июля 2021 №1189

ПП РФ от 14 июля 2021 №1190

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ КРЕДИТОВ НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ

Бюджетный кредит предоставляется на:



Проектирование/строительство/
реконструкцию/техническое перевооружение/ капитальный
ремонт объектов инфраструктуры промышленных технопарков



Технологическое присоединение
к сетям инженерно-технического
обеспечения

Формы использования субъектом бюджетного кредита:



Осуществление бюджетных инвестиций
в объекты капитального строительства
государственной собственности



Предоставление межбюджетных
трансфертов, имеющих целевое
назначение, местным бюджетам



Финансирование государственного
участия в рамках концессионных
соглашений и соглашений о ГЧП

Условия отбора инфраструктурных проектов в целях предоставления бюджетных кредитов :



Отбор в рамках лимитов бюджетных
кредитов, установленных субъектам
Российской Федерации



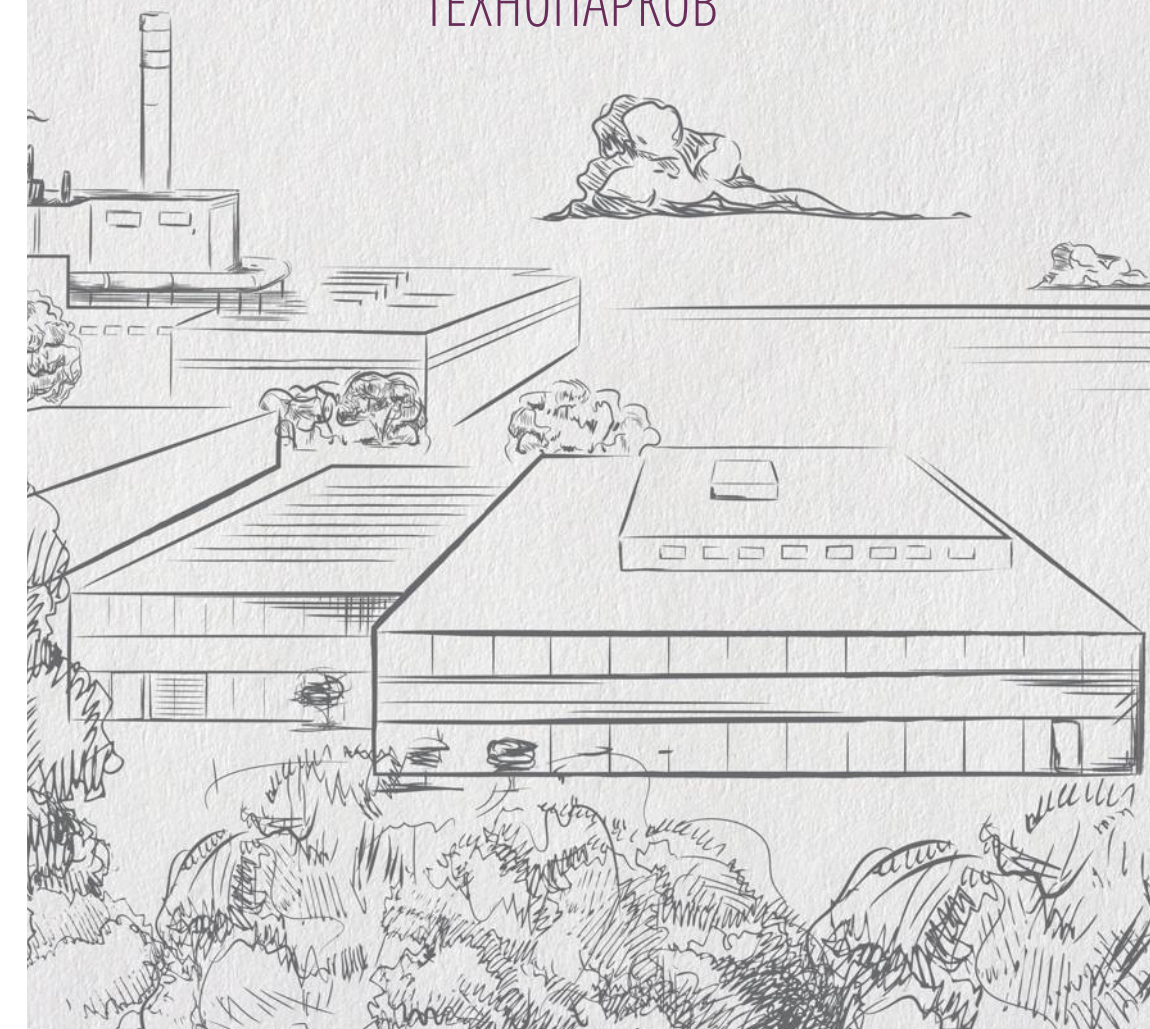
Отбор на конкурсной основе
(в случае возникновения объема средств,
невостребованного в рамках лимитов)

Условия бюджетного кредита:



Бюджетный кредит предоставляется на
срок не менее **15 лет** по процентной
ставке **3%** годовых

РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОПАРКОВ



МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Субъект Российской Федерации	Налог на прибыль	Налог на имущество	Земельный налог	Иные меры поддержки со стороны субъектов Российской Федерации
Волгоградская область	-	0%	-	Налог на транспортные средства, используемые на территории технопарка 0%
г. Москва	16,5%	0%	0,7%	Субсидии на возмещение части затрат по уплате процентов по кредитам
Новгородская область	13,5%	-	-	Возмещение недополученных доходов за льготную арендную плату
Омская область	-	0%	-	-
Пензенская область	-	-	-	Финансовые льготы Целевой льготный заем
Пермский край	-	0%	-	-
Республика Башкортостан	-	0%	-	Субсидия на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры
Республика Мордовия	-	-	-	-
Республика Татарстан	-	0%	0%	-
Ростовская область	-	0%	-	-
Рязанская область	Инвестиционный налоговый вычет	-	-	-
г. Санкт-Петербург	-	0%	0%	-
Свердловская область	-	-	-	Субсидия на погашение процентов по кредитам
Тверская область	-	-	-	Возмещение затрат за МСП
Тульская область	-	0%	-	-
Удмуртская Республика	-	0%	-	-
Ульяновская область	-	-	-	-
Челябинская область	-	0%	-	-

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Субъект Российской Федерации	Налог на прибыль	Налог на имущество	Ставка арендной платы	Иные меры поддержки со стороны субъекта Российской Федерации
Белгородская область	-	-	50 % от рыночной величины арендной платы	-
Волгоградская область	-	0%	-	Налог на транспортные средства, используемые на территории парка 0%
Кировская область	-	-	-	Займы для субъектов малого и среднего предпринимательства
Курганская область	-	0%	0%	Возмещение 70% первого платежа по лизингу Компенсация % по кредиту на поддержку (развитие) деятельности и приобретение оборудования Компенсация лизинговых платежей
г. Москва	16,5%	0%	-	Возмещение части затрат на приобретение оборудования
Мурманская область	-	0%	-	-
Новгородская область	13,5%	-	-	-
Омская область	-	0%	-	-
Пензенская область	-	-	-	-
Пермский край	-	1,1%	-	-
Республика Башкортостан	-	0%	-	-
Республика Мордовия	13,5%	0%	-	Налоговая ставка 5% по УСН
Республика Татарстан	-	0%	-	-
Ростовская область	-	0% на 5 лет	-	-
Рязанская область	Инвестиционный налоговый вычет	-	-	-
Свердловская область	-	-	-	Возмещение затрат связанных с производством и реализацией инновационной продукции
Тамбовская область	-	-	-	-
Тверская область	-	0%	-	Предоставление земельных участков без проведения торгов
Тюменская область	-	-	40-60% от рыночной стоимости в теч. 3х лет	-
Удмуртская Республика	-	0%	-	Налог на транспортные средства, используемые на территории технопарка 0% в течение 5 лет
Ульяновская область	-	-	-	-
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	-	0%	-	Сопровождение проектов по принципу «одного окна»
Челябинская область	-	0%	-	-

О X НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

ЦЕЛЬ

– определение наиболее привлекательной инфраструктурной площадки для реализации проектов в целях освоения производства промышленной продукции.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

1

Принцип прозрачности методики рейтинга:
общественные обсуждения методики рейтинга с участием представителей органов государственной власти (Государственной Думы РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства экономического развития РФ), а также институтов развития, экспертного и делового сообщества (Фонда развития промышленности, Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, Аналитического центра при Правительстве РФ, Российского союза промышленников и предпринимателей), а также публикация методики и основных аналитических выкладок в итоговом отчете;

2

Принцип учета наиболее значимых факторов, влияющих на эффективность технопарков:
при формировании методики рейтинга учитываются те показатели, которые, по мнению отраслевых экспертов, наилучшим образом отражают ценность технопарка как элемента промышленной инфраструктуры и эффективность работы его управляющей компании;

3

Принцип объективности данных, используемых при оценке:
рейтинг строится на основе ряда статистических данных, полученных непосредственно от управляющих компаний технопарков и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Эти данные верифицированы экспертами Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОХВАТ РЕЙТИНГА

23

СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕТОДИКА РЕЙТИНГА В 2024г.

В 2024 году в методологию Национального рейтинга технопарков России был интегрирован новый показатель, входящий в блок S1 – промышленный туризм в регионе, который показывает, входит ли технопарк или предприятие – резидент технопарка в промышленный маршрут региона



Используемые для количественной оценки факторных характеристик эффективности функционирования технопарков в Российской Федерации частные индикаторы представляют собой относительные величины, рассчитанные путем отнесения абсолютных величин статистических показателей по технопаркам России (полученных в ходе проведения анкетирования), характеризующих их состояние и развитие, к традиционно используемым в практике межрегиональных сравнений в качестве нормирующих статистических показателей (количество резидентов технопарка, занимаемая резидентами площадь зданий и сооружений технопарка и др.), что обеспечивает возможность сопоставления показателей технопарков различных масштабов.

МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

Условия участия в X Национальном рейтинге технопарков России:



Предоставление полного набора данных, достаточных для расчета, согласно анкете участника рейтинга



Наличие обосновленной управляющей компании, ведущей деятельность по управлению технопарком

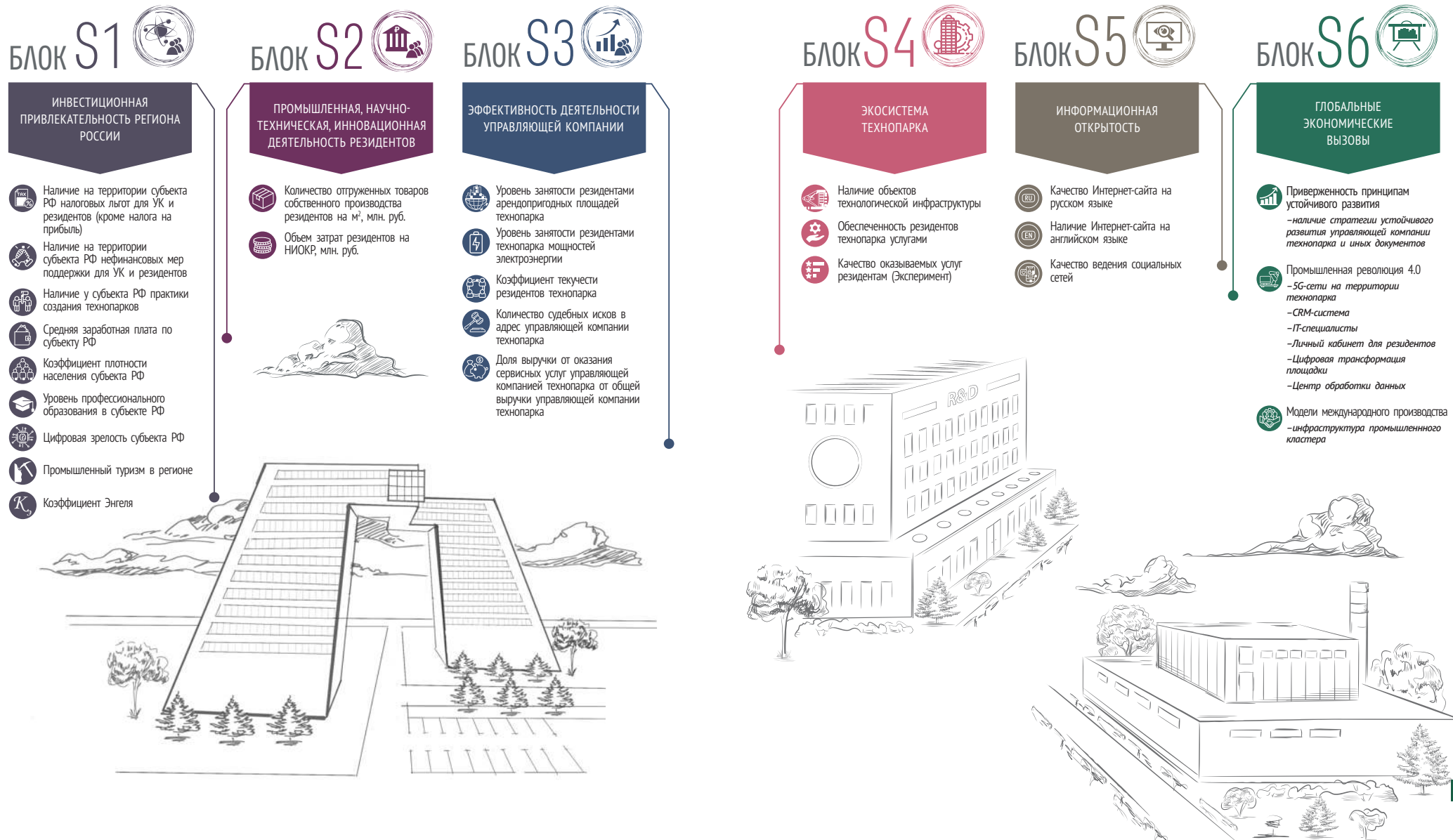


Ввод зданий и инфраструктуры технопарка в эксплуатацию не позднее 2023 года.



Соответствие деятельности технопарка базовым требованиям Национального стандарта "Технопарки. Требования", ПП РФ №1863 и ПП РФ №1381

СТРУКТУРА X НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ Х НАЦИОНАЛЬНОГО

РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



**ЛАБУДИН
Михаил Александрович**

Директор Ассоциации кластеров,
технопарков и ОЭЗ России



**КОЗЛОВСКИЙ
Александр Николаевич**

Депутат Государственной Думы РФ, член
Комитета по промышленности и торговле



**КУЛИКОВ
Иван Алексеевич**

Заместитель министра промышленности и
торговли Российской Федерации



**ИЛЮШНИКОВА
Татьяна Александровна**

Заместитель министра экономического
развития Российской Федерации



**ТИМОШЕНКО
Михаил Валерьевич**

Председатель совета директоров ТПХ
"Русклимат"



**СУТАГИНСКИЙ
Михаил Александрович**

Председатель совета директоров
АО «Группа компаний "Титан"»



**САПРЫКИН
Юрий Александрович**

Вице-президент по региональному
и международному развитию Фонда
«Сколково»



**МЕЛЬНИКОВ
Олег Васильевич**

Первый вице-президент – начальник
Департамента банковского сопровождения
контрактов АО «Газпромбанк»



**ЕНА
Олег Валерьевич**

Руководитель проектного офиса ФГБУ
«Федеральный институт промышленной
собственности»



**КУРОЧКИН
Дмитрий Николаевич**

Вице-президент Торгово-промышленной
палаты Российской Федерации



**ТИТОВ
Руслан Вадимович**

Генеральный директор Фонда
инфраструктурных и образовательных
программ «Роснано»



**ЗАХАРОВА
Ольга Викторовна**

Заместитель генерального директора
Агентства стратегических инициатив по
продвижению новых проектов



**КАМЧАТОВА
Екатерина Юрьевна**

Заведующая кафедрой «Управление
инновациями» ФГБОУ ВО «ГУУ»



**ЛОБАНОВ
Иван Васильевич**

Ректор РЭУ им. Г. В. Плеханова



**АББАС
Мирза Гази**

Председатель АНО «Русско-иранский центр
правового и экономического сотрудничества»

РЕЗУЛЬТАТЫ X НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

№	Наименование технопарка	Субъект Российской Федерации	Тип пло-щадки	Итого-вый балл	Отношение к средне-российскому значению	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3	Суб-индекс S4	Суб-индекс S5	Суб-индекс S6
---	-------------------------	------------------------------	---------------	----------------	---	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

I Группа (A+) – «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» (свыше 110%)

1	Технопарк "ЭЛМА"	г. Москва	Brownfield	7,462	141,52%	1,225	1,736	1,289	1,567	0,736	0,909
2	Технопарк в сфере высоких технологий "Жигулевская долина"	Самарская область	Brownfield	7,430	140,92%	1,405	1,268	1,311	1,496	1,151	0,798
3	Технопарк "ТехноМолис Москва"	г. Москва	Brownfield	7,303	138,51%	1,336	1,626	0,720	1,426	1,064	1,131
4	Технопарк в сфере высоких технологий "Morion Digital"	Пермский край	Brownfield	7,065	133,99%	0,616	1,835	1,183	1,225	1,269	0,937
5	Промышленный технопарк "ИКСЭЛ"	Владimirская область	Brownfield	6,704	127,14%	1,142	1,284	1,185	1,173	0,906	1,013
6	Технопарк "СЕМЁНОВСКИЙ"	г. Москва	Brownfield	6,621	125,57%	1,225	1,642	1,306	1,150	0,723	0,576
7	Технопарк "Полюс"	г. Москва	Brownfield	6,528	123,81%	1,225	1,623	1,208	1,157	0,849	0,465
8	Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский»	Свердловская область	Brownfield	6,497	123,23%	0,896	1,528	1,025	1,384	0,753	0,911
9	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк)	Новосибирская область	Brownfield	6,289	119,28%	0,735	1,530	1,030	1,459	0,959	0,576
10	Технопарк "Калибр"	г. Москва	Brownfield	6,216	117,90%	1,225	1,003	1,187	1,113	1,085	0,603
11	Инновационно-производственный Технопарк "Идея"	Республика Татарстан	Brownfield	6,163	116,89%	0,833	1,459	1,109	1,233	1,064	0,465
12	Технопарк "Саров"	Нижегородская область	Brownfield	6,135	116,36%	0,668	1,150	1,202	1,447	1,224	0,465
13	Технопарк "Слава"	г. Москва	Brownfield	6,083	115,37%	1,225	1,373	1,123	0,907	1,107	0,347
14	Промышленный технопарк "Электрополис"	Псковская область	Brownfield	6,051	114,77%	1,020	1,254	1,152	0,976	0,739	0,909

II Группа (A) – «Высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (от 100% до 109%)

15	Промышленный технопарк АУ "Технопарк-Мордовия"	Республика Мордовия	Brownfield	5,687	107,87%	1,141	0,825	0,856	1,065	0,905	0,895
16	Промышленный технопарк "Хайер Рус"	Республика Татарстан	Brownfield	5,579	105,82%	0,722	1,016	1,180	1,074	0,789	0,798
17	Промышленный технопарк "КСК"	Тверская область	Brownfield	5,519	104,67%	0,933	1,593	1,052	0,868	0,726	0,347
18	Технопарк "ЛЕНПОЛИГРАФМАШ"	г. Санкт-Петербург	Brownfield	5,302	100,56%	1,006	0,348	0,964	1,301	0,774	0,909

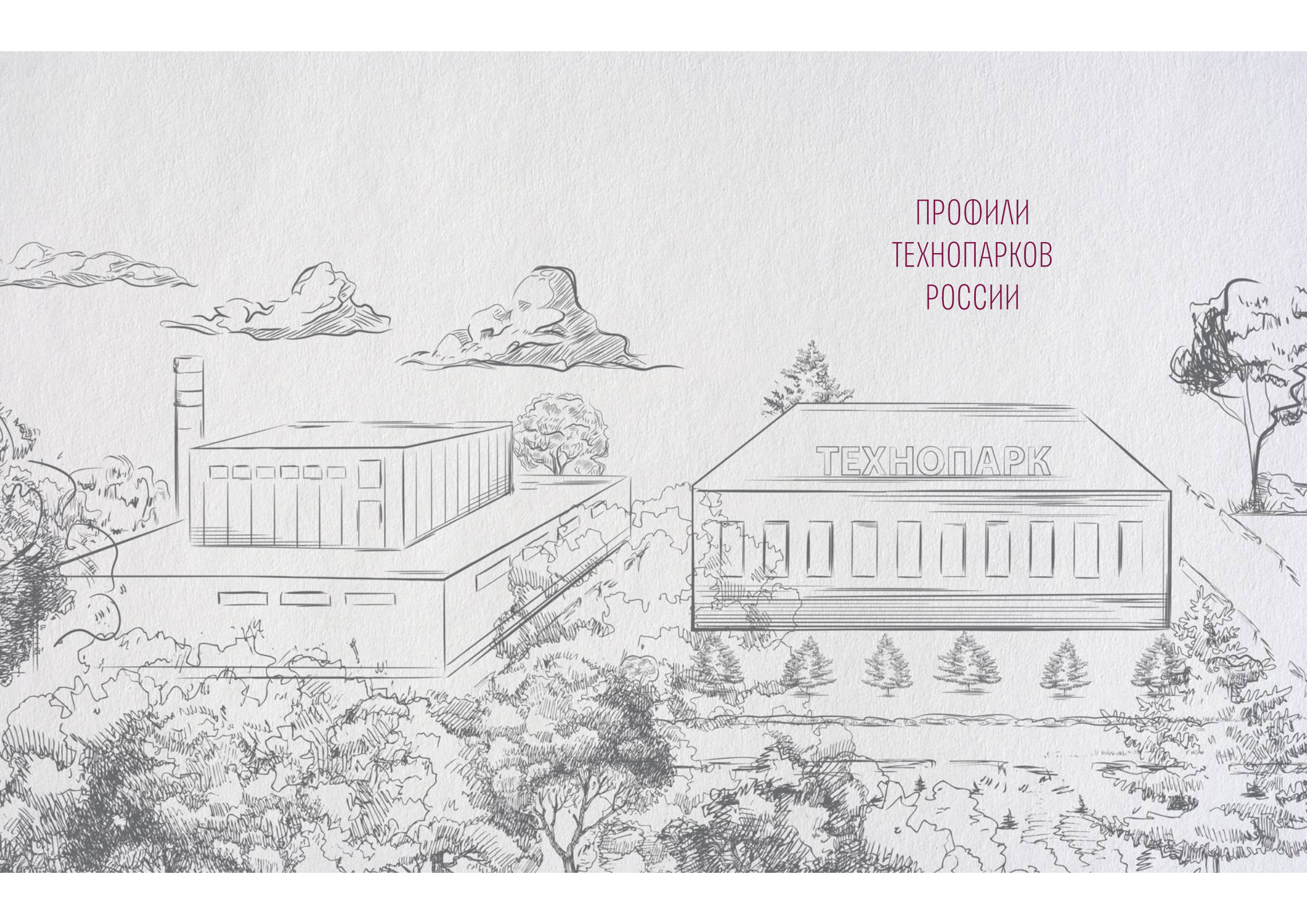
№	Наименование технопарка	Субъект Российской Федерации	Тип пло-щадки	Итого-вый балл	Отношение к средне-российскому значению	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3	Суб-индекс S4	Суб-индекс S5	Суб-индекс S6
---	-------------------------	------------------------------	---------------	----------------	---	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

III Группа (B) – «Умеренно высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (от 90% до 99%)

19	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк"	Республика Татарстан	Greenfield	5,196	98,54%	0,722	0,882	1,258	0,644	1,086	0,603
20	Кузбасский технопарк	Кемеровская область	Brownfield	5,189	98,42%	0,547	0,826	1,224	1,020	0,892	0,680
21	Технопарк "Якутия"	Республика Якутия	Brownfield	5,062	96,01%	0,538	1,299	0,966	0,895	0,899	0,465
22	Технопарк в сфере высоких технологий "Анкудиновка"	Нижегородская область	Brownfield	4,940	93,69%	0,668	1,159	1,085	0,885	0,680	0,462
23	Промышленный технопарк "Сигнал"	Калужская область	Brownfield	4,822	91,46%	0,823	1,402	1,288	0,629	0,680	0,000
14	Технопарк в сфере высоких технологий "Физтехпарк"	г. Москва	Brownfield	4,821	91,43%	1,225	0,530	1,019	0,920	0,780	0,347

IV Группа (C) – «Достаточный уровень эффективности функционирования технопарка» (от 50% до 89%)

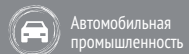
25	Промышленный технопарк "Волга"	Нижегородская область	Greenfield	4,664	88,47%	0,668	0,737	1,537	1,043	0,562	0,118
26	Промышленный технопарк "Авиатор"	Свердловская область	Brownfield	4,561	86,51%	0,677	0,858	1,531	0,741	0,638	0,116
27	Технопарк "Космос-Нефть-Газ"	Воронежская область	Brownfield	4,257	80,75%	0,632	1,041	1,087	0,629	0,419	0,449
28	Промышленный технопарк "Агрополис"	Псковская область	Brownfield	4,154	78,78%	0,909	0,460	1,402	0,805	0,461	0,116
29	Промышленный технопарк "Авиатор"	Республика Татарстан	Brownfield	4,097	77,70%	0,722	0,955	1,115	0,588	0,717	0,000
30	Технопарк "НАГАТИНО"	г. Москва	Brownfield	4,011	76,08%	1,225	0,000	1,498	0,476	0,583	0,229
31	Технопарк "Контакт"	Белгородская область	Brownfield	3,967	75,25%	0,788	0,918	1,076	0,754	0,431	0,000
32	Технопарк "ТАРО"	Нижегородская область	Greenfield	3,764	71,39%	0,811	0,896	1,004	0,653	0,401	0,000
33	Промышленный Технопарк "КЭМЗ"	Кемеровская область	Brownfield	3,646	69,14%	0,658	0,125	1,091	0,824	0,267	0,680
34	Технопарк "Подолье"	Московская область	Brownfield	3,462	65,67%	0,440	0,463	1,132	0,842	0,468	0,118
35	Промышленный технопарк "СИНЕРГИЯ"	ХМАО-Югра	Greenfield	3,370	63,91%	0,817	0,264	1,091	0,761	0,437	0,000
36	Промышленный технопарк "ДСК-500"	Тюменская область	Greenfield	3,284	62,28%	0,562	0,000	1,319	1,109	0,176	0,118
37	Технопарк "Яблочков"	Пензенская область	Brownfield	3,180	60,32%	0,804	0,112	1,122	0,759	0,267	0,116



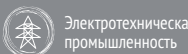
ПРОФИЛИ
ТЕХНОПАРКОВ
РОССИИ

**ТЕХНОПАРК
«ГАРО»**
Новгородская область | tpgaro.ru

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Автомобильная промышленность



Электротехническая промышленность

Год создания

2018

Территория

1,39 га

Площадь помещений

3 579,5 м²

Мощность объектов энергоснабжения

1,0 МВт

Занятость площадей

100 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

6 / 6

Технопарк «ГАРО» – инвестиционная площадка для предприятий, заинтересованных в расширении своей деятельности на Северо-Западе России.

Области деятельности: АТ технологии; приборостроение, робототехника, оптические системы, сертификация, медицина, микробиология, швейное производство и пр.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Инженерный центр



Сертификационный центр



Лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО «ГАРО-Трейд»

ООО «Промышленные дроссели»

ООО «НИЦ»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	0
Средства регионального бюджета	4,5
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	0

Выручка резидентов, 2023 год

1 455,0 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

179 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

0 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

39,9 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

0 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

103,7 млн ₽

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Пищевая промышленность

Год создания

2024

Территория

98,75 га

Площадь помещений

28 549,70 м²

Мощность объектов энергоснабжения

4,9 МВт

Занятость площадей

55,6 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

7 / 7

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«Агрополис»**
Псковская область | https://agropolis60.ru/

АГРополис

«Агрополис» введен в эксплуатацию в 1 квартале 2024г, на территории технопарка размещены 7 резидентов, которые занимаются развитием производств в области мясопереработки, молокопереработки, переработке зерновых масличных культур, а также производство кормов для животных и птицы.

Созданная вторая технологическая инфраструктура в виде центра коллективного пользования, пользуется у резидентов спросом, на ней производят различные премиксы, которые идут добавками в комбикорма для животных и птицы.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

ООО «СПК колхоз Суворова»

СПСК «СВОЁ»

ООО «Великие Луки Зернопродукт»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	425,7
Средства регионального бюджета	4,3
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	138,0

Выручка резидентов, 2023 год

238,7 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

107 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

0 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

1,01 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

0 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

12,7 млн ₽

КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ

ТЕХНОПАРК
«Космос-Нефть-Газ»
Воронежская область | <http://tpark-kng.ru/>

В целях развития региональной инновационной системы Воронежской области был создан технопарк «Космос-Нефть-Газ», который в 2008 году получил «Статус технопарка» в соответствии с Законом Воронежской области № 43-ОЗ от 05.06.2006 года «О технопарках в Воронежской области».

В настоящий момент на территории технопарка находятся 5 резидентов. Резиденты специализируются на разработке и производстве инновационного оборудования для нефтегазохимической отрасли промышленности. На предприятиях – резидентах работает 1 178 человек. Промышленный технопарк «Космос-Нефть-Газ» располагается

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Производство оборудования для добычи нефти и газа

Год создания

2008

Мощность объектов энергоснабжения

2,37 МВт

Территория

19,9 га

Занятость площадей

67,5 %

Площадь помещений

87 459 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП

5 / 3

на 9-ти земельных участках общей площадью 19,2 гектар.

Основные задачи технопарка: проведение научных исследований, создание и развитие новых научно-исследовательских технологий, внедрение результатов научной деятельности в производство, организация производства импортозамещающей продукции. Так в 2023 году было проведено 9 НИОКРов.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр трансфера технологий



Конгрессно-выставочный зал

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ФПК КНГ»



Производственный комплекс КНГ

ООО «ПК КНГ»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0	0	Средства федерального бюджета
0	0	Средства регионального бюджета
0	0	Средства муниципального бюджета
100%	4 684,8	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2023 год

8 583,3 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

21 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

9 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

15,6 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

0 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

730,3 млн ₽

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии

Год создания

2011

Территория

0,21 га

Площадь помещений

4 990,8 м²

Мощность объектов энергоснабжения

0,61 МВт

Занятость площадей

97,5 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

27 / 27

ТЕХНОПАРК
ЯБЛОЧКОВ

ТЕХНОПАРК
«Яблочков»
Пензенская область | <https://biznes-penza.ru/yablochkov/>

позволяет проводить исследования и испытания на самом современном уровне. За время существования выпускниками технопарка «Яблочков» стали 52 компании. На текущий момент 27 компаний являются резидентами.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Конгрессно-выставочный зал



Лаборатории



Чистая комната

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



ГК «ИНКОМ»



МОДУЛЬ АВТОМАТИКА

ООО «Модуль Автоматика»



000 «Ромет»

Выручка резидентов, 2023 год

1 559,1 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

217 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

0 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

0 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

6,6 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

123,4 млн ₽

DSK 500

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«ДСК-500»**
Тюменская область

QR code

В соответствии с распоряжением Правительства Тюменской области от 26 октября 2023 г. № 996-рп создан «Промышленный технопарк ДСК-500» (далее Промтехнопарк), с целью осуществления следующих видов деятельности:

- промышленное производство,
- научно-технологическая деятельность,
- инновационная деятельность в целях освоения производства промышленной продукции и коммерциализации полученных научно-технических результатов.

Проект находится на этапе проектных работ. К настоящему моменту выполнено:

- проведено строительно-техническое обследование Блока основных производств и Локальных очистных сооружений;
- проведены инженерные изыскания;
- разработана и утверждена Архитектурная концепция «Промышленный технопарк ДСК 500».

В настоящее время разрабатывается проектная документация стадии «Г».

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Производство нефтепромыслового, бурowego геологоразведочного оборудования | | Электротехническая промышленность |
| | Радиоэлектронная промышленность и приборостроение | | Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность |

Год создания

2023

Мощность объектов энергоснабжения

1,3 МВт

Территория

32 га

Занятость площадей

0 %

Площадь помещений

149 874,3 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП

0 / 0

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------|--|----------------------------|--|---|
| | Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор | | Центр обработки данных | | Центр трансфера технологий | | Лаборатории |
| | Центр коллективного пользования научным оборудованием | | Конгрессно-выставочный зал | | Инжиниринговый центр | | Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием |

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	0
Средства регионального бюджета	0
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	126,8 млн ₽

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ

Выручка резидентов, 2023 год	0 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	0 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	0 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	0 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	0 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	0 млн ₽

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- | | |
|--|---|
| | Информационно-коммуникационные технологии |
|--|---|

Год создания

2016

Мощность объектов энергоснабжения

0,863 МВт

Территория

0,274 га

Занятость площадей

100 %

Площадь помещений

14 386 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП

46 / 43

**ТЕХНОПАРК
«Контакт»**
Белгородская область | <http://kontaktspace.ru/>

KONTAKT

робототехники, прототипирования, электроники) занимаются более 300 детей по программам дополнительного образования инженерно-технической направленности.

На базе технопарка функционирует Бизнес-пространство «Контакт», включающее площадку коммуникаций, коворкинг, объекты инфраструктуры поддержки субъектов МСП. Здесь осуществляется проведение информационно-образовательных мероприятий, проектное сопровождение, обмен опытом.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- | | |
|--|----------------------|
| | Инжиниринговый центр |
|--|----------------------|



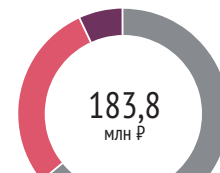
ООО «Софтрэст»

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Пятый элемент»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	116,8
Средства регионального бюджета	53,8
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	13,2 млн ₽

Выручка резидентов, 2023 год	3 751,5 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	783 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	14 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	16,14 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	0 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	469,59 млн ₽

ТЕХНОПАРК ЯКУТИЯ
«Якутия»
Республика Саха | <https://tpyt.ru/>

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Информационно-коммуникационные технологии
- Электротехническая промышленность
- Легкая промышленность
- Биотехнологии
- Новые материалы

Год создания
2012

Мощность объектов энергоснабжения
1,484 МВт

Территория
3,4 га

Занятость площадей
100 %

Площадь помещений
20 817,1 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП
53 / 53

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Инженерный центр
- Лаборатории

Технопарк «Якутия» является координирующим, консолидирующими и системообразующим ядром инновационной экосистемы региона; осуществляет функции по отбору и развитию инновационных бизнесов и выступает представителем федеральных институтов развития инноваций и технологий в регионе, в т. ч. региональным оператором Фонда «Сколково». Для реализации возложенных задач Технопарк оказывает услуги компаниям, реализующим инновационные проекты, начиная со стадии «взращивания» и до коммерчески успешных предприятий.

Дальнейшее развитие Технопарка направлено на проведение системной деятельности по генерации новых проектов и их акселерации с привлечением ресурсов органов власти, университетов и научных организаций, поиск заинтересованных крупных компаний к участию в развитии новых технологических видов деятельности, привлечение технологических компаний в регион в рамках кластерного развития.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«СИНЕРГИЯ»
ХМАО-ЮГра | <https://sinergy-park.ru/>

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Металлургия и металлообработка

Год создания
2019

Мощность объектов энергоснабжения
0,4 МВт

Территория
1,917 га

Занятость площадей
95 %

Площадь помещений
5 809,6 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП
11 / 11

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инженерный центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием

ООО Промышленный технопарк «Синергия» предоставляет следующие услуги:

- сдача в аренду производственных площадей (от 18 до 540 м²) и офисных помещений;
- пользование развитой коммунальной, транспортной, производственной инфраструктурой;
- вывоз ТБО, чистка снега, услуги электрика, сантехника;
- удобный заезд;
- парковка.

При ведении производственной деятельности в статусе резидента промышленного технопарка «Синергия» есть возможность использовать оборудование объектов технологической инфраструктуры:

1. Инженерный центр (3D принтеры, 3D сканеры, графическая станция, проектор, режущий плоттер).
2. Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием (станок лазерной резки листового металла до 10 мм (рабочее поле 1,5x3 м), фрезерный станок с ЧПУ (рабочее поле 1,5x3 м), трубогибы, сварочное оборудование, оборудование для обработки металла и др.-весины).

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

ООО «Стандарт 14»

ООО «Теплый край»

ООО «Эгопласт»

ООО «Сельгазстрой»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ

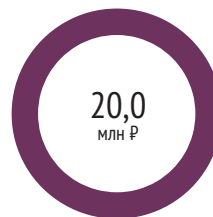


Средства федерального бюджета	0
Средства регионального бюджета	1 613,6
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	402,9

Выручка резидентов, 2023 год

3 459	млн ₽
3 720	ед.
153	ед.
292,7	млн ₽
46,6	млн ₽
310	млн ₽

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	0
Средства регионального бюджета	0
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	20

ИП Скобарева О.С.

ИП Дзэндзюра В.С.

Выручка резидентов, 2023 год

201	млн ₽
68	ед.
0	ед.
0	млн ₽
1	млн ₽
16,44	млн ₽

**ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
«Анкудиновка»**
Нижегородская область | <https://itpark-nn.ru/>

АНКУДИНОВКА

QR-КОД

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Информационно-коммуникационные технологии
- Биотехнологии
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2011	1,1 МВт
Территория	Занятость площадей
1,51 га	100 %
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
17 480,5 м²	28 / 25

Технопарк «Анкудиновка» - организация инфраструктуры государственной поддержки малого и среднего инновационного бизнеса в Нижегородской области, чей комплекс поддержки включает в себя: льготная аренда офисов, сопровождение проектов, консалтинг и обучение, поиск и привлечение инвестиций, организация мероприятий.

Отраслевая специализация технопарка – информационные и телекоммуникационные технологии, приборостроение, машиностроение, электронная техника, химические и биомедицинские технологии, а также разработка новых материалов.

Поддержку технопарка могут получить компании, осуществляющие

деятельность в сфере высоких технологий, а именно:

- создание научноемкой продукции, доведение ее до промышленного применения, включая изготовление, испытание и реализацию; серийное производство высокотехнологичной продукции;
- оказание высокотехнологичных научно-технических, производственно-технологических, консалтинговых и информационных услуг, обеспечивающих создание научноемкой продукции.

Инфраструктуру технопарка в сфере высоких технологий «Анкудиновка» образуют два объекта: бизнес-центр технопарка и бизнес-инкубатор технопарка.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- | | | | |
|--|----------------------------|----------------|-------------|
| Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор | Конгрессно-выставочный зал | Чистая комната | Лаборатории |
|--|----------------------------|----------------|-------------|

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «РМТ»



ООО НПФ «Реабилитационные технологии»



ООО «Сайберпик»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	32 876,2 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	1 131 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	9 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	173,98 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	2 392,3 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	5 049,1 млн ₽

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Многоотраслевая

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2014	6,0 МВт
Территория	Занятость площадей
33,25 га	72 %
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
200 753,1 м²	11 / 8

**ТЕХНОПАРК
«Русклимат ИКСЭл»**
Владimirская область | <https://iksel.ru/>

QR-КОД

Русклимат ИКСЭл

За время своей работы Технопарк стал градообразующей территорией для города Киржача. На заводах «Русклимат ИКСЭл» занят каждый пятый трудоспособный житель города.

Технопарк «Русклимат ИКСЭл» в 2023 году стал центром промышленного туризма, число гостей превысило 1000 человек. Территорию посетили представители более 90 компаний, органов государственной власти и студенты.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- | | | | |
|---|------------------------|-------------|----------------------------|
| Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием | Сертификационный центр | Лаборатории | Конгрессно-выставочный зал |
|---|------------------------|-------------|----------------------------|

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «РТР»



ООО «ИЗТТ»



ООО «ЗАВОД ВКО»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	25 840 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	1 723 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	5 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	40,17 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	0 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	2 108,7 млн ₽

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«Авиатор»**
Республика Татарстан | <https://aviatorkzn.ru/>

Промышленный технопарк Авиатор создан в 2017г., в 2024г. прошел аккредитацию в Министерстве промышленности и торговли РФ. Целью создания технопарка является развитие промышленности в регионе, увеличение количества рабочих мест, поддержка МСП. Технопарк Авиатор стремится помочь в развитии субъектам малого

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания

2017

ТERRITORIЯ

2,45 га

Площадь помещений

12 744,5 м²

Мощность объектов энергоснабжения

1,05 МВт

Занятость площадей

87 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

5 / 5

TECHNOPARK AVIATOR

Республика Татарстан | <https://aviatorkzn.ru/>

бизнеса в сфере электронной промышленности. Создаются условия для комфортного размещения предприятий промышленного производства и их научно-технической деятельности.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии

Год создания

2009

ТERRITORIЯ

11,17 га

Площадь помещений

105 000 м²

Мощность объектов энергоснабжения

11,6 МВт

Занятость площадей

100 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

673 / 448



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

«ИТ-парк»

Республика Татарстан | <https://itpark.tech/>



по 2024 год выпускники ИТ-академии стали более 3500 человек.

Идет развитие сети муниципальных филиалов ИТ-парка для доступа к качественному образованию и развитию кадрового потенциала в районах Республики. Сегодня открыты уже 16 филиалов, еще 4 филиала будут запущены до конца августа 2024 года.

Благодаря накопленной за почти 15 лет экспертизе, ИТ-парк выступает как межрегиональный и международный Центр компетенций, реализуя решения резидентов в другие регионы и за рубеж. Мы позиционируем себя как крупного системного интегратора и представляем более 2 тыс. решений в 15 отраслях.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр прототипирования



Конгрессно-выставочный зал

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр обработки данных



Конгрессно-выставочный зал

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ТЕХАВТОМАТИКА»



ООО «ОЙЛ»



ПАО «Сбербанк»



ООО «В Контакте»

ICL

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	0
Средства регионального бюджета	0
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	85,0 млн ₽

Выручка резидентов, 2023 год

2 465 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

240 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

60 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

48 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

0 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

305 млн ₽

Выручка резидентов, 2023 год

25 000 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

600 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

0 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

0 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

0 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

5 196 млн ₽

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«Технопарк-Мордовия»**
Республика Мордовия | <https://www.technopark-mordovia.ru/>

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



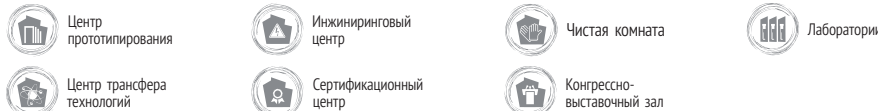
Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2019	4 МВт
Территория	Занятое площадей
8,1 га	98,7 %

Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
36 875,5 м²	41 / 36

АУ «Технопарк-Мордовия» является ключевым элементом инновационной инфраструктуры региона и территорией благоприятных условий по разработке и коммерциализации инноваций. Он объединяет в единую систему научные организации, образовательные учреждения и производственные предприятия, создает дополнительные стимулы для развития малых наукоемких производств.

На территории технопарка созданы все необходимые условия для комплексного развития проектов, работающих в отраслях электронного приборостроения, светотехники, волоконной оптики и оптоэлектроники, биотехнологий, информационных технологий

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО «Рутек»



ООО «РМ Рейл РВС»



АО «Оптиковолоконные Системы»



ООО «НИИИС имени А.Н. Лодыгина»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год

3 649 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

758 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

55 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

165 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

31,3 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

502,5 млн ₽

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания

2015

Территория

1,67 га

Площадь помещений

7 200 м²

Мощность объектов энергоснабжения

0,67 МВт

Занятое площадей

99 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

36 / 36

На фоне трансформации глобальных логистических цепочек, в условиях перехода к «экономике предложения» важной задачей становится обеспечение технологического суверенитета экономики страны, внедрение передовых технологий на базе отечественных исследований и разработок. Эффективным инструментом для достижения этих целей зарекомендовал себя формат пром. технопарков.

Профиль технопарка «Подолье», его преимущества: удобная транспортная доступность, расположение в логистическом хабе Московской агломерации, а также компетенции УК создают для

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«Подолье»**
Московская область | <http://tp-podolie.ru>

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



Компания «Байкал-сервис»



ООО «Термионика»



ООО «Рутмарт»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



**ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
«УниВерситетский»**
Свердловская область | <https://www.uralhitech.ru/>

Год создания 2015 **Мощность объектов энергоснабжения** 5,69 МВт
Территория 7,4 га **Занятость площадей** 100 %
Площадь помещений 27 899,1 м² **Количество резидентов / в т. ч. МСП** 107 / 100

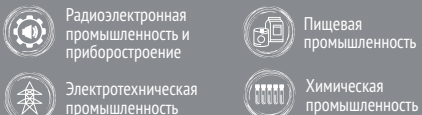
Направления специализации технопарка:
Радиоэлектронная промышленность и приборостроение; Пищевая промышленность; Электротехническая промышленность; Химическая промышленность.

Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский» – это крупнейший инновационный центр в регионе. Он был открыт с целью увеличения темпов роста экономики и решения социальных задач региона путем создания высокотехнологичных рабочих мест и условий, для повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности.

В настоящий момент статусом резидента технопарка обладают более 100 инновационных компаний.

Технопарк «Университетский» является региональным оператором Фонда «Сколково» и аккредитованным центром коллективного

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2015	5,69 МВт
Территория	Занятость площадей
7,4 га	100 %

Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
27 899,1 м ²	107 / 100

пользования технопарка «Сколково».

Инженеринговый и региональный центр нормативно-технологической поддержки инноваций – подразделение технопарка – способствует промышленным предприятиям, малому и среднему бизнесу региона в решении задач и помогает выйти на новые технологические уровни.

Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский» заинтересован в сотрудничестве с российскими и международными партнерами для реализации совместных инициатив в сфере инновационной и научно-технической деятельности.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

CableWalker

REINNOLOC

АО «НКП «ВИП»

АО «Геопикс»

ООО «Лаборатория Будущего»

ООО «Реиннольц»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	5 659 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	1 310 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	706 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	624 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	118 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	531 млн ₽

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2016	15,2 МВт
Территория	Занятость площадей
6,45 га	68 %

Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
74 562,3 м ²	31 / 29

Технопарк «Полюс» был создан с целью увеличения организации новых производств, взаимодействия предприятий в сфере лазерных и оптических технологий; размещения и оказания содействия в развитии деятельности инновационных предприятий малого и среднего бизнеса, специализирующихся на разработке технологических инноваций.

Резиденты технопарка «Полюс» специализируются по направлениям: лазерные дальномеры, локаторы, целеуказатели, гирроскопы; датчики систем наземных измерений ракетно-космических комплексов; полупроводниковые лазеры и фотоприемники для систем

**ТЕХНОПАРК
«Полюс»**
г. Москва | <https://niipolyus.ru/>

Направления специализации технопарка:
Медицинская и фармацевтическая промышленность; Оптика и фотоника; Металлургия и металлообработка; Биотехнологии.

оптической связи; радиофотоника; металлообработка; разработка ПО; производство IT, систем телекоммуникаций; разработка и производство волоконно-оптических систем; биомедицина.

Планируется развивать ЦКП и создавать различные инфраструктурные объекты для обеспечения деятельности Технопарка. Помимо производства различных лазерных и оптических изделий технопарк «Полюс» планирует осуществлять профильную подготовку кадров.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

Доломант

ЗАО «НПФ «Доломант»

ООО «Итеранет»

АО «Центр ВОСПИ»

ООО «Технолюм»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



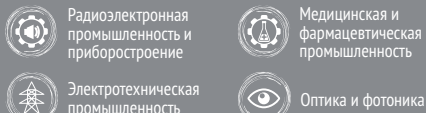
**ТЕХНОПАРК
«ЭЛМА»**
г. Москва | <https://elmapark.ru/>

ЭЛМА
технопарк

Технопарк «ЭЛМА» создан с целью размещения и оказания содействия в развитии деятельности инновационных предприятий малого и среднего бизнеса, специализирующихся на разработке технологических инноваций.

В зданиях Технопарка размещены научные лаборатории, исследовательские центры и производственные подразделения, что позволяет сосредоточить весь производственный процесс, от идеи до выпуска товара и проверки контроля качества, на одной территории.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания

2015

Территория

5,73 га

Площадь помещений

65 667,5 м²



Мощность объектов энергоснабжения

16,4 МВт

Занятость площадей

70 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

105 / 100

В настоящее время на территории Технопарка «ЭЛМА» активно функционируют более 90 предприятий – резидентов, которые генерируют порядка 2000 рабочих мест. Продукция и технологии резидентов находят применение, как в Москве, так и за ее пределами, экспортируется в страны ближнего и дальнего зарубежья.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «АТОЛ»



ООО «НПП «МЕЛИТТА»



ООО «МКС»



ООО «НПО ПКРВ»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	81 524,9 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	3405 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	1192 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	11 413,5 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	6 294,2 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	4 949,2 млн ₽

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания

2023

Территория

2,3 га

Площадь помещений

19 060,6 м²



Мощность объектов энергоснабжения

2,3 МВт

Занятость площадей

100 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

24 / 23

На территории технопарка расположены промышленные здания с различным назначением помещений. Например, можно разместить и производство, и офис, и другие важные составляющие бизнеса.

Предлагаются помещения производственного типа с потолками 6-8 метров, большой запас энергетических мощностей.

Резидентами АО Технопарк Нагатино» в данный момент являются 26 компаний.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая транспортная доступность (3 км: от третьего транспортного кольца, 5 км: до садового кольца, 5 мин: ходьбы от станции метро

**ТЕХНОПАРК
«Нагатино»**
г. Москва | <https://nagatino.tech/>

**ТЕХНОПАРК
Нагатино**

«Нагатинская», 3 мин: ходьбы от ж/д платформы «Нижние котлы»;

- Наличие складской зоны;
- Круглосуточная охраняемая парковка на 200 м/м;
- Коворкинг «Свободное плавание», общая площадь 473,4 м², 103 рабочих места.

ИНФРАСТРУКТУРА:

- Коворкинг;
- Кафе;
- Парковка.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Чистая комната

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Хайтест»



ООО «СмартЭмСис»



ООО «Медиком»

Выручка резидентов, 2023 год	0 млн ₽	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	0 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	565 ед.	Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	0 млн ₽
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	4 ед.	Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	0 млн ₽

**ТЕХНОПАРК
«СЕМЁНОВСКИЙ»**
г. Москва | <https://bc-sem.ru/>

СЕМЁНОВСКИЙ

QR-КОД

Технопарк «Семёновский» создан с целью размещения и оказания содействия в развитии деятельности ИТ-компаний и инновационных предприятий малого и среднего бизнеса. В зданиях Технопарка размещены «чистые комнаты», научные лаборатории, исследовательские центры и производственные подразделения, что позволяет сосредоточить весь производственный процесс, от идеи до выпуска товара и проверки контроля качества, на одной территории.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Электротехническая промышленность
- Космическая промышленность

Год создания

2023

Территория

3,7 га

Площадь помещений

33 485,6 м²

Мощность объектов энергоснабжения

3,5 МВт

Занятость площадей

68 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

31 / 27

В настоящее время на территории Технопарка «Семёновский» активно функционируют более 30 предприятий – резидентов, которые генерируют более 2000 рабочих мест. Продукция, разработки и технологии резидентов находят применение, как в Москве, так и за ее пределами, экспортируется в дружественные страны.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- | | | | | | |
|---|----------------------------|---|------------------------|--|----------------------------|
| Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор | Центр трансфера технологий | Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием | Сертификационный центр | | Лаборатории |
| Центр коллективного пользования научным оборудованием | Инженерный центр | Центр прототипирования | Центр обработки данных | | Чистая комната |
| | | | | | Конгрессно-выставочный зал |

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО «НБИ»



ООО «СервисТелеком»

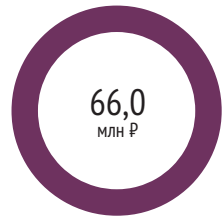


ООО «ГСИ-СЕРВИС»



ООО «БИТРОБОТИКС»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0	0	0	100%	66,0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0
100%	66,0	0	0	0
0	0	0	0	0

- Выручка резидентов, 2023 год **37 886 млн ₽**
- Количество рабочих мест, 2023 год **2523 ед.**
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год **879 ед.**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год **9 413 млн ₽**
- Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год **6 195 млн ₽**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год **3 463 млн ₽**

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Горнодобывающая промышленность
- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Биотехнологии

Год создания

2011

Территория

2,85 га

Площадь помещений

14 946 м²

Мощность объектов энергоснабжения

8,7 МВт

Занятость площадей

94,8 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

56 / 46

АО «Кузбасский технопарк» (технопарк в сфере высоких технологий) создан в рамках государственной программы Российской Федерации «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий». 16.11.2007 была создана управляющая компания технопарка – Акционерное общество «Кузбасский технопарк» (далее – Кузбасский технопарк), 100 процентов акций которого находятся в собственности министерства экономического развития Кузбасса.

Постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 26.12.2008 №593 Кузбасскому технопарку присвоен статус

технопарка и он был включен в реестр технопарков в Кемеровской области (управляющая организация АО «Кузбасский технопарк»).

Кузбасский технопарк построен и введен в эксплуатацию в 2011 году. Технопарк расположен в Рудничном районе г. Кемерово на правом берегу р. Томи в пределах улиц Терешковой, Институтской и Соснового бульвара. На площадке технопарка построены бизнес-инкубатор (11 тыс. м²), производственно-лабораторный корпус «Экология и природопользование» (4 тыс. кв.м.).

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- | | | |
|--|---|----------------------------|
| Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор | Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием | Конгрессно-выставочный зал |
| Центр обработки данных | Чистая комната | |
| | | |

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Цифровые проекты 1 С Парус»



ЗАО «НеоКор»

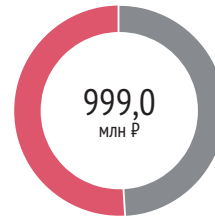


АО «ВНИМИ»



ООО «Горный ЦОТ»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



49,2 %	492	Выручка резидентов, 2023 год 3 120 млн ₽
50,8 %	507	Количество рабочих мест, 2023 год 276 ед.
0 %	0	Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год 19 ед.
0 %	0	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год 170 млн ₽
0 %	0	Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год 28 млн ₽
0 %	0	Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год 663 млн ₽



ТЕХНОПАРК
«Калибр»
г. Москва | <https://www.kalibr.tech/>

В 2018 году ПАО «Калибр» присвоен статус инвестиционного приоритетного проекта по созданию технопарка. Имущественно-земельный комплекс ПАО «Калибр» - площадка для развития инновационных технологий, объединяющая на одной территории более 100 высокотехнологичных компаний и уникальные объекты инфраструктуры, среди которых полигон для испытаний беспилотных транспортных средств, центр обработки данных, детский анимационный технопарк, спутниковый телепорт.

История Калибра берет начало в 1932 году как первое в СССР крупное специализированное предприятие по производству точ-

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Станкоинструментальная промышленность
- Электротехническая промышленность
- Металлургия и металлообработка

Год создания

2015

Территория

12,22 га

Площадь помещений

101 936 м²

Мощность объектов энергоснабжения

13 МВт

Занятость площадей

98,5 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

96 / 76

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор
- Центр обработки данных
- Чистая комната
- Лаборатории
- Центр прототипирования
- Сертификационный центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «НПО НаукаСофт»



ООО «Интехкард»



ООО «Рубитех»



ООО «Атол»

Выручка резидентов, 2023 год

72 774 млн ₽

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

5,05 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

1 860 ед.

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

177,3 млн ₽

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

108 ед.

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

0 млн ₽

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания

2022

Территория

1,1 га

Площадь помещений

27 021 м²

Мощность объектов энергоснабжения

1,4 МВт

Занятость площадей

30,1 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

22 / 22

Промышленный технопарк «Сигнал» создан в целях повышения эффективности использования имущественного комплекса Приборостроительного завода «Сигнал» путем формирования современной производственно-технологической инфраструктуры для размещения и развития малых и средних предприятий в сфере электронной промышленности и получение наибольшего экономического эффекта от развития кооперации между резидентами и одним из крупнейших предприятий города Обнинска.

Специализация технопарка:

- разработка радиоэлектронной аппаратуры и изделий различного назначения;

• конструирование и производство приборов и оборудования для атомных электростанций;

• разработка специального технологического оборудования для производства электроники;

• производство аппаратов/оборудования медицинского назначения.

Преимущества созданного промышленного технопарка Сигнал на территории Калужской области: 1. Наличие коммунальной и энергетической инфраструктуры, удобные подъездные пути, наличие квалифицированных кадров и рынков сбыта; 2. Созданный промышленный технопарк является единственным на территории Калужского региона.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр трансфера технологий
- Конгрессно-выставочный зал

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО НПО «Квант»

ООО «Резолют»

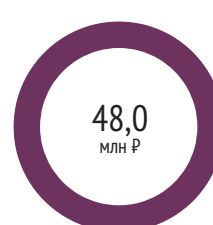
ООО «Радиант»

ООО «Микросистема»



ООО «ДИП-Интеллект»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	0
Средства регионального бюджета	0
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	48,0

Выручка резидентов, 2023 год

2 746,4 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

233 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

5 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

557,4 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

0 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

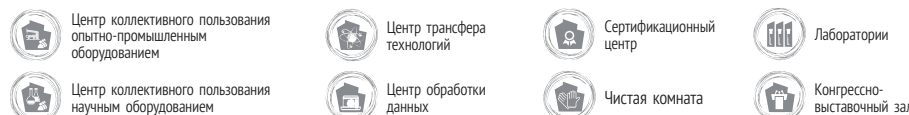
564,5 млн ₽

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«Технополис-Москва»
 г. Москва | <https://technomoscow.ru>

Технополис «Москва» является флагманским проектом Правительства Москвы по созданию инфраструктуры для развития высоких технологий. На территории Технополиса работают более 120 российских, высокотехнологичных производств, которые можно отнести к следующим кластерам – робототехника, микроэлектроника и оптика, нанотехнологии, медицинские технологии и биофарма, ИКТ.

Цель развития – формирование инновационной экосистемы города путем предоставления максимально благоприятных условий для размещения российских и зарубежных высокотехнологичных компаний.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



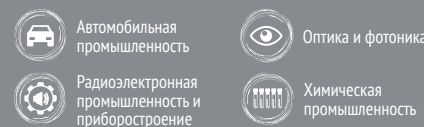
КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2012	69,5 МВт
Территория	Занятость площадей
30,2 га	98 %
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
413 538,3 м²	107 / 82

В настоящее время Технополис «Москва» включает в себя свыше 400 000 м² производственных и административно-бытовых помещений, которые обеспечены всеми необходимыми инженерными коммуникациями, а также автоматизированной системой диспетчерского управления. Для резидентов предлагается логистический центр, конгресс-центр, «чистые комнаты», предназначенные для компаний, работающих в области микроэлектроники и биотехнологий, научно-инновационный таможенный пост для упрощения процедур оформления экспорт/импорта инновационной продукции и социальная инфраструктура.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2020	2,5 МВт
Территория	Занятость площадей
1,76 га	35 %
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
18 157,6 м²	3 / 3

Целью деятельности промышленного технопарка является содействие углублению специализации региона в сфере обрабатывающей промышленности, за счёт создания уникальной для Кузбасса промышленной площадки, оснащённой всем необходимым оборудованием для малых и средних предприятий (МСП) региона в отраслях: машиностроение, приборостроение, биотехнологии.

Заключены соглашения о сотрудничестве с Машиностроительным кластером Республики Татарстан, с университетом КУГГУ, Кемеровским ЦСМ, с Министерством промышленности и торговли ДНР, АО «Кузбасский Технопарк», АНО «Научный образовательный центр «Кузбасс».

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«КЭМЗ»
 Кемеровская область | <http://promparkkemz.ru>

По результатам проведения добровольной аккредитации 22.11.2022 выдано свидетельство о соответствии Промышленного технопарка «КЭМЗ» требованиям национального стандарта РФ ГОСТ Р 56425-2021.

В настоящее время оказываются инжиниринговые услуги. Проводится текущий и капитальный ремонт помещений, зданий.

На базе инфраструктуры промышленного технопарка создан Промышленный кластер «КЭМЗ», объединяющий промышленные предприятия на территориях Кемеровской области – Кузбасса, Томской области, ДНР (создание инновационной экосистемы).

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМИЧЕСКОГО ГРОДОДА
«Академпарк»
Новосибирская область | <https://academpark.com/>

Академпарк – комплексный научно-технологический парк (технопарк в сфере высоких технологий и промышленный технопарк), обладающий уникальной инновационной и деловой инфраструктурой. Благодаря развитой экосистеме в Академпарке работают команды профессионалов, которые развивают high-tech компании.

Сегодня Академпарк – это более 300 компаний-резидентов и 120 тыс.м² площадей, оснащенных современным оборудованием и технологическими сервисами, необходимыми для создания новых продуктов. За счет расположения в Академгородке Технопарк и его резиденты тесно сотрудничают с университетом, академической наукой,

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2007	13,5 МВт
ТERRITORIA	Занятость площадей
22,84 га	99,8 %
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
120 363,48 м²	223 / 200

производством и бизнесом. Академпарк предоставляет возможность построить или арендовать лабораторно-производственные и офисные помещения для зрелого технологического бизнеса. Для начинающих стартап-команд, действует бизнес-инкубатор, где проекты сопровождаются от стадии идеи до выхода на рынок.

Технопарк работает по четырем кластерным направлениям: информационные технологии, приборостроение и научное оборудование, биотехнологии и биомедицина, нанотехнологии и новые материалы, у каждого из них своя технологическая и деловая инфраструктура.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2018	7,52 МВт
ТERRITORIA	Занятость площадей
6,8 га	52,7 %
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
86 505,2 м²	67 / 60

Morion Digital – один из крупнейших частных технопарков России. Резидентами технопарка являются более 65 компаний от стартапов до корпораций. Большинство работает в области высоких технологий – от современных систем связи и интернета вещей до робототехники и искусственного интеллекта.

Основной фокус внимания Morion Digital – создание экосистемы технологического предпринимательства для компаний, разработчиков, предпринимателей, создающих технологии и продукты будущего. Ключевая задача: помочь бизнесу внутри экосистемы расти быстрее, обеспечивая доступность необходимых ресурсов – кадровых,

ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
«Morion Digital»
Пермский край | www.morion.digital

финансовых, информационных, интеллектуальных.

Официальный статус технопарка в сфере высоких технологий и статус регионального оператора Фонда Сколково дают возможности резидентам пользоваться налоговыми преференциями и ресурсами институтов развития.

Модель работы Morion Digital масштабируется в федеральную сеть технопарков в ключевых регионах России общей площадью до 500 тысяч квадратных метров с размещением до 50 тысяч высокотехнологичных рабочих мест.

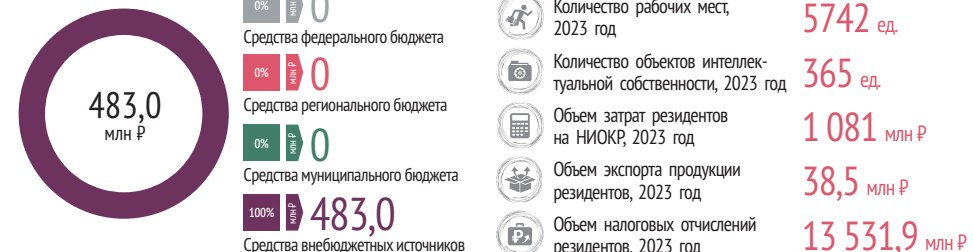
ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«Авиатор»
Свердловская область

Год создания 2020
Территория 97,3 га
Площадь помещений 27 248 м²

Мощность объектов энергоснабжения 3,3 МВт
Занятость площадей 100 %
Количество резидентов / в т. ч. МСП 1 / 0

QR-код

Статус – создаваемый технопарк, в настоящее время отсутствует созданная технологическая инфраструктура.

Цель создания – создание высокотехнологичных промышленных производств, развитие научно-технической и инновационной деятельности, коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов, создание кооперации с основным резидентом технопарка (АО «УЗГАЗ»). Технопарк расположен на территории ОЭЗ ППТ «Титановая Долина» резидент технопарка, в случае получения

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

Авиационная промышленность

Год создания 2020
Территория 97,3 га
Площадь помещений 27 248 м²

Мощность объектов энергоснабжения 3,3 МВт
Занятость площадей 100 %
Количество резидентов / в т. ч. МСП 1 / 0

Информационно-коммуникационные технологии

Год создания 2004
Территория 2,0 га
Площадь помещений 28 654 м²

Мощность объектов энергоснабжения 1,64 МВт
Занятость площадей 96,3 %
Количество резидентов / в т. ч. МСП 112 / 87

Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

Авиационная промышленность

Автомобильная промышленность

Инновационно-производственный технопарк
«Идея»
Республика Татарстан | www.tptidea.ru

QR-код

ИДЕЯ

статуса резидента ОЭЗ ППТ «Титановая Долина», будет дополнительные налоговые льготы.

В настоящее время планируется создание объектов типа light industrial.

Технопарк «Идея» – инновационная инфраструктура, где за 20 лет создано более 634 компаний и произведено товаров и услуг на 141 млрд. руб. Результаты работы технопарка признаны на международном уровне: он вошел в топ-15 лучших технопарков мира по версии Европейской сети бизнес-инновационных центров (EBN).

Такие результаты стали возможны благодаря бизнес-модели, заключающейся в локализации стартап-компаний, выпускников бизнес-инкубатора и крупных якорных резидентов под одной крышей. За счет перераспределения доходов от коммерческой аренды создаются льготные условия размещения для малых инновационных ком-

паний, а коммуникация на одной площадке позволяет начинающим предпринимателям набраться опыта у крупных организаций.

Заказчики резидентов «Идея» – более 100 мировых брендов. Резиденты входят в ТОП-3 мировых производителей медицинского симуляционного оборудования, оказывают инжениринговые услуги и разрабатывают госстандарты для предприятий нефтегазохимического комплекса РФ.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр прототипирования



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Конгрессно-выставочный зал

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО «УЗГАЗ»

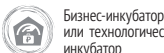
ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	0
Средства регионального бюджета	0
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	100% 2 234,2

Выручка резидентов, 2023 год	22 420 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	1 500 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	0 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	0 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	0 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	692 млн ₽

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Инжиниринговый центр



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Центр трансфера технологий



Лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



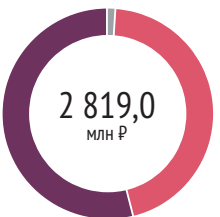
ООО «ЦПР Соллерс»



ООО «Роберт Баш»

ООО «СиСофт Казань»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	36,0
Средства регионального бюджета	1 255,0
Средства муниципального бюджета	1 528,0
Средства внебюджетных источников	54,2

Выручка резидентов, 2023 год	16 000 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	2 579 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	23 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	1 234 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	764 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	1 963 млн ₽

ТЕХНОПАРК «ВОЛГА»

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«Волга»

Нижегородская область | <https://pranogroup.ru/>

БОЛГА

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Радиотехника



Электронная промышленность

Год создания
2023

Мощность объектов энергоснабжения

1,5 МВт

Территория
1,67 га

Занятость площадей
27,5 %

Площадь помещений
8 833 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП
5 / 5

Промышленный технопарк в сфере электронной промышленности «Волга» – это уникальный и беспрецедентный по масштабу государственно-частный проект в сфере электронной промышленности.

Формат технопарка дает такую возможность, подстраиваясь под нужды конкретных резидентов и обеспечивая их, в том числе, уникальным оборудованием в рамках технологической инфраструктуры. Это будет способствовать сокращению издержек

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Производство комплектующих и оборудования для продукции транспортного машиностроения

Год создания
2022

Мощность объектов энергоснабжения

10,2 МВт

Территория
27,8 га

Занятость площадей
100 %

Площадь помещений
92 079 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП
14 / 8

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«КСК»

Тверская область | <https://tehnopark.kscgroup.ru/>

КСК

функционирование производственных процессов резидентов Промтехнопарка КСК, а также координационные и информационные связи.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр
прототипирования



Центр колективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Центр обработки
данных

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Промтехника-Приволжье»

ООО «Промышленные инновации»

Выручка резидентов, 2023 год
522,9 млн ₽

Количество рабочих мест,
2023 год
84 ед.

Объем налоговых отчислений
резидентов, 2023 год
22,6 млн ₽

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «КСК Элоком»

ООО «НПО Вояж»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год
25 399 млн ₽

Количество рабочих мест,
2023 год
2 233 ед.

Количество объектов интеллек-
туальной собственности, 2023 год
5 ед.

Объем затрат резидентов
на НИОКР, 2023 год
218,4 млн ₽

Объем экспорта продукции
резидентов, 2023 год
0 млн ₽

Объем налоговых отчислений
резидентов, 2023 год
3 318 млн ₽

Слава
ТЕХНОПАРК
«Слава»
г. Москва | <https://technopark-slava.ru/>

Технопарк «Слава» – современная площадка для развития бизнеса МСП города Москвы. Динамично развивающийся технопарк, элемент инновационной экосистемы, созданный по инициативе и при поддержке Правительства Москвы на территории промышленной зоны «Воронцовово» в Юго-Западном административном округе города Москвы.

Цель создания: Размещение и оказание содействия в развитии деятельности инновационных предприятий малого и среднего бизнеса, специализирующихся на разработке технологических инноваций.

Особенность Технопарка: В зданиях Технопарка, общей площадью 31 тыс. м², у стоячих предпринимателей есть возможность разме-

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Информационно-коммуникационные технологии
- Биотехнологии
- Оптика и фотоника

Год создания

2008

Мощность объектов энергоснабжения

6,0 МВт

Территория

2,9 га

Занятость площадей

100 %

Площадь помещений

31 000 м²

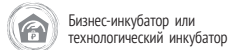
Количество резидентов / в т. ч. МСП

62 / 58

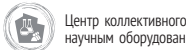
стить научные лаборатории, исследовательские центры и производственные подразделения, что позволяет сосредоточить весь производственный процесс, от идеи до выпуска товара и проверки контроля качества, на одной территории. В настоящее время на территории Технопарка «Слава» активно функционируют около 60 предприятий-резидентов, специализирующихся в следующих областях:

- биомедицина;
- энергетехнологии;
- информационные технологии;
- приборостроение.

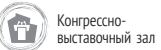
ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Центр коллективного пользования научным оборудованием

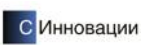


Конгрессно-выставочный зал

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ДНК-Технология ТС»



ООО «С-Инновации»



ООО «ХромсистемсЛаб»



ООО «Акситех»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	0
Средства регионального бюджета	0
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	100% 679,0

Выручка резидентов, 2023 год

12 478 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

1 178 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

184 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

138,7 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

2,5 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

2 583 млн ₽

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Биотехнологии
- Оптика и фотоника
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Медицинская и фармацевтическая промышленность

Год создания

2004

Мощность объектов энергоснабжения

10,0 МВт

Территория

39,9 га

Занятость площадей

91,3 %

Площадь помещений

32 364 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП

40 / 28

Технопарк «Саров» был создан как открытая площадка для создания и коммерциализации перспективных инновационных технологий на базе компетенций ФГУП «ФГЯЦ-ВНИИЭФ» и партнеров. В настоящее время Технопарк развивается как единое инновационное, научно-производственное и образовательное пространство, обеспечивающее благоприятные инвестиционные условия для развития конкурентоспособных технологий, продуктов и компетенций.

Задачи:

- Обеспечение устойчивой работы НЦФМ, существующих резидентов Технопарка «Саров» и предоставление им возможностей для мас-

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«Саров»
Нижегородская область | <http://itechnopark.ru>

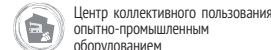
штабирования их производственных мощностей;

- Создание инфраструктурных условий для привлечения новых резидентов, внешних инвесторов и реализации масштабных проектов;

- Коммерциализация технологий, полученных от реализации программы НЦФМ;

- Получение статуса территории опережающего развития.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Центр трансфера технологий



Центр обработки данных



Лаборатории



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Центр прототипирования



Конгрессно-выставочный зал

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО «ЭЭО Энергопоток»



ООО «СИИЦ»

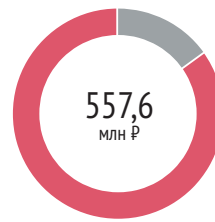


АО «Гринатом»



ООО «Центр компетенции и обучения»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год

4 400 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

618 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

1 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

170,2 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

1 942,0 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

278,8 млн ₽

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«Электрополис»**
Псковская область | <https://elektropolis.net/>

Создание технопарка в Псковской области позволило сделать регион инвестиционно привлекательным.

Сегодня, имея статус регионального оператора «Сколково», технопарк является площадкой не только для реализации действующих резидентов, но для привлечения и реализации внешних технологических стартапов. Сегодня технопарк активно развивается, только за

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Медицинская и фармацевтическая промышленность | | Информационно-коммуникационные технологии |
| | Электротехническая промышленность | | Металлургия и металлообработка |

Год создания

2017

Мощность объектов энергоснабжения

12,5 МВт

Территория

38,2 га

Занятость площадей

90 %

Площадь помещений

128 707,2 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП

15 / 14

этот год принято участие в 65 мероприятиях, из которых в 32 организатором является технопарк. Ведется активная работа с потенциальными резидентами, поэтому до конца года ожидается рост по этому показателю.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Информационно-коммуникационные технологии | | Авиационная промышленность |
| | Автомобильная промышленность | | Медицинская и фармацевтическая промышленность |

Год создания

2010

Мощность объектов энергоснабжения

10 МВт

Территория

19,2 га

Занятость площадей

79,1 %

Площадь помещений

65 260,3 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП

140 / 129

Технопарк «Жигулевская долина» – самый большой из технопарков, созданных в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», - является системообразующим элементом инновационной инфраструктуры Самарской области. Площадь технопарка 19,2 га, площадь застройки – более 65 тыс. м².

Более 300 региональных компаний имеют статус резидента технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» и пользуются всеми возможностями технопарка – инфраструктурой, сервисами, услугами. Но аудитория, вовлеченная в экосистему «Жи-

**ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
«Жигулевская долина»**
Самарская область | dolinatt.ru/

гулевской долины», многое больше – это школьники, обучающиеся в «Кванториуме – 63 регион», студенты и молодые ученые, получающие поддержку федеральных и региональных институтов поддержки, стартапы, только приступающие к реализации своих идей, и крупные промышленные гиганты, развивающие новые инновационные направления деятельности, новые продукты и услуги.

«Жигулевская долина» является оператором Фонда «Сколково» в Самарской области и региональным представительством Фонда содействия инновациям.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- | | | | | | |
|--|------------------------|--|------------------------|--|----------------------------|
| | Сертификационный центр | | Центр обработки данных | | Конгрессно-выставочный зал |
|--|------------------------|--|------------------------|--|----------------------------|

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



20,4%	500
Средства федерального бюджета	
0,2%	5
Средства регионального бюджета	
0%	0
Средства муниципального бюджета	
79,4%	1 944,02
Средства внебюджетных источников	

	Выручка резидентов, 2023 год	12 827 млн ₽
	Количество рабочих мест, 2023 год	2 111 ед.
	Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	58 ед.
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	54,8 млн ₽
	Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	237 млн ₽
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	1 996,3 млн ₽

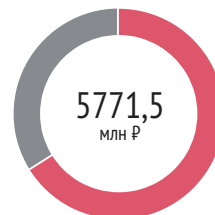
ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|----------------------------|
| | Сертификационный центр | | Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор | | Инженерный центр |
| | Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием | | Центр обработки данных | | Лаборатории |
| | Центр трансфера технологий | | Центр прототипирования | | Конгрессно-выставочный зал |

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



34,3%	1 982,3
Средства федерального бюджета	
65,7%	3 789,2
Средства регионального бюджета	
0%	0
Средства муниципального бюджета	
0%	0
Средства внебюджетных источников	

	Выручка резидентов, 2023 год	15 028,4 млн ₽
	Количество рабочих мест, 2023 год	2 138 ед.
	Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	21 ед.
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	918,3 млн ₽
	Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	129,2 млн ₽
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	1 985,4 млн ₽



ТЕХНОПАРК
«Ленполиграфмаш»
Санкт-Петербург | <https://lpmtch.ru/>



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Биотехнологии



Пищевая промышленность



Электротехническая промышленность



Авиационная промышленность

Год создания

2010

Мощность объектов энергоснабжения

2,2 МВт

Территория

4,1 га

Занятость площадей

94,88 %

Площадь помещений

71 069,2 м²

Количество резидентов / в т. ч. МСП

303 / 146

В Петроградском районе Санкт-Петербурга функционирует городской квартал, на территории которого расположен действующий технопарк. Одна из наших главных целей – развитие технологического предпринимательства. При этом экосистема Технопарка «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» структурирована таким образом, чтобы обеспечивать связь новых технологий с творческими сферами: дизайном, архитектурой, урбанистикой.

Технопарк «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» – это инновационная среда для взаимодействия: стартапов, представителей малого и среднего бизнеса, бюро, опытное производство, подготовка к серийному производству, подготовка переговоров с промышленными партнерами, возможности Точки Кипения – Санкт-Петербург.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр прототипирования



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Чистая комната



Лаборатории



Центр трансфера технологий



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Инженерный центр



Конгрессно-выставочный зал

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «РОББОКЛУБ»



ООО «НПФ ХЕЛИКС»



ООО «Рексофт»



ООО «Медицинская робототехника»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	0
Средства регионального бюджета	0
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	397,4

Выручка резидентов, 2023 год

15 845 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

5 059 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

0 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

85,9 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

0 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

1 455 млн ₽



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

«Физтехпарк»
г. Москва | <https://www.phystechpark.ru/>



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии

Год создания

2015

Мощность объектов энергоснабжения

2,9 МВт

Территория

2,25 га

Площадь помещений

30 093 м²

Занятость площадей

100 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

65 / 65

Физтехпарк – это инновационный технопарк, расположенный в Москве вблизи Московского физико-технического института (МФТИ) и служащий ключевой платформой для развития высокотехнологичных стартапов и компаний в области информационных технологий, биотехнологий, робототехники, а также исследований в сфере искусственного интеллекта.

Главной целью создания Физтехпарка является поддержка научных разработок, стимулирование роста технологических компаний и привлечение новых резидентов, которые занимаются передовыми

исследованиями и разработками в стратегически важных областях. Технопарк обеспечивает компании доступом к передовым лабораториям, офисам, индустриальным площадям и образовательной базе МФТИ.

На данный момент, Физтехпарк активно развивается и является одним из ведущих технопарков в России. В его стенах работают резиденты, которые создают решения в таких областях, как ИТ, телекоммуникации, биомедицинские технологии, энергоэффективность и инженерные системы.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Конгрессно-выставочный зал



Лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Киберпротект»

ООО «БИТРУ»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета	0
Средства регионального бюджета	0
Средства муниципального бюджета	0
Средства внебюджетных источников	357

Выручка резидентов, 2023 год

3 249 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

395 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

0 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

0 млн ₽

Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

0 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

0 млн ₽



Haier

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «Хайер Рус»

Республика Татарстан | <https://haier-invest.ru/>

Промышленный технопарк Хайер Рус – площадка для размещения высокотехнологичных предприятий по производству бытовой техники, центра исследования и разработок, логистического терминала для экспорта готовой продукции, предприятия по переработке отходов, по производству упаковки из гофрированного картона, а также по изготовлению пресс-форм для литья под давлением и отливкой изделий, изделий из металла, пластика и прочих изделий.

Промышленный технопарк создается с целью расширения производства Группы Haier на территории Российской Федерации, углубления локализации данного производства путем привлечения российских и

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Электронная промышленность

Год создания

2023

Территория

140,5 га

Площадь помещений

203 111,7 м²

Мощность объектов энергоснабжения

32 МВт

Занятость площадей

87,8 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

6 / 5

иностраных поставщиков деталей, компонентов и прочих материалов, необходимых для производства продукции Группы Haier, на территорию Промышленного технопарка, а также обеспечения благоприятных условий для развития и расширения деятельности всех резидентов Промышленного технопарка.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Лаборатории



ООО «КАМА Индастриз»

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС»



ООО «Хайгрейд»

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0
Средства федерального бюджета

0
Средства регионального бюджета

0
Средства муниципального бюджета

23 000
Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2023 год

44 000 млн ₽

Количество рабочих мест, 2023 год

3 300 ед.

Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год

0 ед.

Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год

0 млн ₽

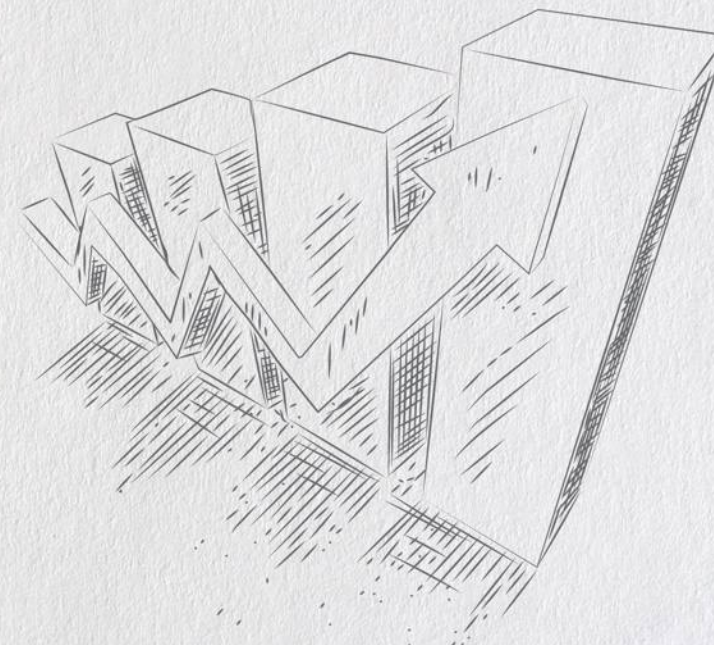
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год

0 млн ₽

Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год

2 595 млн ₽

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ Х НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ Х НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России в 2023 году опубликовала X Национальный рейтинг технопарков России. Целью проведения рейтинга является определение наиболее привлекательной инфраструктурной площадки для реализации проектов в целях основного производства промышленной продукции.

В целях обеспечения максимальной объективности процедуры рейтинга будут соблюдаться следующие принципы:

- принцип прозрачности методики рейтинга: общественные обсуждения методики рейтинга с участием экспертов отрасли, представителей органов власти, институтов развития и общественных организаций (Государственная Дума, Минпромторг России, Минэкономразвития России, Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, Аналитический центр при Правительстве РФ, Фонд развития промышленности, Российский союз промышленников и предпринимателей и др.), а также публикация методики и основных аналитических выкладок в итоговом отчете;

- принцип учета наиболее значимых факторов, влияющих на эффективность технопарков: при формировании методики рейтинга учитываются показатели, которые, по мнению отраслевых экспертов, наилучшим образом отражают ценность технопарка как элемента промышленной инфраструктуры и эффективность работы его управляющей компании;

- принцип объективности данных, используемых при оценке: рейтинг строится на основе ряда статистических данных, полученных непосредственно от управляющих компаний технопарков и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Эти данные верифицированы экспертами Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России.

Используемые для количественной оценки факторных характеристик эффективности функционирования технопарков в Российской Федерации частные индикаторы представляют собой относительные величины, рассчитанные путем отнесения абсолютных величин статистических показателей по технопаркам России (полученных в ходе проведения анкетирования), характеризующих их состояния и развитие, к традиционно используемым в практике межрегиональных сравнений в качестве нормирующих статистических показателей (количество резидентов технопарка, занимаемая резидентами площадь зданий и сооружений технопарка и др.), что позволяет обеспечить возможность сопоставления показателей технопарков различных масштабов.

Возможность сведения множества различных индикаторов в единый показатель достигается предварительной стандартизацией значений индикаторов путем перевода полученных по ним количественных оценок в относительные уровневые показатели (по отношению к соответствующему среднему показателю по технопаркам России, принимаемому за единицу – 1,0). При асимметричном характере распределения (в случае, если большинство технопарков имеют низкие значения частных показателей и только несколько – очень высокие) для сглаживания влияния экстремальных значений частных индикаторов на конечный результат расчета того или иного суб-индекса величина отдельного частного показателя рассчитывается на основе следующего математического выражения:

$$\tilde{x_i^r} = s \sqrt{\frac{x_i^r}{x_{cp}}}; \text{ где}$$

$\tilde{x_i^r}$ – трансформированное значение i-го показателя в r-м технопарке;

x_i^r – исходное значение i-го показателя в r-м технопарке;

s – степень трансформации (принимает значения от 2 до 4 в зависимости от величины коэффициента асимметрии);

x_{cp} – среднероссийское значение показателя, рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в рейтинге.

Эффективность функционирования технопарка оценивается, таким образом, в виде интегрального показателя, суммирующего разностороннее влияние множества частных факторов.

Исходным критерием отбора частных индикаторов для количественной оценки выделенных факторных характеристик эффективности функционирования технопарков является существование статистически значимой связи между интенсивностью измеряемого индикатором экономического явления в технопарках России при обязательном соблюдении условия наличия логически обоснованной смысловой взаимосвязи между ними.

Значимость факторных характеристик эффективности функционирования технопарка не является неизменной и трансформируется под воздействием изменяющихся внешних и внутренних условий их развития, что предопределяет необходимость модификации их

состава с течением времени. Основным лимитирующим фактором, ограничивающим возможности выбора частных индикаторов, безусловно, является состояние имеющейся информационной базы, формируемой на основе данных, поступающих от управляющих компаний технопарков и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В основе методики рейтинга лежит комплексная оценка деятельности управляющих компаний технопарков по 6 группам показателей (суб-индексам):

1. Инвестиционная привлекательность региона России;
2. Объем затрат резидентов на НИОКР;

3. Эффективность деятельности управляющей компании технопарка;
4. Экосистема технопарка;
5. Информационная открытость технопарка;
6. Глобальные вызовы.

Совокупность частных индикаторов в составе рейтинга состоит из 25 показателей, расчет которых осуществляется на основании информации, предоставляемой управляющими компаниями технопарков и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

СУБ-ИНДЕКС S1. ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНА РОССИИ

В случае, если на территории субъекта РФ есть действующие налоговые преференции – 1 балл. Если на территории субъекта РФ отсутствуют налоговые преференции – 0 баллов.

1.2 Наличие на территории субъекта Российской Федерации нефинансовых мер поддержки УК и резидентов, баллов

Данный показатель позволяет оценить наличие мер нефинансовой поддержки (например, оказание консультационной поддержки, получение земельных участков без участия в торгах) управляющих компаний и резидентов технопарков на территории субъекта Российской Федерации.

В случае, если на территории субъекта Российской Федерации есть действующие нефинансовые меры поддержки – 1 балл. Если на территории субъекта Российской Федерации отсутствуют налоговые преференции – 0 баллов.

1.3. Наличие у субъекта Российской Федерации практики создания технопарков, баллов

При расчете данного показателя учитываются количественный и качественный показатели технопарков на территории субъекта Российской Федерации.

Количественный: общее количество технопарков на территории субъекта Российской Федерации.

СУБ-ИНДЕКС S2. ПРОМЫШЛЕННАЯ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Качественный: количество технопарков, соответствующих требованиям Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2019 г. №1863 «О промышленных технопарках и управляющих компаниях промышленных технопарков» или ГОСТ Р 56425-2021 «Технопарки. Требования» (в рамках данного показателя оценивается соответствие имущественного комплекса технопарка требованиям, наличие технологической инфраструктуры.)

Данный показатель является отношением качественного показателя к количественному и представляется в процентном соотношении.

При значении показателя наличия у субъекта Российской Федерации практики создания технопарков выше 80% - 1 балл. При значении показателя в диапазоне от 50% до 80% - 0,5 баллов. При значении показателя в диапазоне менее 25% - 0,1 баллов.

1.4. Средняя заработка платы по субъекту Российской Федерации, руб.

Показатель определяет отношение заработной платы субъекта Российской Федерации к среднему значению по субъектам. Данные берутся на основании официальной статистики Росстата.

При расчёте данного показателя учитывается наименьшее и наибольшее значение показателя среди анкетированных регионов, в зависимости от которых каждому присваивается определенное количество баллов (в диапазоне от 0 до 1).

1.5. Коэффициент плотности населения субъекта Российской Федерации, чел/кв.м.

Показатель рассчитывается по субъекту Российской Федерации, на территории которого расположен технопарк, как отношение численности населения субъекта Российской Федерации к площади субъекта, на основании официальной статистики Росстата.

1.6. Уровень профессионального образования в субъекте Российской Федерации

Показатель уровня профессионального образования оценивает количество выпущенных бакалавров, специалистов, магистров в расчете на 10 000 человек населения.

1.7. Коэффициент Энгеля, %

Показатель оценивает уровень обеспеченности населения автомобильными дорогами и определяется по формуле:

$$K_s = \frac{\text{Протяженность автомобильных дорог в субъекте РФ}}{\sqrt{C_{p_i} \times \text{Площадь субъекта РФ}}}, \text{ где:}$$

C_{p_i} – среднедневовая численность населения субъекта РФ ;

Показатель рассчитывается по субъекту РФ, на территории которого расположен технопарк, на основании официальной статистики Росстата.

1.8. Цифровая зрелость субъекта Российской Федерации, баллов

Цифровая зрелость субъекта оценивается на основании официального рейтинга цифровой зрелости регионов, представленным

Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Цифровая зрелость регионов оценивается в процентном соотношении. При значении показателя цифровой зрелости более 50% - 1 балл. При значении показателя в диапазоне от 25% до 50% - 0,5 баллов. При значении показателя в диапазоне менее 25% - 0,1 баллов.

1.9. Промышленный туризм в регионе, балл

Показатель оценивает наличие площадки технопарка или резидентов технопарка в промышленном туристическом маршруте региона.

Показатель оценивается как: наличие площадки технопарка или резидентов технопарка в промышленном туристическом маршруте - 1 балл; при отсутствии - 0 баллов.

Суб-индекс «Инвестиционная привлекательность региона России» рассчитывается на основании следующего математического выражения:

$$S_1 = \left(\frac{FG_i}{FG_{срс}} + \frac{NG_i}{NG_{срс}} + \frac{P_i}{P_{срс}} + \frac{L_i}{L_{срс}} \right) \times \sqrt{\frac{K_{пп,i}}{K_{пп,срс}}} + \frac{E_i}{E_{срс}} + \frac{K_{з,р}}{K_{з,срс}} + \frac{K_{п,т,р}}{K_{п,т,срс}} + D_1 \right) / n, \text{ где}$$

S_1 – значение суб-индекса «Инвестиционная привлекательность региона России»;

FG – наличие на территории субъекта Российской Федерации налоговых льгот для УК и резидентов (кроме налога на прибыль), баллов;

NG – наличие на территории субъекта Российской Федерации нефинансовых мер поддержки для поддержки УК и резидентов, баллов;

P – наличие у субъекта Российской Федерации практики создания технопарков, баллов;

L – среднее значение заработной платы по субъекту Российской Федерации, баллов;

$K_{пп}$ – коэффициент плотности населения субъекта Российской Федерации;

E – уровень профессионального образования в субъекте Российской Федерации, баллов;

K_s – коэффициент Энгеля, %;

D – цифровая зрелость субъекта Российской Федерации, баллов;

$K_{п,т,р}$ – Промышленный туризм в регионе, баллов;

$срс$ – среднероссийское значение показателя, рассчитанное на основе полученной информации от субъектов Российской Федерации, которые принимают участие в рейтинге;

s – степень трансформации;

i – показатель оцениваемого субъекта Российской Федерации;

n – количество частных индикаторов, участвующих в расчете суб-индекса.

6. Общехозяйственные расходы, в случае если они непосредственно связаны с выполнением данных работ.

7. Прочие расходы, непосредственно связанные с выполнением научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, включая расходы по проведению испытаний.

В состав затрат на НИОКР не могут быть включены расходы по сбыту.

Данный суб-индекс позволяет оценить эффективность деятельности резидентов технопарка с точки зрения освоения производства промышленной продукции и коммерциализации полученных научно-технических результатов в целях промышленного производства, ведения научно-технической и инновационной деятельности.

В состав суб-индекса «Промышленная, научно-техническая и инновационная деятельность» входит 3 частных индикатора:

2.1. Количество отгруженных товаров промышленного производства резидентов на м², руб.

Данный показатель позволяет определить объем выпускаемой резидентами промышленной продукции на м² на территории технопарка в денежном эквиваленте и рассчитывается как отношение суммы отгруженных товаров промышленного производства резидентов к площади технопарка.

2.2. Объем затрат резидентов на НИОКР, руб.

Данный индикатор является широко распространенным показателем, характеризующим прибыль, которую резиденты технопарка reinвестируют в исследования и разработки.

В составе затрат резидентов технопарка на НИОКР учитываются все издержки резидентов технопарка, прямо относящиеся к деятельности по исследованиям и разработкам, в том числе:

1. Стоимость материально-производственных запасов и услуг сторонних организаций, используемых при выполнении указанных работ.

2. Затраты на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении указанных работ по трудовому договору.

3. Отчисления на социальные нужды с заработной платы работникам, непосредственно занятым при выполнении работ по трудовому договору.

4. Стоимость спецоборудования и специальной оснастки, предназначенные для использования в качестве объектов испытаний и исследований.

5. Затраты на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств и иного имущества.

СУБ-ИНДЕКС S3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

Данный суб-индекс оценивает эффективность управляющей компании технопарка с точки зрения привлечения резидентов и динамики ее развития.

В состав суб-индекса «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка» входит 5 частных индикаторов, включая:

3.1. Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, баллов

Частный индикатор определяется как отношение занятой резидентами площаи технопарка к общей площаи технопарка.

При расчёте данного показателя учитывается процент заполнения технопарка, в зависимости от которого выставляется балл в диапазоне от 0 до 1. При максимальном заполнении площаи технопарка выставляется 0 баллов.

При занятости арендопригодных площаи технопарка выше 75% учитывается поникающий коэффициент.

3.2. Уровень занятости резидентами технопарка мощностей электрэнергии, баллов

Частный индикатор определяется как отношение занятой мощности электрической энергии к максимальной мощности электрической энергии на территории технопарка.

При расчёте данного показателя учитывается процент занятых мощностей электрической энергии, в зависимости от которого выставляется балл в диапазоне от 0 до 1. При отсутствии свободных мощностей электрической энергии выставляется 0 баллов.

При занятости мощностей электрэнергии технопарка выше 75% учитывается поникающий коэффициент.

3.3. Коэффициент текучести резидентов технопарка

Настоящий частный индикатор рассчитывается в процентном соотношении как число ушедших из технопарка резидентов за последние 3 года к среднесписочному числу резидентов технопарка.

Если технопарк существует менее 3 лет, в настоящем рейтинге учитывается только время существования технопарка.

3.4. Количество судебных исков в адрес управляющей компании технопарка, баллов

При расчёте данного показателя учитывается количество судебных исков, в зависимости от которого выставляется балл в диапазоне от 0 до 1. При наибольшем количестве судебных исков среди анкетируемых технопарков выставляется 0 баллов.

3.5. Доля выручки от оказания сервисных услуг управляющей компанией технопарка от общей выручки управляющей компании технопарка, баллов

Частный индикатор определяется как отношение выручки от оказания сервисных услуг управляющей компанией технопарка к общей выручке управляющей компании технопарка.

Суб-индекс «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка» рассчитывается на основании следующего математического выражения:

3.6. Доля площаи технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в общей площаи помещений технопарка, %

Частный индикатор рассчитывается как доля площаи технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в общем объеме площаи технопарка, введенных в эксплуатацию. Показатель позволяет учсть динамику строительства новых объектов на территории технопарка.

По итогам анализа анкет VI Национального рейтинга технопарков России для технопарков с высоким уровнем заполнения площаи и/или недостатком свободной площаи земельного участка может быть введен повышающий коэффициент. Порядок расчёта коэффициента будет сформулирован по результатам анализа. Ассоциация кластеров и технопарков России оставляет за собой право отказаться от введения повышающего коэффициента в случае, если его введение приведёт к значимому искажению распределения баллов.

3.7. Доля новых резидентов технопарка, зарегистрированных в предшествующем году

Частный индикатор рассчитывается как отношение числа компаний – резидентов технопарка, зарегистрированных в году, предшествующем отчёtnому году, к общему числу резидентов технопарка.

Суб-индекс «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка» рассчитывается на основании следующего математического выражения:

$$S_3 = \left(\frac{O_1}{O_{cp}} + \frac{PE_1}{PE_{cp}} + \frac{K_{tl}}{K_{t, cp}} + \frac{J_1}{J_{cp}} + \frac{R_1}{R_{cp}} \right) / n , \text{ где:}$$

S_3 – значение суб-индекса «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка»;

0 – уровень занятости резидентами арендопригодных площаи технопарка, баллов;

PE – уровень занятости резидентами технопарка мощностей электрэнергии, баллов;

K_t – коэффициент текучести резидентов технопарков;

J – количество судебных исков в адрес управляющей компании технопарка, баллов;

R – доля выручки от оказания сервисных услуг управляющей компанией технопарка от общей выручки управляющей компании технопарка;

ср – среднероссийское значение показателя, рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в настоящем рейтинге;

s – степень трансформации;

i – показатель оцениваемого технопарка Российской Федерации;

n – количество частных индикаторов, участвующих в расчете суб-индекса.

СУБ-ИНДЕКС S4. ЭКОСИСТЕМА ТЕХНОПАРКА

- Чистая комната;
- Центр прототипирования;
- Центр обработки данных;
- Конгрессно-выставочный зал.

4.1. Наличие объектов технологической инфраструктуры, баллов

Учитывается количество объектов технологической инфраструктуры на территории технопарка, перечисленных в Приказе Министерства промышленности и торговли РФ от 23 сентября 2020 г. № 3221 «Об утверждении Перечня требований к объектам технологической инфраструктуры промышленных технопарков», а именно:

- Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор;
- Инжиниринговый центр;
- Центр коллективного пользования научным оборудованием;
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием;
- Сертификационный центр;
- Лаборатория;
- Виварий;
- Инновационно-технологический центр (Центр трансфера технологий);

4.3. Качество оказываемых услуг

В рамках данного показателя проводится оценка качества оказываемых резидентам услуг управляющей компанией по 6 критериям, каждому из которых присваивается балльная оценка от 1 до 5:

- Наличие барьеров со стороны УК технопарка при получении статуса резидента технопарка;
- Наличие возможности подачи заявки на получение статуса резидента технопарка онлайн;

- Промышленная инфраструктура технопарка;
- Технологическая инфраструктура технопарка;
- Оказываемые управляющей компанией технопарка услуги;
- Качество работы Интернет-портала технопарка.

Показатель рассчитывается как среднее значение баллов, полученных по каждому из 6 критерий.

Суб-индекс «Экосистема технопарка» рассчитывается на основании следующего математического выражения:

$$S_4 = \left(\frac{F_i}{F_{cp}} + \frac{Z_i}{Z_{cp}} + \frac{QS_i}{QS_{cp}} \right) / n , \text{ где}$$

S_4 – значение суб-индекса «Инвестиционная привлекательность технопарка»;
 F – количество объектов технологической инфраструктуры, баллов;
 Z – обеспеченность резидентов технопарка услугами, баллов;
 QS – качество оказываемых услуг, баллов;
 cp – среднероссийское значение показателя, рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в рейтинге;

s – степень трансформации;

i – показатель оцениваемого технопарка России.

СУБ-ИНДЕКС S5. ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ ТЕХНОПАРКА

Суб-индекс позволяет оценить информационную открытость технопарка в сети Интернет, в том числе частоты обновления, качества информации и направленности на иностранных резидентов.

В состав суб-индекса «Информационная открытость технопарка» входит 2 частных индикатора:

5.1. Качество Интернет-сайта на русском языке, баллов

В рамках данного показателя проводится оценка русскоязычных Интернет-порталов технопарков 50 респондентами по 16 критериям (Приложение 1), по каждому из которых технопарку присваивается балльная оценка. Показатель рассчитывается как среднее значение баллов, полученных технопарком по каждому из 16 критерий.

5.2. Наличие Интернет-сайта на английском языке, баллов

В рамках данного показателя проводится оценка наличия англоязычных Интернет-порталов технопарков, по каждому из которых технопарку присваивается балльная оценка.

5.3. Наличие Интернет-сайта на китайском языке, баллов

Оценивается наличие сайта технопарка на китайском языке. При наличии Интернет-сайта на китайском языке выставляется 1 балл. При его отсутствии – 0 баллов.

Суб-индекс «Информационная открытость технопарка» рассчитывается на основании следующего математического выражения:

$$S_5 = \left(\frac{A_{p,i}}{A_{p,cp}} + \frac{A_{a,i}}{A_{a,cp}} + \frac{A_{k,i}}{A_{k,cp}} \right) / n , \text{ где}$$

S_5 – значение суб-индекса «Информационная открытость»;
 A_p – качество Интернет-сайта на русском языке, баллов;
 A_a – качество Интернет-сайта на английском языке, баллов;
 A_k – наличие Интернет-сайта на китайском языке, баллов;
 cp – среднероссийское значение показателя, рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в рейтинге;

i – показатель оцениваемого технопарка России.

S_4 – значение суб-индекса «Инвестиционная привлекательность технопарка»;
 F – количество объектов технологической инфраструктуры, баллов;
 Z – обеспеченность резидентов технопарка услугами, баллов;
 QS – качество оказываемых услуг, баллов;
 cp – среднероссийское значение показателя, рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в рейтинге;

s – степень трансформации;

i – показатель оцениваемого технопарка России.

СУБ-ИНДЕКС S6. ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ

логической инфраструктурой – 1 балл. Если технопарк не является технологической инфраструктурой промышленного кластера – 0 баллов.

Суб-индекс «Глобальные вызовы» рассчитывается на основании следующего математического выражения:

$$S_6 = \left(G_i + \frac{IR_i}{IR_{cp}} + TI_i \right) / n , \text{ где}$$

S_6 – значение суб-индекса «Глобальные вызовы»;
 G – приверженность стратегии устойчивого развития, баллов;
 IR – уровень цифровой зрелости технопарка, баллов;
 TI – технологическая инфраструктура промышленного кластера, баллов;

cp – среднероссийское значение показателя, рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в рейтинге;

i – показатель оцениваемого технопарка России.

Интегральный показатель рассчитывается на основе использования следующего математического выражения:

$$I = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6 , \text{ где}$$

I – интегральный показатель рейтинга;
 S_1 – значение суб-индекса «Инвестиционная привлекательность региона России»;

S_2 – значение суб-индекса «Объем затрат резидентов на НИОКР»;
 S_3 – значение суб-индекса «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка»;

S_4 – значение суб-индекса «Экосистема технопарка»;

S_5 – значение суб-индекса «Информационная открытость технопарка»;

S_6 – значение суб-индекса «Глобальные вызовы».

Интегральный показатель каждого технопарка России рассчитывается путем суммирования баллов, присвоенных технопарку по тому или иному суб-индексу.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Интерпретацию полученных при применении описываемой методики расчетных количественных оценок эффективности функционирования технопарков предлагается проводить с использованием классификации технопарков по уровням их эффективности.

Для учета особенностей эффективности функционирования технопарков в России предлагается осуществлять группировку технопарков по интегральному уровню их эффективности, составленную на основе следующей шкалы оценок, позволяющей распределить все технопарки по пяти группам:

I группа (A+) – «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» – свыше 110% при среднем уровне по России, принятом за 100%;

II группа (A) – «Высокий уровень эффективности функционирования технопарка» – от 100% до 109%;

III группа (B) – «Умеренно высокий уровень эффективности функционирования технопарка» – от 90% до 99%;

IV группа (C) – «Достаточный уровень эффективности функционирования технопарка» – от 50% до 89%.

№ п/п	Наименование оцениваемого показателя	Критерии оценки	Шкала оценки
1	Наличие и качество информации о действующих резидентах технопарка, а также их контактной информации	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит информацию о действующих резидентах технопарка) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит перечень резидентов, краткое описание их деятельности, примеры производимой продукции, контактную информацию с указанием контактных лиц), в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
2	Наличие и качество представленной в свободном доступе информации о деятельности управляющей компании технопарка и ее результатов по созданию и развитию технопарка	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит информацию о деятельности управляющей компании) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит контактные данные управляющей компании, команде управляющей компании, историю развития технопарка, годовые отчеты управляющей компании и прочую информацию о текущей деятельности управляющей компании), в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
3	Наличие и качество описания услуг управляющей компании технопарка	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит информацию об услугах, предоставляемых управляющей компанией технопарка) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит перечень и описание оказываемых управляющей компанией услуг), в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
4	Наличие информации об объектах инфраструктуры технопарка	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит информацию об объектах инфраструктуры технопарка), их описание, функционал, фотографии, площадь помещений, условия пользования и прочую информацию) соответственно, в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
5	Наличие информации о помещениях технопарка, сдаваемых в аренду (в том числе офисные, лабораторные и производственные площади технопарка)	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит информацию о помещениях технопарка, сдаваемых в аренду) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит перечень типов помещений, сдаваемых в аренду, информацию об их состоянии и площади, фотографии и прочую информацию) соответственно, в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
6	Актуальность и регулярное обновление информации на портале	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит новостной раздел или содержит информацию об актуальности которой невозможно сделать вывод) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит новостной раздел, последняя запись на котором была произведена не более двух недель назад) соответственно, в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
7	Наличие личного кабинета для действующих резидентов технопарка	1 балл присваивается Интернет-порталу, не содержащему форму для входа в личный кабинет; 5 баллов присваивается Интернет-порталу, содержащему форму для входа в личный кабинет.	1 балл или 5 баллов
8	Наличие интерфейса или формы обратной связи для потенциальных резидентов технопарка	1 балл присваивается Интернет-порталу, не содержащему форму обратной связи/окно электронного помощника/форму получения обратного звонка; 5 баллов присваивается Интернет-порталу, содержащему форму обратной связи/окно электронного помощника/форму получения обратного звонка.	1 балл или 5 баллов
9	Наличие формы поиска информации	1 балл присваивается Интернет-порталу, не содержащему форму поиска информации; 5 баллов присваивается Интернет-порталу, содержащему форму поиска информации.	1 балл или 5 баллов
10	Наличие и качество информации об условиях размещения и требованиях к резидентам	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит информацию об условиях размещения и требованиях к резидентам) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит детальную информацию об условиях размещения и о требованиях к резидентам) соответственно, в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
11	Наличие и полнота информации о прошедшими и предстоящих мероприятиях/календарь событий технопарка	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит информацию о прошедшими и/или предстоящими мероприятиями/календарь событий технопарка) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит информацию о прошедшими и предстоящими мероприятиями, проводимых как на территории технопарка, так и за его пределами) соответственно, в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
12	Наличие информации о программах бизнес-инкубирования и/или бизнес-акселерации и/или программах финансовой поддержки для резидентов	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит информацию о программах бизнес-инкубирования и/или бизнес-акселерации и/или программах финансовой поддержки для резидентов) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит перечень осуществляемых программ, их описание, условия, требования и контактную информацию) соответственно, в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
13	Наличие страниц или каналов технопарка в социальных сетях (vk.com, telegram.org, и др.)	1 балл присваивается Интернет-порталу, на котором отсутствует ссылка на страницы/каналы технопарка в социальных сетях; 2 балла присваивается Интернет-порталу, содержащему ссылку на 1-2 страницы/канала технопарка в 1-2 социальных сетях; 3 балла присваивается Интернет-порталу, содержащему ссылку на 3 и более страниц/канала технопарка в 3 и более социальных сетях.	от 1 до 3 баллов
14	Наличие схемы расположения объектов (зданий и сооружений) технопарка	Оценка Интернет-портала, содержащего схему расположения площадей технопарка, осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит схему расположения объектов (зданий и сооружений) технопарка) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит подробную схему расположения объектов (зданий и сооружений) технопарка, схема легко воспринимается и удобна в использовании), в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
15	Удобство пользовательского интерфейса сайта технопарка (включая наличие понятной и удобной навигации по Интернет-порталу, скорость работы сайта)	Оценка осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее и 5 – наилучшее значение соответственно, в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | ТЕХНОПАРКИ РОССИИ

№	Наименование субъекта	Название технопарка	Статус	Специализация
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
1	Белгородская область	Технопарк «Контакт»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
2	Белгородская область	Агробиотехнопарк «Новатория»	Действующий	Биотехнологии
3	Владimirская область	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	Действующий	Многоотраслевая
4	Владимирская область	Промышленный технопарк «Алмазная долина»	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность
5	Владимирская область	Промышленный технопарк «Муроммаш»	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность
6	Воронежская область	Технопарк «Космос-Нефть-Газ»	Действующий	Машиностроение
7	Воронежская область	Технопарк «Содружество»	Действующий	Многоотраслевая
8	Калужская область	Технопарк «Обнинск»	Действующий	Многоотраслевая
9	Калужская область	Промышленный технопарк «Сигнал»	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность
10	Курская область	Технопарк «Союз»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность
11	Липецкая область	Промышленный технопарк «Сокол»	Действующий	Многоотраслевая
12	Липецкая область	Технопарк «Липецк»	Действующий	Многоотраслевая
13	г. Москва	Технопарк «Агат»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
14	г. Москва	Технопарк «Водный стадион»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
15	г. Москва	Технопарк «Горизонт»	Действующий	Приборостроение, машиностроение
16	г. Москва	Технопарк «ИНЗУМ»	Действующий	Электроника и микрэлектроника
17	г. Москва	Технопарк «Калибр»	Действующий	Многоотраслевая
18	г. Москва	Технопарк «МЭТА»	Действующий	Многоотраслевая
19	г. Москва	Технопарк «Модуль»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение; Медицинская и фармацевтическая промышленность
20	г. Москва	Технопарк «Мосгормаш»	Действующий	Многоотраслевая
21	г. Москва	Технополис «Москва»	Действующий	Многоотраслевая
22	г. Москва	Технопарк «Мосмедпарк»	Действующий	Фармацевтика
23	г. Москва	Технопарк «Нагатино»	Действующий	Многоотраслевая
24	г. Москва	Технопарк «Научный парк «МГУ»	Действующий	Многоотраслевая
25	г. Москва	Технопарк «НИИ Точных приборов»	Действующий	Приборостроения
26	г. Москва	Технопарк «НИИР»	Действующий	Научные исследования в области создания эластичных материалов
27	г. Москва	Технопарк «НИИССУ»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение, Информационно-коммуникационные технологии
28	г. Москва	Технопарк «НИКИЭТ»	Действующий	Ядерные и радиационные технологии; Научные исследования
29	г. Москва	Технопарк «Отрадное»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
30	г. Москва	Технопарк «Полюс»	Действующий	Многоотраслевая
31	г. Москва	Технопарк «Прецизионные радиолазерные системы»	Действующий	Приборостроение
32	г. Москва	Технопарк «Радиофизика»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение; Новые материалы
33	г. Москва	Технопарк «Российские космические системы»	Действующий	Аэрокосмическая промышленность
34	г. Москва	Технопарк «Связь Инжиниринг»	Действующий	Многоотраслевая

№	Наименование субъекта	Название технопарка	Статус	Специализация
35	г. Москва	Технопарк «Сколково»	Действующий	Многоотраслевая
36	г. Москва	Технопарк «Слава»	Действующий	Многоотраслевая
37	г. Москва	Технопарк «Строгино»	Действующий	Многоотраслевая
38	г. Москва	Технопарк «Текон»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
39	г. Москва	Технопарк «Физтехпарк»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
40	г. Москва	Технопарк «Фотоника»	Действующий	Оптика и фотоника
41	г. Москва	Технопарк «ЦНИИТМАШ»	Действующий	Многоотраслевая
42	г. Москва	Технопарк «Элерон»	Создаваемый	Машиностроение
43	г. Москва	Технопарк «ЭЛМА»	Действующий	Многоотраслевая
44	Московская область	Технопарк «Аврора»	Действующий	Многоотраслевая
45	Московская область	Технопарк «Био-Чехов»	Действующий	Многоотраслевая
46	Московская область	Технопарк «Волоколамский текстиль»	Действующий	Легкая промышленность
47	Московская область	Технопарк «Лидер»	Действующий	Легкая промышленность
48	Московская область	Технопарк «Можайский первый»	Действующий	Легкая промышленность
49	Московская область	Технопарк «Нахабино»	Действующий	Многоотраслевая
50	Московская область	Одинцовский технопарк	Действующий	Многоотраслевая
51	Московская область	Технопарк «Подолье»	Действующий	Многоотраслевая
52	Московская область	Технопарк «Полимед»	Действующий	Многоотраслевая
53	Московская область	Технопарк «Пушкино»	Действующий	Информационные технологии
54	Московская область	Технопарк «Сходня-Гранд»	Действующий	Пищевая
55	Московская область	Технопарк «Сходня-Инжиниринг»	Действующий	Многоотраслевая
56	Московская область	Промышленный технопарк космических технологий им. К.Э. Циолковского	Действующий	Многоотраслевая
57	Московская область	Технопарк ЦАГИ	Действующий	Многоотраслевая
58	Орловская область	Технопарк «ИННОВА»	Создаваемый	Многоотраслевая
59	Тамбовская область	Технопарк «МИЭЛТА»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии; Электронное приборостроение
60	Тверская область	Промышленный технопарк «КСК»	Действующий	Многоотраслевая
61	Тульская область	Тульский промышленный технопарк	Создаваемый	Металлургия и металлообработка
62	Ярославская область	Технопарк «Локаллов»	Действующий	Многоотраслевая
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
63	Новгородская область	Технопарк «Гаро»	Действующий	Многоотраслевая
64	Новгородская область	Промышленный технопарк «Трансвят»	Действующий	Многоотраслевая
65	Псковская область	Промышленный технопарк «Агрополис»	Действующий	Многоотраслевая
66	Псковская область	Промышленный технопарк «Электрополис»	Действующий	Машиностроение
67	г. Санкт-Петербург	Технопарк «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»	Действующий	Многоотраслевая
68	г. Санкт-Петербург	Технопарк Санкт-Петербурга	Действующий	Многоотраслевая
69	г. Санкт-Петербург	Технопарк «ЦПС-Машиностроени»	Создаваемый	Машиностроение

№	Наименование субъекта	Название технопарка	Статус	Специализация
70	Республика Карелия	Промышленный технопарк «Карельские продукты»	Создаваемый	Пищевая
71	Республика Карелия	Промышленный технопарк «Онежский»	Создаваемый	Многоотраслевая
72	Республика Карелия	Промышленный технопарк «Южная промзона»	Действующий	Многоотраслевая

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

73	Астраханская область	Астраханский технопарк FABRIKA	Действующий	Биотехнологии; Информационно-коммуникационные технологии
74	Астраханская область	Промышленный технопарк «AKMA»	Создаваемый	Многоотраслевая
75	Волгоградская область	Промышленный технопарк «Первый Волгоградский технопарк»	Создаваемый	Химическая промышленность
76	Ростовская область	Промышленный технопарк «Азовский»	Создаваемый	Металлургия
77	Краснодарский край	Промышленный технопарк «Н-Порт»	Создаваемый	Многоотраслевая
78	Краснодарский край	Промышленный технопарк «АЭТЗ»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность
79	Краснодарский край	Промышленный технопарк «Галаново»	Создаваемый	Машиностроение
80	Республика Адыгея	Агробиотехнопарк «Гигантский»	Создаваемый	Пищевая промышленность

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

81	Ставропольский край	Технопарк «Монокристалл»	Действующий	Многоотраслевая
82	Чеченская Республика	Промышленный технопарк «Альтаир»	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность

ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

83	Нижегородская область	Технопарк «Анкудиновка»	Действующий	Информационные технологии
84	Нижегородская область	Технопарк «Саров»	Действующий	Многоотраслевая
85	Нижегородская область	Промышленный технопарк «Волга»	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность
86	Нижегородская область	Промышленный технопарк «Электроник Технолоджи парк»	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность
87	Нижегородская область	Промышленный технопарк «H2O»	Создаваемый	Многоотраслевая
88	Оренбургская область	Промышленный технопарк «Масштаб»	Действующий	Металлургия
89	Пензенская область	Технопарк высоких технологий «Рамеев»	Действующий	Многоотраслевая
90	Пензенская область	Технопарк «Яблочки»	Действующий	Многоотраслевая
91	Пермский край	Технопарк Пермь	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
92	Пермский край	Технопарк в сфере высоких технологий Migion Digital	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
93	Республика Башкортостан	Технопарк «АСТРА»	Действующий	Многоотраслевая
94	Республика Башкортостан	Туймазинский промышленный технопарк «Мастер»	Создаваемый	Многоотраслевая
95	Республика Башкортостан	Технопарк «ХТЦ УАИ – РОСОЙЛ»	Действующий	Многоотраслевая
96	Республика Башкортостан	Радиоэлектронный технопарк РВ-1	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность
97	Республика Мордовия	Промышленный технопарк «Технопарк Мордовия»	Действующий	Многоотраслевая
98	Республика Татарстан	Промышленный технопарк «Авиатор»	Действующий	Многоотраслевая
99	Республика Татарстан	Инновационно-производственный технопарк «Идея»	Действующий	Многоотраслевая
100	Республика Татарстан	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»	Действующий	Информационные технологии

№	Наименование субъекта	Название технопарка	Статус	Специализация
101	Республика Татарстан	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» имени Башира Рамеева	Действующий	Информационные технологии
102	Республика Татарстан	Технопарк в сфере высоких технологий «ИнноПарк»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
103	Республика Татарстан	Промышленный технопарк «Хайер Рус»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность
104	Республика Татарстан	Промышленный технопарк «Олимп»	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность
105	Республика Татарстан	Промышленный технопарк «ПРОМЭНЕРГО»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность
106	Самарская область	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	Действующий	Многоотраслевая
107	Республика Удмуртия	Промышленный технопарк «ИКСЭл-Сарапул»	Создаваемый	Многоотраслевая
108	Чувашская Республика	Промышленный технопарк «Абат»	Создаваемый	Машиностроение
109	Чувашская Республика	Промышленный технопарк «Бреслер»	Создаваемый	Многоотраслевая
110	Чувашская Республика	Промышленный технопарк «Волгахим»	Создаваемый	Химическая

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

111	Свердловская область	Промышленный технопарк «Авиатор»	Создаваемый	Машиностроение
112	Свердловская область	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральск»	Действующий	Фармацевтическая промышленность
113	Свердловская область	Технопарк высоких технологий Свердловской области «Инверстпактский»	Действующий	Многоотраслевая
114	Тюменская область	Западно-Сибирский инновационный центр	Действующий	Многоотраслевая
115	Тюменская область	Промышленный технопарк «ДСК-500»	Создаваемый	Многоотраслевая
116	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Промышленный технопарк «ИМПУЛЬС»	Действующий	Многоотраслевая
117	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Технопарк высоких технологий ХМАО-Югра	Действующий	Многоотраслевая
118	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Промышленный технопарк «СИНЕРГИЯ»	Действующий	Многоотраслевая
119	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Экотехнопарк «РоЭко»	Создаваемый	Легкая промышленность
120	Челябинская область	Промышленный технопарк «ЗЭМ»	Действующий	Машиностроение
121	Челябинская область	Технопарк в сфере высоких технологий «IT-Park 1736»	Создаваемый	Информационные технологии

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

122	Алтайский край	Промышленный технопарк «АлтайБиоТех»	Создаваемый	Фармацевтическая
123	Алтайский край	Промышленный технопарк «Компонент»	Создаваемый	Металлургия и металлообработка
124	Алтайский край	Промышленный технопарк «Юг Алтая»	Действующий	Металлургия и металлообработка
125	Кемеровская область	Кузбасский технопарк	Действующий	Многоотраслевая
126	Кемеровская область	Промышленный технопарк «КЭМЗ»	Действующий	Многоотраслевая
127	Новосибирская область	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка «Академпарк»	Действующий	Многоотраслевая
128	Омская область	Промышленный технопарк «Иртыш»	Действующий	Многоотраслевая

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

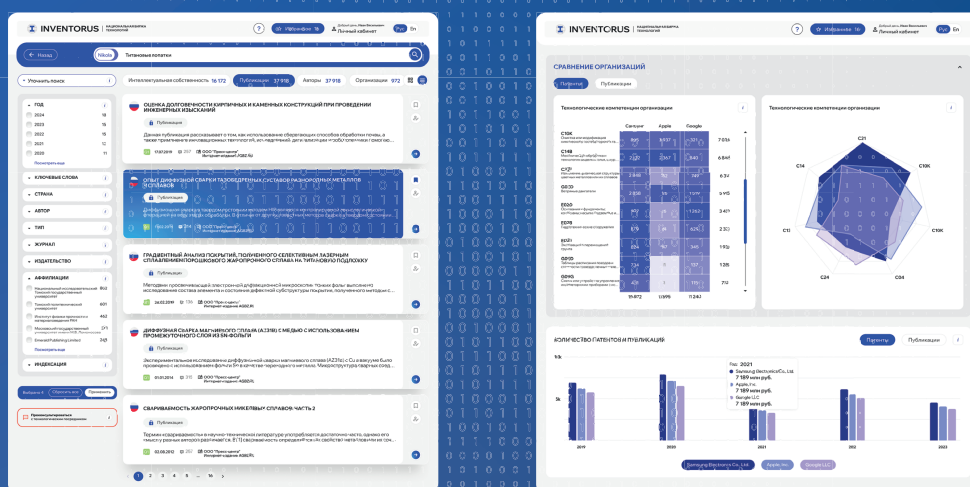
129	Республика Саха (Якутия)	Технопарк «Якутия»	Действующий	Многоотраслевая
-----	--------------------------	--------------------	-------------	-----------------



INVENTORUS | СОКРАЩАЕМ ПУТЬ К ИННОВАЦИЯМ

Информационно-аналитическая платформа INVENTORUS – современное программное решение для поиска, анализа и интерпретации открытых данных о технологиях с использованием искусственного интеллекта.

INVENTORUS облегчает доступ к знаниям и поиску научно-технической информации со всего мира, позволяет анализировать и отслеживать технологические тренды, а также оценивать потенциал технологий, прогнозируя экономический эффект от их внедрения.



Структурированная и проиндексированная база данных платформы INVENTORUS объединяет более 500 млн единиц научно-технической информации из международных открытых источников. Этот инструмент собирает, классифицирует и обогащает данные дополнительными атрибутами, позволяя пользователям выполнять уникальный анализ технологических ландшафтов, профилей компаний и авторов.

патентов
152 млн

публикаций
250 млн

авторов
21,5 млн

организаций
6,7 млн

INVENTORUS – ваш стратегический партнер в сфере
технологических инноваций



на правах рекламы

Платформа обеспечивает следующие преимущества:

- Поиск с использованием технологии OSINT обеспечивает доступ к международным базам научных публикаций и патентов.
- Цифровой ассистент AI Copilot, работающий на базе искусственного интеллекта, упрощает клиентский опыт при создании аналитики, снижая трудозатраты и повышая эффективность.
- Быстрый поиск технических экспертов или узкопрофильных специалистов для решения производственных и научных задач.
- Аналитика с применением искусственного интеллекта позволяет получать инсайты о мировых технологических трендах и выявлять перспективные ниши для новых продуктов.
- Мониторинг и настраиваемые дайджесты обеспечивают актуальную информацию об изменениях в технологическом ландшафте, позволяя корректировать R&D-стратегию.

ООО «ИНВЕНТОРУС» – технологическая компания, производитель и поставщик российского программного обеспечения для научно-исследовательской и инновационной инфраструктуры.



Имеет аккредитацию IT компании в Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации



Член национальной ассоциации трансфера технологий (NATT)



Участник Консорциума Центра технологий распределенных реестров СПбГУ



Включена в реестр малых технологических компаний Минэкономразвития России, участник Московского инновационного кластера



Член Ассоциации лабораторий по развитию искусственного интеллекта (ALRII)



Статус «Отраслевого проекта», реализуемого при поддержке ООО «Деловая Россия»



Основатель и генеральный директор компании ООО «ИНВЕНТОРУС»
Евгений Ефимов

«Миссия компании «ИНВЕНТОРУС» – способствовать развитию и продвижению высокотехнологичных решений, которые приносят пользу обществу и поддерживают научно-технический прогресс».



EVRAZ



РОСАТОМ



МЕГАСЛУЖБЫ



РЕУ.РФ



Академия наук Республики Татарстан



АГЕНТСТВО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого



Партнер Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России

на правах рекламы



ТЕХНОПАРК НАГАТИНО

Для подробной информации
переходи или звони:

E-mail: info@nagatino.tech
Телефон: +7 (495) 478-70-07
Web: <https://nagatino.tech/>
Telegram: <https://t.me/nagatinotech>



Технопарк «Нагатино» был создан по инициативе и при поддержке Правительства Москвы для развития инновационных предприятий малого и среднего бизнеса.

ПОЧЕМУ ТЕХНОПАРК «НАГАТИНО»?

- Просторные и комфортные площади для размещения полного цикла производства
- Понятная арендная политика
- Возможность стать якорным резидентом, пользоваться льготами и мерами поддержки Правительства Москвы.
- Технопарк «Нагатино» находится в динамично развивающемся районе Москвы. Инфраструктура модернизированная и адаптивная. Переговорные комнаты Технопарка оснащены современным мультимедийным оборудованием, подходят для проведения деловых встреч, сеансов видеосвязи, мероприятий от 6 до 35 участников. Комфортные и функциональные зоны спикеров позволяют проводить семинары, конференции и тренинги. Коворкинг с деловым дизайнерским стилем крафт лофт, удобной кухней и зонами отдыха.

1,68 ГА

25 РЕЗИДЕНТОВ

18 086 М²

БОЛЕЕ 700 РАБОЧИХ МЕСТ

Резиденты:
Резидентами являются ведущие компании в области медицины, ИТ-технологий, полиграфии. Все они успешно производят продукцию по своим направлениям: высокочувствительные измерительные приборы, телекоммуникационное оборудование, средства защиты информации. Проводят научные исследования и разработки в области биотехнологий, естественных и технических наук.

Активность:
Уличная площадка Технопарка «Нагатино» оснащена инвентарем для спорта и отдыха.



В Технопарке проводятся мероприятия: «День без турникетов» при поддержке АНО «Развитие человеческого капитала» и Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы.

Киносъёмки проектов федерального телевидения.

Разрабатывается проект проведения уроков выходного дня для школьников.



Точки питания:

В Технопарке имеются:
Кафе – с широким выбором от столовых блод комплексного меню до кондитерских изделий с различными вариантами выпечки, свежевыжатых соков.



Кофейный островок предлагает интересный спектр авторских напитков и разнообразие сладостей.

Вендинговые аппараты.

Инфраструктура:
Расположение в 5 минутах ходьбы от метро «Нагатинская», вблизи ТТК. Въезды на территорию для легкового и грузового транспорта.

Территория:
Находится под круглогодичной охраной, действует пропускная система.
Имеется парковочная зона для резидентов и гостей Технопарка.

Коворкинг:
Коворкинг «Свободное плавание» рассчитан на более чем 100 мест. Посетители коворкинга – это мини-команды с современными функционирующими стартапами, физлица и фрилансеры.

НАШ АДРЕС: 117105, МОСКВА, ВАРШАВСКОЕ ШОССЕ, 28А

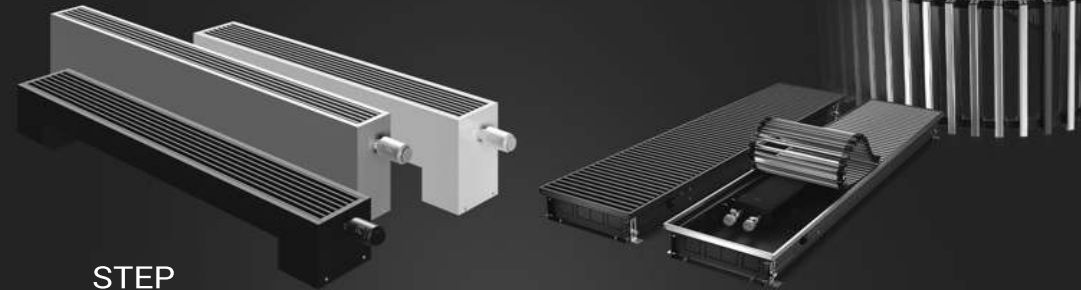
на правах рекламы

УМНОЕ ТЕПЛО В РИТМЕ ТВОЕЙ ЖИЗНИ

ROYAL thermo №1*
РОССИЙСКИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
РАДИАТОРОВ

ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА ROYAL THERMO
ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗИДЕНТОМ
ПРОМЫШЛЕННОГО ТЕХНОПАРКА «ИКСЭЛ»

atrium turbo внутрипольные конвекторы



STEP

напольные конвекторы



reddot winner 2021

высшая награда в области
промышленного дизайна



NEW

infinity биметаллические дизайн-радиаторы

PIANOFORTE биметаллические дизайн-радиаторы



*По суммарным количественным продажам приборов отопления согласно ООО «Литвинчук Маркетинг» от 11.10.2023 г. исх. 16

ОБ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ



124

ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ



56

РЕГИОНА РОССИИ



Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России – ведущая общественно-деловая организация России, объединяющая организации технологической и промышленной инфраструктуры в целях совершенствования условий социально-экономического развития и реализации научно-промышленного потенциала страны.

Ассоциация образована в 2011 году и объединяет управляющие компании технопарков, нанотехнологических центров и особых экономических зон, специализированные организации промышленных кластеров, корпорации развития регионов России и другие организации.

Ассоциация обеспечивает диалог бизнеса с федеральными и региональными органами власти, институтами развития. Представители Ассоциации являются членами экспертных советов, рабочих групп и комиссий при федеральных органах законодательной и исполнительной власти.

АССОЦИАЦИЯ
ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНТЕРЕСЫ



4 350

ОРГАНИЗАЦИЙ



412 900

РАБОТНИКОВ

В составе резидентов технопарков, ОЭЗ и участников кластеров – членов Ассоциации

ВЫРУЧКА РЕЗИДЕНТОВ
ТЕХНОПАРКОВ, ОЭЗ И
УЧАСТИКОВ КЛАСТЕРОВ
– ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ



3 780

МЛРД РУБЛЕЙ



2,2 %

ВВП РОССИИ

Основные направления деятельности Ассоциации:

- содействие эффективной реализации политики государства в области промышленного и научно-технологического развития;
- поддержка органов власти и частных инвесторов в создании инновационной инфраструктуры для высокотехнологичных производств и развитии кооперационных связей;
- совершенствование нормативно-правовой базы в области развития инновационной и промышленной инфраструктуры (технопарков, кластеров, особых экономических зон);
- содействие формированию условий для выхода российских производителей и продукции на новые рынки сбыта;
- стимулирование международного сотрудничества в сфере инновационной и промышленной инфраструктуры;
- формирование имиджа России как страны, активно внедряющей передовые технологии и нацеленной на мировое технологическое лидерство;
- международная экспертурно-методологическая, консультационная деятельность по вопросам развития территорий с преференциальными режимами ведения предпринимательской деятельности, реализации кластерной политики, в том числе в рамках Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН).

Преимущества членства в Ассоциации:

- продвижение интересов членов Ассоциации на федеральном и региональном уровнях и содействие в привлечении инвестиций;
- участие в разработке ключевых регулирующих и стратегических документов;
- обеспечение деловых контактов с заинтересованными инвесторами и заказчиками в России и за рубежом;
- экспертурно-аналитическая поддержка принятия решений на основе лучших практик инновационной и промышленной инфраструктуры;
- практическое знакомство с работой предприятий и инфраструктуры за рубежом;
- расширение присутствия в федеральном и региональном информационном поле.

Михаил Сергеевич Серёгин (руководитель проекта), Кирилл Владиславович Емельянов,
Артём Ильич Зайончковский, Алина Марселяновна Занятова, Евгений Игоревич Кравченко

БИЗНЕС-НАВИГАТОР ПО ТЕХНОПАРКАМ РОССИИ – 2024

Выпуск
2024 год



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЗЗ РОССИИ**



Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России (АКИТ РФ, www.akitrf.ru) осуществляет деятельность, направленную на повышение инвестиционной привлекательности регионов, развитие территорий с преференциальными режимами, включая:

- экспертно-аналитическое сопровождение создания и аккредитации промышленных технопарков, промышленных кластеров;
- консультационное содействие разработке документации на создание особых экономических зон, технопарков, промышленных кластеров;
- проведение стратегических сессий, семинаров в субъектах РФ по вопросам создания/развития технопарков, кластеров, особых экономических зон, определения инвестиционных ниш;
- выполнение международной экспертно-методологической, консультационной работы.

АКИТ РФ представляет интересы 124 членов Ассоциации из 56 субъектов РФ, включающих в себя более 3 780 организаций, более 375 000 специалистов. Мы используем свои знания, богатый опыт и творческий подход для разработки практических рекомендаций и решений, обеспечивающих высокое качество бизнеса для всех членов Ассоциации, представителей бизнес-сообщества.

Издание содержит информацию, полученную из различных источников, в том числе данных Росстата, иных источников, как указано в тексте издания.

© 2024 Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России. Все права защищены

www.akitrf.ru

© Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России, 2024

ISBN 978-5-6044817-9-0

9 785604 481790