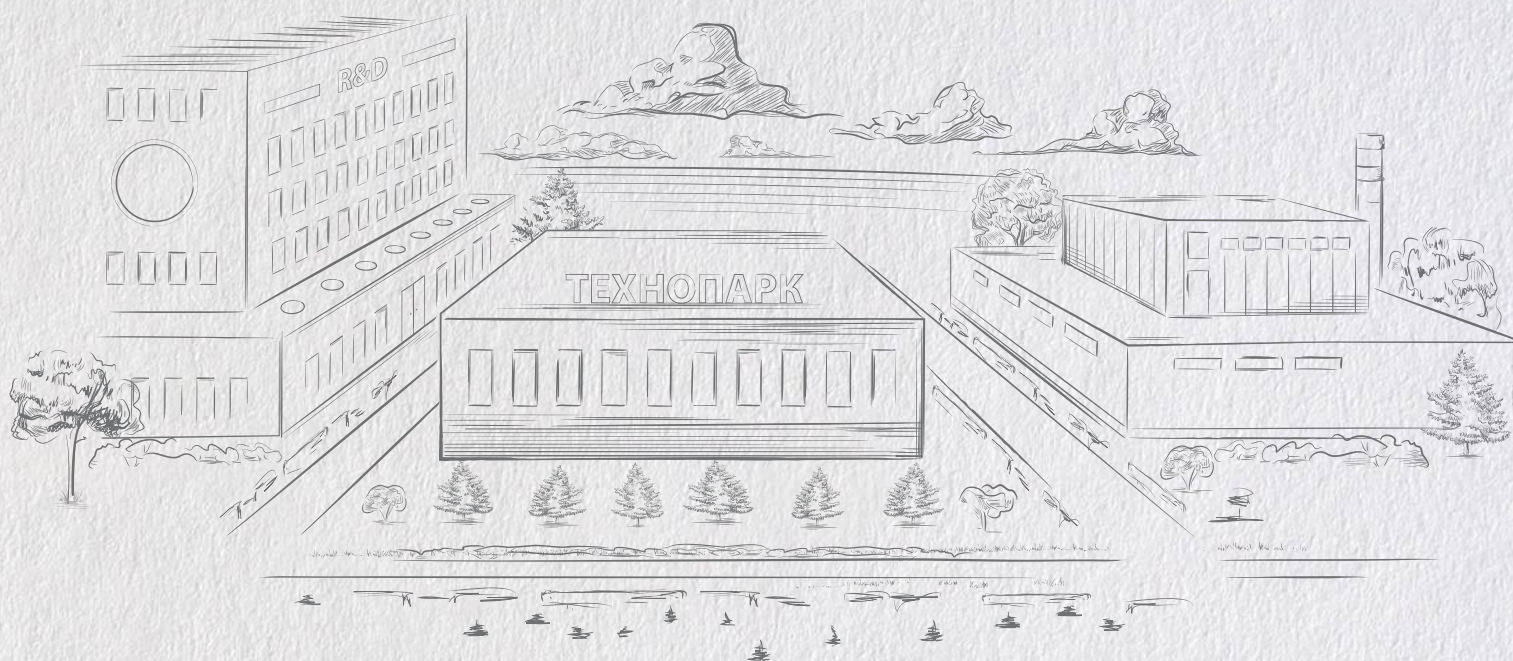




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,  
ТЕХНОПАРКОВ И ОЗЭ РОССИИ**



# 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 ОЭЗ 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 ОЭЗ 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 ОЭЗ 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 ОЭЗ России запрещено.

# БИЗНЕС-НАВИГАТОР «ТЕХНОПАРКИ РОССИИ» | 2024

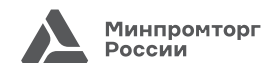


При поддержке:

ISBN 978-5-6044817-9-0

УДК 332.14  
ББК 65.04

© Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России, 2024



# 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



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 перечне 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.

## 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.

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 доработаем 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.



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.

## 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.



## ТИПОЛОГИЯ ТЕХНОПАРКОВ В РОССИИ

## ТИПОЛОГИЯ ТЕХНОПАРКОВ

## В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Технопark 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.



Технопark

Совокупность объектов технологической инфраструктуры, включающая 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, офисные здания, лабораторные и производственные помещения, 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.

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 инфраструктуры 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.



Экотехнопark

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

ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ТЕХНОПАРКОВ

ИЗ КОТОРЫХ

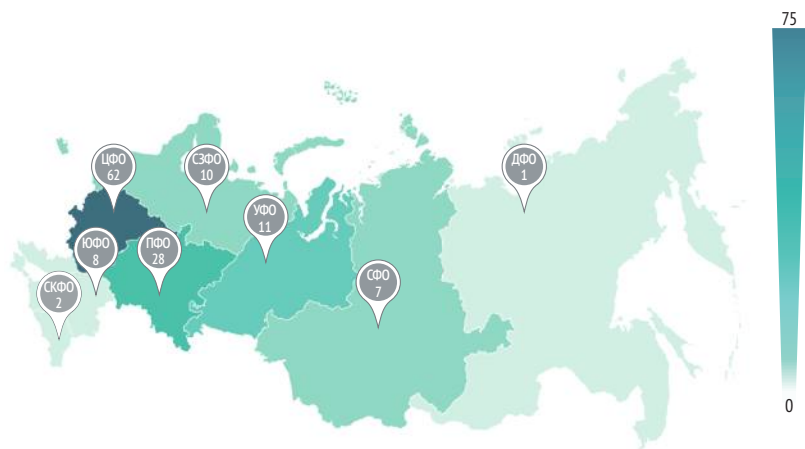
97 ДЕЙСТВУЮЩИХ  
32 СОЗДАВАЕМЫХ

24

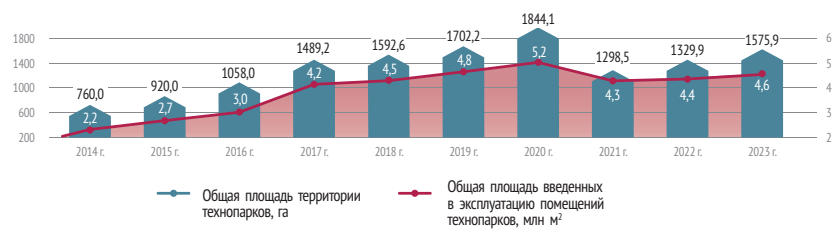
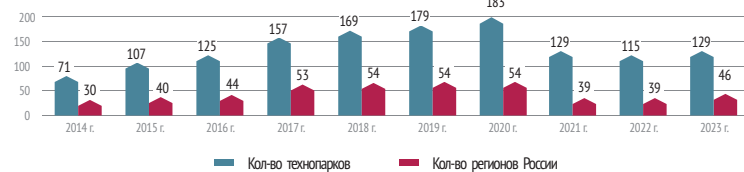
ТЕХНОПАРКОВ В  
СФЕРЕ ВЫСОКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОПАРКОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ



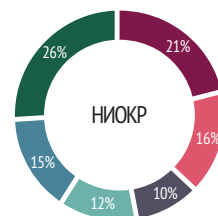
## ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ В РОССИИ



## НА ТЕРРИТОРИИ ТЕХНОПАРКОВ СОЗДАЮТСЯ ОБЪЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ЦЕЛЕЙ:



### В ТОМ ЧИСЛЕ:



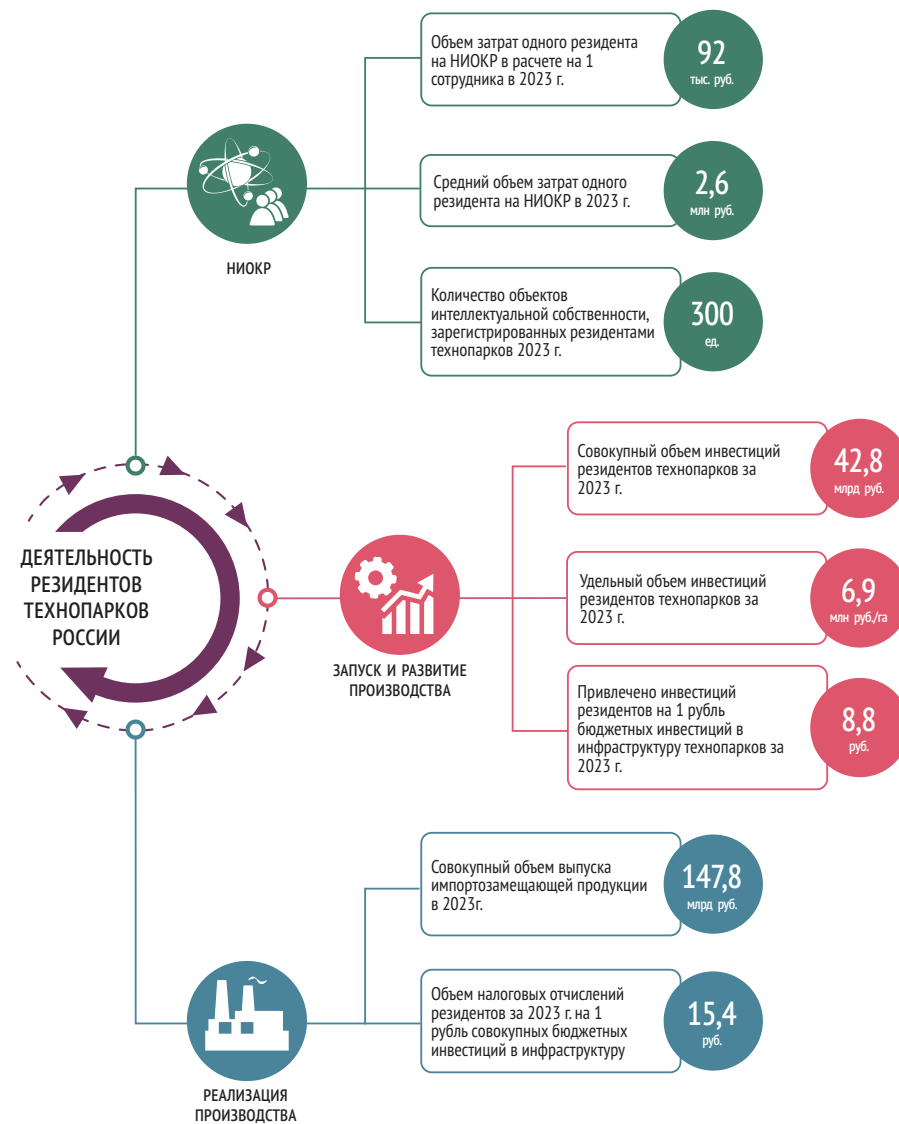
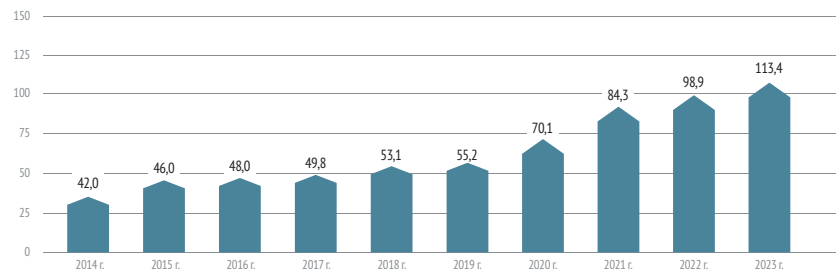
- Бизнес-инкубатор
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Иновационно-технологический центр (Центр трансфера технологий)
- Лаборатории
- Чистая комната
- Конгрессно-выставочный зал
- Центр прототипирования
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным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

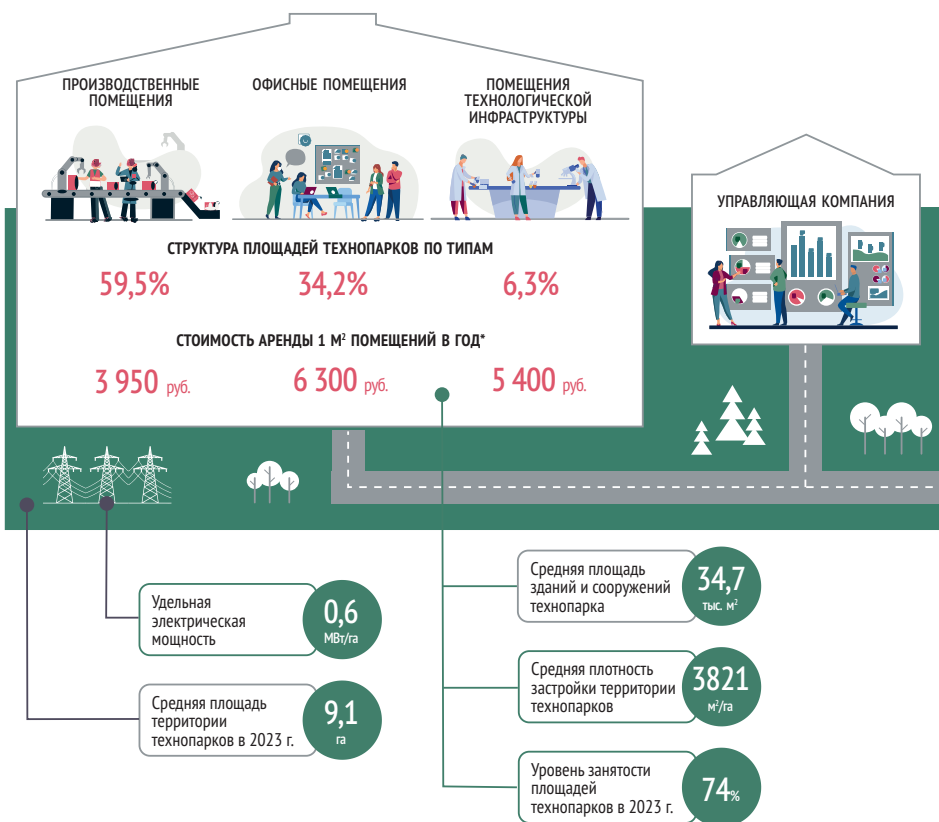


## СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



## СРЕДНЯЯ ВЫРУЧКА НА 1 РЕЗИДЕНТА ТЕХНОПАРКА, МЛН РУБ.

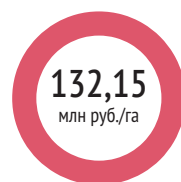




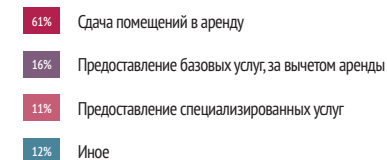
#### ИНВЕСТИЦИИ В ИНФРАСТРУКТУРУ ТЕХНОПАРКОВ



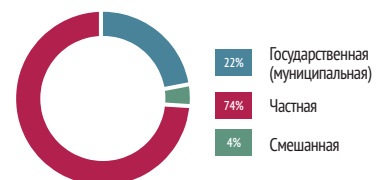
#### УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В ИНФРАСТРУКТУРУ В 2023 Г



#### СТРУКТУРА ДОХОДОВ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ТЕХНОПАРКОВ, %



#### ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ, %



#### ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ПО ТИПАМ, %



#### НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ УПРАВЛЯЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ ТЕХНОПАРКОВ, %



# 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 требуются 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: коммерческая или некоммерческая организация, осуществляющая деятельность по управлению технопарком в сфере высоких технологий



Объекты инфраструктуры в распоряжении управляющей компании

Не менее **80%** всех видов деятельности УК должны быть профильными

Резидент технопарка в сфере высоких технологий должен осуществлять научно-техническую или инновационную деятельность или деятельность в сфере информационных технологий в целях обеспечения производства промышленной продукции и (или) выведения на рынок новых продуктов, технологий или услуг

Требования к площади территории отсутствуют

Площадь помещений не менее **5000 м<sup>2</sup>**

Плотность застройки не менее **2000 м<sup>2</sup>** на 1 га

Наличие на территории технопарка в сфере высоких технологий электроснабжения, теплоснабжения или газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, минимум 2 оператора связи со скоростями не менее 500 Мбит/с

Не менее **50%** зданий, строений технопарка в сфере высоких технологий являются полезной площадью, не менее **50%** полезной площади предназначено для размещения резидентов, ведущих профильные виды деятельности в целях обеспечения производства промышленной продукции

Не менее 2 объектов технологической инфраструктуры



**УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ  
ТЕХНОПАРКА В СФЕРЕ ВЫСОКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ**

Юридическое лицо, действующее в форме хозяйственного общества, государственного или муниципального унитарного предприятия, государственного или муниципального учреждения, автономного учреждения, казенного предприятия.

### Требования:

1. Организационно-правовая форма – хозяйственное общество, государственное или муниципальное унитарное предприятие
2. Регистрация в соответствии с законодательством РФ в субъекте РФ, на территории которого находится промышленный технопарк, постановка на учет в налоговых органах РФ
3. Ведение реестра резидентов или потенциальных резидентов промышленного технопарка
4. 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
5. Распоряжение на праве собственности или на ином законном основании, в том числе на основании договора аренды, имуществом комплексом промышленного технопарка
6. Наличие специализированного сайта или отдельного раздела веб-ресурса 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 (агробiotехнопаркам). Данные требования формулировались с учётом Национального стандарта ГОСТ Р 56425 – 2021 «Технопарки. Требования», разработанного Ассоциацией кластеров, технопарков и ОЭЗ России.

## ВИДЫ ТЕХНОПАРКОВ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ТЕХНОПАРК

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



АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ТЕХНОПАРК  
(АГРОБИОТЕХНОПАРК)

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.



ЭКОТЕХНОПАРК

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:

1. Организационно-правовая форма – хозяйственное общество, государственное или муниципальное унитарное предприятие
2. Регистрация в соответствии с законодательством РФ в субъекте РФ, на территории которого находится промышленный технопарк, постановка на учет в налоговых органах РФ
3. Ведение реестра резидентов или потенциальных резидентов промышленного технопарка
4. 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
5. Распоряжение на праве собственности или на ином законном основании, в том числе на основании договора аренды, имуществом комплексом промышленного технопарка
6. Наличие специализированного сайта или отдельного раздела веб-ресурса 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. / м<sup>2</sup>**  
общей площади объектов недвижимого имущества



Создание технопарка в рамках проекта реиндустриализации  
**150 тыс. руб. / м<sup>2</sup>**  
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 ФОИВ и РОИВ 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. / м<sup>2</sup>**  
общей площади объектов недвижимого имущества



Создание технопарка в рамках проекта реиндустриализации  
**150 тыс. руб. / м<sup>2</sup>**  
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

#### 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 ФОИВ и РОИВ 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 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



ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ТЕХНОПАРК

#### 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./м<sup>2</sup>

Государственная форма собственности

Не более 50%  
от стоимости проекта

Частная форма собственности

300  
млн руб.

1-летний проект

600  
млн руб.

2-летний проект

900  
млн руб.

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 объем 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 площадям и помещениям технопарков. Минэкономразвития России оказывает поддержку как технопаркам, так и агропромышленным технопаркам (в том числе, частным).



Инженерная инфраструктура



Электронно-вычислительная техника, ПО



Технологическое присоединение к объектам инженерной инфраструктуры



Офисная мебель



Здания для резидентов (офисные, лабораторные и производственные)



Оплата процентов и (или) основного долга по кредитам



Офисное, лабораторное и производственное оборудование

#### 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:

- 1 | Соответствие промышленных технопарков требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2019 г. №1863
- 2 | Наличие проектно-сметной документации и обязательство провести ее госэкспертизу до начала государственного финансирования
- 3 | Не менее 20% объема инвестиций в проект – из внебюджетных источников (частные или заемные средства)
- 4 | Введение в эксплуатацию объектов промышленного технопарка не позднее 1-го квартала 3-го года с начала реализации проекта
- 5 | 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



Здания 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 высвобожденные средства по взятым ранее бюджетным кредитам

# МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНСТРОЯ 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/реконструкция/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



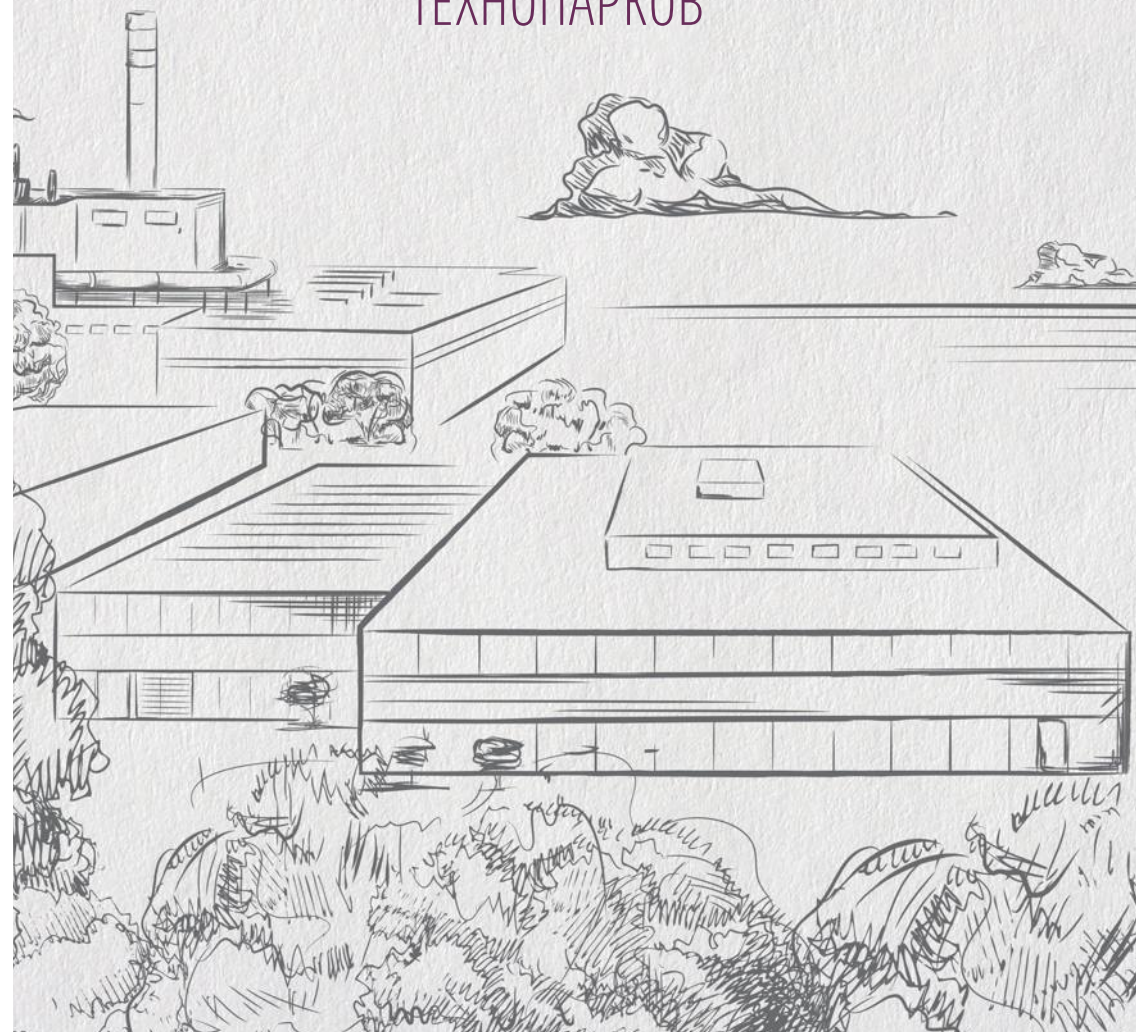
Отбор на конкурсной основе (в случае возникновения объема средств, неустраиваемого в рамках лимитов)

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
г. Москва	16,5%	0%	-	Компенсация % по кредиту на поддержку (развитие) деятельности и приобретение оборудования Возмещение части затрат на приобретение оборудования Компенсация лизинговых платежей
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 обособленной 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



## БЛОК S1

### ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНА РОССИИ

-  Наличие на территории субъекта РФ налоговых льгот для УК и резидентов (кроме налога на прибыль)
-  Наличие на территории субъекта РФ нефинансовых мер поддержки для УК и резидентов
-  Наличие у субъекта РФ практики создания технопарков
-  Средняя заработная плата по субъекту РФ
-  Коэффициент плотности населения субъекта РФ
-  Уровень профессионального образования в субъекте РФ
-  Цифровая зрелость субъекта РФ
-  Промышленный туризм в регионе
-  Коэффициент Энгеля

## БЛОК S2





### ПРОМЫШЛЕННАЯ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ, ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ

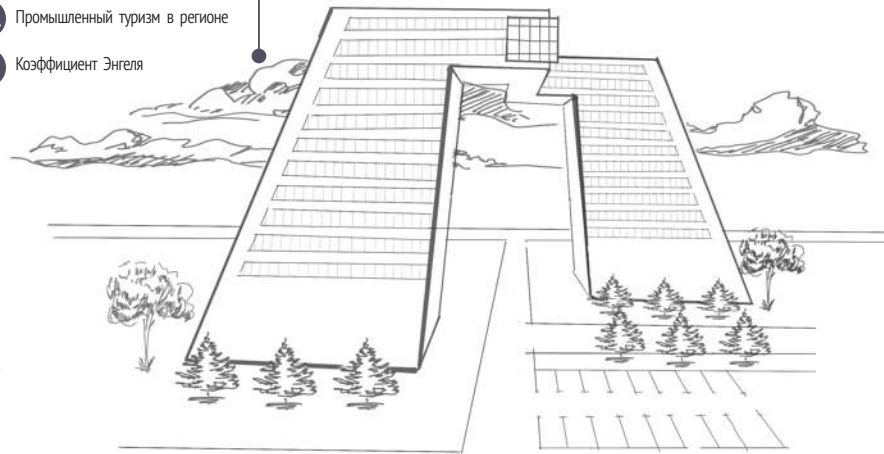
-  Количество отгруженных товаров собственного производства резидентов на м<sup>2</sup>, млн. руб.
-  Объем затрат резидентов на НИОКР, млн. руб.



## БЛОК S3




### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ

-  Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка
-  Уровень занятости резидентами технопарка мощностей электроэнергии
-  Коэффициент текучести резидентов технопарка
-  Количество судебных исков в адрес управляющей компании технопарка
-  Доля выручки от оказания сервисных услуг управляющей компанией технопарка от общей выручки управляющей компании технопарка



## БЛОК S4




### ЭКОСИСТЕМА ТЕХНОПАРКА

-  Наличие объектов технологической инфраструктуры
-  Обеспеченность резидентов технопарка услугами
-  Качество оказываемых услуг резидентам (Эксперимент)






## БЛОК S5

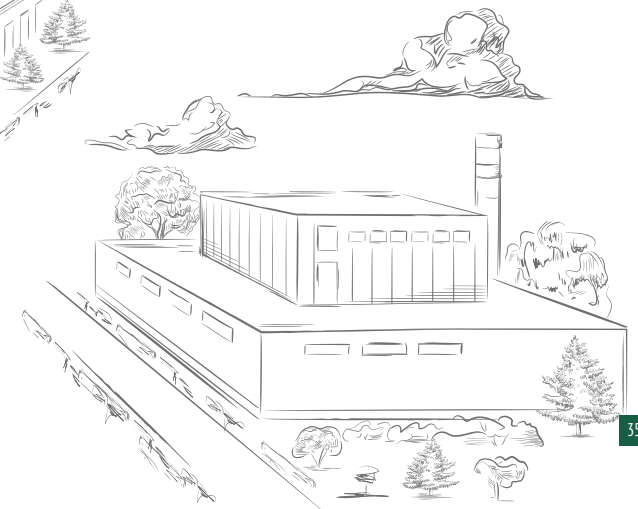
### ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ

-  Качество Интернет-сайта на русском языке
-  Наличие Интернет-сайта на английском языке
-  Качество ведения социальных сетей

## БЛОК S6

### ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ

-  Приверженность принципам устойчивого развития
  - наличие стратегии устойчивого развития управляющей компании технопарка и иных документов
-  Промышленная революция 4.0
  - 5G-сети на территории технопарка
  - CRM-система
  - IT-специалисты
  - Личный кабинет для резидентов
  - Цифровая трансформация площадки
  - Центр обработки данных
-  Модели международного производства
  - инфраструктура промышленного кластера



# ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ X НАЦИОНАЛЬНОГО

# РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



**ЛАБУДИН**  
Михаил Александрович

Директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЗЭ 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»



**СУТЯГИНСКИЙ**  
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**  
Мирзаи Гази

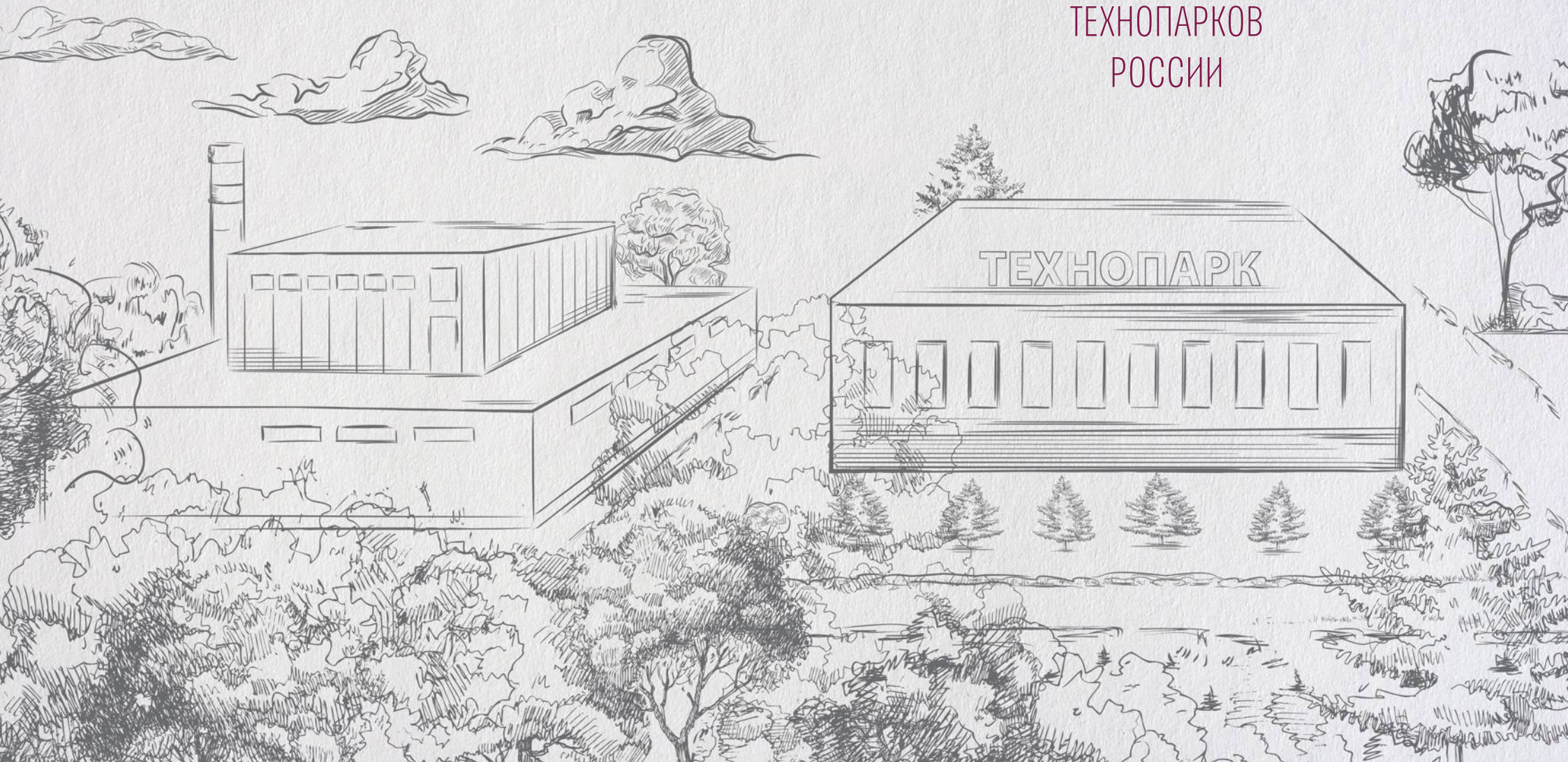
Председатель АНО «Русско-иранский центр правового и экономического сотрудничества»

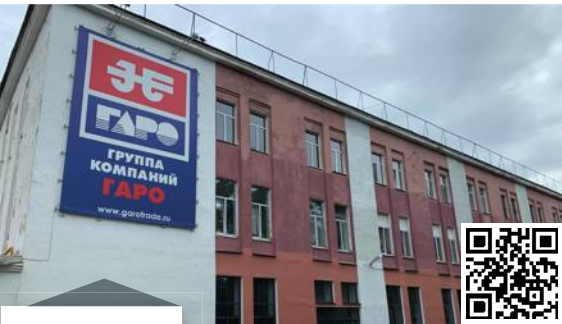
## РЕЗУЛЬТАТЫ X НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

№	Наименование технопарка	Субъект Российской Федерации	Тип площадки	Итоговый балл	Отношение к среднероссийскому значению	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3	Суб-индекс S4	Суб-индекс S5	Суб-индекс S6
<b>I Группа (А+) – «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» (свыше 110%)</b>											
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 "Технополис 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"	Владимирская область	Brownfield	6,704	127,14%	1,142	1,284	1,185	1,173	0,906	1,013
6	Технопарк "СЕМЕНОВСКИЙ"	г. Москва	Brownfield	6,621	125,57%	1,225	1,642	1,306	1,150	0,723	0,576
7	Технопарк "Полос"	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	1,130	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
<b>II Группа (А) – «Высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (от 100% до 109%)</b>											
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 площадки	Итоговый балл	Отношение к среднероссийскому значению	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3	Суб-индекс S4	Суб-индекс S5	Суб-индекс S6
<b>III Группа (В) – «Умеренно высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (от 90% до 99%)</b>											
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
<b>IV Группа (С) – «Достаточный уровень эффективности функционирования технопарка» (от 50% до 89%)</b>											
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 "ГАРО"	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.

#### 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**

Целью реализации проекта промышленного технопарка «Агрополис» являлось создание уникальной промышленно-технологической площадки на территории Северо-Западного Федерального округа, специализирующейся на разработке и производстве новых видов пищевых продуктов и продукции в сфере биотехнологий, которая удовлетворит потребность субъектов МСП в необходимой им инфраструктуре для ведения промышленной и инновационной деятельности, а также обеспечит льготный доступ к производственным площадям и помещениям в целях создания (развития) производственных и инновационных компаний на территории г. Великие Луки Псковской области.



### ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «АГРОПОЛИС»

Псковская область | <https://agropolis60.ru/>



«Агрополис» введен в эксплуатацию в 1 квартале 2024г., на территории технопарка размещены 7 резидентов, которые занимаются развитием производств в области мясопереработки, молокопереработки, переработке зерновых маслических 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



Инжиниринговый центр



Сертификационный центр



Лаборатории

#### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

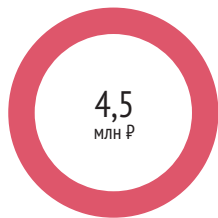
АО «ГАРО-Трейд»

ООО «Промышленные дрессели»



ООО «НИЦ»

#### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0% **0** млн ₽ Средства федерального бюджета  
100% **4,5** млн ₽ Средства регионального бюджета  
0% **0** млн ₽ Средства муниципального бюджета  
0% **0** млн ₽ Средства внебюджетных источников



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 ₽

#### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Лаборатории

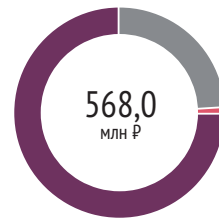
#### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

ООО «СПК колхоз Суворова»

СПСК «СВОЕ»

ООО «Великие Луки Зернопродукт»

#### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



74,8% **425,7** млн ₽ Средства федерального бюджета  
0,9% **4,3** млн ₽ Средства регионального бюджета  
0% **0** млн ₽ Средства муниципального бюджета  
24,3% **138,0** млн ₽ Средства внебюджетных источников



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 ₽



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



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Производство оборудования для добычи нефти и газа

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2008</b>	<b>2,37 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>19,9 га</b>	<b>67,5 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>87 459 м<sup>2</sup></b>	<b>5 / 3</b>

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 № 43-03 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

на 9-ти земельных участках общей площадью 19,2 гектар. Основные задачи технопарка: проведение научных исследований, создание и развитие новых наукоемких технологий, внедрение результатов научной деятельности в производство, организация производства импортозаменяющей продукции. Так в 2023 году было проведено 9 НИОКРов.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр трансфера технологий



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ФПК КНГ»



ООО «ПК КНГ»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



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

	Выручка резидентов, 2023 год	<b>8 583,3 млн ₽</b>
	Количество рабочих мест, 2023 год	<b>21</b> ед.
	Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	<b>9</b> ед.
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	<b>15,6 млн ₽</b>
	Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	<b>0 млн ₽</b>
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	<b>730,3 млн ₽</b>

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2011</b>	<b>0,61 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>0,21 га</b>	<b>97,5 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>4 990,8 м<sup>2</sup></b>	<b>27 / 27</b>



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

Технопарк «Яблочков» создан с целью создания благоприятных условий для развития малых и средних предприятий, занимающихся разработкой и внедрением научных разработок и инновационных проектов. Наличие развитой инфраструктуры позволяет оказывать инновационным предприятиям, находящимся на территории технопарка «Яблочков», полный комплекс услуг, необходимых для становления и развития наукоемкого бизнеса. Резиденты имеют доступ к уникальному высокотехнологичному оборудованию, что

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

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ЛСД Электроникс»



ГК «ИНКОМ»

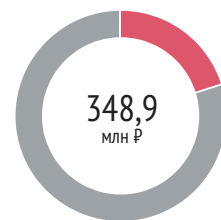


ООО «Модуль Автоматика»



ООО «Ромет»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



79,7%	млн ₽	278,1
Средства федерального бюджета		
20,3%	млн ₽	70,8
Средства регионального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства муниципального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства внебюджетных источников		

	Выручка резидентов, 2023 год	<b>1 559,1 млн ₽</b>
	Количество рабочих мест, 2023 год	<b>217</b> ед.
	Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	<b>0</b> ед.
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	<b>0 млн ₽</b>
	Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	<b>6,6 млн ₽</b>
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	<b>123,4 млн ₽</b>





**DSK  
500**

**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК**

**«ДСК-500»**

Тюменская область



**НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА**

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2023</b>	<b>1,3 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>32 га</b>	<b>0 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>149 874,3 м²</b>	<b>0 / 0</b>

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 строительное-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 «П».

**ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА**

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

**ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ**



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

**НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА**

- Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2016</b>	<b>0,863 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>0,274 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>14 386 м²</b>	<b>46 / 43</b>

Технопарк «Контакт» – объект инфраструктуры поддержки субъектов МСП, осуществляющих деятельность в сфере высоких технологий. Резидентами технопарка являются компании, осуществляющие разработку перспективных видов продукции и технологий, и предоставляющие услуги по профориентационному образованию детей.

Из числа резидентов технопарка более 50% составляют компании, осуществляющие деятельность в сфере IT-технологий.

В составе технопарка осуществляет деятельность детский технопарк «BeRobot», где в 4-х лабораториях (конструирования и моделирования,



**ТЕХНОПАРК**

**«КОНТАКТ»**

Белгородская область | <http://kontakt.space.ru/>

**КОНТАКТ**

**ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА**

- Инжиниринговый центр

**КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ**



**ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ**



- Выручка резидентов, 2023 год: **3 751,5 млн Р**
- 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 Р**
- Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год: **0 млн Р**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год: **469,59 млн Р**



ТЕХНОПАРК

«Якутия»

Республика Саха | <https://tpykt.ru/>

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2012</b>	<b>1,484 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>3,4 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>20 817,1 м²</b>	<b>53 / 53</b>

Технопарк «Якутия» является координирующим, консолидирующим 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 «Сколков». 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 технологичных компаний в регион в рамках кластерного развития.

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Металлургия и металлообработка

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2019</b>	<b>0,4 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>1,917 га</b>	<b>95 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>5 809,6 м²</b>	<b>11 / 11</b>

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.



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

«СИНЕРГИЯ»

ХМАО-Югра | <https://sinergy-park.ru/>



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

1. Инжиниринговый 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 дрессинга).

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

- ООО «Стандарт 14»
- ООО «Теплый край»
- ООО «Эгопласт»
- ООО «Сельгазстрой»

#### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2023 год: **3 459 млн ₽**
- Количество рабочих мест, 2023 год: **3 720 ед.**
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год: **153 ед.**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год: **292,7 млн ₽**
- Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год: **46,6 млн ₽**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год: **310 млн ₽**

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

- ООО «СИП»
- ИП Скобкарева О.С.
- ИП Дзэндюра В.С.

#### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2023 год: **201 млн ₽**
- Количество рабочих мест, 2023 год: **68 ед.**
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год: **0 ед.**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год: **0 млн ₽**
- Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год: **1 млн ₽**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год: **16,44 млн ₽**



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



**НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА**

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

Год создания	2011	Мощность объектов энергоснабжения	1,1 МВт
Территория	1,51 га	Занятость площадей	100 %
Площадь помещений	17 480,5 м <sup>2</sup>	Количество резидентов / в т. ч. МСП	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, осуществляю-

щие деятельность в сфере высоких технологий, а именно:

- создание наукоемкой 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 наукоемкой 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**



**ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ**



Выручка резидентов, 2023 год	32 876,2 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	1131 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	2014	Мощность объектов энергоснабжения	6,0 МВт
Территория	33,25 га	Занятость площадей	72 %
Площадь помещений	200 753,1 м <sup>2</sup>	Количество резидентов / в т. ч. МСП	11 / 8

Технопарк «Русклимат ИКСЭл» превратил 33 га в Киржаче в первый в стране технопарк климатических систем и электроники. Тут развивают свой промышленный потенциал лидеры климатической отрасли, выпускающие продукцию под брендами Royal Thermo, Ballu и Shuft. На заводах производят как готовые изделия, так и комплектующие к ним. Это позволяет максимально локализовать производство. Кроме этого, в технопарке ведется активная научная деятельность: многие предприятия имеют патенты на изобретения.



**ТЕХНОПАРК**  
**«Русклимат ИКСЭл»**  
 Владимирская область | <https://иксэл.рф/>



**ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА**

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

**КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ**



**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 ₽



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2017</b>	<b>1,05 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2,45 га</b>	<b>87 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>12 744,5 м<sup>2</sup></b>	<b>5 / 5</b>

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	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2009</b>	<b>11,6 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>11,17 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>105 000 м<sup>2</sup></b>	<b>673 / 448</b>

Технопарк в сфере высоких технологий ИТ-парк – это три большие площадки в Казани и Набережных Челнах общей площадью 105 тыс. кв метров и более 10 направлений внебюджетной деятельности. Заполняемость площадок – 100%, создано 6 тыс. рабочих мест. Выручка резидентов за 2023 год составила более 25 млрд рублей, в планах на 2024 год – 40 млрд рублей. За счет деятельности резидентов технопарков в 2023 году бюджет пополнился на почти 3 млрд рублей налоговых поступлений.

ИТ-парк активно развивает образовательное направление, в частности, ИТ-академию – подразделение ИТ-парка, на базе которого уже более 9 лет проходит обучение по востребованным ИТ-специальностям. С 2015



## ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

«ИТ-парк»

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



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

Идет развитие сети муниципальных филиалов ИТ-парка для доступа к качественному образованию и развития 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, реализует решения резидентов в другие регионы и за рубежом. Мы позиционируем себя как крупного системного интегратора и представляем более 2 тыс. решений в 15 отраслях.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр прототипирования



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ТЕХАВТОМАТИКА»



ООО «ОЙЛ»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	млн ₽	0
0%	млн ₽	0
0%	млн ₽	0
100%	млн ₽	85,0

	Выручка резидентов, 2023 год	<b>2 465 млн ₽</b>
	Количество рабочих мест, 2023 год	<b>240 ед.</b>
	Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	<b>60 ед.</b>
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	<b>48 млн ₽</b>
	Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	<b>0 млн ₽</b>
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	<b>305 млн ₽</b>

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр обработки данных



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ПАО «Сбербанк»



ООО «В Контакте»

Innostage

ICL

	Выручка резидентов, 2023 год	<b>25 000 млн ₽</b>		Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	<b>0 млн ₽</b>
	Количество рабочих мест, 2023 год	<b>600 ед.</b>		Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	<b>0 млн ₽</b>
	Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	<b>0 ед.</b>		Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	<b>5 196 млн ₽</b>



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



### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Оптика и фотоника
- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	2019	Мощность объектов энергоснабжения	4 МВт
Территория	8,1 га	Занятость площадей	98,7 %
Площадь помещений	36 875,5 м <sup>2</sup>	Количество резидентов / в т. ч. МСП	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

и нанотехнологий. Это уникальная совокупность инновационной и промышленной инфраструктуры, которая позволяет поэтапно реализовать программу развития от идеи до производства готовой продукции. Как сервисная организация, АУ «Технопарк-Мордовия» предоставляет широкий спектр услуг по поддержке бизнеса. Любая компания может обратиться в Технопарк и получить консультации и помощь команды специалистов в решении задач и оформлении необходимой документации.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр прототипирования
- Инжиниринговый центр
- Чистая комната
- Лаборатории
- Центр трансфера технологий
- Сертификационный центр
- Конгрессно-выставочный зал

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



### 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

- Лесная промышленность и деревообработка
- Электротехническая промышленность
- Легкая промышленность
- Металлургия и металлообработка

Год создания	2015	Мощность объектов энергоснабжения	0,67 МВт
Территория	1,67 га	Занятость площадей	99 %
Площадь помещений	7 200 м <sup>2</sup>	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

- Инжиниринговый центр
- Центр обработки данных
- Лаборатория

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	1 097,1 млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	134 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	3 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	11 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	11 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	45,82 млн ₽



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



### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Пищевая промышленность
- Электротехническая промышленность
- Химическая промышленность

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

пользования технопарка «Сколково». Инжиниринговый и региональный центр нормативно-технологической поддержки инноваций – подразделение технопарка – содействует 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

- Сертификационный центр
- Варий
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Чистая комната
- Инжиниринговый центр
- Лаборатории
- Конгрессно-выставочный зал
- Центр прототипирования

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

- АО «НКП «ВИП»
- АО «Геоптикс»
- ООО «Лаборатория Будущего»
- ООО «Рейнгольд»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2023 год **5 659 млн ₽**
- Количество рабочих мест, 2023 год **1310 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

- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Оптика и фотоника
- Металлургия и металлообработка
- Биотехнологии

Год создания **2016**  
 Территория **6,45 га**  
 Площадь помещений **74 562,3 м²**  
 Мощность объектов энергоснабжения **15,2 МВт**  
 Занятость площадей **68 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **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, гироскопы; датчики систем наземных измерений ракетно-космических комплексов; полупроводниковые лазеры и фотоприемники для систем

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

- ЗАО «НПФ «Доломант»
- ООО «Итернет»
- АО «Центр ВОСПИ»
- ООО «Технолюм»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2023 год **21 785 млн ₽**
- Количество рабочих мест, 2023 год **2400 ед.**
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год **388 ед.**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год **912 млн ₽**
- Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год **810 млн ₽**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год **3 548 млн ₽**



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



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.



ТЕХНОПАРК  
«ЭЛМА»

г. Москва | <https://elmapark.ru/>



### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2015</b>	<b>16,4 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>5,73 га</b>	<b>70 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>65 667,5 м<sup>2</sup></b>	<b>105 / 100</b>

Технопарк «ЭЛМА» создан с целью размещения и оказания поддержки 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.

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

- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Чистая комната
- Центр трансфера технологий
- Центр обработки данных
- Лаборатории
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр прототипирования
- Инжиниринговый центр
- Сертификационный центр
- Конгрессно-выставочный зал

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «АТОЛ»



ООО «НПО «МЕЛИТТА»



ООО «МКС»



ООО «НПО ПКРВ»



ООО «Хайтест»

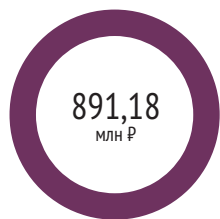


ООО «СмартЭмСис»



ООО «Медиком»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	млн Р	0
Средства федерального бюджета		
0%	млн Р	0
Средства регионального бюджета		
0%	млн Р	0
Средства муниципального бюджета		
100%	млн Р	891,18
Средства внебюджетных источников		

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

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2023</b>	<b>2,3 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2,3 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>19 060,6 м<sup>2</sup></b>	<b>24 / 23</b>

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 третьей транспортной 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 м<sup>2</sup>, 103 рабочих места.

**ИНФРАСТРУКТУРА:**

- Коворкинг;
- Кафе;
- Парковка.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Чистая комната

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

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



СЕМЕНОВСКИЙ

ТЕХНОПАРК

«СЕМЕНОВСКИЙ»

г. Москва | <https://bc-sem.ru/>



### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2023</b>	<b>3,5 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>3,7 га</b>	<b>68 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>33 485,6 м²</b>	<b>31 / 27</b>

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.

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.

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2011</b>	<b>8,7 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2,85 га</b>	<b>94,8 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>14 946 м²</b>	<b>56 / 46</b>

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



«Кузбасский технопарк»

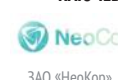
Кемеровская область | [www.technopark42.ru](http://www.technopark42.ru)



### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор
- Центр коллективного пользования научно-техническим оборудованием
- Центр трансфера технологий
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Сертификационный центр
- Лаборатории
- Центр обработки данных
- Чистая комната
- Конгрессно-выставочный зал

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



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

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	<b>3 120 млн ₽</b>
Количество рабочих мест, 2023 год	<b>276 ед.</b>
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	<b>19 ед.</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	<b>170 млн ₽</b>
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	<b>28 млн ₽</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	<b>663 млн ₽</b>





### ТЕХНОПАРК «Калибр»

г. Москва | <https://www.kalibr.tech/>

#### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Электротехническая промышленность
- Металлургия и металлообработка

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2015</b>	<b>13 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>12,22 га</b>	<b>98,5 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>101 936 м²</b>	<b>96 / 76</b>

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-

ных измерительных приборов, а с 2015 года ПАО «Калибр» трансформировалось в частный технопарк.

Среди основных отраслевых специализаций Технопарка присутствуют такие направления, как приборостроение, аддитивные технологии, беспилотный и электротранспорт, водородная энергетика, телекоммуникационные технологии, креативные индустрии, медицинские исследования.

На данном этапе технопарк реализует программы по кадровому обеспечению деятельности своих резидентов, а также по воспитанию технологических лидеров будущего.

#### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

#### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

000 «НПО НаукаСофт»

000 «Интехкард»

000 «Рубитех»

000 «Атон»

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	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2022</b>	<b>1,4 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>1,1 га</b>	<b>30,1 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>27 021 м²</b>	<b>22 / 22</b>

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;



### ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «Сигнал»

Калужская область | <https://pt-signal.ru/>



- 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»

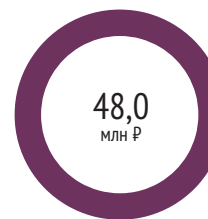
000 «Резолют»

000 «Радиянт»

000 «Микросистема»

000 «ДИП-Интеллект»

#### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- 0% Средства федерального бюджета
- 0% Средства регионального бюджета
- 0% Средства муниципального бюджета
- 100% Средства внебюджетных источников

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 ₽**



МОСКВА

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

«Технополис-Москва»

г. Москва | <https://technomoscow.ru>

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Автомобильная промышленность
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Оптика и фотоника
- Химическая промышленность

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

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.

В настоящее время Технополис «Москва» включает в себя свыше 400 000 м<sup>2</sup> 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 экспорта/импорта инновационной продукции и социальная инфраструктура.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр трансфера технологий
- Центр обработки данных
- Сертификационный центр
- Чистая комната
- Лаборатории
- Конгрессно-выставочный зал

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК  
НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	68 167,4 млн Р
Количество рабочих мест, 2023 год	6 471 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	107 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	2 218,5 млн Р
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	641,8 млн Р
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	7 112,7 млн Р

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Химическая промышленность
- Биотехнологии
- Транспортное машиностроение
- Металлургия и металлообработка

Год создания	2020	Мощность объектов энергоснабжения	2,5 МВт
Территория	1,76 га	Занятость площадей	35 %
Площадь помещений	18 157,6 м <sup>2</sup>	Количество резидентов / в т. ч. МСП	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 КУЗГТУ, Кемеровским ЦСМ, с Министерством промышленности и торговли ДНР, АО «Кузбасский Технопарк», АНО «Научный образовательный центр «Кузбасс».



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

«КЭМЗ»

Кемеровская область | <http://promparkkemz.ru>



ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инжиниринговый центр
- Конгрессно-выставочный зал
- Лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК  
НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	1 531 млн Р
Количество рабочих мест, 2023 год	135 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	1 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	0 млн Р
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	10 млн Р
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	127 млн Р



НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА

## «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. м<sup>2</sup> 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,

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Авиационная промышленность
- Оптика и фотоника
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Космическая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2007</b>	<b>13,5 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>22,84 га</b>	<b>99,8 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>120 363,48 м<sup>2</sup></b>	<b>223 / 200</b>

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 наукоемкое оборудование, биотехнологии и биомедицина, нанотехнологии и новые материалы, у каждого из них своя технологическая и деловая инфраструктура.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	<b>25 108</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	<b>4 783</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	<b>45</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	<b>1 081</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	<b>2 105</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	<b>2 199</b> млн ₽

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Информационно-коммуникационные технологии
- Электротехническая промышленность
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2018</b>	<b>7,52 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>6,8 га</b>	<b>52,7 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>86 505,2 м<sup>2</sup></b>	<b>67 / 60</b>

Морин 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](http://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 высоко-технологичных рабочих мест.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Сертификационный центр
- Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор
- Лаборатории
- Конгрессно-выставочный зал
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр обработки данных
- Инжиниринговый центр
- Центр прототипирования

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



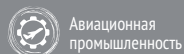
### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	<b>61 328</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2023 год	<b>5742</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	<b>365</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	<b>1 081</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	<b>38,5</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	<b>13 531,9</b> млн ₽



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Авиационная промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2020</b>	<b>3,3 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>97,3 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>27 248 м²</b>	<b>1 / 0</b>

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

**«Авиатор»**

Свердловская область

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 «УЗГА»). Технопарк расположен на территории ОЭЗ ППТ «Титановая Долина» резидент технопарка, в случае получения

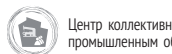
статуса резидента ОЭЗ ППТ «Титановая Долина», будет дополнены налоговые льготы.

В настоящее время планируется создание объектов типа light industrial.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр прототипирования



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО «УЗГА»

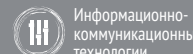
## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



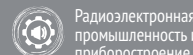
0%	млн ₽	0
Средства федерального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства регионального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства муниципального бюджета		
100%	млн ₽	<b>2 234,2</b>
Средства внебюджетных источников		

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

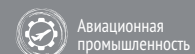
## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



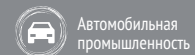
Информационно-коммуникационные технологии



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Авиационная промышленность



Автомобильная промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2004</b>	<b>1,64 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2,0 га</b>	<b>96,3 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>28 654 м²</b>	<b>112 / 87</b>

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, включающей 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-



ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

**«Идея»**

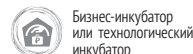
Республика Татарстан | [www.tjidea.ru](http://www.tjidea.ru)



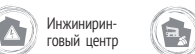
паний, а коммуникация на одной площадке позволяет начинающим предпринимателям набраться опыта у крупных организаций.

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

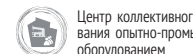
## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Инжиниринговый центр



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Центр трансфера технологий



Лаборатории



Центр коллективного пользования научным оборудованием



Центр обработки данных



Чистая комната



Центр прототипирования

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



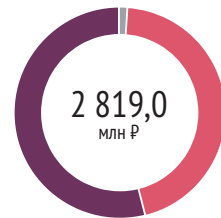
ООО «Эйдос»



ООО «Роберт Бош»

ООО «СиСофт Казань»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



1,3%	млн ₽	<b>36,0</b>
Средства федерального бюджета		
44,5%	млн ₽	<b>1 255,0</b>
Средства регионального бюджета		
0%	млн ₽	<b>0</b>
Средства муниципального бюджета		
54,2%	млн ₽	<b>1 528,0</b>
Средства внебюджетных источников		

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



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК**

**«Волга»**

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

**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

в процессе освоения производства промышленной продукции и коммерциализации полученных научно-технических результатов в сфере электронной промышленности.

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 (далее – Промтехнопарк КСК) – единый центр компетенций по разработке и выпуску оборудования и комплектующих для транспортного машиностроения – локомотивов, пассажирских вагонов, вагонов метро, электропоездов, низкопольных трамваев, автобусов, электробусов и других видов транспорта. Управляющая компания Промышленного технопарка КСК является центром управления оборудованием и общей производственной инфраструктурой, обеспечивающей бесперебойное и эффективное



**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК**

**«КСК»**

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

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

**ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА**

- Центр прототипирования
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр обработки данных

**КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ**



ООО «Промтехника-Приволжье»

ООО «Промышленные инновации»



- Выручка резидентов, 2023 год: **522,9** млн Р
- Количество рабочих мест, 2023 год: **84** ед.
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год: **22,6** млн Р

**ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА**

- Инжиниринговый центр
- Центр обработки данных

**КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ**



ООО «КСК Элком»

ООО «НПО Вояж»



- Выручка резидентов, 2023 год: **25 399** млн Р
- Количество рабочих мест, 2023 год: **2 233** ед.
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год: **5** ед.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год: **218,4** млн Р
- Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год: **0** млн Р
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год: **3 318** млн Р



### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2008</b>	<b>6,0 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2,9 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>31 000 м<sup>2</sup></b>	<b>62 / 58</b>

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 «Воронцово» 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. м<sup>2</sup>, у столичных предпринимателей есть возможность разме-

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Конгрессно-выставочный зал

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

- ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ  
ООО «ДНК-Технология ТС»
- С Инновации  
ООО «С-Инновации»
- CHROMOLAB  
Научно-лабораторный комплекс  
ООО «ХромсистемЛаб»
- АКСИТЕХ  
ООО «Акситех»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	<b>12 478 млн ₽</b>
Количество рабочих мест, 2023 год	<b>1 178 ед.</b>
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	<b>184 ед.</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	<b>138,7 млн ₽</b>
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	<b>2,5 млн ₽</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	<b>2 583 млн ₽</b>

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2004</b>	<b>10,0 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>39,9 га</b>	<b>91,3 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>32 364 м<sup>2</sup></b>	<b>40 / 28</b>

Технопарк «Саров» был создан как открытая площадка для создания и коммерциализации перспективных инновационных технологий на базе компетенций ФГУП «РФЯЦ-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-

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

- ЭНЕРГОПОТОК  
АО «330 Энергопоток»
- Саровский Инженерный Центр  
ООО «СИНЦ»
- ГРИНАТОМ  
АО «Гринатом»
- ЦКО РОСАТОМ  
ООО «Центр компетенции и обучения»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2023 год	<b>4 400 млн ₽</b>
Количество рабочих мест, 2023 год	<b>618 ед.</b>
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	<b>1 ед.</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	<b>170,2 млн ₽</b>
Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	<b>1 942,0 млн ₽</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	<b>278,8 млн ₽</b>





### ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

## «Электрополис»

Псковская область | <https://elektropolis.net/>



### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2017</b>	<b>12,5 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>38,2 га</b>	<b>90 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>128 707,2 м²</b>	<b>15 / 14</b>

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

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	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2010</b>	<b>10 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>19,2 га</b>	<b>79,1 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>65 260,3 м²</b>	<b>140 / 129</b>

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/](http://dolinatt.ru/)



гулевской долины», много 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

- ЗАО «Завод электротехнического оборудования»
- ООО «ЗЭТО-Газовые технологии»
- ООО «Электроград»
- ООО «ЦПР»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



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

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

- ООО «ВСТЗ Луч»
- HI-FLY ТРАНСПОРТ БУДУЩЕГО Самара»
- ООО «Инновационные системы пожаробезопасности»
- ООО «Интегра-С»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



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



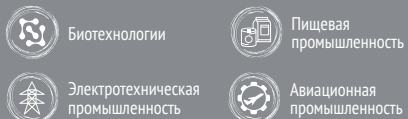
ТЕХНОПАРК

«Ленполиграфмаш»

Санкт-Петербург | <https://lpmtech.ru/>



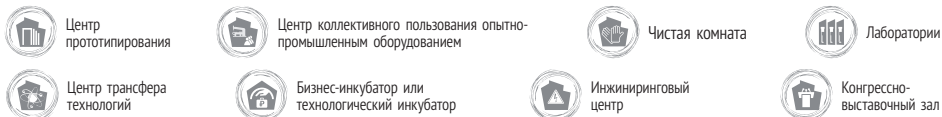
### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания **2010**  
 Территория **4,1 га**  
 Площадь помещений **71 069,2 м²**  
 Мощность объектов энергоснабжения **2,2 МВт**  
 Занятость площадей **94,88 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **303 / 146**

деятельности в целях освоения производства промышленной продукции и коммерциализации полученных научно-технических результатов.  
 Технопарк «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» объединяет как промышленную инфраструктуру (производственную базу, помещения, коммуникации), так и различные сервисы для развития инновационных компаний (прототипирование, Бизнес-инкубатор, поддержка Фондов Развития (Фонд Сколково, Фонд Содействия Инновациям), проектно-конструкторское бюро, опытное производство, подготовка к серийному производству, подготовка переговоров с промышленными партнерами, возможности Точки Кипения – Санкт-Петербург).

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

**РОББО™**  
ООО «РОББОКЛУБ»

**HELIX**  
ООО «НПФ ХЕЛИКС»

**Reksoft**  
ООО «Рексофт»

**Robot**  
ООО «Медицинская робототехника»

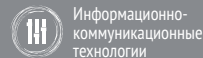
### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Средства федерального бюджета **0**  
 Средства регионального бюджета **0**  
 Средства муниципального бюджета **0**  
 Средства внебюджетных источников **100% 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 ₽**

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания **2015**  
 Территория **2,25 га**  
 Площадь помещений **30 093 м²**  
 Мощность объектов энергоснабжения **2,9 МВт**  
 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



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

«Физтехпарк»

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



### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

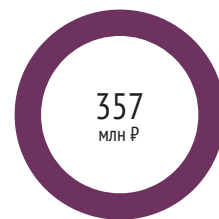


### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

**КИБЕРПРОТЕКТ**  
ООО «Киберпротект»

ООО «БИТРУ»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



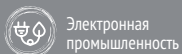
Средства федерального бюджета **0**  
 Средства регионального бюджета **0**  
 Средства муниципального бюджета **0**  
 Средства внебюджетных источников **100% 357**

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 ₽**





## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2023</b>	<b>32 мВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>140,5 га</b>	<b>87,8 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>203 111,7 м²</b>	<b>6 / 5</b>



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

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»

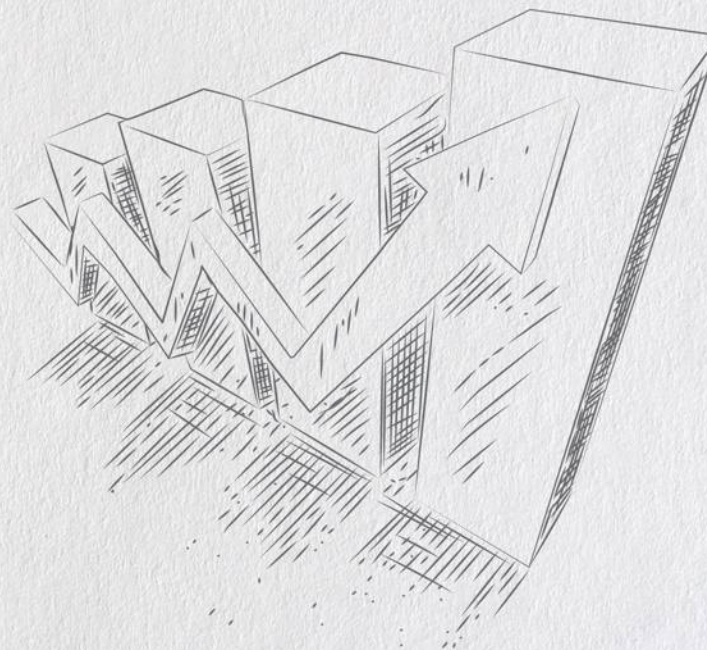
## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	млн ₽	0
Средства федерального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства регионального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства муниципального бюджета		
100%	млн ₽	23 000
Средства внебюджетных источников		

	Выручка резидентов, 2023 год	<b>44 000</b> млн ₽
	Количество рабочих мест, 2023 год	<b>3 300</b> ед.
	Количество объектов интеллектуальной собственности, 2023 год	<b>0</b> ед.
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2023 год	<b>0</b> млн ₽
	Объем экспорта продукции резидентов, 2023 год	<b>0</b> млн ₽
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2023 год	<b>2 595</b> млн ₽

# МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ X 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 освоения 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 те 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 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 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:

$$\tilde{X}_i^{\Gamma} = s \sqrt{\frac{X_i^{\Gamma}}{X_{cp}^{\Gamma}}}; \text{ где}$$

$\tilde{X}_i^{\Gamma}$  – трансформированное значение i-го показателя в г-м технопарке;

$X_i^{\Gamma}$  – исходное значение i-го показателя в г-м технопарке;

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

$X_{cp}^{\Gamma}$  – 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 разнонаправленное 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

Данный суб-индекс позволяет оценить наличие в субъекте Российской Федерации ограничений и возможностей на законодательном уровне, а также социальных, экономических и иных региональных признаков, влияющих на принятие потенциальным инвестором решения об осуществлении им инвестиционной и/или предпринимательской деятельности на территории данного субъекта. Необходимость проведения анализа и оценки инвестиционной привлекательности регионов России диктуется различием их уровня социально-экономического развития, законодательной базы и сложностью проблем, характерных для различных регионов, обуславливающих их различную инвестиционную привлекательность и, как следствие, различающийся уровень их конкурентоспособности в борьбе за привлечение инвестиций.

В состав суб-индекса «Инвестиционная привлекательность региона России» входит 8 частных индикаторов:

1.1. Наличие на территории субъекта Российской Федерации налоговых льгот для УК и резидентов (кроме налога на прибыль), баллов

Данный показатель позволяет оценить наличие законодательной базы на территории субъекта Российской Федерации в части предоставления налоговых льгот управляющим компаниям и резидентам технопарков.

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.

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 менее 50% - 0,1 баллов.

**1.4. Средняя заработная плата 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:

$$K_3 = \frac{\text{Протяженность автомобильных дорог в субъекте РФ}}{\sqrt{C_p \times \text{Площадь субъекта РФ}}}, \text{ где:}$$

$C_p$  – среднегодовая 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:

$$S_1 = \left( \frac{FG_i}{FG_{срс}} + \frac{NG_i}{NG_{срс}} + \frac{P_i}{P_{срс}} + \frac{L_i}{L_{срс}} + s \sqrt{\frac{K_{плн,срс}}{K_{плн,срс}}} + \frac{E_i}{E_{срс}} + \frac{K_{эл,срс}}{K_{эл,срс}} + \frac{K_{пр,т,срс}}{K_{пр,т,срс}} + D_i \right) / n, \text{ где}$$

$S_1$  – 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;

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

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

$K_{эл}$  – коэффициент Энгеля, %;

$D$  – цифровая зрелость субъекта Российской Федерации, баллов;  $K_{пр.т.}$  – 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.

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 reinvestируют 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, предназначенных 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.

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.

## 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 площади технопарка к общей площади технопарка.

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

При занятости арендопригодных площадей технопарка свыше 75% учитывается понижающий коэффициент.

### 3.2. Уровень занятости резидентами технопарка мощностей электроэнергии, 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 электроэнергии технопарка свыше 75% учитывается понижающий 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 анкетизируемых 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 площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в общей площади помещений технопарка, %

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

По итогам анализа анкет VI Национального рейтинга технопарков России для технопарков с высоким уровнем заполнения площадей и/или недостатком свободной площади земельного участка может быть введён 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 отчётному году, к общему числу резидентов технопарка.

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

$$S_3 = \left( \frac{O_1}{O_{cp}} + \frac{PE_1}{PE_{cp}} + \frac{K_{11}}{K_{1cp}} + \frac{J_1}{J_{cp}} + \frac{R_1}{R_{cp}} \right) / n, \text{ где:}$$

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

$O$  – уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, баллов;

$PE$  – уровень занятости резидентами технопарка мощностей электроэнергии, баллов;

$K_1$  – 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;

$cp$  – 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

Суб-индекс позволяет оценить условия, созданные управляющей компанией для резидентов технопарка, в зависимости от которых резидент принимает решение о размещении в технопарке.

В состав суб-индекса «Экосистема технопарка» входит 4 частных индикатора:

### 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);

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

### 4.2. Обеспеченность резидентов технопарка услугами, баллов

В рамках данного показателя учитывается количество предоставляемых резидентам технопарка управляющей компанией технопарка или иными сервисными компаниями базовых и специализированных услуг на территории технопарка.

### 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 критериев.

Суб-индекс «Экосистема технопарка» рассчитывается на основе 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 критериев.

### 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.

## СУБ-ИНДЕКС S6. ГЛОБАЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ

Суб-индекс «Глобальные экономические вызовы» позволяет оценить конкурентные преимущества управляющей компании технопарка в привлечении инвестиций. Согласно докладу ЮНКТАД о мировых инвестициях за 2019 год, успешной инфраструктурной площадкой будет считаться та площадка, которая не только внедрила международные факторы успешности, но и учла в своей деятельности глобальные вызовы, которые стоят перед мировой экономикой.

В состав суб-индекса «Глобальные экономические вызовы» входит 3 частных индикатора:

### 6.1. Приверженность принципам устойчивого развития, да/нет

В рамках данного показателя проводится анализ наличия стратегии устойчивого развития управляющей компании технопарка/ раздела по устойчивому развитию в долгосрочной стратегии развития технопарка / нефинансовой отчетности / мероприятий по реализации целей устойчивого развития.

При наличии одного из данных документов – 1 балл. При их отсутствии – 0 баллов.

### 6.2. Промышленная революция 4.0, баллов

В рамках данного показателя проводится оценка цифровой зрелости технопарков по следующим 6 критериям, разделенным на 3 блока, каждому из которых присваивается оценка от 0 до 1 балла.

К блоку «Цифровая инфраструктура 5G» относится:

- Наличие на территории технопарка 5G-сетей.

К блоку «Управляющая компания» относятся:

- Внедрена ли у управляющей компании технопарка CRM-система;
- Наличие у управляющей компании технопарка IT-специалистов;
- Наличие личного кабинета для резидентов технопарка
- Наличие в стратегии управляющей компании цифровой трансформации площадки;

К блоку «Технологическая инфраструктура» относится:

- Наличие на территории технопарка «Центра обработки данных».

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

### 6.3. Модели международного производства, да/нет

Настоящий показатель оценивает технопарк как инфраструктуру промышленного кластера. В случае, если технопарк является техно-

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

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

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

$S_6$  – значение суб-индекса «Глобальные вызовы»;

$G$  – приверженность стратегии устойчивого развития, баллов;

$IR$  – уровень цифровой зрелости технопарка, баллов;

$T$  – 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.

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 (А\*)** – «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» – свыше 110% при среднем уровне по России, принятая за 100%;

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

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

**IV группа (С)** – «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, команду 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) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит перечень объектов инфраструктуры, 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 прошедших 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 прошедших и/или предстоящих мероприятиях/календарь событий технопарка) и 5 – наилучшее значение (Интернет-портал содержит информацию о прошедших и предстоящих мероприятиях, 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
<b>ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>				
1	Белгородская область	Технопарк «Контакт»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
2	Белгородская область	Агробиотехнопарк «Новатория»	Действующий	Биотехнологии
3	Владимирская область	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	Действующий	Многоотраслевая
4	Владимирская область	Промышленный технопарк «Алмазная долина»	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность
5	Владимирская область	Промышленный технопарк «Муромаш»	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 «ИНЭУМ»	Действующий	Электроника и микроэлектроника
17	г. Москва	Технопарк «Калибр»	Действующий	Многоотраслевая
18	г. Москва	Технопарк «МЗТА»	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 «Локалов»	Действующий	Многоотраслевая

### СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

63	Новгородская область	Технопарк «Гаро»	Действующий	Многоотраслевая
64	Новгородская область	Промышленный технопарк «Трансвит»	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 «АКМА»	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 «Пиагинский»	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 Технолджи парк»	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность
87	Нижегородская область	Промышленный технопарк «Н2О»	Создаваемый	Многоотраслевая
88	Оренбургская область	Промышленный технопарк «Масштаб»	Действующий	Металлургия
89	Пензенская область	Технопарк высоких технологий «Рамеев»	Действующий	Многоотраслевая
90	Пензенская область	Технопарк «Яблочков»	Действующий	Многоотраслевая
91	Пермский край	Технопарк Пермь	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
92	Пермский край	Технопарк в сфере высоких технологий Motion 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 «Идеа»	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 «ИноПарк»	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 «Новоуральский»	Действующий	Фармацевтическая промышленность
113	Свердловская область	Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский»	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 «ProЭко»	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

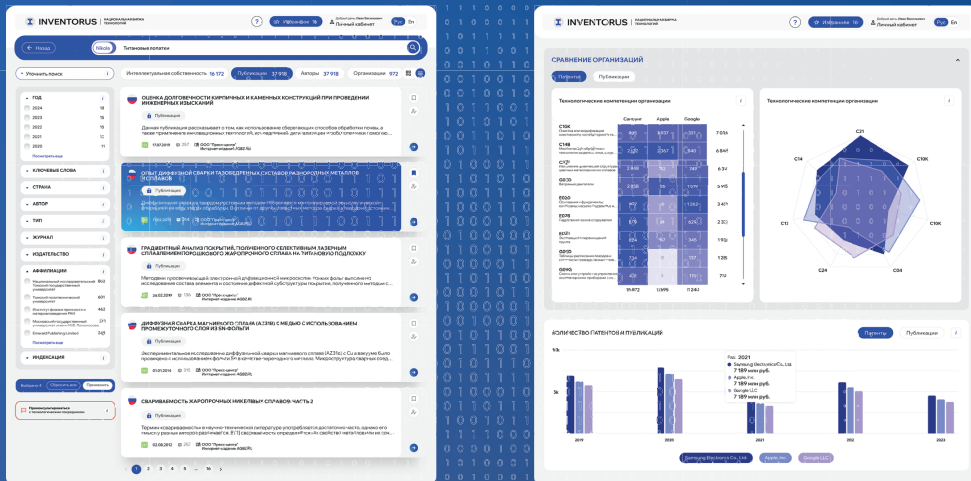
129	Республика Саха (Якутия)	Технопарк «Якутия»	Действующий	Многоотраслевая
-----	--------------------------	--------------------	-------------	-----------------



# 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 INVENTOSCI 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

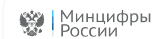


на правах рекламы

## 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 (АЛРИИ)

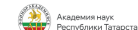


Статус «Отраслевого проекта», реализуемого при поддержке ООО «Деловая Россия»



Основатель и генеральный директор компании ООО «ИНВЕНТОРУС» Евгений Елфимов

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



Партнер Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России

на правах рекламы



## ТЕХНОПАРК НАГАТИНО

Для подробной информации  
переходи или звони:

E-mail: [info@nagatino.tech](mailto: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, подходит 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 м<sup>2</sup>

БОЛЕЕ 700 РАБОЧИХ МЕСТ

#### Резиденты:

Резидентами являются ведущие компании в области медицины, IT-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.

#### Инфраструктура:

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

#### Территория:

Находится под круглосуточной 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.

#### 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 блюд комплексного меню до кондитерских изделий с различными вариантами выпечки, свежесжатых соков.

Кофейный островок предлагает интересный спектр авторских напитков и разнообразие сладостей.

Вендинговые аппараты.



на правах рекламы

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

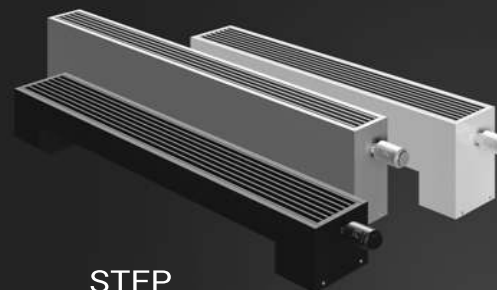
# УМНОЕ ТЕПЛО В РИТМЕ ТВОЕЙ ЖИЗНИ



ПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА ROYAL THERMO  
ЯВЛЯЕТСЯ РЕЗИДЕНТОМ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ТЕХНОПАРКА «ИКСЭЛ»

## ATRIUM TURBO

ВНУТРИПОЛЬНЫЕ  
КОНВЕКТОРЫ



## STEP

НАПОЛЬНЫЕ  
КОНВЕКТОРЫ



red dot winner 2021  
высшая награда в области  
промышленного дизайна

на правах рекламы



## INFINITY

БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ  
ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

## PIANOFORTE

БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ  
ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ



\*По суммарным количественным продажам приборов водяного отопления согласно ООО «Литвинчук Маркетинг» от 1.10.2023 г., лкв. 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  
УЧАСТНИКОВ 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 экспертно-методологическая, консультационная деятельность по вопросам развития территорий с преференциальными режимами ведения предпринимательской деятельности, реализации кластерной политики, в том числе в рамках Программы развития Организации Объединённых 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;
- экспертно-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 Марселевна Занятова, Евгений Игоревич Кравченко

БИЗНЕС-НАВИГАТОР ПО ТЕХНОПАРКАМ РОССИИ – 2024

Выпуск  
2024 год



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,  
ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ**



Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России (АКИТ РФ, [www.akitrf.ru](http://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](http://www.akitrf.ru)

© Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России, 2024

ISBN 978-5-6044817-9-0



9 785604 481790