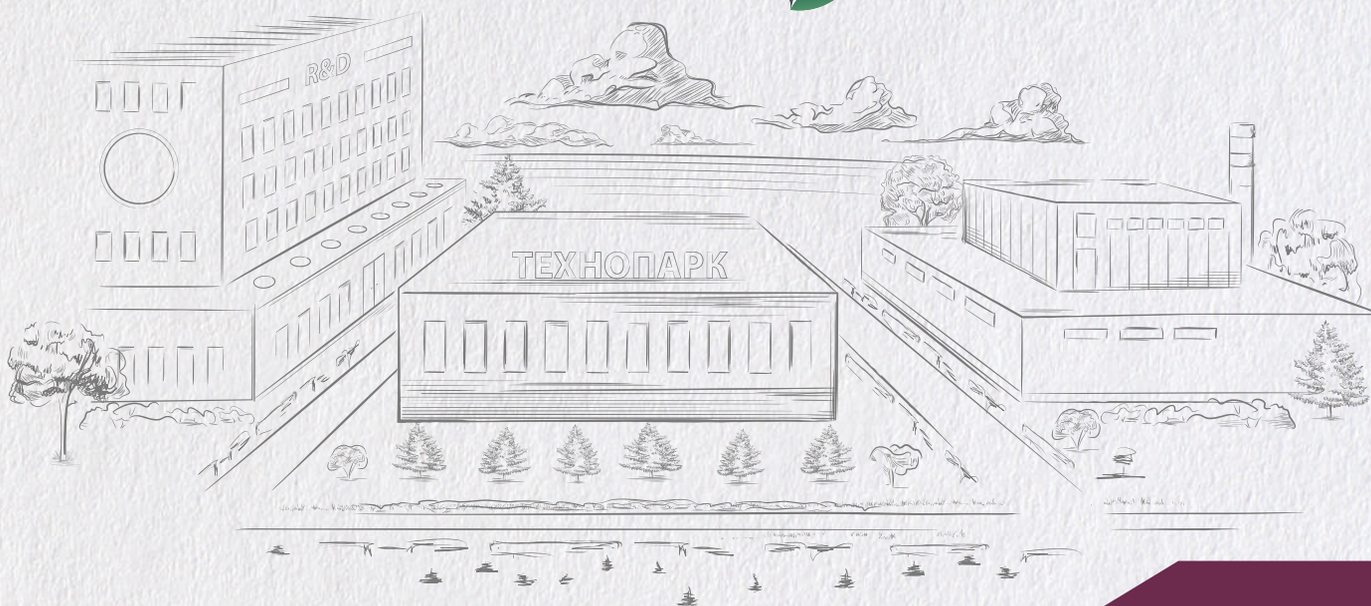




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,  
ТЕХНОПАРКОВ И ОЗЭ РОССИИ**



**БИЗНЕС-НАВИГАТОР  
«ТЕХНОПАРКИ РОССИИ»**

**2023**



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), А.А. Ахматов, В.П. Жеребцов, Е.И. Кравченко, А.Ц. Чумашкаев, И.А. Шпиленко

**Т 38 Технопарки России – 2023:** ежегодный бизнес-навигатор/ А.А. Ахматов, В.П. Жеребцов, Е.И. Кравченко, М.С. Серёгин, А.Ц. Чумашкаев, И.А. Шпиленко; Редакционная коллегия: А.Н. Козловский, И.А. Куликов, М.А. Лабудин; Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России: АКИТ РФ, 2023 – 96 с.: ил. – ISBN 978-5-6044817-4-5: 1500 экз

**Рецензент:**

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

Бизнес-навигатор «Технопарки России-2023» подготовлен авторским коллективом Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России и посвящен особенностям развития технопарков Союзного Государства.

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-2023» 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» | 2023

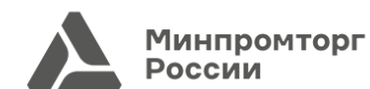


При поддержке:

ISBN 978-5-6044817-4-5

УДК 332.14  
ББК 65.04

© Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России, 2023



# СОДЕРЖАНИЕ

Обращение заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова 4

Обращение Министра экономического развития Российской Федерации М.Г. Решетникова 5

Обращение директора АКИТ РФ М.А. Лабудина 6

Практика функционирования экотехнопарков в России 7

Типология технопарков в Российской Федерации 8

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 управляющих компаний технопарков России 29



31 Региональные меры поддержки резидентов технопарков России

32 О IX Национальном рейтинге технопарков России

34 Структура IX Национального рейтинга технопарков России

36 Экспертный совет IX Национального рейтинга технопарков России

38 Результаты IX Национального рейтинга технопарков России

41 Профили технопарков России

79 Методика проведения IX Национального рейтинга технопарков в России

89 Приложение 1. Технопарки России

95 Об Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России



В настоящее время перед Россией стоят задачи по обеспечению технологической независимости и повышению конкурентоспособности выпускаемой промышленностью продукции.

Один из факторов, обеспечивающих достижение технологического суверенитета, – создание благоприятных условий для реализации инвестиционных проектов в сфере промышленности. Решению этой задачи способствует растущая сеть технопарков. На сегодняшний день в России насчитывается 107 действующих и создаваемых площадок такого типа.

Минпромторг России ежегодно наращивает объемы государственной поддержки технопарков, а также координирует предоставление мер поддержки технопарков по линии других федеральных ведомств и субъектов Российской Федерации.

Также в 2023 году в федеральном законе «О промышленной политике в Российской Федерации» закреплено понятие «технопарк в сфере высоких технологий». Развитие подобных площадок будет способствовать внедрению перспективных разработок и цифровизации российской промышленности.

## МАНТУРОВ Денис Валентинович

*Заместитель Председателя Правительства  
Российской Федерации – Министр промышленности  
и торговли Российской Федерации*

ЕЖЕГОДНОЕ ДЕЛОВОЕ ИЗДАНИЕ, КОТОРОЕ ВЫ ДЕРЖИТЕ В РУКАХ, СОДЕРЖИТ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ИНВЕСТОРОВ О ВОЗМОЖНОСТЯХ ДЕЙСТВУЮЩИХ И СОЗДАВАЕМЫХ ТЕХНОПАРКОВ, А ТАКЖЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ БИЗНЕСА И РЕГИОНАЛЬНЫМ ОРГАНАМ ВЛАСТИ ОЗНАКОМИТЬСЯ С НОРМАТИВНОЙ БАЗОЙ И АКТУАЛЬНЫМИ МЕРАМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ

Прошлый год показал, что наша экономика способна успешно развиваться в условиях практически непрекращающихся санкций. Дальнейший ее рост во многом зависит от того, насколько активно малый и средний бизнес будет насыщать внутренний рынок товарами и услугами, внедрять инновации в приоритетные отрасли и инвестировать в новые производства.

Поэтому поддержка МСП остается в числе безусловных приоритетов в работе Правительства. Особое внимание уделяется развитию инфраструктуры. Для этого в рамках нацпроекта, инициированного Президентом, субсидируется создание технопарков. Профинансировано 63 площадки в 39 регионах страны. Более 40 объектов уже работают, оставшиеся запустятся в 2024 году. Сегодня на этих площадках ведут свое дело порядка 700 резидентов – субъектов МСП, они создали более 10 тысяч рабочих мест.

Технопарки востребованы бизнесом: льготная аренда площади помогает предприятиям быстрее открываться, а готовая инфраструктура – активнее развиваться.

Резиденты технопарков играют все более важную роль в достижении стратегических целей, обозначенных Президентом. Здесь наращивается выпуск импортозамещающей продукции для химической, пищевой и обрабатывающей отраслей. Резиденты инвестируют в инновационные технологии и производство товаров, ориентированных на внутренний спрос, развивают экономику предложения.

По мере укрепления связей с дружественными странами здесь открываются возможности для международной кооперации. Параллельно формируются кластерные объединения, создаются кооперационные цепочки. Благодаря этому региональные экономики получают новый импульс для развития.

## РЕШЕТНИКОВ Максим Геннадьевич

*Министр экономического развития Российской  
Федерации*

ХОЧУ ПОБЛАГОДАРИТЬ ВСЕХ, КТО ЗАНИМАЕТСЯ СОЗДАНИЕМ И ПРОДВИЖЕНИЕМ ТЕХНОПАРКОВ, И ПОЖЕЛАТЬ ИМ НОВЫХ УСПЕХОВ В РАБОТЕ



Бизнес-навигатор «Технопарки России – 2023» – ежегодное деловое издание, выпускаемое Ассоциацией кластеров, технопарков и ОЭЗ России при поддержке Минпромторга России и Минэкономразвития России уже на протяжении девяти лет. В нём демонстрируются как наиболее инвестиционно привлекательные площадки технопарков, так и ключевые тенденции развития технопарков в Российской Федерации.

Ключевой составляющей Бизнес-навигатора является Национальный рейтинг технопарков России. Экспертный совет Национального рейтинга технопарков России, в который входят представители органов государственной власти, институтов развития, экспертного и делового сообщества провел оценку инвестиционной привлекательности 36 технопарков из 21 субъекта Российской Федерации.

Также неотъемлемой составляющей Бизнес-навигатора является обзор изменений нормативных требований к технопаркам и мер поддержки. В течение года были внесены важные изменения в Федеральный закон о промышленной политике, которые позволили упростить процедуру создания технопарков на новых территориях. Ещё одним важным изменением в Федеральный закон о промышленной политике является законодательное закрепление нового вида технопарков – технопарки в сфере высоких технологий. Данное изменение дает возможность включения технопарков в сфере высоких технологий в федеральный реестр, а также возможность получения мер государственной поддержки. В Бизнес-навигаторе представлены профили технопарков в сфере высоких технологий, расположенных во многих субъектах Российской Федерации.

Также необходимо отметить появление новой меры поддержки по линии Минсельхоза России, которая предусматривает предоставление грантов на создание и развитие инфраструктуры агробитехнопарков.

Динамика создания технопарков в Российской Федерации растёт из года в год. Так по итогам 2023 года в стране появилось 10 новых технопарков. Надеюсь, что представленная в Бизнес-навигаторе информация позволит определиться с выбором площадки для реализации инвестиционных проектов.

## ЛАБУДИН Михаил Александрович

*Директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ  
России*

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ОБ ИНФРАСТРУКТУРНО ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ, ГДЕ ВОЗМОЖНО РЕАЛИЗОВАТЬ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ С НАИМЕНЬШИМИ ИНВЕСТИЦИОННЫМИ ЗАТРАТАМИ – ЭТО ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА БИЗНЕС-НАВИГАТОРА



# ПРАКТИКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКОТЕХНОПАРКОВ В РОССИИ

# ТИПОЛОГИЯ ТЕХНОПАРКОВ

# В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Технопарк в сфере высоких технологий

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



Технопарк

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



Экотехнопарк

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



Промышленный технопарк в сфере электронной промышленности

# ТЕХНОПАРКИ РОССИИ

115 ТЕХНОПАРКОВ 39 РЕГИОНОВ РОССИИ

ВКЛЮЧАЯ

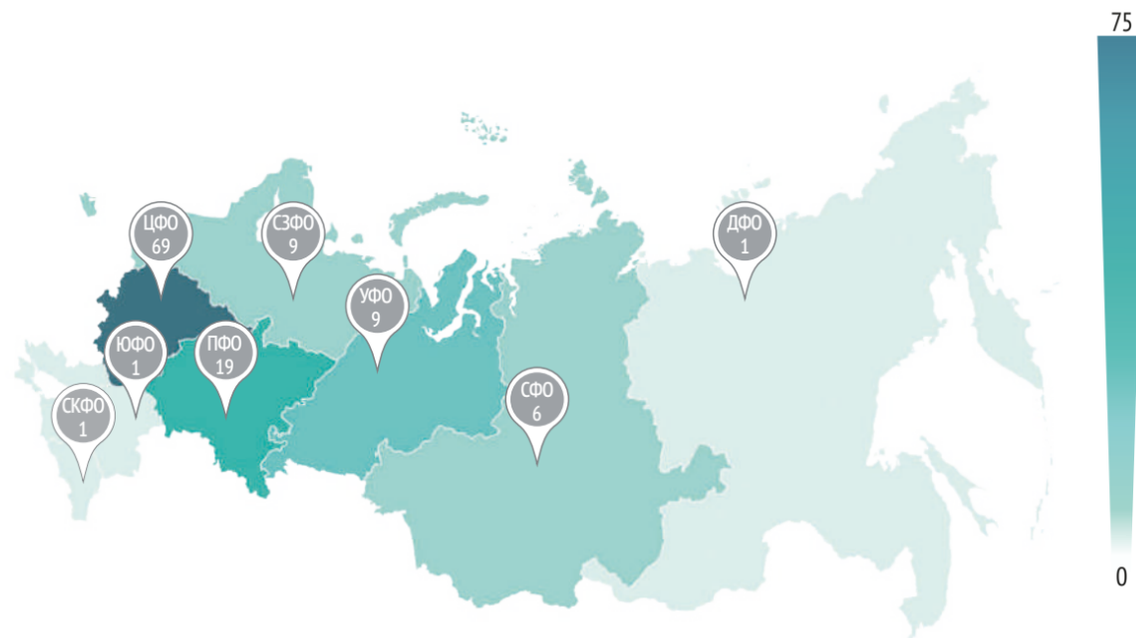
93 ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ТЕХНОПАРКОВ  
22 ТЕХНОПАРКОВ В  
СФЕРЕ ВЫСОКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

ИЗ КОТОРЫХ

100 ДЕЙСТВУЮЩИХ  
15 СОЗДАВАЕМЫХ



## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОПАРКОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ



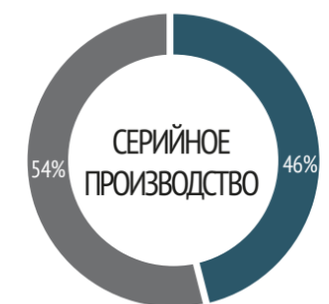
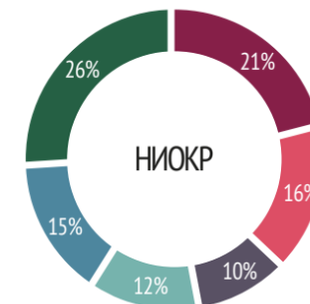
## ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ В РОССИИ



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



### В ТОМ ЧИСЛЕ:

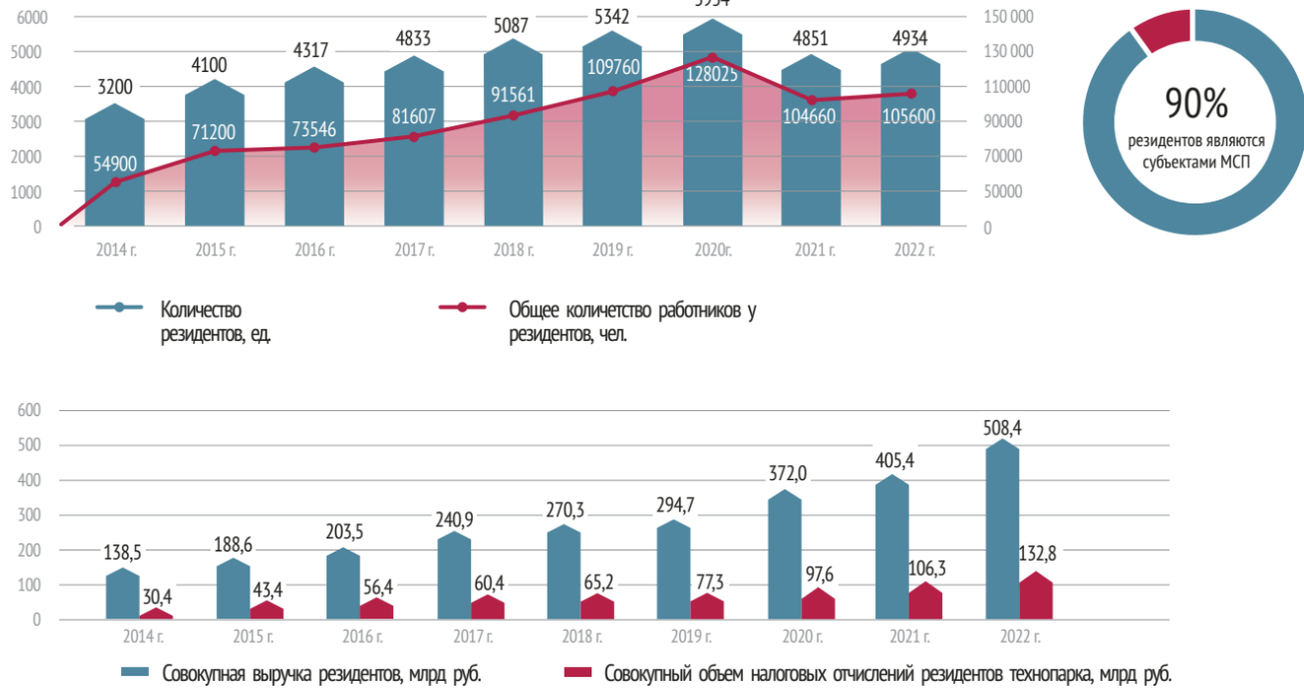


- Бизнес-инкубатор
- Центр коллективного пользования научно-техническим оборудованием
- Иновационно-технологический центр (Центр трансфера технологий)
- Лаборатории
- Чистая комната
- Конгрессно-выставочный зал
- Центр прототипирования
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования научно-техническим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

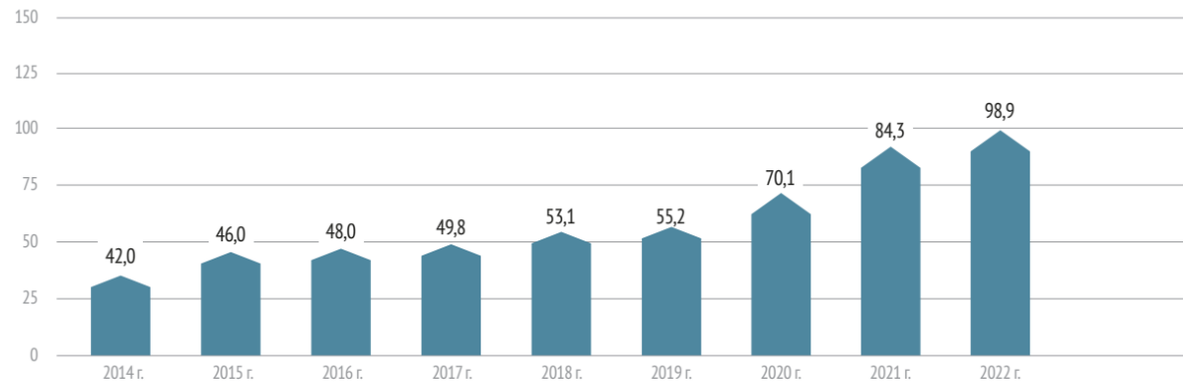
Ежегодно наблюдается положительная динамика создания и развития технопарков, однако в 2023 году Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России провела проверку всего перечня технопарков России, в ходе которой выяснилось, что часть технопарков, ранее представленная в обзоре, не соответствует идеологии технопарка.

При этом распределение соотношения технопарков по федеральным округам остается примерно таким же, как было ранее: наибольшее количество технопарков приходится на Центральный (39%) и Приволжский (33%) федеральные округа.

## СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

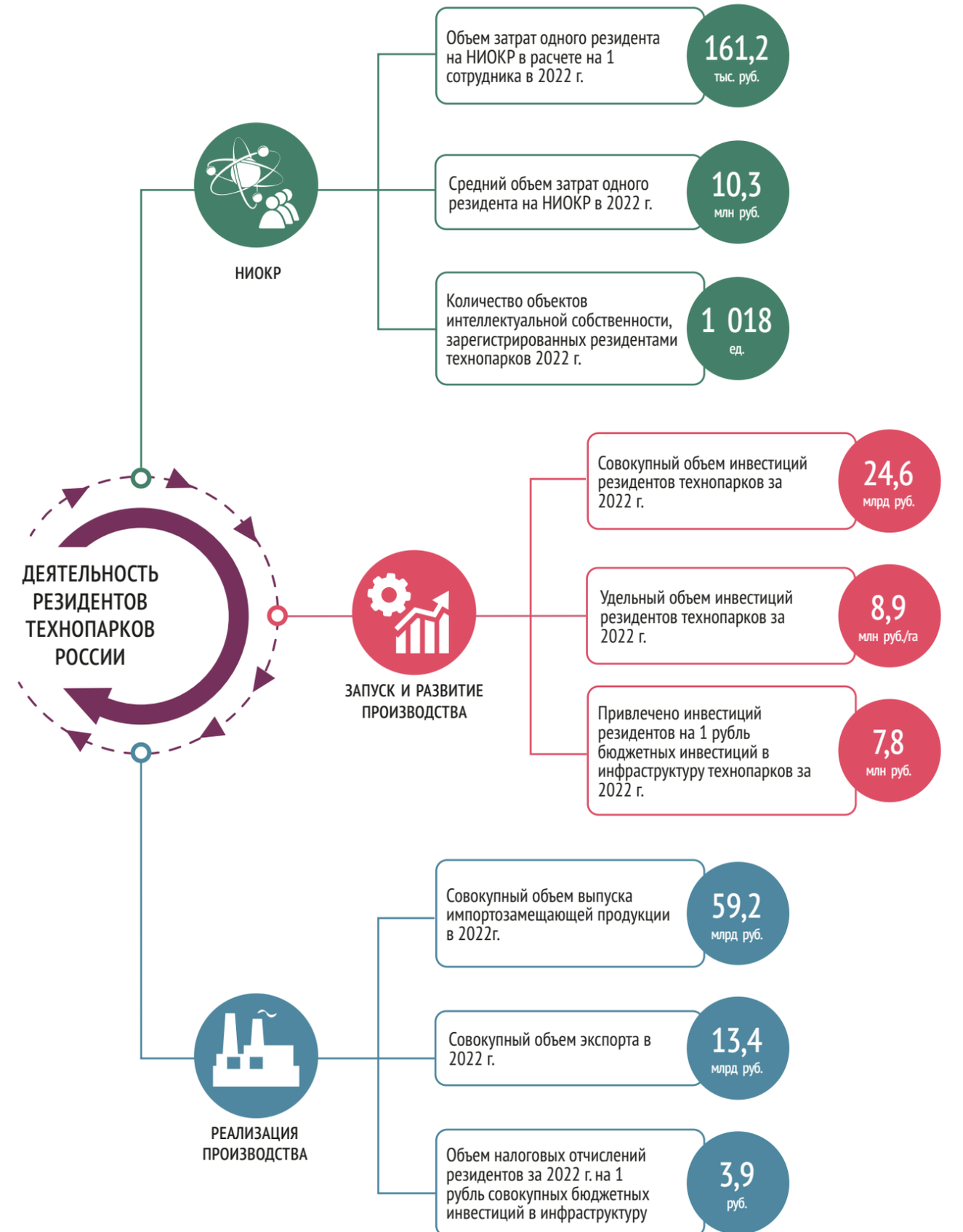


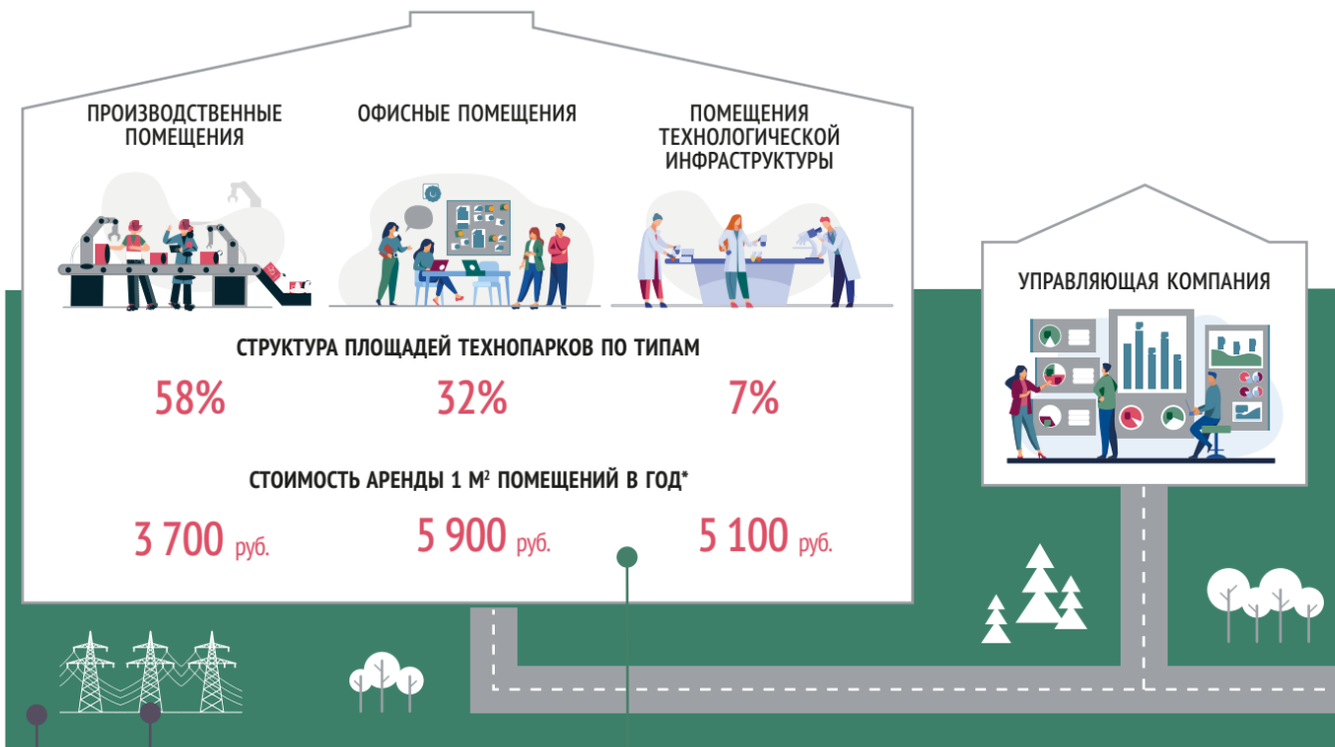
## СРЕДНЯЯ ВЫРУЧКА НА 1 РЕЗИДЕНТА ТЕХНОПАРКА, МЛН РУБ.



Наблюдается ежегодный прирост числа работников резидентов технопарков в среднем на 8-10%. При этом 90% резидентов технопарков относятся к числу субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП).

В последние годы технопарки России демонстрируют рост по всем ключевым показателям эффективности.

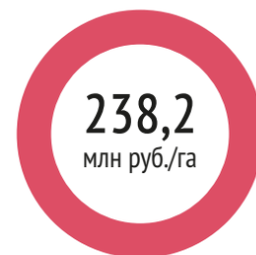




### ИНВЕСТИЦИИ В ИНФРАСТРУКТУРУ ТЕХНОПАРКОВ



### УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В ИНФРАСТРУКТУРУ



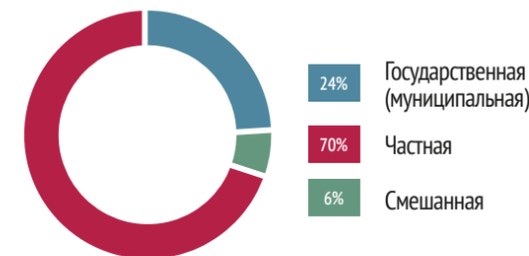
\*Без учёта стоимости аренды в технопарках г. Москвы

### СТРУКТУРА ДОХОДОВ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ТЕХНОПАРКОВ, %



- 64% Сдача помещений в аренду
- 14% Предоставление базовых услуг, за вычетом аренды
- 9% Предоставление специализированных услуг
- 13% Иное

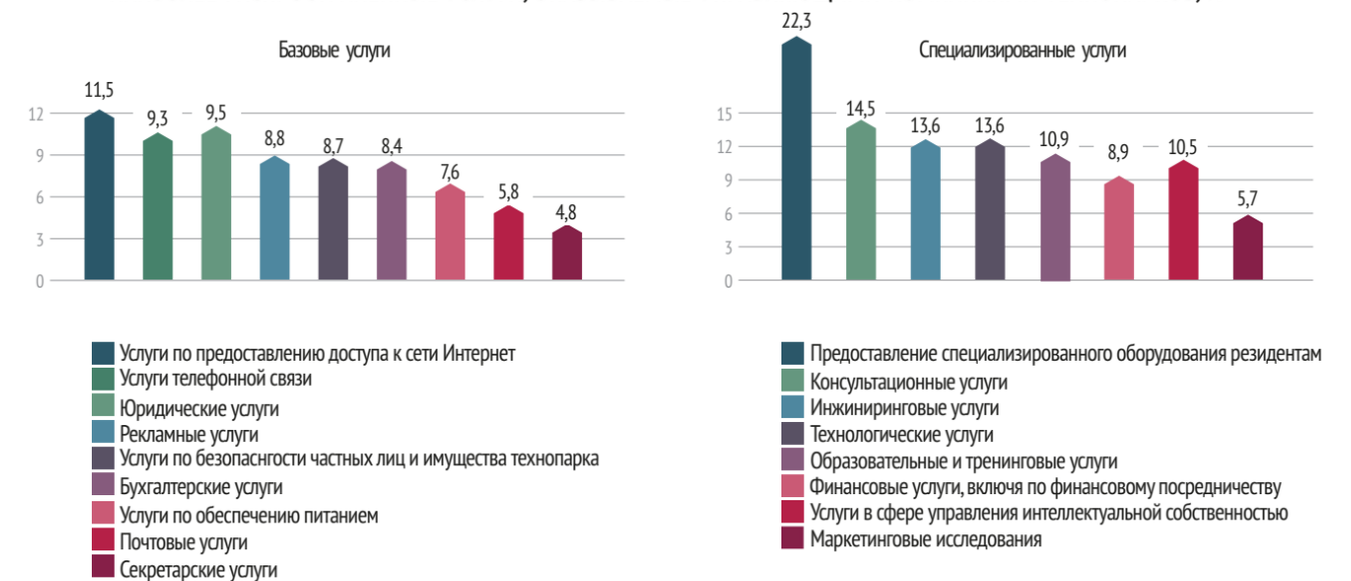
### ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ, %



### 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 2023Г.№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 (агробиотехнопаркам). 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



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



Коммунальной инфраструктуры



Технологической инфраструктуры



Транспортной инфраструктуры



Зданий для резидентов

#### Виды затрат к возмещению субъекту Российской Федерации:



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 от 10 августа 2021 г. №1325

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



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



Коммунальной инфраструктуры



Технологической инфраструктуры



Оборудование 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

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

### Максимальный объем возмещения:

Не более 60 тыс. руб./м<sup>2</sup>

Государственная форма собственности

Не более 50% от стоимости проекта

Частная форма собственности

Объем финансирования в рамках создания или развития объектов инфраструктуры

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:



Соответствие промышленных технопарков требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 27.12.2019 г. №1863



Наличие проектно-сметной документации и обязательство провести ее госэкспертизу до начала государственного финансирования



Не менее 20% объема инвестиций в проект – из внебюджетных источников (частные или заемные средства)



Введение в эксплуатацию объектов промышленного технопарка не позднее 1-го квартала 3-го года с начала реализации проекта



Официальное подтверждение готовности субъекта РФ о софинансировании проекта из регионального бюджета (коэффициент регионального софинансирования для большинства регионов – в диапазоне от 1 до 5%)

# МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

## МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ



ПП РФ от 19 октября 2021 г. № 1704

ПП РФ от 12 октября 2021 г. №1740

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

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



Коммунальной инфраструктуры



Технологической инфраструктуры



Транспортной инфраструктуры



Зданий для резидентов

#### Механизмы финансирования объектов инфраструктуры:



Регион (муниципалитет) является заказчиком стройки



Субсидия юридическому лицу на стройку или приобретение объектов капитального строительства



Субсидия юридическому лицу на компенсацию затрат на создание объектов инфраструктуры



Иные механизмы в соответствии с БК РФ

#### Обязательные условия:



Сумма проекта должна быть не менее 50 млн руб



Должно быть создано отдельное юридическое лицо



Заключенное соглашение о намерениях по реализации НИП



У субъекта должны быть высвобождаемые средства по взятым ранее бюджетным кредитам

# МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНИСТРА РОССИИ



ПП РФ от 14 июля 2021 №1189

ПП РФ от 14 июля 2021 №1190

## ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ БЮДЖЕТНЫХ КРЕДИТОВ НА ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ

Бюджетный кредит предоставляется на:



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



Технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения

Формы использования субъектом бюджетного кредита:



Осуществление бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной собственности



Предоставление межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, местным бюджетам



Финансирование государственного участия в рамках концессионных соглашений и соглашений о ГЧП

Условия отбора инфраструктурных проектов в целях предоставления бюджетных кредитов :



Отбор в рамках лимитов бюджетных кредитов, установленных субъектам Российской Федерации



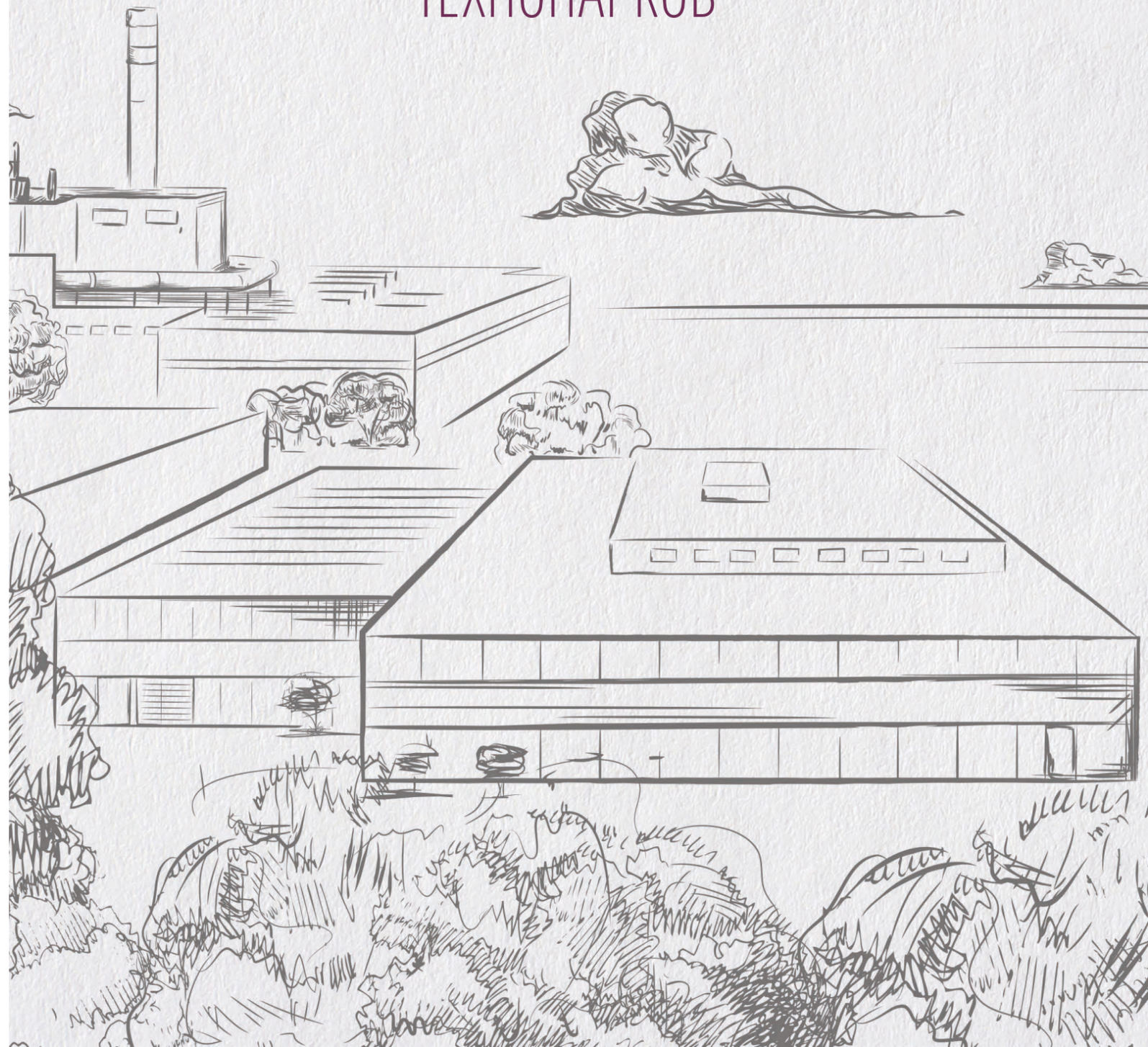
Отбор на конкурсной основе (в случае возникновения объема средств, невостребованного в рамках лимитов)

Условия бюджетного кредита:



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

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОПАРКОВ



## МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Субъект Российской Федерации	Налог на прибыль	Налог на имущество	Земельный налог	Иные меры поддержки со стороны субъектов Российской Федерации
Волгоградская область	-	0%	-	Налог на транспортные средства, используемые на территории технопарка 0%
Кировская область	13,5%	-	-	
Курганская область	13,5%	0%	0%	
г. Москва	13,5%	0%	0,7%	Субсидии на возмещение части затрат по уплате процентов по кредитам
Московская область	-	-	-	Предоставление земельного участка в аренду без проведения торгов
Новгородская область	13,5% на 5 лет	-	-	Возмещение недополученных доходов за льготную арендную плату
Омская область	-	0%	-	-
Пензенская область	-	-	-	Финансовые льготы Целевой льготный заем
Пермский край	13,5%	0%	-	-
Республика Башкортостан	-	0% в течение 10 лет	-	Субсидия на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры
Республика Мордовия	-	-	-	-
Республика Татарстан	-	0%	0%	-
Ростовская область	13,5%	0% на 5 лет	-	-
Рязанская область	10%	-	-	-
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% на 5 лет	-	-
Ульяновская область	-	-	-	-
Хабаровский край	-	-	-	Предоставление земельного участка в аренду без проведения торгов
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	0%	-	-	-
Челябинская область	0%	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	6% УСН	-	-	Займы для субъектов малого и среднего предпринимательства
Курганская область	13,5%	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	5%	0%	-	-
Новгородская область	13,5%	-	-	-
Омская область	-	0%	-	-
Пензенская область	10%	-	-	-
Пермский край	13,5%	1,1%	-	-
Республика Башкортостан	-	0% в течение 10 лет	-	-
Республика Мордовия	13,5%	0%	-	Налоговая ставка 5% по УСН
Республика Саха (Якутия)	-	-	10-50% в течение 5 лет	-
Республика Татарстан	-	0%	-	-
Ростовская область	13,5%	0% на 5 лет	-	-
Рязанская область	10%	-	-	-
Свердловская область	-	-	-	Возмещение затрат связанных с производством и реализацией инновационной продукции
Тамбовская область	1% УСН	-	-	-
Тверская область	-	0%	-	Предоставление субсидий из областного бюджета Предоставление земельных участков без проведения торгов
Тюменская область	-	-	40-60% от рыночной стоимости в теч. 3х лет	-
Удмуртская Республика	-	0% на 5 лет	-	Налог на транспортные средства, используемые на территории технопарка 0% в течение 5 лет
Ульяновская область	-	-	-	-
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	0%	0%	-	Сопровождение проектов по принципу «одного окна»
Челябинская область	0%	0%	-	-

# О IX 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

21 СУБЪЕКТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## МЕТОДИКА РЕЙТИНГА В 2023г.

В 2023 году методология рейтинга существенно изменилась. На данный момент в основе методики рейтинга лежит комплексная оценка деятельности управляющих компаний и резидентов технопарков по 25 частному показателю, сгруппированным по 6 группам показателей (суб-индексам):



## ОЦЕНИВАЕМЫЕ ТЕХНОПАРКИ



32% 36 технопарка  
Участвуют в рейтинге

68% 77 технопарков  
Не участвуют в рейтинге

## МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

Условия участия в IX 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 2022 года.



Соответствие деятельности технопарка базовым требованиям Национального стандарта «Технопарки. Требования» и ПП РФ №1863

В итоговую выборку не были включены:



Технопарки, не представившие полный набор данных (ввиду заведомо низкого результата расчетов по неполному набору данных)



Технопарки, введенные в эксплуатацию в 2023 году (ввиду отсутствия деятельности за последний отчетный период – 2022 год)

# СТРУКТУРА IX 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
-  Коэффициент Энгеля
-  Цифровая зрелость субъекта РФ

## БЛОК S2

### ПРОМЫШЛЕННАЯ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННАЯ 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
-  Наличие контрактного производства
-  Качество оказываемых услуг резидентам (Эксперимент)



## БЛОК S5

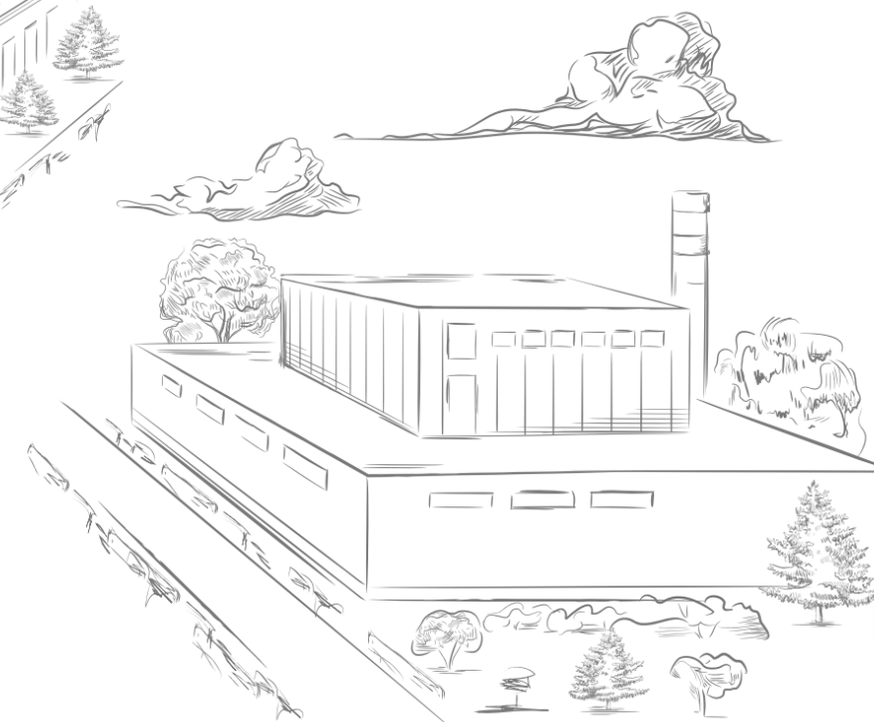
### ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ

-  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





**ЛАБУДИН**  
Михаил Александрович

Директор  
Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ  
России



**КОЗЛОВСКИЙ**  
Александр Николаевич

Депутат Государственной Думы РФ, член  
Комитета по промышленности и торговле



**АЛТАБАЕВ**  
Виталий Владимирович

Директор Департамента регионального  
развития Министерства экономического  
развития Российской Федерации



**КУЛИКОВ**  
Иван Алексеевич

Директор департамента региональной  
промышленной политики Министерства  
промышленности и торговли Российской  
Федерации



**СУТЯГИНСКИЙ**  
Михаил Александрович

Председатель совета директоров  
АО «Группа компаний «Титан»



**ТРЕТЬЯКОВ**  
Максим Владимирович

Председатель Комитета «ОПОРЫ РОССИИ»  
по промышленности, Вице-президента  
Ассоциации «НП «ОПОРА»



**САПРЫКИН**  
Юрий Александрович

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



**МАКАРЕВИЧ**  
Светлана Юрьевна

Директор по промышленной политике  
Управления экономической политики и  
конкурентоспособности Российского союза  
промышленников и предпринимателей



**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»



**ЛОБАНОВ**  
Иван Васильевич

Ректор РЭУ им. Г. В. Плеханова



**КАМЧАТОВА**  
Екатерина Юрьевна

Заведующая кафедрой «Управление  
инновациями» ФГБОУ ВО «ГУУ»



**СЕВНИЦКИЙ**  
Сергей Анатольевич

Директор ФБУ «Государственный  
региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Республике  
Башкортостан»



**БРИНЁВА**  
Анна Алексеевна

Заместитель директора Фонда развития  
промышленности

# РЕЗУЛЬТАТЫ IX 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
---	-------------------------	------------------------------	--------------	---------------	--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

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

1	Технопарк в сфере высоких технологий "Жигулевская долина"	Самарская область	Brownfield	8,098	168,05%	1,896	1,528	1,367	1,346	0,995	0,965
2	Технопарк "ЭЛМА"	г. Москва	Brownfield	7,460	154,80%	1,247	2,172	1,074	1,402	0,722	0,842
3	Технопарк "Morion Digital"	Пермский край	Brownfield	7,033	145,94%	0,678	1,618	1,008	1,358	1,195	1,175
4	Технопарк "Калибр"	г. Москва	Brownfield	6,965	144,54%	1,247	1,256	0,949	1,335	1,031	1,147
5	Технопарк "Технополис-Москва"	г. Москва	Brownfield	6,955	144,33%	1,247	1,667	0,191	1,309	1,188	1,353
6	Технопарк "ПОЛЮС"	г. Москва	Brownfield	6,926	143,73%	1,247	1,267	1,139	1,422	1,430	0,421
7	Технопарк "ЛЕНПОЛИГРАФМАШ"	г. Санкт-Петербург	Brownfield	5,951	123,50%	0,960	0,955	1,097	1,226	1,082	0,632
8	Технопарк высоких технологий	ХМАО-Югра	Brownfield	5,849	121,38%	0,794	1,033	0,818	0,980	1,207	1,017
9	Технопарк "Слава"	г. Москва	Brownfield	5,845	121,28%	1,247	1,017	0,951	0,928	1,281	0,421
10	Технопарк в сфере высоких технологий Свердловской области "Университетский"	Свердловская область	Brownfield	5,726	118,83%	1,329	1,142	0,848	0,713	0,996	0,698
11	Промышленный технопарк "Технопарк-Мордовия"	Республика Мордовия	Brownfield	5,693	118,15%	1,573	0,661	0,678	1,065	0,962	0,754
12	Промышленный технопарк "Электрополис"	Псковская область	Brownfield	5,640	117,04%	0,913	0,913	1,259	0,711	0,879	0,965
13	Инновационно-производственный Технопарк "Идея"	Республика Татарстан	Brownfield	5,531	114,77%	0,690	1,113	1,003	1,141	0,953	0,632
14	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	Новосибирская область	Brownfield	5,319	110,38%	0,589	1,376	0,878	1,056	1,000	0,421

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

15	Кузбасский технопарк	Кемеровская область	Brownfield	5,289	109,75%	0,670	0,790	1,127	1,334	0,947	0,421
16	Технопарк в сфере высоких технологий "Анкудиновка"	Нижегородская область	Brownfield	5,230	108,54%	0,813	1,192	0,822	0,893	1,089	0,421
17	Технопарк высоких технологий "Рамеев"	Пензенская область	Brownfield	5,177	107,44%	0,895	0,686	1,166	0,682	0,995	0,754

№	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
---	-------------------------	------------------------------	--------------	---------------	--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

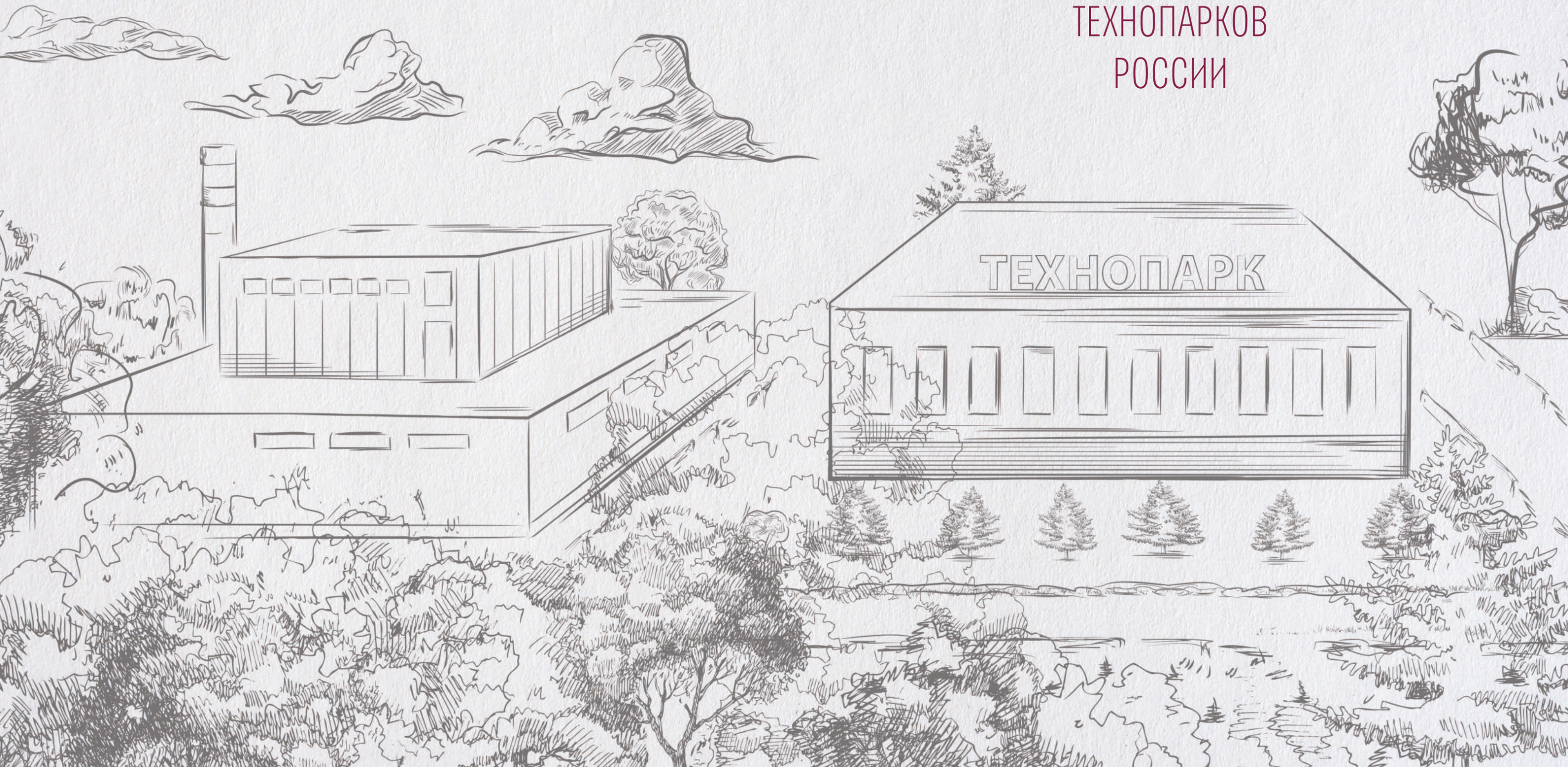
## III Группа (B) – «Умеренно высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (от 90% до 99%)

18	Промышленный технопарк "КЭМЗ"	Кемеровская область	Greenfield	4,602	95,50%	0,670	0,566	1,477	0,802	0,332	0,754
19	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк" имени Башира Рамеева	Республика Татарстан	Brownfield	4,339	90,03%	0,690	0,715	0,924	0,182	1,197	0,632

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

20	Технопарк "НАГАТИНО"	г. Москва	Greenfield	4,291	0,891	1,247	0,868	0,751	0,764	0,451	0,211
21	Технопарк "ТИСНУМ"	г. Москва	Brownfield	4,120	85,50%	1,247	0,569	0,866	0,368	0,860	0,211
22	Технопарк в сфере высоких технологий "Физтехпарк"	г. Москва	Brownfield	4,104	85,17%	1,247	0,359	1,034	0,330	1,135	0,000
23	Технопарк "Саров"	Нижегородская область	Brownfield	4,088	84,84%	0,813	0,720	1,067	1,134	0,354	0,000
24	Промышленный технопарк "Сигнал"	Калужская область	Brownfield	3,939	81,74%	1,075	0,616	1,521	0,194	0,534	0,000
25	Промышленный технопарк "Импульс"	ХМАО-Югра	Brownfield	3,855	79,99%	0,767	0,569	1,046	0,368	1,104	0,000
26	Промышленный технопарк "Агрополис"	Псковская область	Brownfield	3,722	77,24%	0,913	0,000	1,803	0,720	0,286	0,000
27	Промышленный технопарк "Подолье"	Московская область	Brownfield	3,692	76,62%	0,546	0,457	0,983	1,030	0,676	0,000
28	Технопарк "Космос-Нефть-Газ"	Воронежская область	Brownfield	3,657	75,89%	0,731	0,757	0,891	0,733	0,000	0,544
29	Технопарк "Липецк"	Липецкая область	Brownfield	3,509	72,82%	0,634	0,606	0,775	0,998	0,496	0,000
30	Технопарк "КОНТАКТ"	Белгородская область	Brownfield	3,343	69,37%	0,880	0,531	0,793	0,836	0,302	0,000
31	Технопарк "ПОЛИМЕД"	Московская область	Brownfield	3,341	69,33%	0,546	0,288	0,937	0,478	0,882	0,211
32	Технопарк "Фотоника"	г. Москва	Greenfield	3,052	63,33%	1,247	0,763	0,848	0,194	0,000	0,000
33	Технопарк "НИИР"	г. Москва	Brownfield	2,948	61,19%	1,247	0,310	1,132	0,132	0,128	0,000
34	Промышленный технопарк "Абат"	Чувашская Республика	Brownfield	2,766	57,40%	0,662	0,000	1,600	0,256	0,249	0,000
35	Технопарк "ГАРО"	Новгородская область	Greenfield	2,734	56,74%	0,854	0,374	0,930	0,275	0,302	0,000
36	Астраханский технопарк "Fabrika"	Астраханская область	Brownfield	2,689	55,79%	0,480	0,300	0,907	0,399	0,602	0,000

ПРОФИЛИ  
ТЕХНОПАРКОВ  
РОССИИ





АСТРАХАНСКИЙ ТЕХНОПАРК

«FABRIKA»

Астраханская область | <https://itpark-astrakhan.ru/>

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Дополнительное детское образование в сфере IT



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2012</b>	<b>0,36 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>9,0 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>3 300 м<sup>2</sup></b>	<b>30 / 30</b>

Астраханский технопарк FABRIKA – это первый частный технопарк, основанный в 2012 году с целью поддержки, помощи и развития стартапов. Здесь расположены ведущие IT-компании региона, предоставляются сервисные и консультационные услуги, а также ведутся совместные проекты. За десять лет своей работы технопарк объединил передовых участников рынка венчурного инвестирования и начинающие технологические компании региона.

На территории технопарка находится 30 компаний-резидентов, включая такие известные стартапы, как БЕСТ СОФТ (автоматизация бизнес-процессов в энергетике), АДЕПТИК (система управления вы-

ездным обслуживанием с возможностью автоматического составления расписания), Шерпа Роботикс (роботизация бизнес-процессов). Технопарк FABRIKA пользуется значительным спросом со стороны местных предпринимателей, которые желают арендовать офисы или воспользоваться услугами коворкинга.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Чистая комната



Конгрессно-выставочный зал



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Производственно-коммерческая фирма «БЕСТ СОФТ»



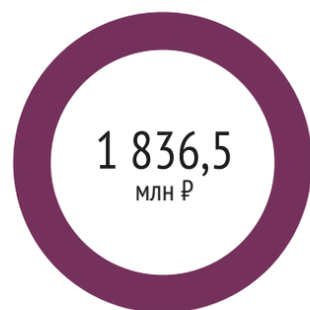
ООО «Адептик Плюс»



ООО «Шерпа Роботикс»

ООО «1С-Рарус Пилот»

## 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 ₽	1 836,5
Средства внебюджетных источников		

Выручка резидентов, 2022 год	<b>1 195,7</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>380</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>0</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>0</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>0</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>375 351,9</b> млн ₽

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Пищевая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2023</b>	<b>1,42 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>6,23 га</b>	<b>0 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>41 053,8 м<sup>2</sup></b>	<b>0 / 0</b>

Целью создания промышленного технопарка «Абат» является содействие углублению специализации региона в сфере обрабатывающей промышленности, в частности, на производстве электрического и прочего оборудования, специализирующихся на производстве профессионального кухонного оборудования.

Создание промышленного технопарка «Абат» в Чебоксарах предоставит субъектам МСП доступ к высокотехнологическому оборудованию и льготным производственным площадям, которые позволят им увеличить объём и улучшить качество производимых товаров.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Конгрессно-выставочный зал



Инжиниринговый центр

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ОАО «Чувашоргтехника»



ООО «Сварочные технологии»



ООО «Фросто»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



57,4%	млн ₽	366,0
Средства федерального бюджета		
0,5%	млн ₽	3,3
Средства регионального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства муниципального бюджета		
42,1%	млн ₽	268,5
Средства внебюджетных источников		

Выручка резидентов, 2022 год	<b>0</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>0</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>0</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>0</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>0</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>0</b> млн ₽



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК  
«Абат»  
Чувашская республика | <https://parkabat.ru/>



Встраивание резидентов промышленного технопарка «Абат» в действующие в Республике производственные цепочки позволит значительно облегчить выход субъектов МСП на отечественный и зарубежные рынки

Текущий статус: создаваемый.



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



КОНТАКТ  
ТЕХНОПАРК

ТЕХНОПАРК

«Контакт»

Белгородская область | <http://kontaktspare.ru/>

Год создания

2016

Территория

0,274 га

Площадь помещений

14 386 м<sup>2</sup>

Мощность объектов энергоснабжения

0,86 МВт

Занятость площадей

97,5 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

46 / 44

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 «BelRobot», где в 4-х лабораториях (конструирования и моделирования, робототехники, прототипирования, электроники) занима-

ются более 300 детей по программам дополнительного образования инженерно-технической направленности.

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

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Конгрессно-выставочный зал



Инжиниринговый центр



ООО «Софтраст»

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

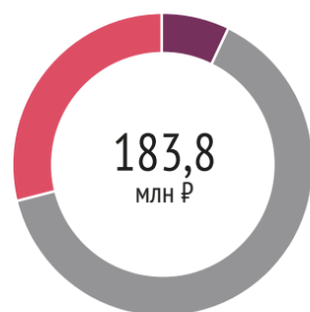


ООО «Городские парковки»



ООО «Пятый элемент»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



63,5%	116,8	млн ₽
Средства федерального бюджета		
29,3%	53,8	млн ₽
Средства регионального бюджета		
0%	0	млн ₽
Средства муниципального бюджета		
7,2%	13,2	млн ₽
Средства внебюджетных источников		

Выручка резидентов, 2022 год	3 017,3	млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	908	ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	22	ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	8,1	млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	0	млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	443,3	млн ₽

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Производство оборудования для добычи нефти и газа



Год создания

2008

Территория

19,2 га

Площадь помещений

87 479,0 м<sup>2</sup>

Мощность объектов энергоснабжения

2,37 МВт

Занятость площадей

78 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

5 / 3

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 1010 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 импортозамещающей продукции. Так в 2022 году было проведено 11 НИОКРов.

Кроме того, резиденты активно участвуют в реализации Дорожной карты проекта «Расширение использования высокотехнологичной продукции организаций Воронежской области, в том числе импортозамещающей, в интересах ПАО «Газпром», программы научно-технического развития с ПАО «НК «Роснефть».

ТЕХНОПАРК

«Космос-Нефть-Газ»

Воронежская область | <http://tpark-kng.ru/>



## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Лаборатории

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ФПК КНГ»



ООО «ПК КНГ»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	0	млн ₽
Средства федерального бюджета		
0%	0	млн ₽
Средства регионального бюджета		
0%	0	млн ₽
Средства муниципального бюджета		
100%	4 374,4	млн ₽
Средства внебюджетных источников		

Выручка резидентов, 2022 год	8 258,7	млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	75	ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	6	ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	28,1	млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	0	млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	0	млн ₽



ТЕХНОПАРК

«Калибр»

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



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Металлургия и металлообработка

Год создания

2015

Территория

11,46 га

Площадь помещений

92 068,7 м<sup>2</sup>

Мощность объектов энергоснабжения

6 МВт

Занятость площадей

98,6 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

82 / 76

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 150 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 точных

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.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Сертификационный центр



Лаборатории



Чистая комната



Центр обработки данных



Центр прототипирования



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «НПО НаукаСофт»



ООО «Интехкард»

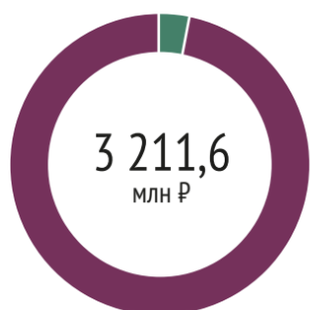


ООО «Рубитех»



ООО «Атол»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	млн ₽	0
Средства федерального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства регионального бюджета		
2,6%	млн ₽	82,3
Средства муниципального бюджета		
97,4%	млн ₽	3 129,3
Средства внебюджетных источников		

Выручка резидентов, 2022 год	68 013 млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	2 760 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	92 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	4,72 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	165,7 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	0 млн ₽

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Биотехнологии



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Легкая промышленность



Медицинская и фармацевтическая промышленность

Год создания

2015

Территория

1,7 га

Площадь помещений

19 060,6 м<sup>2</sup>

Мощность объектов энергоснабжения

1,3 МВт

Занятость площадей

100 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

35 / 8

Технопарк «Нагатино» является динамично развивающимся московским технопарком, активно развивающим инфраструктуру и привлекающим новых резидентов – высокотехнологичные инновационные компании в различных отраслях промышленности.

Резидентами Технопарка «Нагатино» являются компании, работающие в сфере научных исследований и разработок в области биотехнологий, приборостроения, типографской деятельности, производства новых материалов, всего около 35 компаний различного профиля.

Ключевые резиденты АО «Технопарк Нагатино»:

ООО «Хайтест» – Разработка и производство иммунологических



ТЕХНОПАРК

«Нагатино»

г. Москва | <https://nagatino.tech/>

ТЕХНОПАРК  
НАГАТИНО

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Хайтест»



ООО «Гумич РТК»

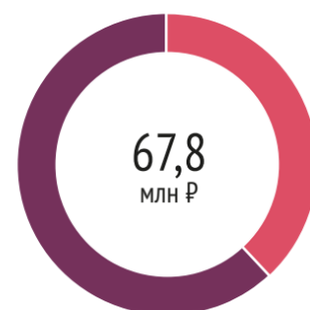


ООО «СмартЭмСис»



ООО «Медиком»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	млн ₽	0
Средства федерального бюджета		
38,5%	млн ₽	26,1
Средства регионального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства муниципального бюджета		
61,5%	млн ₽	41,7
Средства внебюджетных источников		

Выручка резидентов, 2022 год	4 737,7 млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	596 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	14 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	265,1 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	565 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	545,7 млн ₽



ТЕХНОПАРК

«НИИР»

г. Москва | <http://jsc-niir.ru/>



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Информационно-коммуникационные технологии



Легкая промышленность



Биотехнологии

Год создания

2021

Территория

1,05 га

Площадь помещений

13 312,4 м<sup>2</sup>

Мощность объектов энергоснабжения

218,15 МВт

Занятость площадей

100 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

35 / 35

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

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

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

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Сертификационный центр



Лаборатории

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО НЦ «Малотоннажная химия»

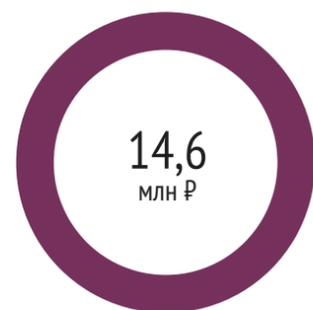


ООО «НПК «Полистом»



ООО «ТАС»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Оптика и фотоника



Металлургия и металлообработка



Биотехнологии

Год создания

2021

Территория

6,45 га

Площадь помещений

74 562,3 м<sup>2</sup>

Мощность объектов энергоснабжения

4,2 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



ТЕХНОПАРК

«Полюс»

г. Москва | <https://niipolyus.ru/>



## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Центр трансфера технологий



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Сертификационный центр



Лаборатории



Центр коллективного пользования научным оборудованием



Инжиниринговый центр



Центр прототипирования



Центр обработки данных



Чистая комната



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ЗАО «НПФ «Доломант»



ООО «ЭЛЕМААР»



ЗАО «НПЦ «Модуль»

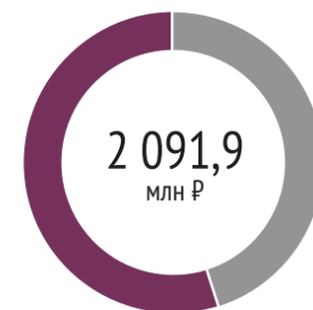


АО «Центр ВОСПИ»



ООО «ВИТУЛУС СМЕ»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ





**Слава**  
технопарк

ТЕХНОПАРК

**«Слава»**

г. Москва | <https://technopark-slava.ru/>



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания **2008**  
 Территория **2,9 га**  
 Площадь помещений **31 000 м²**  
 Мощность объектов энергоснабжения **6,0 МВт**  
 Занятость площадей **99 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **62 / 62**

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

- биомедицина;
- энерготехнологии;
- информационные технологии;
- приборостроение.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ДНК-Технология ТС»



ООО «С-Инновации»



ООО «ХромсистемЛаб»



ООО «Акситех»

## 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, 2022 год **9 998 986** млн ₽
- Количество рабочих мест, 2022 год **1 115** ед.
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год **39** ед.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год **296,1** млн ₽
- Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год **1 193,6** млн ₽
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год **2 206 325** млн ₽

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания **2012**  
 Территория **30,71 га**  
 Площадь помещений **413 366,1 м²**  
 Мощность объектов энергоснабжения **60,0 МВт**  
 Занятость площадей **99,5 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **98 / 79**

Технополис «Москва» является флагманским проектом Правительства Москвы по созданию инфраструктуры для развития высоких технологий. На территории Технополиса работают более 130 российских высокотехнологичных производств, которые можно отнести к следующим кластерам – робототехника, микроэлектроника и оптика, нанотехнологии, медицинские технологии и биофарма, ИКТ.

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

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- 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



ООО «Бифорком Тек»

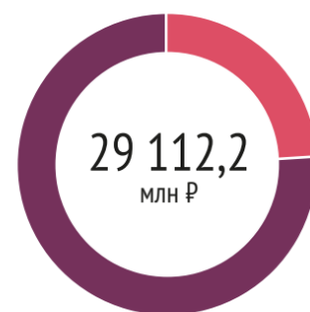


ООО «Некс-Т»



ООО «Неорос»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- 0% Средства федерального бюджета
- 24,1% Средства регионального бюджета
- 0% Средства муниципального бюджета
- 75,9% Средства внебюджетных источников

- Выручка резидентов, 2022 год **35 710,2** млн ₽
- Количество рабочих мест, 2022 год **5 731** ед.
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год **61** ед.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год **1 738,7** млн ₽
- Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год **270,7** млн ₽
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год **3 225,3** млн ₽



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

**«Технополис-Москва»**

г. Москва | <https://technomoscow.ru>





## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Новые материалы



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

«ТИСНУМ»

г. Москва | <http://www.tisncm.ru/>

Год создания

**2016**

Территория

**1,3 га**

Площадь помещений

**4 200 м²**

Мощность объектов энергоснабжения

**2,0 МВт**

Занятость площадей

**100 %**

Количество резидентов / в т. ч. МСП

**10 / 9**

Развитие технопарка курирует Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

Технопарк «ТИСНУМ» является одним из ключевых объектов инновационной инфраструктуры Троицкого инновационного кластера, включенного в список пилотных инновационных кластеров (Поручение Президента Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. №Пр-307).

Специализация кластера базируется на компетенциях Троицкого Научного центра и отражена в его названии: «Кластер новых материалов, лазерных и радиационных технологий».

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр коллективного пользования научным оборудованием



Сертификационный центр



Лаборатории



Выручка резидентов, 2022 год

**334 млн ₽**



Количество рабочих мест, 2022 год

**258 ед.**



Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год

**277 ед.**



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год

**225 млн ₽**



Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год

**9 млн ₽**



Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год

**56 млн ₽**

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

«Физтехпарк»

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

Год создания

**2015**

Территория

**2,25 га**

Площадь помещений

**30 000 м²**

Мощность объектов энергоснабжения

**2,9 МВт**

Занятость площадей

**98 %**

Количество резидентов / в т. ч. МСП

**110 / 107**

ФИЗТЕХПАРК – московский технопарк в сфере высоких технологий, который объединяет на своей площадке как крупные IT-корпорации, так и молодые перспективные компании, и предоставляет все условия для их быстрого развития.

Общее инфраструктурное и технологическое оснащение Физтехпарка призвано решать любые задачи бизнеса. Венчурные и акселерационные программы, коворкинг или офис в аренду, обширная инфраструктура – фудкорт, кафе, спортзал, парковочные места, каршеринг и общественный транспорт.

Технологическое оснащение – аренда серверов, офисной техники и спецоборудования, скоростной wi-fi. А также финансовые и юридические сервисы, гостиница, образовательные инициативы.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ЧУ ДО «Московская школа программистов»



ООО «Киберпротект»



ООО «Интегрант»



Выручка резидентов, 2022 год

**2 433 000 млн ₽**



Количество рабочих мест, 2022 год

**591 ед.**



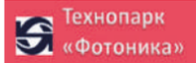
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год

**282 000 млн ₽**



Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год

**364 000 млн ₽**



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

«Фотоника»

г. Москва | <https://photonikapark.ru>

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Оптика и фотоника
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2019</b>	<b>3,72 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>0 га</b>	<b>4,2 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>1 109,1 м²</b>	<b>23 / 8</b>

Технопарк создан на базе акционерного общества "Центральный научно-исследовательский институт «Циклон» в 2019 году.

В Технопарке Фотоника осуществляются разработки и производства широкой гаммы оптико-электронных, в том числе тепловизионных, приборов и основных комплектующих для их воспроизводства,

являясь при этом единственным сертифицированным в России разработчиком и производителем неохлаждаемых тепловизоров и систем технического зрения на их основе.

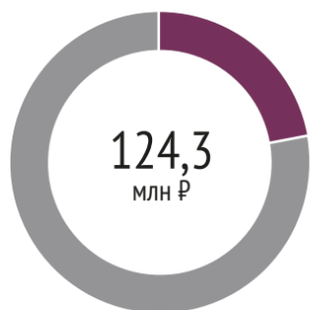
## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Конгрессно-выставочный зал
- Чистая комната

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



78%	97 млн ₽	Средства федерального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства регионального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства муниципального бюджета
22,0%	27,3 млн ₽	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2022 год	<b>11 938,14 млн ₽</b>
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>0 ед.</b>
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>0 ед.</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>1 605 млн ₽</b>
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>505,4 млн ₽</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>126,4 млн ₽</b>

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2015</b>	<b>8,3 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>5,73 га</b>	<b>68 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>65 208 м²</b>	<b>98 / 93</b>

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

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

## 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



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	0 млн ₽	Средства федерального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства регионального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства муниципального бюджета
100%	846,4 млн ₽	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2022 год	<b>48 655,0 млн ₽</b>
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>2 964 ед.</b>
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>722 ед.</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>6 458,0 млн ₽</b>
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>2 886,3 млн ₽</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>3 426,2 млн ₽</b>

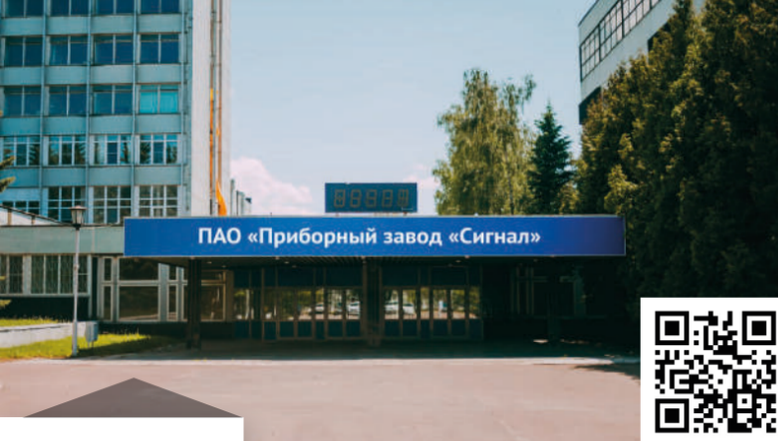


ТЕХНОПАРК

«ЭЛМА»

г. Москва | <https://elmapark.ru/>





ПАО «Приборный завод «Сигнал»



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

«Сигнал»

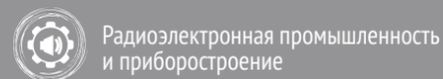
Калужская область | <https://pt-signal.ru/>

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;

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2022</b>	<b>0,32 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>1,1 га</b>	<b>9,2 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>27 021 м²</b>	<b>13 / 13</b>

- конструирование и производство приборов и оборудования для атомных электростанций;
  - разработка специального технологического оборудования для производства электроники;
  - производство аппаратов/оборудования медицинского назначения.
- Преимущества созданного промышленного технопарка Сигнал на территории Калужской области: 1. Наличие коммунальной и энергетической инфраструктуры, удобные подъездные пути, наличие квалифицированных кадров и рынков сбыта; 2. Созданный промышленный технопарк является единственным на территории Калужского региона.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр трансфера технологий



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО НПО «КВАНТ»



ООО «ДИП-Интеллект»

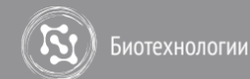
## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	0 млн ₽	Средства федерального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства регионального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства муниципального бюджета
100%	28,8 млн ₽	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2022 год	<b>957 833,0</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>169</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>2</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>166 731,6</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>0</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>134 460,1</b> млн ₽

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Биотехнологии



Горнодобывающая промышленность



Приборостроение



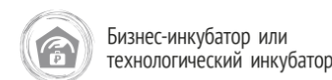
Медицинская и фармацевтическая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2011</b>	<b>2,0 МВт</b>
Территория	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>2,85 га</b>	<b>56 / 44</b>
Площадь помещений	
<b>11 054 м²</b> (Бизнес-инкубатор)	<b>3 892 м²</b> (Производственно-лабораторный корпус)

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

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Конгрессно-выставочный зал



Центр трансфера технологий



Центр обработки данных



Чистая комната



Лаборатории

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Цифровые проекты 1 С Рарус»



ЗАО «НеоКор»



АО «ВНИМИ»



ООО «Горный ЦОТ»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	0 млн ₽	Средства федерального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства регионального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства муниципального бюджета
75,9%	3,9 млн ₽	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2022 год	<b>2 918</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>245</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>31</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>250</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>107,9</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>851</b> млн ₽



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2020</b>	<b>2,5 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>1,76 га</b>	<b>25 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>18 157,6 м²</b>	<b>3 / 2</b>

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

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

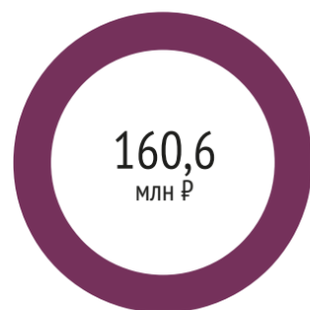
## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инжиниринговый центр
- Конгрессно-выставочный зал
- Лаборатории

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	0 млн ₽	Средства федерального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства регионального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства муниципального бюджета
100%	160,6 млн ₽	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2022 год	<b>11 938,14 млн ₽</b>
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>130 ед.</b>
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>1 ед.</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>18,5 млн ₽</b>
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>9,9 млн ₽</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>75,2 млн ₽</b>

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Информационно-коммуникационные технологии
- Новые материалы
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Биотехнологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2012</b>	<b>1,6 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>5,0 га</b>	<b>91,4 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>16 052 м²</b>	<b>36 / 36</b>

МБУ «Технопарк-Липецк» создано 12.04.2012 в соответствии с постановлением администрации города Липецка от 02.02.2012 №113 Основные цели деятельности технопарка заключаются в следующем:

- создание благоприятной среды для развития малого и среднего инновационного предпринимательства;
- содействие в создании, поддержке и развитии инновационного предпринимательства, создание (содействие в создании) малых инновационных предприятий и реализации венчурных проектов;
- взаимодействие с вузами и НИИ, в том числе реализация совместных проектов;
- передача технологий от разработчиков в действующие предприятия

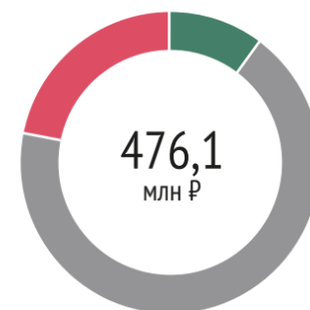
## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



68,1%	324,2 млн ₽	Средства федерального бюджета
22,1%	105,1 млн ₽	Средства регионального бюджета
9,8%	46,8 млн ₽	Средства муниципального бюджета
0%	0 млн ₽	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2022 год	<b>2 360,5 млн ₽</b>
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>372 ед.</b>
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>5 ед.</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>52,9 млн ₽</b>
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>101 млн ₽</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>140 млн ₽</b>



ТЕХНОПАРК  
**«Липецк»**  
Липецкая область | [www.technopark48.ru](http://www.technopark48.ru)





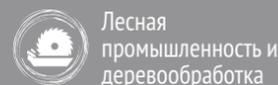
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

«Подолье»

Московская область | <http://tp-podolie.ru>



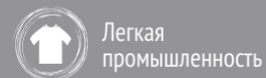
## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



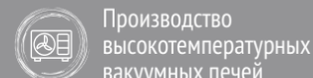
Лесная промышленность и деревообработка



Электротехническая промышленность



Легкая промышленность



Производство высокотемпературных вакуумных печей

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2015</b>	<b>0,67 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>1,67 га</b>	<b>98 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>7 200 м<sup>2</sup></b>	<b>38 / 38</b>

Профиль технопарка «Подолье», его естественные преимущества: удобная транспортная доступность, локализация в логистическом хабе Московской агломерации, а также компетенции УК создают для резидентов комфортную среду для коммерциализации их инновационных разработок в сжатые сроки, тем самым способствуя укреплению вектора эконом. развития в направлении наукоемких отраслей.

В условиях перехода на качественно новый уровень развития экономики – к «экономике предложения», которая не только реагирует на рыночную конъюнктуру и учитывает спрос, но и сама его формирует, на фоне трансформации глобальных логистических цепочек важной задачей становится обеспечение технологического суверенитета экономики страны, внедрение передовых технологий на базе отечественных исследований и разработок.

Это предполагает масштабное наращивание производственных мощностей, укрепление разветвленной инфраструктуры. Потенциально мощным и эффективным инструментом для достижения этих целей зарекомендовал себя формат промышленных технопарков.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Инжиниринговый центр



Центр обработки данных



Лаборатория

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

**ТЕРМИОНИК**

ООО «Термионика»

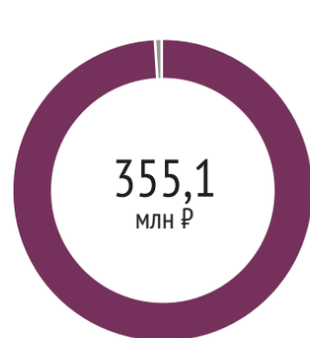
**ROUTEMARK**  
travel accessories

Компания «Рутмарк»

**ЕВБЕКО**  
SYSTEMS

ООО «Ибеко Системс»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	0	Средства федерального бюджета
0,1%	0,4	Средства регионального бюджета
0%	0	Средства муниципального бюджета
99,9%	354,7	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2022 год	<b>1 968</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>203</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>0</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>4,8</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>0</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>43,87</b> млн ₽

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Легкая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2017</b>	<b>0,6 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>16,4 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>5 345,1 м<sup>2</sup></b>	<b>6 / 6</b>

Цель создания технопарка «ПОЛИМЕД» – интеграция промышленных и сервисных предприятий для производства медицинских пластиковых изделий, в первую очередь, для медицинской и пищевой промышленности, путем кооперации разнородных компетенций, таких как:

- проектирование, разработка и производство высокоэффективной технологической оснастки полимерных производств;
- услуг литья под давлением пластмасс на высокопроизводительных специализированных термопластавтоматах;
- проектирование, разработка и внедрение комплексов роботизации полимерных производств;



ТЕХНОПАРК

«ПОЛИМЕД»

Московская область | <http://tppolimed.ru>



### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Чистая комната



Лаборатория

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ПОЛИПАК»

**ПОЛИГЕМ**

ООО «Полигем»

**POS-OSS**

ООО «ОснасткаСпецСервис»



ООО «ТПА\_ТРЕЙД»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0%	0	Средства федерального бюджета
0%	0	Средства регионального бюджета
0%	0	Средства муниципального бюджета
100%	96,3	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2022 год	<b>524,5</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>166</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>0</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>2,7</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>0</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>110,7</b> млн ₽



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

## «Анкудиновка»

Нижегородская область | <https://itpark-nn.ru/>



### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Информационно-коммуникационные технологии



Биотехнологии



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания

**2011**

Территория

**1,51 га**

Площадь помещений

**17 480,5 тыс. м²**

Мощность объектов энергоснабжения

**1,1 МВт**

Занятость площадей

**99 %**

Количество резидентов / в т. ч. МСП

**34 / 28**

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



ООО «РМТ»

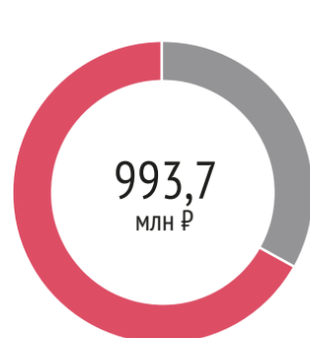


ООО НПФ «Реабилитационные технологии»



ООО «Сайберпик»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



32,5%	млн ₽	322,9
Средства федерального бюджета		
67,5%	млн ₽	670,8
Средства регионального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства муниципального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства внебюджетных источников		



Выручка резидентов, 2022 год

**27 775,3** млн ₽



Количество рабочих мест, 2022 год

**415** ед.



Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год

**20** ед.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год

**164,97** млн ₽



Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год

**3 762,3** млн ₽



Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год

**3 006,8** млн ₽

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Биотехнологии



Оптика и фотоника



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Медицинская и фармацевтическая промышленность

Год создания

**2004**

Территория

**45,2 га**

Площадь помещений

**26 008,8 м²**

Мощность объектов энергоснабжения

**10,0 МВт**

Занятость площадей

**95,1 %**

Количество резидентов / в т. ч. МСП

**48 / 33**

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-



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

## «Саров»

Нижегородская область | <http://itechnopark.ru>



### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Центр трансфера технологий



Центр обработки данных



Лаборатории



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Центр прототипирования



Конгрессно-выставочный зал

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО «ЭЭО Энергопоток»



ООО «СИНЦ»



АО «Гринатом»



ООО «Центр компетенции и обучения»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



3,0%	млн ₽	86,5
Средства федерального бюджета		
16,2%	млн ₽	471,1
Средства регионального бюджета		
0%	млн ₽	0
Средства муниципального бюджета		
80,8%	млн ₽	2 352,5
Средства внебюджетных источников		



Выручка резидентов, 2022 год

**2 832** млн ₽



Количество рабочих мест, 2022 год

**724** ед.



Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год

**2** ед.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год

**143,14** млн ₽



Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год

**1 071,6** млн ₽



Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год

**242,8** млн ₽



ТЕХНОПАРК

«ГАРО»

Новгородская область | [trgaro.ru](http://trgaro.ru)

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Автомобильная промышленность



Электротехническая промышленность

Год создания

2018

Территория

1,39 га

Площадь помещений

5 536,5 м<sup>2</sup>

Мощность объектов энергоснабжения

1,0 МВт

Занятость площадей

67 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

7 / 7

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Авиационная промышленность



Космическая промышленность



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Медицинская и фармацевтическая промышленность

Год создания

2007

Территория

20,84 га

Площадь помещений

119 100 м<sup>2</sup>

Мощность объектов энергоснабжения

13,54 МВт

Занятость площадей

96 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

211 / 202



НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА

«Академпарк»

Новосибирская область | <https://academpark.com/>



ООО «ТП 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

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 120 000 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, 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: инновационные технологии, приборостроение и наукоемкое оборудование, биотехнологии и биомедицина, нанотехнологии и новые материалы, у каждого из них своя технологическая и деловая инфраструктура.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Инжиниринговый центр



Сертификационный центр



Лаборатории

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

АО «ГАРО-Трейд»

ООО «Промышленные дроссели»

ИП Горелов А.А.



ООО «НИЦ»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



## 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

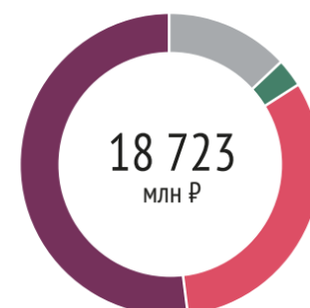
## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

OC Si AI  
ООО «ПХТ»

TION.  
ООО «АЭРОСЕРВИС»

МБС МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ООО «Медико-биологический союз»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ





## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Ядерные и радиационные технологии
- Электротехническая промышленность
- Химическая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2014</b>	<b>3,0 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>6,79 га</b>	<b>85 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>45 165,9 тыс. м²</b>	<b>44 / 39</b>



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

**«Рамеев»**

Пензенская область | <https://www.technopark-rameev.ru/>

Технопарк высоких технологий – это структурное объединение малых и средних инновационных предприятий, разрабатывающих и производящих конкурентоспособные импортозамещающие высокотехнологичные изделия и программные продукты.

Технопарк был создан в 2014 году при поддержке Минкомсвязи России в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».

На сегодняшний день наиболее крупные резиденты Технопарка специализируются на разработке программного обеспечения, производстве систем измерительного и контрольно-технологического про-

филя, производстве изделий медицинского назначения в области сердечно-сосудистой хирургии, ортопедии, разработке и производстве авиационных тренажеров, приборов и агрегатов для отечественной авиации, производстве приборов для промышленных предприятий в сфере станкостроения, роботостроения и оборонной промышленности.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ЭСВО»



ООО «Титанмед»



ЗАО НПП «МедИнж»



АО «ЦКТ»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2022 год	<b>6 691,2</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>1 700</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>5</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>15,6</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>348</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>1 046,2</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>86 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>86 505,2 м²</b>	<b>50 / 46</b>



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

**«Morion Digital»**

Пермский край | [www.morion.digital](http://www.morion.digital)



Morion Digital – один из крупнейших частных технопарков России. Резидентами технопарка являются более 40 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,

финансовых, информационных, интеллектуальных.

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

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

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- 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



АО «ЭР-Телеком Холдинг»



ООО «Юникорн»



ООО «Бюро Информационных Технологий»



ООО «Сателлит»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2022 год	<b>54 373</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>5 530</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>335</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>776,8</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>52,4</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>10 591,6</b> млн ₽



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

«Агрополис»

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



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Механическая обработка металлических изделий



Пищевая промышленность

Год создания  
**2022**

Территория  
**8,75 га**

Площадь помещений  
**32 080 тыс. м²**

Мощность объектов энергоснабжения  
**5,0 МВт**

Занятость площадей  
**32,2 %**

Количество резидентов / в т. ч. МСП  
**3 / 3**

Целью реализации проекта промышленного технопарка «Агрополис» является 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 посредством создания про-

мышленного технопарка «Агрополис» на территории города Великие Луки Псковской области.

В рамках заявленного проекта создание технологической инфраструктуры промышленного технопарка позволит увязать действующую лабораторную инфраструктуру анализа сырья и продукции с создаваемым современным лабораторным комплексом экспериментального производства в единую производственно-технологическую систему и позволит промышленному технопарку сформировать серьезное конкурентное преимущество в условиях отсутствия подобного рода объектов в регионе реализации проекта.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Лаборатории

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Красное знамя»



ООО «Агро Нова»



ООО «Металл партнер сервис»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



75%	425	млн ₽	Средства федерального бюджета
0,7%	4	млн ₽	Средства регионального бюджета
0%	0	млн ₽	Средства муниципального бюджета
24,3%	138	млн ₽	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2022 год	0 млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	39 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	0 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	0 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	0 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	1,44 млн ₽

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



Электротехническая промышленность



Металлургия и металлообработка



Медицинская и фармацевтическая промышленность

Год создания  
**2017**

Территория  
**38,2 га**

Площадь помещений  
**128 707,2 тыс. м²**

Мощность объектов энергоснабжения  
**12,5 МВт**

Занятость площадей  
**96,2 %**

Количество резидентов / в т. ч. МСП  
**14 / 13**

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 56



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

«Электрополис»

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



## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Сертификационный центр



Центр обработки данных

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ЗАО «Завод электротехнического оборудования»



ООО «ЗЭТО-Газовые технологии»



ООО «Электроград»



ООО «ЦПР»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



26%	500	млн ₽	Средства федерального бюджета
0,3%	5	млн ₽	Средства регионального бюджета
0%	0	млн ₽	Средства муниципального бюджета
73,7%	1 423,5	млн ₽	Средства внебюджетных источников

Выручка резидентов, 2022 год	8 956 млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	2 022 ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	55 ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	150,6 млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	421,1 млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	1 036,5 млн ₽



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



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Электротехническая промышленность
- Ядерные и радиационные технологии
- Химическая промышленность

Год создания **2019**  
 Территория **8,1 га**  
 Площадь помещений **36 875,5 м²**  
 Мощность объектов энергоснабжения **5,0 МВт**  
 Занятость площадей **95 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **34 / 31**

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 нанотехно-

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2022 год **2 772 млн ₽**
- Количество рабочих мест, 2022 год **668 ед.**
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год **12 ед.**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год **147 млн ₽**
- Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год **80 млн ₽**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год **349 млн ₽**

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Информационно-коммуникационные технологии
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Авиационная промышленность
- Автомобильная промышленность

Год создания **2002**  
 Территория **2,0 га**  
 Площадь помещений **28 654 м²**  
 Мощность объектов энергоснабжения **1,64 МВт**  
 Занятость площадей **96,7 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **85 / 78**

Технопарк «Идея» – инновационная инфраструктура, где за 19 лет создано более 600 компаний и произведено товаров и услуг на 108 млрд. руб. Результаты работы технопарка признаны на международном уровне: он вошел в топ-15 лучших технопарков мира по версии Европейской сети бизнес-инновационных центров (EBN).

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

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2022 год **17 000 млн ₽**
- Количество рабочих мест, 2022 год **304 ед.**
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год **15 ед.**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год **251,3 млн ₽**
- Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год **495 млн ₽**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год **1 469 млн ₽**

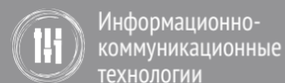


ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТЕХНОПАРК  
**«Идея»**  
 Республика Татарстан | [www.tpidea.ru](http://www.tpidea.ru)





## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2022</b>	<b>9,2 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2,47 га</b>	<b>91,1 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>30 379,1 м²</b>	<b>8 / 5</b>

Главная цель – агрегировать в данном деловом квартале стартапы, IT-компании, творческую инициативную молодежь и представителей инвестиционных фондов, привлечь в республику людей, которые создадут новые технологические компании.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Центр обработки данных



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ПАО «Сбербанк»



ООО «В Контакте»

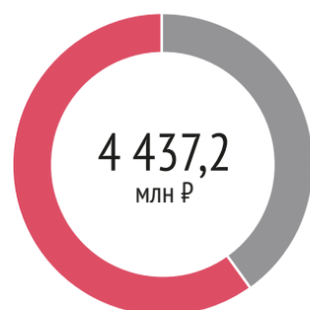


ООО «Газпром ВНИИГАЗ»



ООО «Совкомбанк Технологии»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



39,8%	млн ₽	<b>1 764,1</b>
Средства федерального бюджета		
60,2%	млн ₽	<b>2 673,1</b>
Средства регионального бюджета		
0%	млн ₽	<b>0</b>
Средства муниципального бюджета		
0%	млн ₽	<b>0</b>
Средства внебюджетных источников		

Выручка резидентов, 2022 год	<b>16 167,11</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>3 000</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>0</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>0</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>0</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>2 709,5</b> млн ₽

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



Авиационная промышленность



Автомобильная промышленность



Медицинская и фармацевтическая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2010</b>	<b>10,4 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>19,2 га</b>	<b>79 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>65 260,3 м²</b>	<b>146 / 129</b>

Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» является ведущим драйвером инновационного развития Самарской области и официальным оператором Перечня инновационной продукции и услуг в регионе.

В периметре технопарка его резиденты получают не только комфортное размещение в офисных, лабораторных и производственных корпусах, но и комплекс адресных мер поддержки, направленных на развитие и коммерциализацию проектов.

Несколько лет подряд технопарк подтверждает свои лидирующие позиции в национальных рейтингах и входит в число лучших

## 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»



АО «Реммагистраль»

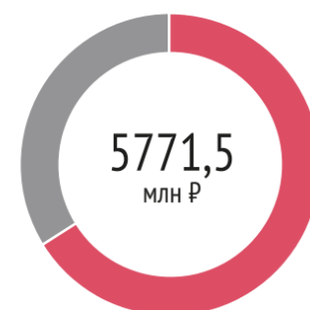


ООО «Спектр»



ООО «Интегра-С»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



34,3%	млн ₽	<b>1 982,3</b>
Средства федерального бюджета		
65,7%	млн ₽	<b>3 789,2</b>
Средства регионального бюджета		
0%	млн ₽	<b>0</b>
Средства муниципального бюджета		
0%	млн ₽	<b>0</b>
Средства внебюджетных источников		

Выручка резидентов, 2022 год	<b>12 054,1</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2022 год	<b>2 204</b> ед.
Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год	<b>32</b> ед.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год	<b>2 966,3</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год	<b>30,0</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год	<b>1 371,5</b> млн ₽



ЛЕНПОЛИГРАФМАШ  
ТЕХНОПАРК

ТЕХНОПАРК

«Ленполиграфмаш»

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



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Биотехнологии



Пищевая промышленность



Электротехническая промышленность



Авиационная промышленность

Год создания

2010

Территория

4,41 га

Площадь помещений  
68 503,0 м<sup>2</sup>

Мощность объектов энергоснабжения

2,2 МВт

Занятость площадей

92 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

263 / 146

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Легкая промышленность



Химическая промышленность

Год создания

2015

Территория

7,4 га

Площадь помещений  
27 899,1 м<sup>2</sup>

Мощность объектов энергоснабжения

5,7 МВт

Занятость площадей

100 %

Количество резидентов / в т. ч. МСП

103 / 96



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

«Университетский»

Свердловская область | <https://www.uralhitech.ru/>



технопарк  
Университетский

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

Технопарк «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ» – это инновационная среда для взаимодействия: стартапов, представителей малого и среднего бизнеса, корпораций, инвесторов, институтов развития, студентов. В Технопарке активно поддерживается ведение научно-технической и инновационной

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).

Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский» – это крупнейший инновационный центр в регионе. Он был открыт с целью увеличения темпов роста экономики и решения социальных задач региона путем создания высокотехнологичных рабочих мест и условий, для повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности. В настоящий момент статусом резидента технопарка обладают более 100 инновационных компаний.

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



Центр прототипирования



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Чистая комната



Лаборатории



Центр трансфера технологий



Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор



Инжиниринговый центр



Конгрессно-выставочный зал

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

РОББО™

ООО «РОББОКЛУБ»

HELIX

ООО «НПФ ХЕЛИКС»

ООО «Рексофт»

ООО «Медицинская робототехника»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Сертификационный центр



Центр коллективного пользования научным оборудованием



Инжиниринговый центр



Конгрессно-выставочный зал



Виварий



Чистая комната



Лаборатории



Центр прототипирования

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

УРАЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ

ФГАУ СПО «Уральский политехнический колледж – МЦК»

Фонд технологического развития промышленности Свердловской области

Фонд технологического развития промышленности Свердловской области

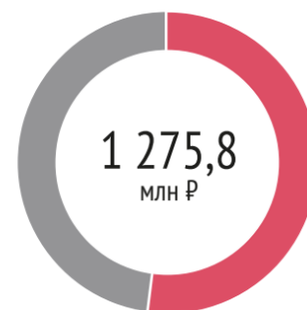
КОНОТОХОД  
ВНЕЗАД С ВЫСОТЪЮ

ООО «Лаборатория Будущего»

REINNOLO

ООО «Рейнвольц»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ





## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Лесная промышленность и деревообработка
- Научные исследования и разработки
- Работы строительные специализированные
- Аренда и лизинг

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2021</b>	<b>0,94 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>3,3 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>5 700 м<sup>2</sup></b>	<b>3 / 2</b>

ООО «МАС Сервис ХМ» – в связи с уходом зарубежных производителей смесей и реагентов, организация готова занять освободившуюся нишу по производству химических реагентов для цементирования буровых скважин. На территории промышленного технопарка планирует развивать свое производство с использованием лабораторных услуг Управляющей компании.

Резиденты и пользователи технологической инфраструктуры осуществляют хозяйственную деятельность на площади 5,7 тысяч квадратных метров. На территории парка обеспечено занятостью 28 рабочих.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Инжиниринговый центр
- Лаборатории

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2022 год: **406,8 млн Р**
- Количество рабочих мест, 2022 год: **28 ед.**
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год: **0 ед.**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год: **202 млн Р**
- Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год: **0 млн Р**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год: **19,2 млн Р**

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Производство оборудования для добычи нефти и газа
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Горнодобывающая промышленность
- Химическая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2008</b>	<b>0,89 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>0,96 га</b>	<b>90 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>8 365 м<sup>2</sup></b>	<b>76 / 73</b>

Цели создания АУ «Технопарк высоких технологий»:

- развитие инновационных технологий и создание инновационной среды для развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- содействие органам государственной власти в формировании политики и принятии необходимых решений для инновационного развития экономики Югры;
- содействие развитию малого и среднего предпринимательства в области инновационной деятельности.

В октябре 2018 года для продвижения новых технологий в сфере

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2022 год: **8 671 млн Р**
- Количество рабочих мест, 2022 год: **879 ед.**
- Количество объектов интеллектуальной собственности, 2022 год: **22 ед.**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2022 год: **404,2 млн Р**
- Объем экспорта продукции резидентов, 2022 год: **0,27 млн Р**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2022 год: **3 363,2 млн Р**

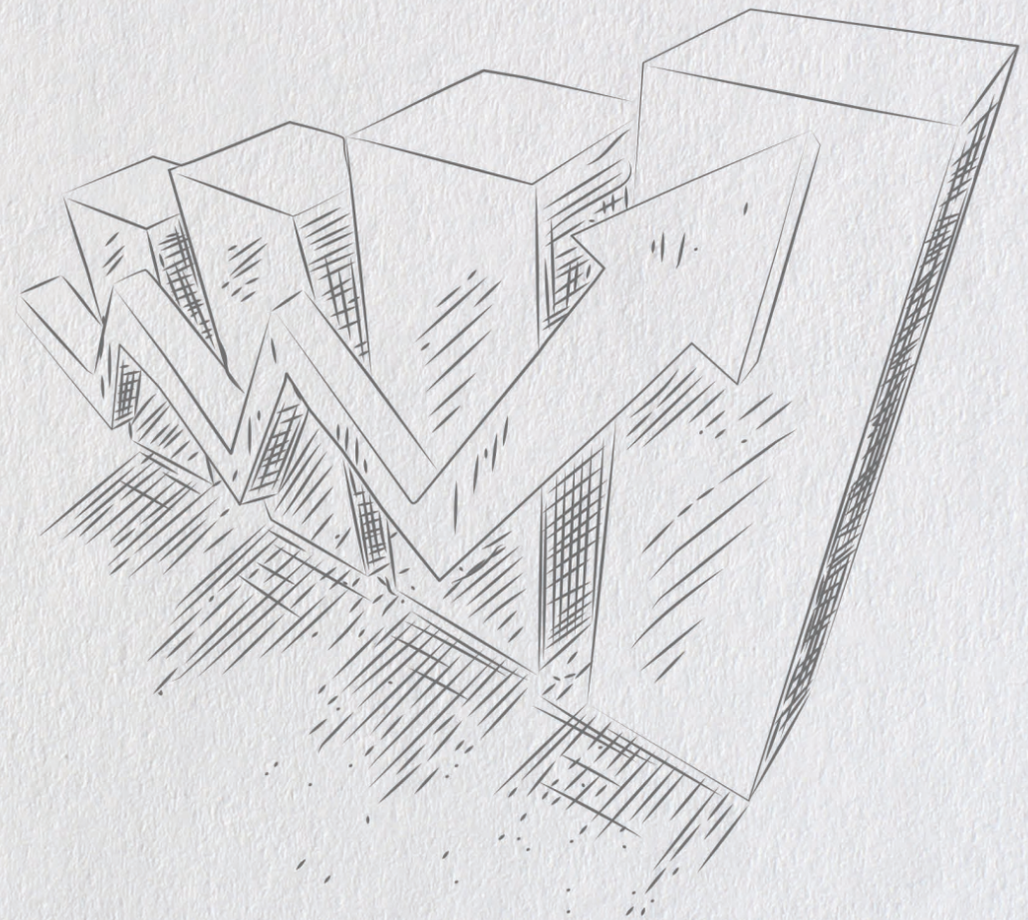


## «Технопарк Высоких технологий Югры»

Ханты-Мансийский автономный округ | <https://www.tp86.ru/>



МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ  
IX НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА  
ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



# МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ IX НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России в 2022 году опубликовала VIII 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 ассиметричном характере распределения (в случае, если большинство технопарков имеют низкие значения частных показателей и только несколько – очень высокие) для сглаживания влияния экстремальных значений частных индикаторов на конечный результат расчета того или иного суб-индекса величина отдельного частного показателя рассчитывается на основе следующего математического выражения:

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

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

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

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

$x_{cp}$  – 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 23 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.

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

$$S_1 = \left( \frac{FG_i}{FG_{срс}} + \frac{NG_i}{NG_{срс}} + \frac{P_i}{P_{срс}} + \frac{L_i}{L_{срс}} + s \sqrt{\frac{K_{пн,i}}{K_{пн,срс}}} + \frac{E_i}{E_{срс}} + \frac{K_{э,i}}{K_{э,срс}} + D_1 \right) / n, \text{ где}$$

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

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

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

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

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

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

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

$K_3$  – коэффициент Энгеля, %;

$D$  – цифровая зрелость субъекта Российской Федерации, 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 реинвестируют 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 работников, 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 введен повышающий коэффициент. Порядок расчёта коэффициента будет сформулирован по результатам анализа. Ассоциация кластеров и технопарков России оставляет за собой право отказаться от введения повышающего коэффициента в случае, если его введение приведёт к значимому искажению распределения баллов.

### 3.7. Доля новых резидентов технопарка, зарегистрированных в предшествующем году

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

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

$$S_3 = \left( \frac{O_i}{O_{cp}} + \frac{PE_i}{PE_{cp}} + \frac{K_{ti}}{K_{t,cp}} + \frac{J_i}{J_{cp}} + \frac{R_i}{R_{cp}} \right) / n, \text{ где:}$$

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

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

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

$K_t$  – Коэффициент текучести резидентов технопарков;

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

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

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

$s$  – степень трансформации;

$i$  – показатель оцениваемого технопарка Российской Федерации;

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

# СУБ-ИНДЕКС S4. ЭКОСИСТЕМА ТЕХНОПАРКА

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. Наличие контрактного производства, да/нет

Показатель определяет осуществление контрактного производства резидентом технопарка. В случае наличия контрактного производства технопарку присваивается 1 балл, в случае отсутствия – 0 баллов.

### 4.4. 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 основании следующего математического выражения:

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

$S_4$  – значение суб-индекса «Инвестиционная привлекательность технопарка»;

$F$  – количество объектов технологической инфраструктуры, баллов;

$Z$  – обеспеченность резидентов технопарка услугами, баллов;

$CP$  – наличие контрактного производства, 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 «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» 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:

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

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

$G$  – Приверженность стратегии устойчивого развития, баллов;

$IR$  – Уровень цифровой зрелости технопарка, баллов;

$TI$  – Технологическая инфраструктура промышленного кластера, баллов;

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

$i$  – показатель оцениваемого технопарка России.

Интегральный показатель рассчитывается на основе использования следующего математического выражения:

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

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

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

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

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

№ п/п	Наименование оцениваемого показателя	Критерии оценки	Шкала оценки
1	Наличие и качество информации о действующих резидентах технопарка, а также их контактной информации	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит информацию о действующих резидентах технопарка) и 5 – наилучшее значение соответственно (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 соответственно (Интернет-портал содержит контактные данные управляющей компании, команде управляющей компании, историю развития технопарка, годовые отчеты управляющей компании и прочую информацию о текущей деятельности управляющей компании), в зависимости от наличия, качества и простоты получения необходимой информации.	от 1 до 5 баллов
3	Наличие и качество описания услуг управляющей компании технопарка	Оценка Интернет-портала осуществляется по 5 - балльной шкале от 1 до 5 баллов, где 1 - самое худшее (Интернет-портал не содержит информацию об услугах, предоставляемых управляющей компанией технопарка) и 5 – наилучшее значение соответственно (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 страницы/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 соответственно (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	Владимирская область	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	Действующий	Многоотраслевая
3	Владимирская область	Промышленный технопарк «ИТКОЛ-ТОЧМАШ»	Создается	Многоотраслевая
4	Владимирская область	Промышленный технопарк «Муроммаш»	Создается	Многоотраслевая
5	Воронежская область	Технопарк «Космос-Нефть-Газ»	Действующий	Машиностроение
6	Воронежская область	Технопарк «Содружество»	Действующий	Многоотраслевая
7	Калужская область	Технопарк «Обнинск»	Действующий	Многоотраслевая
8	Калужская область	Промышленный технопарк «Сигнал»	Создается	Многоотраслевая
9	Курская область	Технопарк «Совмест»	Действующий	Многоотраслевая
10	Липецкая область	Промышленный технопарк «Сокол»	Действующий	Многоотраслевая
11	Липецкая область	Технопарк «Липецк»	Действующий	Многоотраслевая
12	Липецкая область	Технопарк «Агат»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность приборостроение; Машиностроение
13	г. Москва	Технопарк «ВТИ»	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 «ЗИЛ»	Действующий	Электроника и микроэлектроника; Машиностроение; Научные исследования
17	г. Москва	Технопарк «ИНЭУМ»	Действующий	Электроника и микроэлектроника
18	г. Москва	Технопарк «Итэлма»	Действующий	Автомобильная промышленность; Новые материалы; Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
19	г. Москва	Технопарк «Калибр»	Действующий	Многоотраслевая
20	г. Москва	Технопарк «МЗТА»	Действующий	Многоотраслевая
21	г. Москва	Технопарк «Модуль»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение; Медицинская и фармацевтическая промышленность
22	г. Москва	Технопарк «Мосгормаш»	Действующий	Многоотраслевая
23	г. Москва	Технополис «Москва»	Действующий	Многоотраслевая
24	г. Москва	Технопарк «Мосмедпарк»	Действующий	Фармацевтика
25	г. Москва	Технопарк «Нагатино»	Действующий	Многоотраслевая
26	г. Москва	Технопарк «Научный парк «МГУ»	Действующий	Многоотраслевая
27	г. Москва	Технопарк «НИИ Точных приборов»	Действующий	Приборостроения
28	г. Москва	Технопарк «НИИР»	Действующий	Научные исследования в области создания эластичных материалов
29	г. Москва	Технопарк «НИИССУ»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение Информационно-коммуникационные технологии
30	г. Москва	Технопарк «НИКИЭТ»	Действующий	Ядерные и радиационные технологии; Научные исследования

№	Наименование субъекта	Название технопарка	Статус	Специализация
31	г. Москва	Технопарк «Отрадное»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии; Оптика и фотоника; Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
32	г. Москва	Технопарк «Полус»	Действующий	Многоотраслевая
33	г. Москва	Технопарк «Прецизионные радиолазерные системы»	Действующий	Многоотраслевая
34	г. Москва	Технопарк «Пульсар»	Действующий	Аэрокосмическая промышленность приборостроение; Оптика и фотоника
35	г. Москва	Технопарк «Радиофизика»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение; Новые материалы
36	г. Москва	Технопарк «Российские космические системы»	Действующий	Аэрокосмическая промышленность; Электротехническая промышленность; Научные исследования
37	г. Москва	Технопарк «Сапфир»	Действующий	Многоотраслевая
38	г. Москва	Технопарк «Связь Инжиниринг»	Действующий	Многоотраслевая
39	г. Москва	Технопарк «Сколково»	Действующий	Многоотраслевая
40	г. Москва	Технопарк «Слава»	Действующий	Многоотраслевая
41	г. Москва	Технопарк «Строгино»	Действующий	Многоотраслевая
42	г. Москва	Технопарк «Текон»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии; Электроника и микроэлектроника и приборостроения
43	г. Москва	Технопарк «Темп»	Действующий	Многоотраслевая
44	г. Москва	Технопарк «Технопарк»	Действующий	Многоотраслевая
45	г. Москва	Технопарк «Тиснум»	Действующий	Многоотраслевая
46	г. Москва	Технопарк «Физтехпарк»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
47	г. Москва	Технопарк «Фотоника»	Действующий	Оптика и фотоника
48	г. Москва	Технопарк «Центр хайтек инноваций «РИКОР»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии; Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
49	г. Москва	Технопарк «ЦИИТМАШ»	Действующий	Многоотраслевая
50	г. Москва	Технопарк «Элерон»	Создается	Машиностроение
51	г. Москва	Технопарк «ЭЛМА»	Действующий	Многоотраслевая
52	г. Москва	Технопарк «Аврора»	Действующий	Многоотраслевая
53	г. Москва	Технопарк «Био-Чехов»	Действующий	Многоотраслевая
54	г. Москва	Технопарк «Лидер»	Действующий	Легкая промышленность
55	г. Москва	Технопарк «Можайский первый»	Действующий	Легкая промышленность
56	Московская область	Технопарк «Нахабино»	Действующий	Многоотраслевая
57	Московская область	Одинцовский технопарк	Действующий	Многоотраслевая
58	Московская область	Технопарк «Подолье»	Действующий	Многоотраслевая
59	Московская область	Технопарк «Полимед»	Действующий	Многоотраслевая
60	Московская область	Технопарк «Пушкино»	Действующий	Информационные технологии
61	Московская область	Технопарк «Сходня-Гранд»	Действующий	Пищевая

№	Наименование субъекта	Название технопарка	Статус	Специализация
62	Московская область	Технопарк «Сходня-Инжиниринг»	Действующий	Многоотраслевая
63	Московская область	Промышленный технопарк космических технологий им. К.Э. Циолковского	Действующий	Многоотраслевая
64	Московская область	Технопарк ЦАГИ	Действующий	Многоотраслевая
65	Московская область	Технопарк «ИННОВА»	Действующий	Многоотраслевая
66	Московская область	Технопарк «МИЭЛТА»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии; Электронное приборостроение
67	Московская область	Промышленный технопарк «КСК»	Действующий	Многоотраслевая
68	Московская область	Тульский промышленный технопарк	Создаваемый	Металлургия и металлообработка
69	Орловская область	Технопарк «Локалов»	Действующий	Многоотраслевая

#### СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

70	Новгородская область	Технопарк «Гаро»	Действующий	Многоотраслевая
71	Новгородская область	Промышленный технопарк «Трансвит»	Действующий	Многоотраслевая
72	Псковская область	Промышленный технопарк «Агрополис»	Создаваемый	Многоотраслевая
73	Псковская область	Промышленный технопарк «Электрополис»	Действующий	Машиностроение
74	г. Санкт-Петербург	Технопарк «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»	Создаваемый	Многоотраслевая
75	г. Санкт-Петербург	Технопарк Санкт-Петербурга	Создаваемый	Многоотраслевая
76	Республика Карелия	Промышленный технопарк «Карельские продукты»	Действующий	Пищевая
77	Республика Карелия	Промышленный технопарк «Онежский»	Создаваемый	Многоотраслевая
78	Республика Карелия	Промышленный технопарк «Южная промзона»	Создаваемый	Многоотраслевая

#### ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

79	Астраханская область	Астраханский технопарк FABRIKA	Действующий	Биотехнологии; Информационно-коммуникационные технологии
----	----------------------	--------------------------------	-------------	--

#### СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

80	Ставропольский край	Технопарк «Монокристалл»	Действующий	Многоотраслевая
----	---------------------	--------------------------	-------------	-----------------

#### ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

81	Нижегородская область	Технопарк «Анкудиновка»	Действующий	Информационные технологии
82	Нижегородская область	Технопарк «Саров»	Действующий	Многоотраслевая
83	Оренбургская область	Промышленный технопарк «Композит»	Действующий	Машиностроение
84	Пензенская область	Технопарк высоких технологий «Рамеев»	Действующий	Многоотраслевая
85	Пензенская область	Технопарк «Яблочков»	Действующий	Многоотраслевая
86	Пермский край	Технопарк Пермь	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
87	Пермский край	Технопарк в сфере высоких технологий Morion Digital	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
88	Республика Башкортостан	Технопарк «АСТРА»	Действующий	Многоотраслевая

№	Наименование субъекта	Название технопарка	Статус	Специализация
89	Республика Башкортостан	Туймазинский промышленный технопарк «Мастер»	Создаётся	Многоотраслевая
90	Республика Башкортостан	Технопарк «ХТЦ УАИ – РОСОЙЛ»	Действующий	Многоотраслевая
91	Республика Марий Эл	Технопарк 112	Создаётся	Информационно-коммуникационные технологии
92	Республика Мордовия	Технопарк в сфере высоких технологий «Технопарк-Мордовия»	Действующий	Многоотраслевая
93	Республика Татарстан	Промышленный технопарк «Авиатор»	Действующий	Многоотраслевая
94	Республика Татарстан	Инновационно-производственный технопарк «Идея»	Действующий	Многоотраслевая
95	Республика Татарстан	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (г. Казань, г. Набережные Челны)	Действующий	Информационные технологии
96	Самарская область	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	Действующий	Многоотраслевая
97	Чувашская Республика	Промышленный технопарк «Абат»	Создаётся	Машиностроение
98	Чувашская Республика	Промышленный технопарк «Бреслер»	Создаётся	Многоотраслевая
99	Чувашская Республика	Промышленный технопарк «Волгахим»	Создаётся	Химическая

#### УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

100	Свердловская область	Промышленный технопарк «Авиатор»	Создаётся	Машиностроение
101	Свердловская область	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский»	Действующий	Фармацевтика
102	Свердловская область	Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский»	Действующий	Многоотраслевая
103	Тюменская область	Западно-Сибирский инновационный центр	Действующий	Многоотраслевая
104	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Промышленный технопарк «ИМПУЛЬС»	Действующий	Многоотраслевая
105	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Технопарк высоких технологий ХМАО-Югра	Действующий	Многоотраслевая
106	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Промышленный технопарк «СИНЕРГИЯ»	Действующий	Многоотраслевая
107	Челябинская область	Промышленный технопарк «ЗЭМ»	Действующий	Машиностроение
108	Челябинская область	Технопарк информационных технологий «ИТ-парк 74»	Действующий	Многоотраслевая

#### СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

109	Алтайский край	Промышленный технопарк «АлтайБиоТех»	Создаётся	Многоотраслевая
110	Алтайский край	Промышленный технопарк «Компонент»	Создаётся	Металлургия и металлообработка
111	Алтайский край	Промышленный технопарк «Юг Алтая»	Действующий	Металлургия и металлообработка
112	Кемеровская область	Кузбасский технопарк	Действующий	Многоотраслевая
113	Кемеровская область	Промышленный технопарк «КЭМЗ»	Действующий	Многоотраслевая
114	Новосибирская область	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка «Академпарк»	Действующий	Многоотраслевая

#### ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

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

# ОБ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ОЭЗ РОССИИ



**116**  
ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ



**53**  
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



**6 276**  
МЛРД РУБЛЕЙ



**1,26 %**  
ВВП РОССИИ

Михаил Сергеевич Серёгин (руководитель проекта), Артём Асланович Ахматов, Виктор Павлович Жеребцов, Евгений Игоревич Кравченко, Анджур Церенович Чумашкаев, Илья Андреевич Шпиленко

**БИЗНЕС-НАВИГАТОР ПО ТЕХНОПАРКАМ РОССИИ – 2023**

Выпуск  
2023 год

## 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.



## **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 116 членов Ассоциации из 53 субъектов РФ, включающих в себя более 4 350 организаций, более 412 900 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.

© 2023 Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России. Все права защищены

[www.akitrf.ru](http://www.akitrf.ru)

© Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России, 2023

ISBN 978-5-6044817-4-5



9 785604 481745