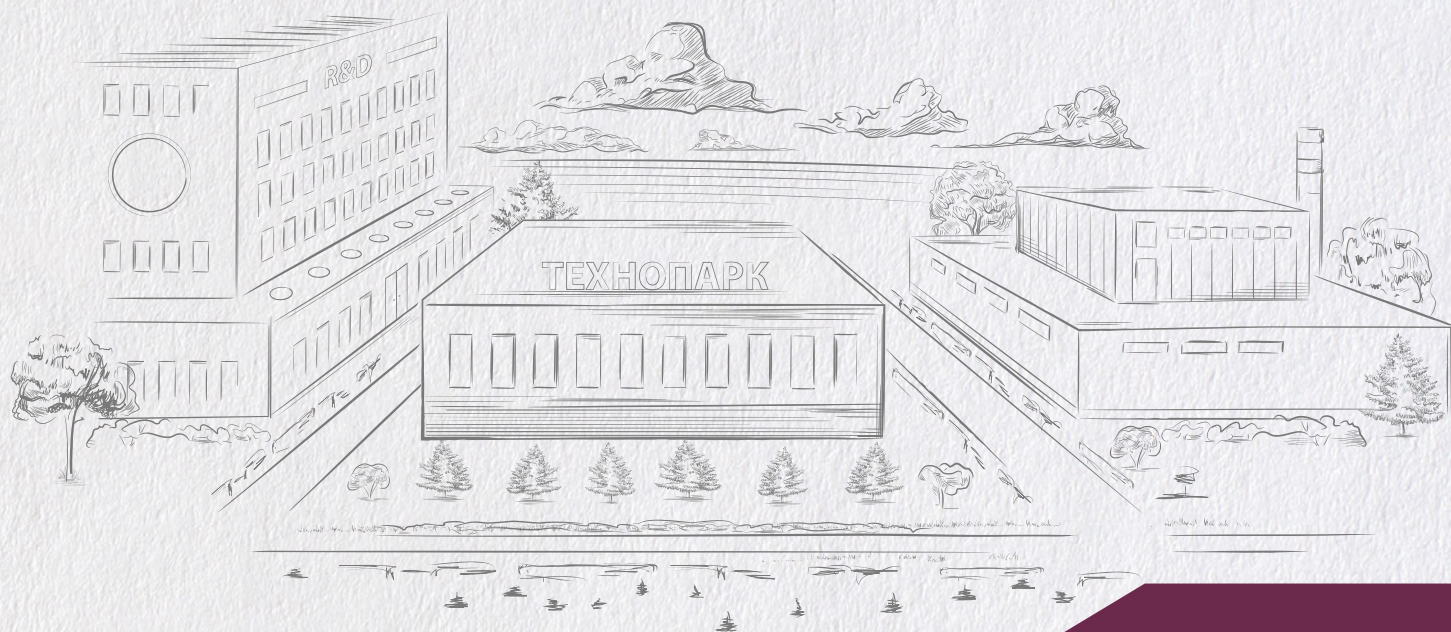




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**



**VI** ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЗОР  
«ТЕХНОПАРКИ РОССИИ»

**2020**



При поддержке:



Министерство экономического развития  
Российской Федерации



**Редакционная коллегия:**

А.Н. Козловский, О.А. Тетерина, В.П. Хоценко, Д.Г. Цуканов, к.э.н. А.В. Шпиленко

**Издание подготовлено авторским коллективом:**

Е.А. Кашинова (руководитель проекта), к.э.н. М.М. Бухарова, Л.В. Данилов, Е.И. Кравченко, М.А. Лабудин,  
М.А. Махаева, А.Г. Шипугин, к.э.н. А.В. Шпиленко

**Рецензенты:**

О.Ю. Кириллова – д.э.н., доцент (Базовая кафедра ФАС России Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова)  
Е.Н. Дуненкова – к.э.н., доцент (кафедра управления инновациями Государственного университета управления)

Т38 **Технопарки России: ежегодный обзор** / М.М. Бухарова, Л.В. Данилов, Е.А. Кашинова, Е.И. Кравченко, М.А. Лабудин, М.А. Махаева,  
А.Г. Шипугин, А.В. Шпиленко; Ассоциация развития кластеров и технопарков России. Том 6. – М.: АКИТ РФ, 2020 – 110 с.: ил. - 1500 экз.  
ISBN 978-5-9500897-9-4

Ежегодный обзор «Технопарки России – 2020» подготовлен авторским коллективом Ассоциации кластеров и технопарков России и посвящен особенностям развития российских и зарубежных технопарков, а также сравнительной интегральной оценке эффективности деятельности технопарков России.

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 технологическим 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.

Ежегодный обзор «Технопарки России – 2020» 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.

**VI** ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЗОР  
«ТЕХНОПАРКИ РОССИИ»

**2020**



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 развития кластеров и технопарков России запрещено.

При поддержке:



Министерство экономического развития  
Российской Федерации

# СОДЕРЖАНИЕ

Обращение Министра промышленности и торговли  
Российской Федерации Д. В. Мантурова 4

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

Обращение генерального директора  
Торгово-производственного холдинга «Русклимат»  
М.В.Тимошенко 6

Обращение Директора Ассоциации кластеров  
и технопарков России А. В. Шпиленко 7

Мировая практика развития  
и функционирования технопарков 9

Интервью с генеральным секретарём  
Ассоциации научных парков Азии С. Квоном 10

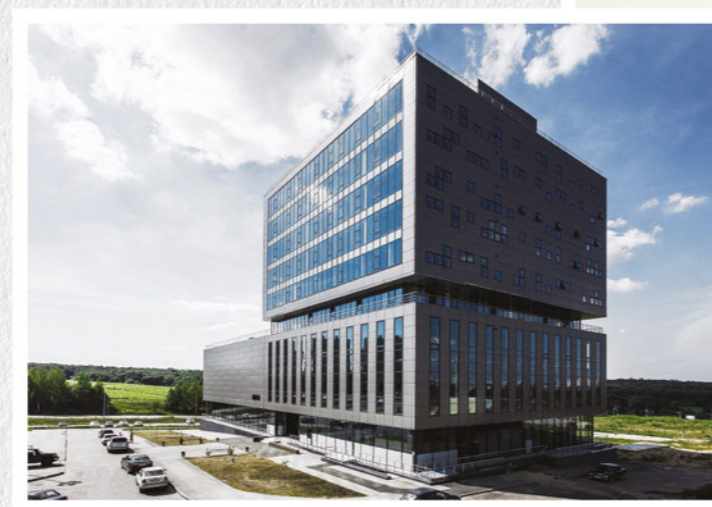
Технопарки в мире 12

Основные модели функционирования  
технопарков России 14

Промышленный технопарк – инструмент  
импортозамещения и локализации производства 16

Технопарки России (карта) 20

Показатели технопарков России 22



28 Нормативная правовая база создания  
и развития технопарков России

32 Меры поддержки резидентов технопарков России

34 Меры поддержки управляющих компаний  
технопарков России

36 О VI Национальном рейтинге технопарков России

38 Структура VI Национальном рейтинге технопарков  
России

40 Экспертный совет VI Национального рейтинга  
технопарков России

42 Результаты VI Национального рейтинга  
технопарков России

44 Профили технопарков

100 Методика проведения VI Национального  
рейтинга технопарков России

112 Перечень технопарков России

116 Об Ассоциации кластеров и технопарков России



Промышленные технопарки – это один из ключевых элементов промышленной инфраструктуры, способствующий разработке и освоению производства конкурентоспособной продукции, расширению кооперации между малыми технологическими компаниями и крупным бизнесом, а также внедрению передовых производственных технологий. Сегодня промышленные технопарки являются важным инструментом развития высокотехнологичных секторов российской промышленности, имеющих высокий потенциал роста.

Важнейшим шагом в развитии данного инструмента стало утверждение требований к промышленным технопаркам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. № 1863. Наличие единого свода требований будет способствовать унификации терминологической базы и подходов к поддержке промышленных технопарков на федеральном и региональном уровнях.

Одной из наиболее значимых федеральных мер поддержки создания промышленной и технологической инфраструктуры является возмещение затрат регионов на создание инфраструктуры промышленных технопарков за счет возврата уплаченных резидентами налогов и таможенных пошлин. Эта мера реализуется Минпромторгом России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 г. № 1119. В 2020 г. в постановление был внесён ряд изменений, позволивших увеличить объемы и сроки возмещения затрат. Также Минпромторг России планирует запустить в 2021 году аналогичный механизм, но с прямым возмещением затрат управляющих компаний промышленных технопарков из федерального бюджета.

В настоящее время Минпромторг России при содействии Ассоциации кластеров и технопарков России продолжает работу над внедрением единых требований к промышленным технопаркам, устранением противоречий между нормами федерального и регионального законодательства, а также совершенствованием мер поддержки промышленных технопарков. Мы надеемся на дальнейшее продуктивное сотрудничество с Ассоциацией в развитии технопарков России и повышении эффективности их деятельности.

## МАНТУРОВ Денис Валентинович

*Министр промышленности и торговли  
Российской Федерации*

МИНПРОМТОРГ РОССИИ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ НАД ВНЕДРЕНИЕМ  
ЕДИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ТЕХНОПАРКАМ, УСТРАНЕНИЕМ  
ПРОТИВОРЕЧИЙ МЕЖДУ НОРМАМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, А ТАКЖЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕМ МЕР ПОДДЕРЖКИ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

За годы развития технопарков России как элемента инфраструктуры поддержки бизнеса они доказали свою эффективность в обеспечении благоприятных условий на региональном уровне для развития высокотехнологичного предпринимательства. Минэкономразвития России активно поддерживает создание новых и развитие существующих технопарков в субъектах Российской Федерации, в том числе в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка предпринимательской инициативы».

В 2018-2019 гг. в рамках реализации национального проекта было одобрено 12 проектов по созданию и развитию технопарков в 10 регионах России. Несмотря на сложную ситуацию, сложившуюся в результате существенно возросшей нагрузки на федеральный бюджет, Минэкономразвития России планирует продолжить финансирование поддержанных ранее проектов в полном объеме. В результате их реализации будет обеспечен льготный доступ субъектов МСП к производственным площадям и помещениям технопарков, созданы условия для развития производственных и инновационных компаний, в том числе для участия субъектов МСП в производственных цепочках крупных компаний.

Минэкономразвития России осуществляет взаимодействие с Ассоциацией кластеров и технопарков России в рамках заключенного в 2019 г. соглашения о сотрудничестве, в том числе принимает участие в разработке Ежегодного обзора «Технопарки России». Министерство выражает признательность Ассоциации за активное содействие созданию и повышению эффективности российских технопарков, формированию благоприятного инвестиционного климата в регионах России и необходимых условий для реализации предпринимательской инициативы.

## РЕШЕТНИКОВ Максим Геннадьевич

*Министр экономического развития  
Российской Федерации*

ЗА ГОДЫ РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ КАК ЭЛЕМЕНТА  
ИНФРАСТРУКТУРЫ ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА ОНИ ДОКАЗАЛИ  
СВОЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ БЛАГОПРИЯТНЫХ  
УСЛОВИЙ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ ДЛЯ РАЗВИТИЯ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА





5 лет назад мы начали реализацию во Владимирской области инвестиционного проекта, главной целью которого стало повышение уровня импортозамещения по широкому спектру продуктов: от радиаторов до профессионального климатического оборудования. Здесь, на площадях бывшего завода «Автосвет» мы реконструировали и построили свыше 120 тысяч квадратных метров производственных, складских и офисных помещений.

Сегодня промышленный технопарк «ИКСЭл» располагается на площади свыше 40 гектаров. Численность работников превышает 2000 человек. Объём отгруженных товаров собственного производства/выручка резидентов составляет более 14 миллиардов рублей в год.

Резиденты технопарка – лидеры климатического рынка России. Среди них: промышленная группа Royal Thermo (заводы по производству алюминиевых, биметаллических и стальных панельных радиаторов отопления), производственный филиал «Ижевского завода тепловой техники» (на мощностях которого выпускаются водонагреватели электрические и косвенного нагрева, электрические конвекторы, водяные тепловентиляторы и газовые инфракрасные обогреватели под более чем 20 брендами, включая такие всемирно известные марки, как Electrolux и Ballu), и производственное объединение ВентиЖМаш (выпуск центральных кондиционеров, систем вентиляции, профессионального вентиляционного и инженерного оборудования), а также Федеральный распределительный центр и управляющая компания IPG.

Общий объём средств, которые холдинг «Русклимат» вложил в развитие высокотехнологичного производства климатического оборудования с момента открытия промышленного технопарка «ИКСЭл» превышает 5 млрд рублей.

В наших ближайших планах – создание многофункционального производственно-сервисного центра площадью 18 000 м<sup>2</sup>, в котором будут функционировать:

- завод по производству теплообменников для резидентов технопарка;
- инфраструктура производства упаковки, оказания услуг по упаковке, хранению и торгово-логистическому сопровождению товаров резидентов;
- лаборатория для испытания продукции резидентов.

В 2019 году технопарк «ИКСЭл» вошёл в лидеры списка самых эффективных технопарков России, а по уровню производительности труда технопарк второй год подряд занимает первое место.

## ТИМОШЕНКО Михаил Валерьевич

*Председатель совета директоров ТПХ «Русклимат»*

ТПХ «РУСКЛИМАТ» ПРОДОЛЖИТ РАБОТУ НАД РАЗВИТИЕМ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В РЕГИОНАХ РОССИИ, ЧТОБЫ РЕАЛИЗОВАТЬ КОНКУРЕНТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННУЮ И ИННОВАЦИОННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ НА ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНОВ

В 2019 году Президент Российской Федерации поставил задачу по ускорению нормативной базы в сфере создания и развития технопарков, а также по повышению эффективности мер государственной поддержки.

Это важнейший этап для развития российских технопарков, в рамках которого будет не только завершено формирование законодательной базы, но и выработана новая архитектура поддержки промышленной и технологической инфраструктуры до 2030 года, что позволит стимулировать создание и развитие технопарков на всех стадиях их жизненного цикла.

Так, с 2021 года Минпромторг России планирует возобновить субсидирование процентных ставок по кредитам управляющих компаний промышленных технопарков. Кроме того, глава министерства Денис Валентинович Мантуров поддержал предложение о запуске новой меры поддержки – возмещения из федерального бюджета затрат управляющих компаний на создание инфраструктуры частных промышленных технопарков. Эти меры призваны дать частным инвесторам в регионах больше возможностей по развитию современных площадок для высокотехнологичного бизнеса в различных отраслях (в том числе, в агропромышленном комплексе).

Технологическая инфраструктура промышленных технопарков позволяет резидентам реализовывать проекты на всех стадиях от лабораторных исследований до организации серийного производства и таким образом снижать издержки на реализацию проектов до 40%.

Сегодня, в условиях повышенных требований к надежности цепочек поставок, особое значение приобретает деятельность промышленных технопарков как эффективной инфраструктуры реализации проектов в сфере импортозамещения и локализации производства, позволяющей повысить устойчивость кооперационных связей между российскими предприятиями. Так, объём производства высокотехнологичной импортозамещающей продукции резидентов российских технопарков составил 48,5 млрд руб.

Ассоциация кластеров и технопарков России оказывает всестороннее содействие развитию промышленных технопарков, в том числе предоставляет консультационную, образовательную и экспертно-аналитическую поддержку управляющих компаний и инвесторов как действующих, так и перспективных площадок. Специалисты Ассоциации активно участвуют в разработке и совершенствовании нормативной правовой базы, аккумулируют сведения о деятельности технопарков на всей территории России. Шестой Ежегодный обзор «Технопарки России – 2020» представляет лучшие российские и зарубежные практики формирования и функционирования технопарков, а также содержит актуальную информацию об условиях действующих и перспективных механизмов поддержки.

## ШПИЛЕНКО Андрей Викторович

*Директор Ассоциации кластеров и технопарков России*

ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЗОР «ТЕХНОПАРКИ РОССИИ – 2020» ПРЕДСТАВЛЯЕТ ЛУЧШИЕ РОССИЙСКИЕ И ЗАРУБЕЖНЫЕ ПРАКТИКИ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕХНОПАРКОВ, А ТАКЖЕ СОДЕРЖИТ АКТУАЛЬНУЮ ИНФОРМАЦИЮ ОБ УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВУЮЩИХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕХАНИЗМОВ ПОДДЕРЖКИ



МИРОВАЯ ПРАКТИКА  
РАЗВИТИЯ И  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ  
ТЕХНОПАРКОВ



# ИНТЕРВЬЮ ГЕНЕРАЛЬНОГО СЕКРЕТАРЯ АССОЦИАЦИИ НАУЧНЫХ ПАРКОВ АЗИИ г-ра С. КВОНА



## Как развивалась Ассоциация научных парков Азии? Сколько членов в неё входит?

Ассоциация научных парков Азии (Asian Science Park Association – ASPA) была создана в 1997 г. с целью содействия совместному развитию научных парков Азии через технологический обмен и кооперацию. Сегодня ASPA является международной организацией, насчитывающей более 150 членов, в том числе научно-технических парков, деловых компаний, университетов и экспертов из 21 страны, принимающих активное участие в деятельности организации.

Учитывая возрастающее значение научных парков, ASPA стремится ежегодно привлекать новые научные парки в ряды своих членов, регулярно проводя различные мероприятия, в частности, Ежегодную конференцию для активного налаживания связей между научными парками Азии, конференцию LEADERS для обмена ноу-хау наиболее развитых научных парков и деловые встречи, в которых принимают участие местные МСП.

По мнению ASPA, все усилия по взаимному сотрудничеству и развитию регионов в рамках разветвлённой сети взаимодействия не только мотивирует уже вступивших в ассоциацию сохранить членство, но и привлекает внимание новых участников и стимулирует их вступить в ASPA.

**Опишите, пожалуйста, ключевые тенденции развития, стратегические приоритеты международной сети ASPA, а также её членов – технопарков и научных парков**

Сегодня в ASPA входит более 70 научно-технических парков (НТП) Азии. Каждый азиатский НТП развивается на основе сложившихся местных культурных, политических,

экономических и производственных предпосылок, ценностей и интересов. В связи с этим особенно важно постоянно развивать международную сеть через взаимодействие и установление взаимопонимания между членами.

В последнее время взаимодействие между членами внутри международной сети осложнилось в связи с распространением нового коронавируса (COVID-19). Соответственно, сегодня участники больше сосредоточены на сетевом взаимодействии в заочном формате: на онлайн-совещаниях и обмене информацией.

Таким же образом реализуется поддержка технологических инноваций и сопутствующая деятельность.

В середине мая ASPA и Институт научно-технической политики Республики Корея (Science and Technology Policy Institute, STEPI) совместно провели опрос исследовательского и административного персонала в различных инновационных кластерах для изучения влияния пандемии на НТП и субъектов инновационной деятельности (предпринимателей, университеты, исследовательские институты) и выработки стратегии на время борьбы с COVID-19 и последующий период. Исследование показало, что большинство НТП, включая членов ASPA, готовятся расширять деятельность в формате безличного общения, в частности, онлайн-обучение, обмен информацией и т.д.

Таким образом, расширение использования информационно-коммуникационных технологий, не зависящих от физической удалённости и позволяющих поддерживать эффективность сетевого взаимодействия, является ключевым направлением стратегического развития НТП.

**Расскажите о победителях Премии ASPA 2019: какие критерии использовались для их определения? Что премия даёт победителю?**

Премия ASPA – это одно из мероприятий ASPA, в рамках которого награждаются научные парки и венчурные компании, обладающие выдающимися идеями и технологиями.

Члены ASPA из разных стран номинируют по одной компании на каждую премию вне зависимости от того, на какой стадии развития находится эта компания. Сначала из списка номинированных компаний выбираются подходящие кандидаты на основе анализа их сводной финансовой отчётности. Затем оценочный комитет определяет победителей после оценки по четырём основным категориям показателей, включающим стабильность, доходность, рост и инновационность, в которые входят такие показатели, как коэффициент задолженности, соотношение прибыли до налогообложения, коэффициент роста продаж, количество патентов и т.д. Для обеспечения справедливости оценки применяются различные критерии для растущих компаний и стартапов. Наконец, четырём победителям

вручаются премии – один Главный приз и три Награды за выдающиеся достижения. Одним из победителей обязательно должна быть стартап-компания.

В 2019 Научно-производственный центр «Хоту-Бакт» [резидент технопарка «Якутия» – прим. ред.] вошёл в число кандидатов на Награду за выдающиеся достижения в числе номинантов-стартапов. Преимущества для победителей включают следующие:

- Победители могут представить свои компании, продукты и технологии заинтересованным представителям НТП, исследовательских институтов, бизнес-инкубаторов и др.
- Информация и реквизиты победителей будут размещены на сайте ASPA и опубликованы в веб-журнале ASPA, распространяемом по всей Азии.
- Победителю предоставляется членство в ASPA на один год без уплаты членских взносов.
- ASPA будет поддерживать участие победителей на мероприятиях для предпринимателей, проводимых в различных регионах Азии.

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ASPA

### Мероприятия и конференции

#### Ежегодная конференция

Самое масштабное мероприятие ASPA, ежегодно проводимое в Азиатском регионе. В нём принимают участие инновационные организации: НТП, исследовательские парки, бизнес-инкубаторы, университеты, научные институты и венчурные компании Азии, а также члены ASPA.

#### Конференция LEADERS

Впервые проведённая в 2006 г., конференция LEADERS объединяет представителей членов ASPA и связанных с ними организаций. Она предоставляет возможность наладить и укрепить связи и обсудить совместные проекты с членами ASPA.

#### Премия ASPA

Каждый год наиболее выдающиеся предприятия номинируются на премию членами ASPA. Победители получают широкие возможности для распространения информации о своих компаниях и продуктах на мероприятиях и в публикациях ASPA.

#### Бизнес-конференция ASIA

ASPA ежегодно проводит Бизнес-конференцию ASIA для содействия обмену практическим опытом между членами ASPA. Мероприятие направлено на поиск новых рынков на территории Азии и представление членов ASPA другим многообещающим азиатским компаниям в соответствующей отрасли производства. Кроме того, участники мероприятия могут налаживать сотрудничество и обмениваться технологиями.

### Обучение и подготовка

ASPA проводит долгосрочные и краткосрочные образовательные программы для подготовки профессиональных кадров, а также обзорные учебные программы, предоставляющие членам ASPA возможность ознакомиться с опытом лучших НТП на месте.

### Исследовательская деятельность

ASPA исследует инновационные стратегии, направленные на расширение региональной специализации, а также изучает модели роста стран Азии

### Культурный обмен

ASPA создаёт условия для культурного и научного обмена между регионами и предприятиями Азии

### ASPA в интернете и в публикациях

На веб-сайте ASPA ([www.cyberaspa.org](http://www.cyberaspa.org)) Ассоциация предоставляет доступ к инновационным ресурсам о технологиях, знаниях и иной информации о членах ASPA. В ежемесячном выпуске интернет-журнала ASPA (ASPА Webzine) публикуются последние новости ASPA и иная полезная информация



**НАУЧНЫЙ ПАРК «КАНАГАВА»**  
(Япония)

Научный Парк «Канагава» (Япония) является первым научным парком Азии, созданным в 1986 г. Данный научный парк представляет собой интегрированную структуру, включающую бизнес-инкубатор, офисные помещения для сдачи в аренду и лабораторию для проведения НИОКР, задачей которой является максимальное раскрытие человеческого потенциала для создания инноваций и новых производств.

В Корее развитие научно-технологических парков (НТП), объединяющих промышленные предприятия, университеты и научно-исследовательские лаборатории, началось с 1997 г. Этот интегрированный формат позволяет НТП выступать в качестве платформы, осуществляющей не только поддержку бизнеса и реализацию региональной политики, но и позволяющей создавать технологические инновации на базе созданной инфраструктуры и кооперации между промышленностью и научно-образовательной средой. Более того, этого позволило Корею достичь значительных успехов в экономической деятельности за короткий срок. Многие страны Азии, желающие добиться таких же результатов, стремятся применить такую же модель НТП на своей территории.



**НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК  
«LAKESIDE»**  
(Австрия)

Научно-технологический парк "Lakeside" (Австрия) был открыт в 2002 г. на территории Каринтии – федеральной земли на юге Австрии. Основной специализацией технопарка являются информационно-коммуникационные технологии. Молодым компаниям-резидентам на территории технопарка предоставляется доступ к бизнес-инкубатору. Также компаниям-резидентам технопарка предоставляется скидка на аренду помещений и технологического оборудования. Дополнительной формой поддержки является обеспечение компаний венчурным капиталом. Помимо предоставления стимулов к развитию особую поддержку получают компании, создающие стабильные рабочие места и способствующие увеличению экспорта. Технопарк оказывает арендаторам PR-услуги, включая продвижение посредством баннерной рекламы, составление календаря событий, пресс-релизов и др. Технопарк помогает компаниям-арендаторам в поиске партнеров в сферах управления, маркетинга, организации мероприятий. Кроме того, Фонд экономического развития земли Каринтия предлагает компаниям множество программ по поддержке инновационных проектов, по продвижению продукции. Отдельный блок программ нацелен на оказание поддержки малому и среднему бизнесу.



**ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ  
"KULIM"**  
(Малайзия)

Технопарк высоких технологий "Kulim" (Малайзия), был открыт в 1996 году и является первым объектом инфраструктуры подобного рода в Малайзии. Всего в технопарке насчитывается 22 производственные компании – резидента и 37 компаний, оказывающих вспомогательные услуги. В числе резидентов технопарка такие известные компании, как Fujimi Micro Technology, Fuji Electric, Schenker, Intel, First Solar и Basf. Отрасли специализации резидентов технопарка включают альтернативную энергетику, микроэлектронику, биотехнологии и новые материалы.

Общее число рабочих мест, созданных в технопарке, составляет 18500 человек.

Технологическая инфраструктура технопарка включает центр прототипирования и бизнес-инкубатор. Со стороны государства резиденты технопарка получают поддержку в виде льгот для высокотехнологичных компаний и организаций, ведущих научно-исследовательскую деятельность. Высокотехнологичные компании могут воспользоваться полным освобождением от налога на прибыль до определенного уровня дохода на пять лет. Также им предоставляется налоговая льгота в размере 60% суммы капитальных затрат на инвестиции в течение пяти лет.

Технопарк в г. Гейдельберге (Германия) был создан на базе Гейдельбергского университета им. Рупрехта и Карла для размещения резидентов, специализирующихся на медицинской промышленности, биотехнологиях, биоинформатике и технологиях сохранения окружающей среды. Является частью Европейского инновационного кластера

Технопарк представляет собой яркий пример государственно-частного партнерства в создании и развитии технопарка: государство выделило 50% средств на строительство комплекса и принимает участие в финансировании новых компаний, в проведении исследований и др.

Предприятиям, ведущим свою деятельность на территории парка, предоставляются гибкие условия аренды и возможность участия в различных программах поддержки. Инфраструктура технопарка включает бизнес-инкубатор и лаборатории, действует программа акселерации молодых компаний. На территории технопарка регулярно организуются мероприятия для молодых ученых, предпринимателей, стартапов, позволяющие обмениваться опытом решения распространенных проблем технологического бизнеса.



**ТЕХНОПАРК В Г. ГЕЙДЕЛЬБЕРГЕ**  
(Германия)





УНИВЕРСИТЕТСКАЯ МОДЕЛЬ  
(13% технопарков)

- Создаются как структурные подразделения вузов
- Форма собственности: государственная (если вуз государственный)
- Особенность: взаимодействие со студентами и университетскими кадрами
- Чаще всего, вузовский технопарк создаётся не с целью извлечения прибыли. Может оказывать технологические услуги сторонним организациям
- Задача: развитие предпринимательских компетенций у учёных и студентов, коммерциализация разработок учёных



ИНФРАСТРУКТУРНАЯ МОДЕЛЬ  
(11% технопарков)

- Создаются при наличии большого объема ресурсов и свободных площадей для размещения высокотехнологичного производства
- Форма собственности: государственная, частная или смешанная
- Особенность: комплекс услуг по размещению и организации высокотехнологичного среднего или крупного производства
- Источники доходов: аренда и оказание базовых услуг
- Задача: создание условий для размещения среднего и крупного высокотехнологичного бизнеса



ИННОВАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ  
(32% технопарков)

- Создаются на базе или вблизи крупных научно-исследовательских центров
- Форма собственности: как правило, государственная или смешанная
- Особенность: уникальная технологическая инфраструктура для разработок и коммерциализации НИОКР
- Источники доходов: аренда, оказание базовых и технологических услуг
- Задача: создание и акселерация малых и средних технологических предприятий



КООПЕРАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ  
(44% технопарков)

- Создаются на базе крупного промышленного предприятия, имеющего свободные площади и заинтересованного в развитии кооперации
- Форма собственности: как правило, частная или смешанная
- Особенность: инфраструктура для освоения новой продукции для включения в цепочку поставок якорной компании
- Источники доходов: аренда, оказание технологических услуг, управление проектами
- Задача: создание условий для локализации высокотехнологичной продукции

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК – ИНСТРУМЕНТ

## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

– технопарк, оснащенный производственным и(или) технологическим оборудованием, резиденты которого специализируются на производстве промышленной продукции, оказании специализированных услуг, исследованиях и разработках\*

Объем выручки резидентов от реализации импортозамещающей продукции\*\*

48,5 млрд ₽

Темп роста выручки резидентов от реализации импортозамещающей продукции в 2018-2019 гг.\*\*

18,5 %

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО ТЕХНОПАРКА

### ДЛЯ СОБСТВЕННИКА ПЛОЩАДКИ:

- Более эффективное управление площадкой и имеющейся инфраструктурой
- Возможность извлекать дополнительную прибыль от оказания услуг резидентам
- Возможность размещения партнёров предприятия (поставщиков/потребителей продукции) предприятия на свободных площадях

### ДЛЯ РЕГИОНА:

- Развитие специализированной промышленной инфраструктуры способствует появлению новых точек роста в регионе

### ДЛЯ РЕЗИДЕНТОВ:

- Сокращение издержек, высвобождение средств на реализацию высокотехнологичных проектов, пере-профилирование
- Возможность получения комплексных услуг в формате «единого окна»
- Доступ к необходимому промышленному оборудованию



# ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

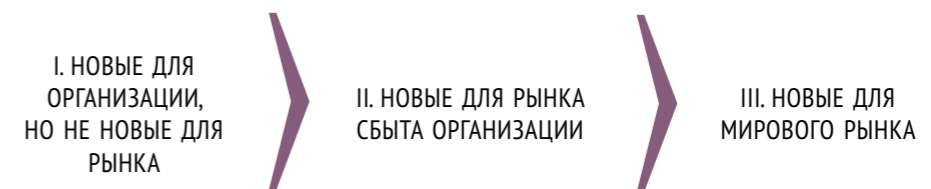
## УСЛОВИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА



Изучение практики создания и развития промышленных технопарков показало, что создаваемые на их базе объекты технологической инфраструктуры позволяют резидентам реализовывать проекты на всех уровнях готовности производства (Manufacturing Readiness Levels, MRL): от лабораторных испытаний до полномасштабного производства. На территории промышленных технопарков создаются все необходимые условия для реализации проектов в сфере импортозамещения: резиденты промышленных технопарков пользуются уникальной промышленной инфраструктурой (центрами прототипирования,

испытательными лабораториями, центрами аддитивных технологий и т.д.) и специализированным набором услуг, предоставляемых управляющей компанией что существенно снижает издержки и риски, связанные с реализацией таких проектов. Локализуемая и импортозамещающая продукция, производимая резидентами технопарков, пользуется спросом как со стороны крупнейших заказчиков России (ОАО "РЖД", ПАО "НК "Роснефть" и др.), так и среди множества потребителей в России и за рубежом.

## УРОВНИ НОВИЗНЫ ИННОВАЦИОННЫХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ



Импортозамещение и локализация производства – производство инновационных товаров, работ и услуг первого и второго уровня новизны

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК – ИНСТРУМЕНТ

# ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ И ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА



Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия



Технопарк в сфере высоких технологий "Жигулёвская долина"



Технопарк высоких технологий в Свердловской области



Промышленный технопарк "Электрополис"

Количество резидентов, производящих импортозамещающую продукцию:

5

Объём выручки резидентов от реализации импортозамещающей продукции

8352,1  
млн ₽

Объём инвестиций резидентов в проекты в сфере импортозамещения:

652,7  
млн ₽

Виды импортозамещающей продукции:

- Фотоэлектрические модули
- Светодиодные светильники
- Электрические лампы и осветительное оборудование
- Токопроводящая паста
- Элементы печатной электроники
- Композитная арматура

Количество резидентов, производящих импортозамещающую продукцию:

58

Объём выручки резидентов от реализации импортозамещающей продукции

2771,7  
млн ₽

Объём инвестиций резидентов в проекты в сфере импортозамещения:

489,8  
млн ₽

Виды импортозамещающей продукции:

- Протезы верхних конечностей
- Модифицированный гинекологический инструмент
- Уплотнители для пластинчатых теплообменников
- Система трехмерного проектирования - КОМПАС-3D
- Digital-интегрированные бизнес-сервисы
- Решения для автоматизации производства
- Беспилотный летательный аппарат для АПК с АСУ

Количество резидентов, производящих импортозамещающую продукцию:

17

Объём выручки резидентов от реализации импортозамещающей продукции

1740  
млн ₽

Виды импортозамещающей продукции:

- Энергоэффективное потокорегулирующее оборудование
- Сверхлегкие системы пассивной безопасности для отечественных летательных аппаратов
- Система контроля складской техники "Техновизор"
- Алмазоподобные, антипригарные, теплоизоляционные покрытия
- Компоненты лопастных гидравлических машин
- Лазерный анализатор металлов
- Высокоэффективный буровой инструмент

Количество резидентов, производящих импортозамещающую продукцию:

3

Объём выручки резидентов от реализации импортозамещающей продукции

1482  
млн ₽

Объём инвестиций резидентов в проекты в сфере импортозамещения:

1889  
млн ₽

Виды импортозамещающей продукции:

- Комплексные распределительные устройства элегазовые
- Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение

СТРАНЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЗАМЕЩАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ



США



Китай



Канада



Индия



Германия



Япония



Великобритания



Южная Корея

СТРАНЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЗАМЕЩАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ



Франция



Норвегия



Испания



Финляндия



Швейцария



Дания



Чехия



Швеция

# ТЕХНОПАРКИ РОССИИ

179 ТЕХНОПАРКОВ

55 РЕГИОНА РОССИИ

ВКЛЮЧАЯ

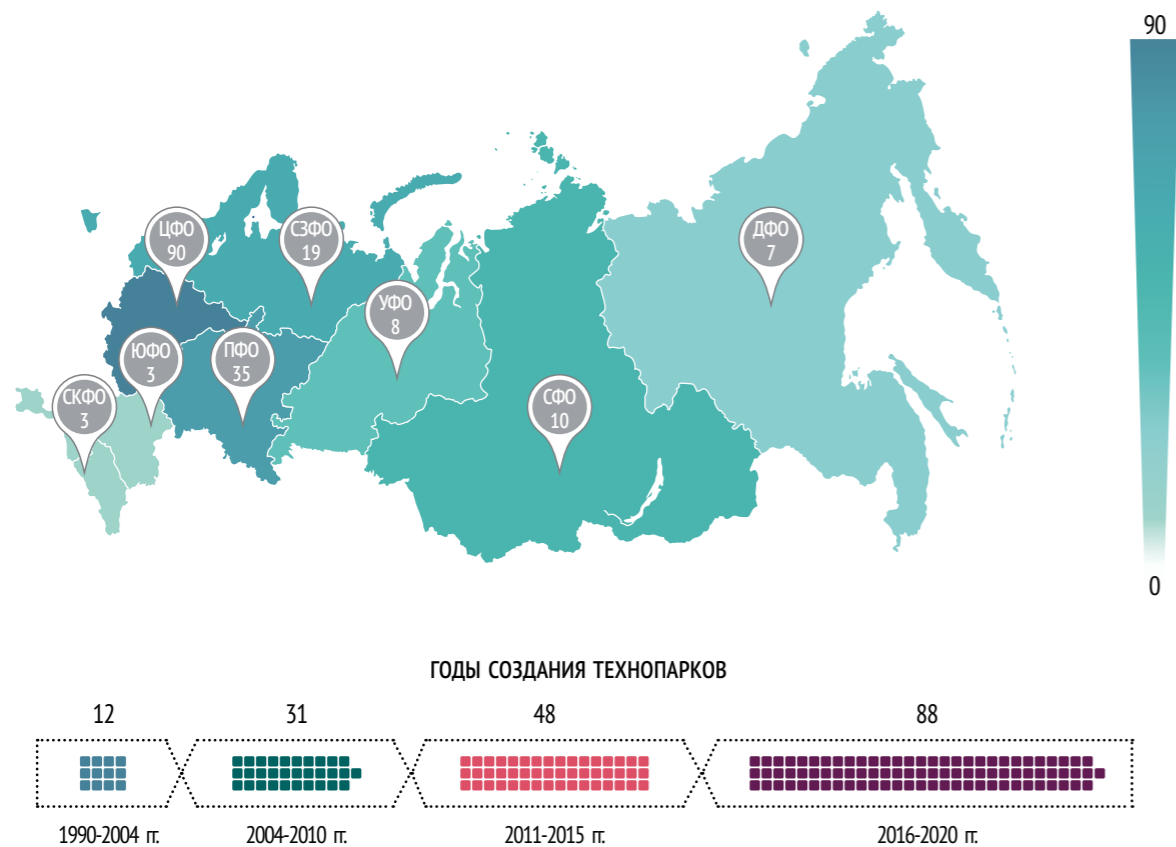
65 ПРОМЫШЛЕННЫХ  
ТЕХНОПАРКА

ИЗ КОТОРЫХ

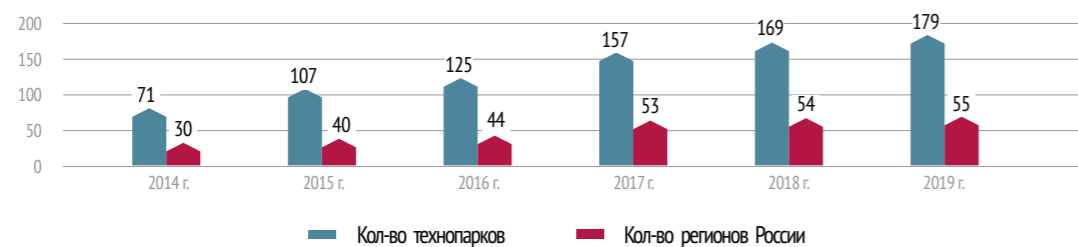
50 ДЕЙСТВУЮЩИХ  
15 СОЗДАВАЕМЫХ



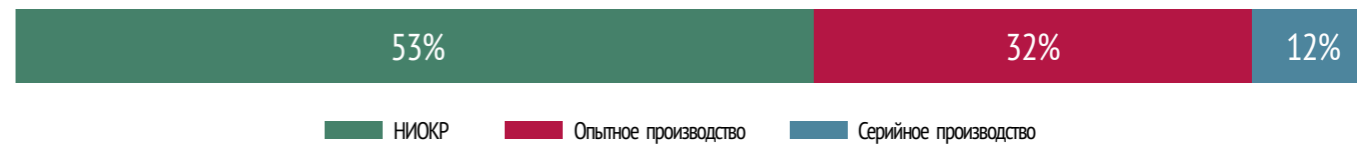
## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОПАРКОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ



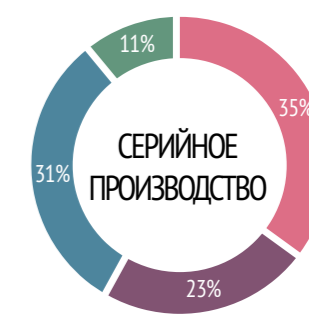
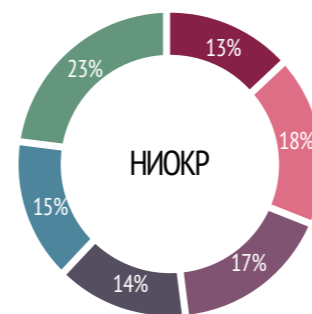
## ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ В РОССИИ



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



### В ТОМ ЧИСЛЕ:

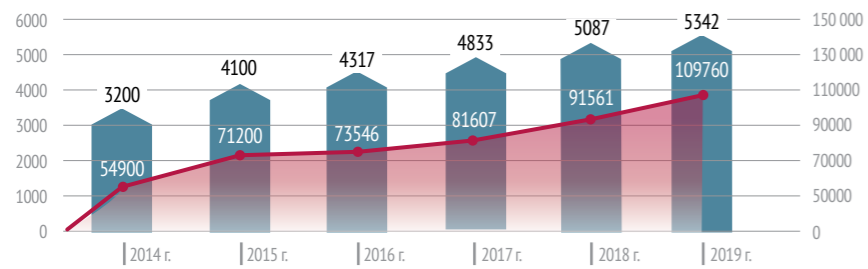


- Лаборатории
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Коворкинг центр
- Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор
- Иновационно-технологический центр
- Инженеринговый центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр прототипирования
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Центр аддитивных технологий
- Центр субконтракции
- Дата-центр
- Сертификационный центр
- Метрологическая служба (центр метрологии)

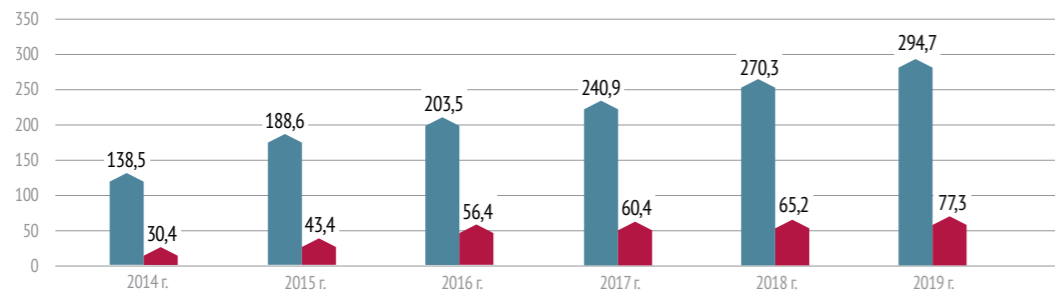
На протяжении последних 6 лет в России сохраняется положительная динамика создания и развития технопарков: расширяется как география их присутствия (количество регионов), так и площадь их территории и помещений. При этом сохраняется неравномерность распределения технопарков по территории России: наибольшее их количество приходится на Центральный (50%) и Приволжский (20%) федеральные округа.

Период 2016-2020 гг. стал самым активным по числу созданных в это время технопарков. В структуре создаваемых и действующих технопарков наблюдается преобладание производственных помещений, при этом их доля ежегодно возрастает: с 35,9% в 2016 г. она увеличилась до 51,1% в 2019 г. Такая динамика объясняется, в том числе, возрастанием количества промышленных технопарков.

## СВЕДЕНИЯ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

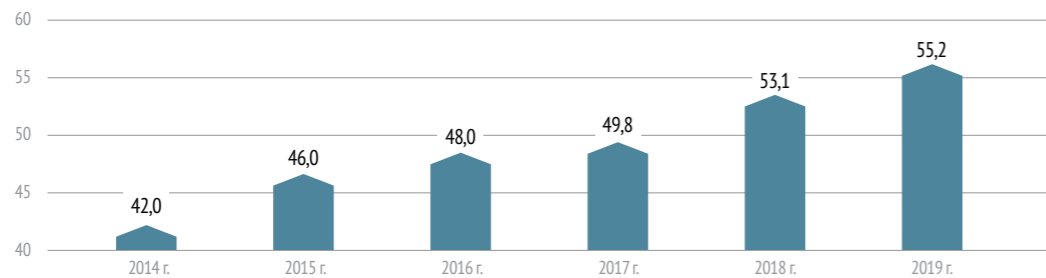


— Количество резидентов, ед. — Общее количество работников у резидентов, чел.



— Совокупная выручка резидентов, млрд руб. — Совокупный объем налоговых отчислений резидентов технопарка, млрд руб.

## СРЕДНЯЯ ВЫРУЧКА НА 1 РЕЗИДЕНТА ТЕХНОПАРКА, МЛН РУБ



Общее количество работников резидентов технопарков России в среднем ежегодно возрастает на **15,4%**. При этом **92,7%** резидентов технопарков относятся к числу субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП). Количество создаваемых резидентами технопарков

рабочих мест в 2019г. превысило **110 тысяч человек**, из них более половины созданы субъектами МСП. В последние годы технопарки России демонстрируют рост по всем ключевым показателям эффективности.

## ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



Объем затрат одного резидента на НИОКР в расчете на 1 сотрудника в 2019г.

**184,6**  
тыс. руб.

Средний объем затрат одного резидента на НИОКР в 2019 г.

**3,04**  
млн руб.

Количество объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных резидентами технопарков 2019 г.

**1523**  
ед.



Совокупный объем инвестиций резидентов технопарков за 2019 г.

**21,97**  
млрд руб.

Удельный объем инвестиций резидентов технопарков за 2019 г.

**219,7**  
млн руб./тыс. м<sup>2</sup>

Привлечено инвестиций резидентов на 1 рубль бюджетных инвестиций в инфраструктуру технопарков за 2019 г.

**9,3**  
млн руб.



Совокупный объем выпуска импортозамещающей продукции в 2019 г.

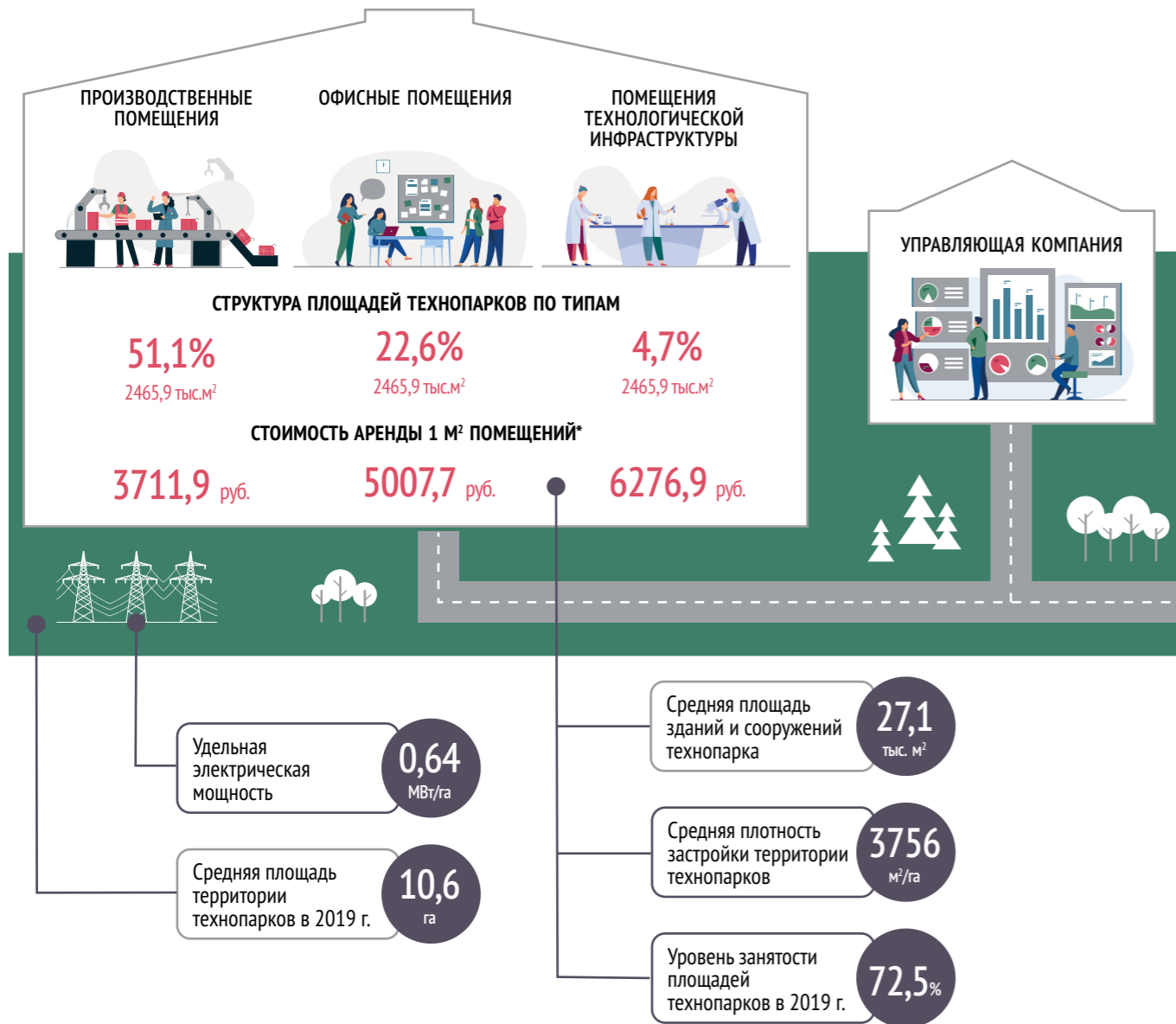
**48,5**  
млрд руб.

Совокупный объем экспорта в 2019 г.

**21,3**  
млрд руб.

Объем налоговых отчислений резидентов за 2019 г. на 1 рубль совокупных бюджетных инвестиций в инфраструктуру

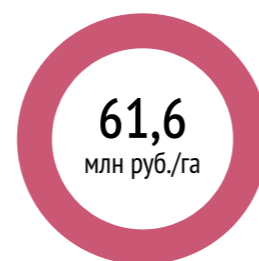
**1,7**  
руб.



### ИНВЕСТИЦИИ В ИНФРАСТРУКТУРУ ТЕХНОПАРКОВ



### УДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ В ИНФРАСТРУКТУРУ



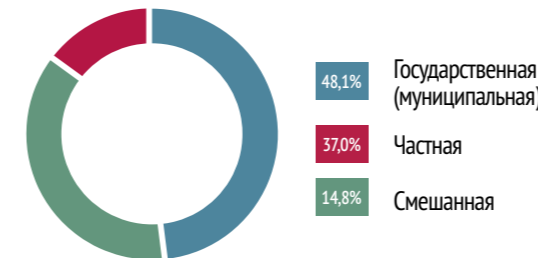
\*Без учёта стоимости аренды в технопарках г. Москвы

### СТРУКТУРА ДОХОДОВ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ТЕХНОПАРКОВ, %

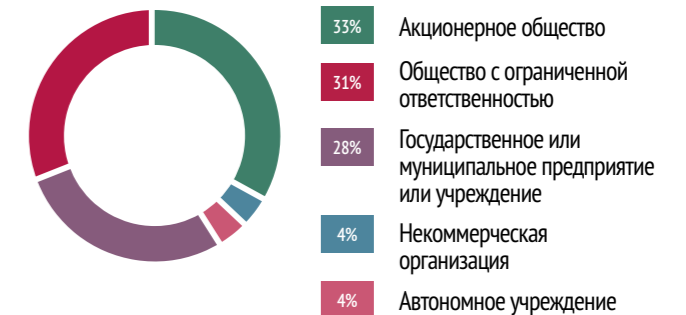


- 58,8% Сдача помещений в аренду
- 20,6% Предоставление базовых услуг, за вычетом аренды
- 10,3% Предоставление специализированных услуг
- 6,4% Государственные субсидии
- 4% Иное

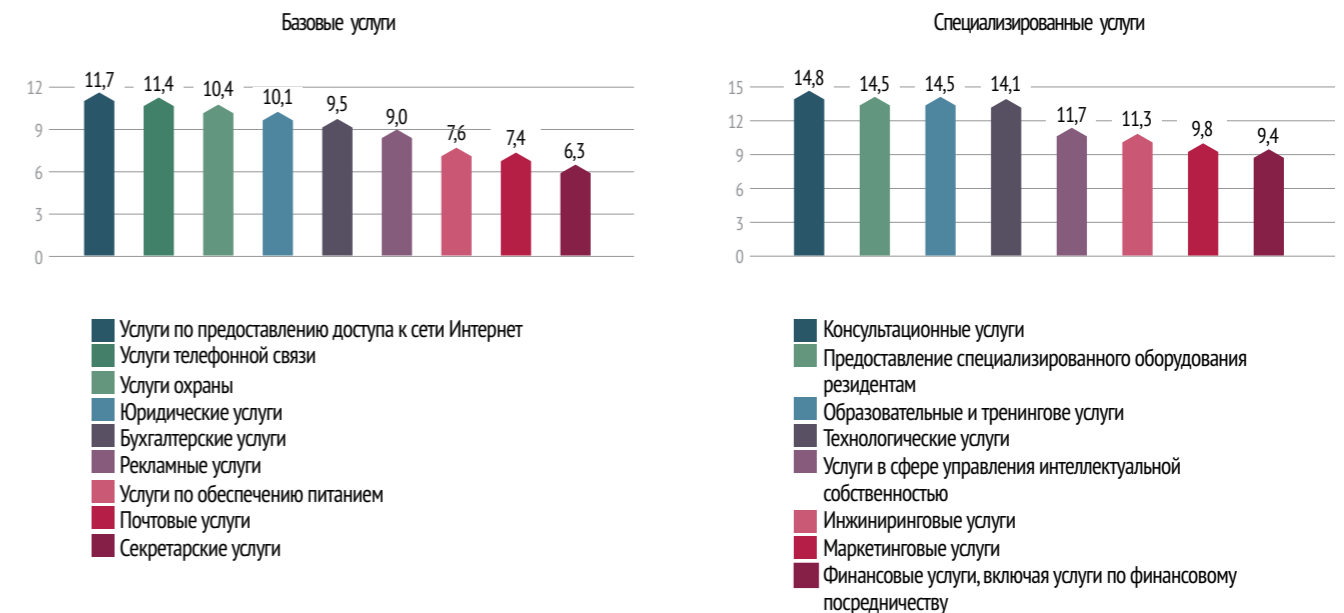
### ФОРМЫ СОБСТВЕННОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ, %



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



### НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ УПРАВЛЯЮЩИМИ КОМПАНИЯМИ ТЕХНОПАРКОВ



# НОРМАТИВНАЯ ПРАВОВАЯ БАЗА СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

## СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ

В рамках выполнения поручения Президента Российской Федерации от 4 ноября 2019 г. № Пр-2245 реализуется комплекс мероприятий по упорядочению мер государственной поддержки создания и развития технопарков, а также по повышению эффективности использования предоставляемых на эти цели государственных ресурсов, закреплению за федеральным органом исполнительной власти полномочий по осуществлению координации мер государственной поддержки технопарков, а также разработке инструментария статистического учета для

получения полной и достоверной информации о деятельности технопарков.

В конце 2019 г. постановлением Правительства РФ №1863 были утверждены требования к промышленным технопаркам и правила подтверждения соответствия им. Данные требования формулировались с учётом Национального стандарта ГОСТ Р 56425 – 2015 "Технопарки. Требования", разработанного Ассоциацией кластеров и технопарков России.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ Р 56425 – 2015 ТЕХНОПАРКИ. ТРЕБОВАНИЯ



ТЕХНОПАРК  
В СФЕРЕ ВЫСОКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

Технопарк, комплекс объектов, зданий, строений, сооружений и оборудования которого предназначен для обеспечения запуска и вывода на рынок высокотехнологичной продукции и услуг, технологий, в том числе за счет территориальной интеграции с научными и (или) образовательными организациями.



Поддержка создания технопарков в сфере высоких технологий осуществлялась в период с 2007 по 2014 гг. В настоящий момент действие программы завершено



ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ТЕХНОПАРК

Технопарк, комплекс объектов, зданий, строений, сооружений и оборудования которого предназначен для освоения производства промышленной продукции.



В настоящий момент Минпромторг России осуществляет аккредитацию промышленных технопарков в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ №1863 и реализует комплекс мер поддержки создания и развития данного вида инфраструктуры. Промышленные технопарки, получившие поддержку со стороны Минэкономразвития России в рамках реализации Нацпроекта МСП должны пройти аккредитацию в Минпромторге России



## 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 товарищество, общество или некоммерческое партнерство
2. Регистрация в соответствии с законодательством РФ в субъекте РФ, на территории которого находится промышленный технопарк, постановление 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
5. Распоряжение на праве собственности или на ином законном основании, в том числе на основании договора аренды, имущественным 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 МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ



ПП РФ от 10 февраля 2019 №110

ПП РФ от 15 апреля 2014 г. N 316

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 промышленным 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

### КРИТЕРИИ ОТБОРА ЗАЯВОК:

### ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКАМ:

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



Соответствие ключевым требованиям Национального стандарта ГОСТ Р 56425 – 2015 Технопарки. Требования (или обязательство приведения в соответствие в течение 2-х лет)



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 4%)

## МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВОЗМЕЩЕНИЯ:

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

№	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНОПАРКА, НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА ТЕХНОПАРКА, ОДОБРЕННОГО МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ	СУБЪЕКТ РФ	СУММА СУБСИДИИ, МЛН РУБ.
1	Промышленный технопарк «Электрополис»	Псковская область	500
2	Технопарк «Южная промзона»	Республика Карелия	400,6
3	Технопарк Республики Мордовия	Республика Мордовия	500
4	Промышленный технопарк «Монокристалл»	Ставропольский край	396
5	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	Владимирская область	461,5
6	Промышленный технопарк «Машиностроение»	Нижегородская область	480,61
7	Технопарк «Саров»	Нижегородская область	84,48
8	Промышленный технопарк «Союз»	Пензенская область	499,06
9	Промышленный технопарк «Магас»	Республика Ингушетия	298
10	Промышленный технопарк «КСК»	Тверская область	499,7

**ИТОГО: 4 119,95**

# МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

## МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ



ПП РФ от 30 октября 2014 г. N 1119

### ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ СУБЪЕКТА РФ НА СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕХНОПАРКА\*



ТЕХНОПАРК  
В СФЕРЕ ВЫСОКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ



ПРОМЫШЛЕННЫЙ  
ТЕХНОПАРК

#### Возмещение затрат на создание:



Коммунальной инфраструктуры



Технологической инфраструктуры



Транспортной  
инфраструктуры



Зданий  
для резидентов

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



Субсидии частной УК технопарка



Взносы в уставной капитал УК технопарка  
региональной формы собственности



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

#### Максимальный объем возмещения:



Реализация проектов по созданию технопарка  
**60 тыс. руб. / м<sup>2</sup>**  
общей площади объектов недвижимого имущества



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

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

#### 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

ПП РФ от 11 августа 2015 г. N 831

## СУБСИДИРОВАНИЕ ПРОЦЕНТНЫХ СТАВОК ПО КРЕДИТАМ, ВЗЯТЫМ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИЕЙ НА СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕХНОПАРКА\*

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



Коммунальной инфраструктуры



Технологической инфраструктуры



Транспортной  
инфраструктуры



Зданий  
для резидентов

#### Направления расходования кредитных средств:



Инженерные  
изыскания



Разработка ПСД



Закупка  
оборудования



Приобретение  
земельного участка



Строительство,  
реконструкция,  
модернизация  
зданий для  
резидентов,  
инфраструктуры



Технологическое  
присоединение

#### Направления расходования кредитных средств:



Проекты по созданию промышленных  
технопарков



Проекты по расширению  
действующих промышленных  
технопарков



Проекты по развитию действующих  
промышленных технопарков

#### Требования к проектам:



Инвестиционный проект расширения действующего  
промышленного технопарка должен предусматривать  
увеличение площади территории / помещений не  
менее чем на **0,75 га / 2500 м<sup>2</sup>**



Сумма кредита на развитие действующего  
промышленного технопарка - не менее  
**50 млн руб.**

## МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Субъект Российской Федерации	Налог на прибыль	Налог на имущество	Земельный налог	Иные меры поддержки со стороны субъекта Российской Федерации
Владимирская область			-	Предоставление субсидий Предоставление земельных участков в аренду без проведения торгов
Воронежская область				Предоставление субсидий и государственных гарантий
г. Москва	12,50%	0%	0,70%	Плата за аренду земельного участка - 0,01% от кадастровой стоимости
г. Санкт-Петербург	-	0%	0%	Инвестиционные льготы по налогу на прибыль, имущество и земельный налог
Кемеровская область	13,50%	-	-	5% при применении упрощенной системы налогообложения
Московская область	12,5% на 7 лет	-	-	Предоставление земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов.
Новгородская область	13,5% на 5 лет	0% на 5 лет	-	Субсидии
Орловская область				Предоставление субсидий
Пензенская область				Финансовые льготы
Пермский край	12,50%	0%	-	-
Республика Башкортостан	-	0%	-	-
Республика Бурятия	12,50%	0%	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	Информационно-консультационная поддержка
Республика Карелия	-	-	-	Предоставление субсидий
Республика Коми	-	-	-	Информационно-консультационная поддержка
Республика Татарстан	-	0,50 %	0%	-
Рязанская область	15,50%	0%		Предоставление субсидий
Самарская область		0%	--	-
Саратовская область	13,50%	0%	-	-
Сахалинская область	-	-	-	Предоставление субсидий на возмещение затрат
Свердловская область	-	-	-	Предоставление субсидий
Ставропольский край	-	0%	-	Предоставление субсидий
Ульяновская область	-	0%	-	Транспортный налог – 0%
Ханты-Мансийский автономный округ		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	-
Воронежская область				Предоставление субсидий и государственных гарантий
г. Москва	12,50%	0%	-	Возмещение затрат на оплату процентов по кредитам, затрат на уплату лизинговых платежей, затрат на приобретение оборудования
Кемеровская область	13,50%	0%		5% при применении упрощенной системы налогообложения
Московская область	12,5% на 7 лет	0% на 8 лет	-	Предоставление земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов.
Нижегородская область	-	-	60 % от рыночной величины арендной платы для офисных помещений	-
Новгородская область	13,5% на 5 лет	0% на 5 лет	-	Налоговая ставка 2% по упрощенной системе налогообложения на 5 лет
Новосибирская область	13,50%	0%	-	Субсидии субъектам инновационной деятельности
Пензенская область	10%			
Пермский край	12,50%	1,10%	-	-
Республика Башкортостан	-	0%	-	-
Республика Бурятия	12,50%	0%	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	Информационно-консультационная поддержка
Республика Коми	-	-	-	Информационно-консультационная поддержка
Республика Мордовия	0%	0%	-	Налоговая ставка 5% по упрощенной системе налогообложения
Республика Саха (Якутия)	-	-	10-50% в течение первых 5 лет	-
Республика Татарстан	13,50%	0,10%	Льготные ставки	Льготные микрозаймы, предоставление поручительства
Рязанская область	15,50%	0,00%		Предоставление субсидий
Самарская область			-	Информационно-консультационная поддержка
Саратовская область	13,50%	0%	-	Возмещение затрат по договорам аренды производственных помещений
Сахалинская область	-	-	-	Предоставление субсидий на возмещение затрат, связанных с производством и реализацией инновационной продукции
Свердловская область	-	-	-	-
Ставропольский край	-	0%	-	-
Тамбовская область	-	0%	-	Льготная аренда офисов, консалтинговые услуги, услуги ЦПЭ на 3 года
Тюменская область				
Ульяновская область	-	0%	-	Транспортный налог - 0%

# О VI НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

## ЦЕЛЬ

– определение наиболее эффективных управляющих компаний технопарков, инфраструктурно-обустроенных площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний, а также выявление и тиражирование лучших практик управления технопарками и историй успеха резидентов технопарков России.

## 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, АО «Корпорация «МСП», Государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ», Аналитического центра при Правительстве РФ, Российского союза промышленников и предпринимателей, АО «Российский экспортный центр», корпорации Intel и др.), 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 инновационной 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 и технопарков России.

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОХВАТ РЕЙТИНГА

23 СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## МЕТОДИКА РЕЙТИНГА В 2020г.

В основе методики рейтинга лежит комплексная оценка деятельности резидентов и управляющих компаний технопарков по 21 частному показателю, сгруппированным по 5 группам показателей (суб-индексам):



## ОЦЕНИВАЕМЫЕ ТЕХНОПАРКИ



23% 41 технопарк  
Включен в выборку рейтинга

77% 138 технопарков  
Не включены в выборку рейтинга

## МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

В адрес Ассоциации кластеров и технопарков России были представлены данные о 179 технопарках из 55 субъектов Российской Федерации, в ходе обработки и верификации которых был отобран 41 технопарк по следующим критериям:



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



Наличие обособленной управляющей компании, ведущей деятельность по управлению технопарком



Наличие информации о технопарке в письменном ответе, полученном от органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации.



Ввод зданий и инфраструктуры технопарка в эксплуатацию не позднее 2019 года.



Соответствие деятельности технопарка базовым требованиям Национального стандарта «Технопарки. Требования»



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





Технопарки, введенные в эксплуатацию в 2020 году (ввиду отсутствия деятельности за последний отчетный период – 2019 год)



Технопарки, функционирующие при вузах (ввиду значительного отличия модели их функционирования).








## БЛОК S1

### ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

-  Доля затрат резидентов на НИОКР в объеме отгруженных товаров (работ, услуг)
-  Количество объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных резидентами, на 1 работника компании-резидента

## БЛОК S2

### ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

-  Уровень производительности труда в технопарке
-  Объем экспорта продукции резидентов технопарка
-  Отношение зарплат сотрудников резидентов к зарплате по субъекту РФ
-  Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарков
-  Объем инвестиций резидентов в основной капитал
-  Объем привлеченных резидентами инвестиций и/или заёмных средств
-  Темп роста выручки резидентов




## БЛОК S3

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

-  Уровень занятости арендопригодных площадей
-  Объем платных услуг управляющей компании технопарка
-  Объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды
-  Финансовая устойчивость управляющей компании технопарка
-  Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 2017-2019 гг. в общем объеме площадей технопарка
-  Доля новых резидентов технопарка, зарегистрированных в 2019 г.




## БЛОК S4

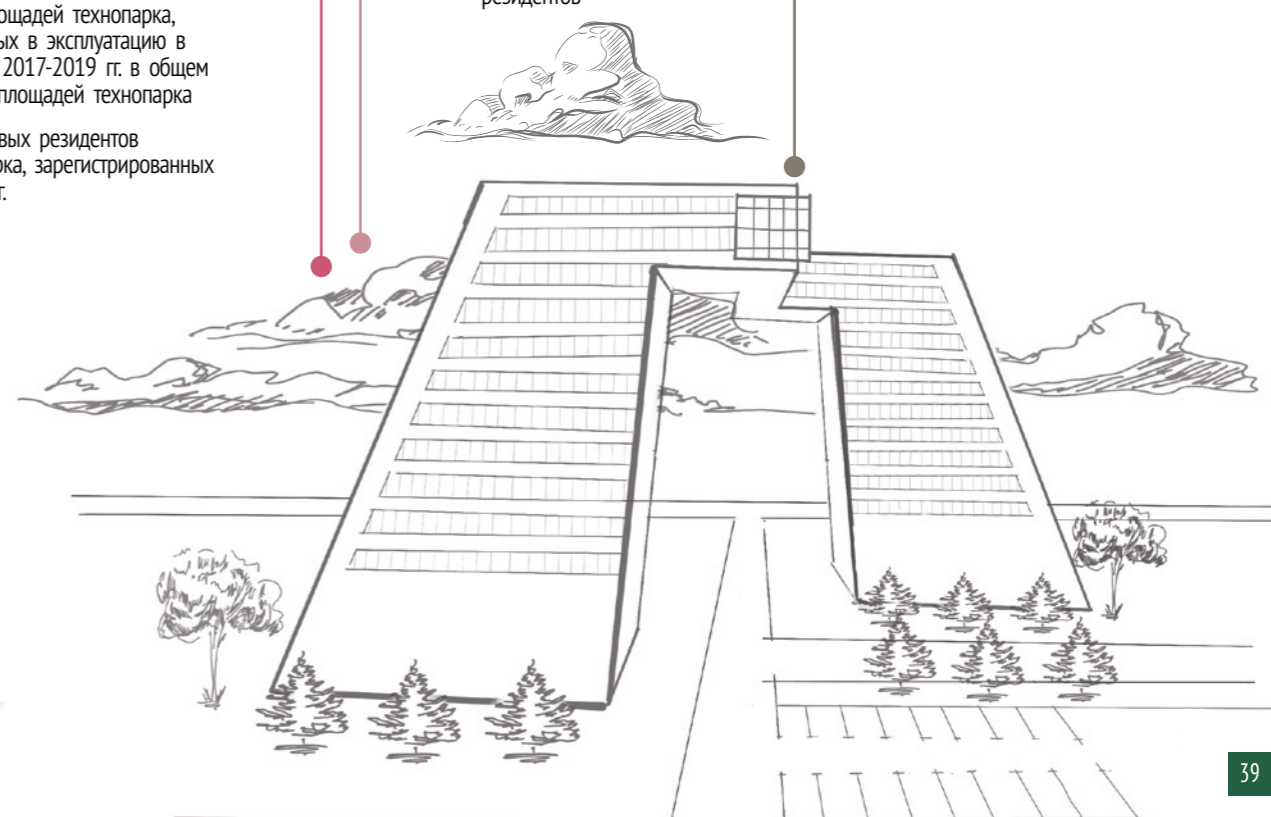
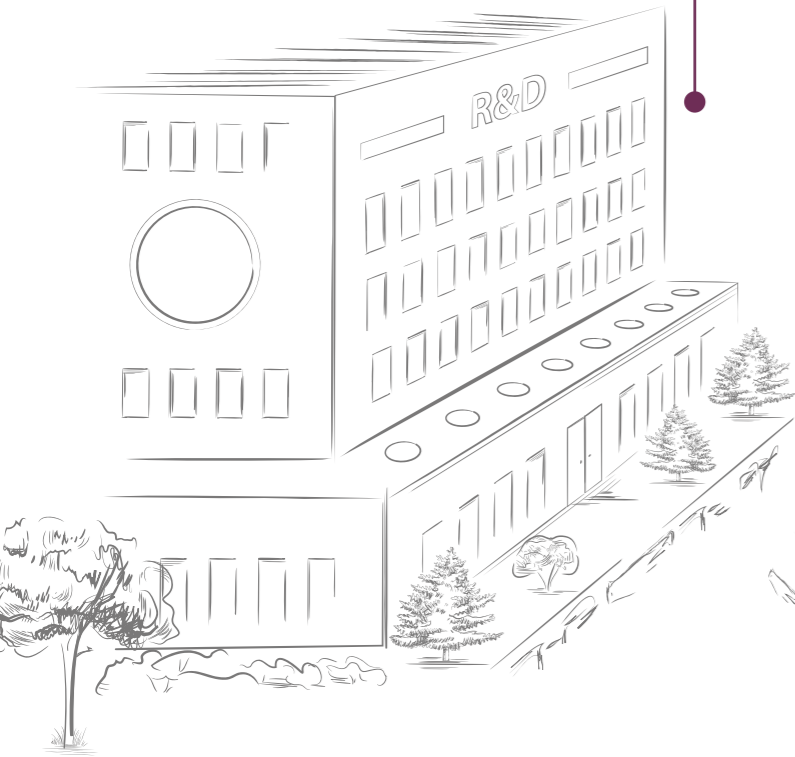
### ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ ТЕХНОПАРКА

-  Наличие объектов инфраструктуры коллективного пользования
-  Обеспеченность резидентов технопарка услугами
-  Наличие льготных условий предоставления помещений/оборудования/услуг для резидентов

## БЛОК S5

### ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ И ВКЛАД В УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

-  Информационная открытость технопарка
-  Наличие инфраструктуры и/или программ профориентационной деятельности
-  Наличие региональных налоговых льгот для резидентов технопарков



# ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ VI НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА

# ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



**ШПИЛЕНКО**  
Андрей Викторович

Директор Ассоциации кластеров и технопарков России



**КОЗЛОВСКИЙ**  
Александр Николаевич

Депутат Государственной Думы РФ, член Комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству



**ТЕТЕРИНА**  
Олеся Анатольевна

Заместитель директора Департамента инвестиционной политики и развития предпринимательства Министерства экономического развития РФ



**ЦУКАНОВ**  
Денис Геннадьевич

Заместитель директора Департамента региональной промышленной политики и проектного управления Минпромторга России



**ХРОМЕНКОВА**  
Инна Андреевна

Директор департамента по взаимодействию с резидентами и развитию отношений с технологическими компаниями



**ЕНА**  
Олег Валерьевич

Руководитель проектного офиса ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности»



**ВЕРЕСОВ**  
Александр Генрихович

Советник исполнительного директора по науке фонда «Национальное интеллектуальное развитие»



**МАТВЕЕВ**  
Сергей Юрьевич

Президент Федерации интеллектуальной собственности



**КИРЬЯНОВА**  
Дарья Борисовна

Операционный директор корпорации Intel в России и Скандинавии



**ПРЯДИЛЬНИКОВ**  
Михаил Владимирович

Руководитель проектного офиса по реализации реформы контрольно-надзорной деятельности Аналитического центра при Правительстве РФ



**ПЛАХОТНИКОВ**  
Богдан Викторович

Руководитель департамента промышленной политики Фонда развития промышленности



**ТИТОВ**  
Руслан Вадимович

Заместитель генерального директора по реализации инфраструктурных проектов ФИОП «Роснано»



**ШАДРИН**  
Артём Евгеньевич

Старший директор по инновационной политике НИУ ВШЭ



**ЛОБАНОВ**  
Иван Васильевич

Ректор Государственного университета управления



**ДИДЕНКО**  
Сергей Александрович

Начальник 11 отдела ГУНИД МО РФ – заместитель начальника управления (организации инновационной деятельности)



**СУТЯГИНСКИЙ**  
Михаил Александрович

Председатель совета директоров АО «Группа компаний «Титан»



**КОНДАКОВ**  
Никита Вячеславович

Директор по взаимодействию с институтами развития АО «Российский экспортный центр»



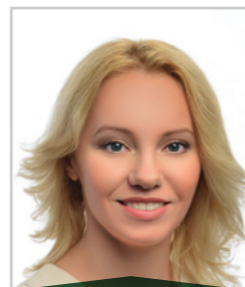
**КРЮКОВ**  
Дмитрий Николаевич

Генеральный директор Российского фонда развития информационных технологий



**РЫКОВА**  
Инна Николаевна

Руководитель Центра отраслевой экономики ФГБУ «НИФИ Минфина России»



**ПОЗДНЯКОВА**  
Ольга Владимировна

Заместитель руководителя экспертного отдела Исполкома Общероссийского народного фронта



**ВУЙМЕНКОВ**  
Семён Алексеевич

Заместитель генерального директора АО «Национальная инженеринговая корпорация»



**ВЬЮГИНА**  
Татьяна Петровна

Президент Национальной ассоциации квалифицированных производителей



**МАКАРЕВИЧ**  
Светлана Юрьевна

Директор по промышленной политике Управления экономической политики и конкурентоспособности РСПП



**ВЛАДИМИРЦЕВ**  
Аркадий Владимирович

Генеральный директор Ассоциации по сертификации «Русский регистр»



**АЛИМБЕКОВ**  
Сергей Саидович

Заместитель директора по технологическому развитию ФРИИ



**ГОЛАНД**  
Михаил Юрьевич

Вице-президент Блока инноваций и цифровой экономики ВЭБ РФ

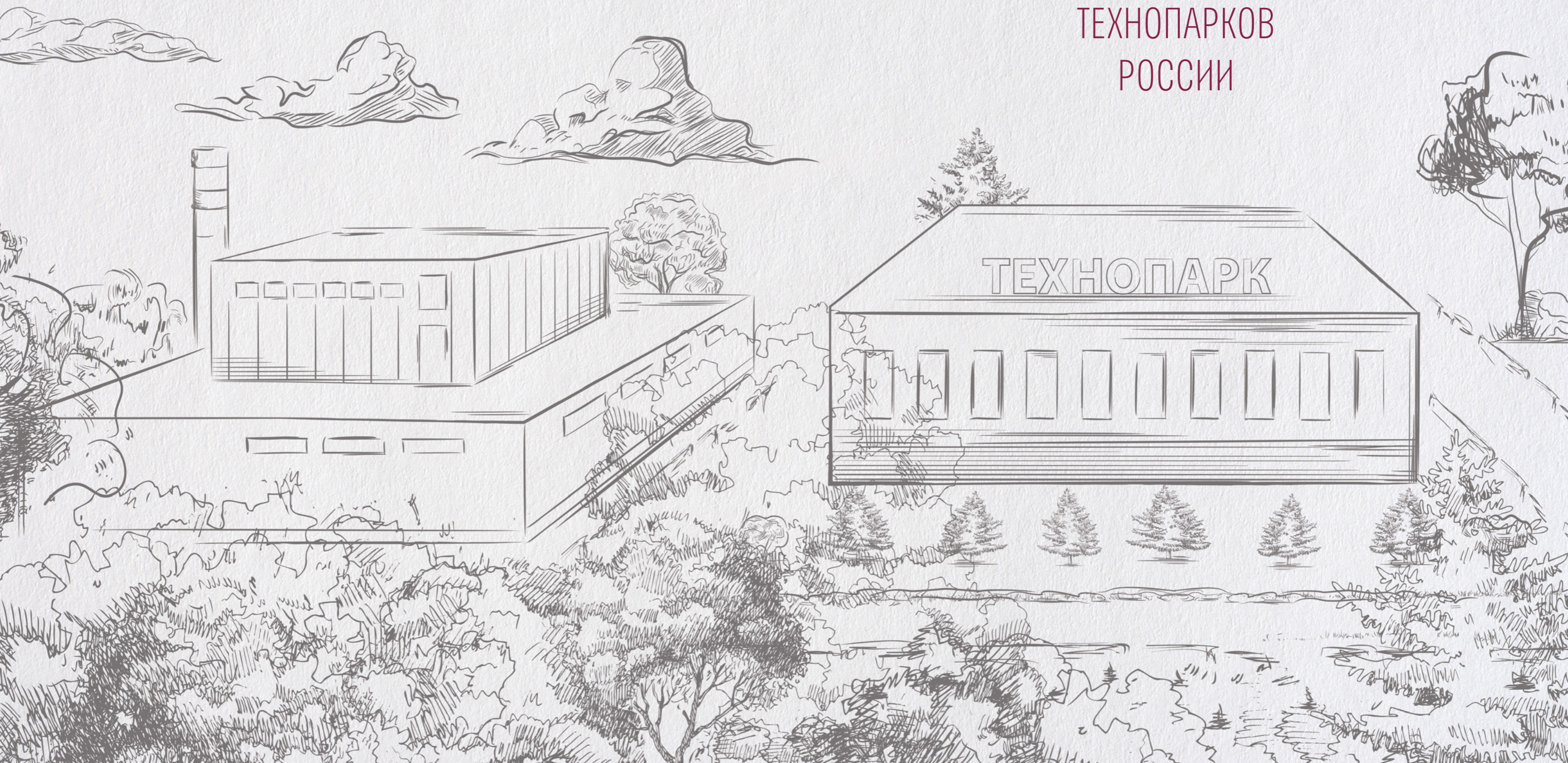
# РЕЗУЛЬТАТЫ VI НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Наименование технопарка	Субъект Российской Федерации	Тип площадки	Итоговый балл	Отношение к средне-российскому значению, %	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3	Суб-индекс S4	Суб-индекс S5
<b>I Группа (A+) - «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» (свыше 110%)</b>									
Нанотехнологический центр «Технопарк»	г. Москва	Greenfield	6,773	168,07	1,988	1,543	1,128	1,172	0,941
Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	Республика Мордовия	Greenfield	5,470	135,74	1,671	0,959	0,523	1,031	1,286
Технопарк высоких технологий Свердловской области	Свердловская область	Greenfield	5,369	133,22	1,497	0,739	0,874	1,038	1,219
Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	Самарская область	Greenfield	5,092	126,35	0,961	0,817	0,913	1,127	1,273
Технопарк в сфере высоких технологий Morion Digital	Пермский край	Greenfield	5,015	124,46	0,908	1,273	0,742	0,857	1,237
Технопарк «Калибр»	Москва	Brownfield	4,979	123,56	1,154	0,795	0,507	1,200	1,323
Технопарк «Анкудиновка»	Нижегородская область	Greenfield	4,916	122,00	0,934	1,502	0,740	0,718	1,023
Технопарк в сфере высоких технологий «Рамеев»	Пензенская область	Greenfield	4,723	117,20	1,014	0,867	0,665	0,917	1,260
Технопарк «Слава»	Москва	Brownfield	4,711	116,91	1,350	0,860	0,544	0,655	1,303
Инновационно-производственный технопарк «Идея»	Республика Татарстан	Greenfield	4,568	113,35	0,657	0,995	0,714	0,993	1,210
Ульяновский наноцентр (ULNANOTECH)	Ульяновская область	Greenfield	4,513	111,98	1,185	0,901	0,673	0,809	0,946
Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка «Академпарк»	Новосибирская область	Greenfield	4,512	111,97	0,782	0,611	0,835	1,155	1,128
<b>II Группа (A) - «Высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (свыше 110%)</b>									
Технопарк «ХТЦ УАИ-РОСОЙЛ»	Республика Башкортостан	Brownfield	4,431	109,95	1,086	0,702	0,655	1,006	0,982
Технополис «Москва»	г. Москва	Brownfield	4,408	109,39	0,596	0,818	0,841	0,793	1,360
Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»	Республика Татарстан	Greenfield	4,321	107,23	0,618	0,788	0,929	0,667	1,320
Технопарк высоких технологий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры	ХМАО-Югра	Greenfield	4,307	106,87	0,809	0,524	0,696	1,043	1,235
Технопарк «СТРОПИНО»	г. Москва	Brownfield	4,212	104,52	0,591	1,207	0,558	0,920	0,936
Технопарк «Саров»	Нижегородская область	Greenfield	4,154	103,08	0,567	0,762	0,724	0,927	1,174
Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия	Республика Мордовия	Greenfield	4,135	102,61	1,239	0,598	0,752	0,599	0,948
Технопарк «Якутия»	Республика Саха (Якутия)	Greenfield	4,129	102,45	1,017	0,576	0,843	0,685	1,007
Технопарк Санкт-Петербурга	г. Санкт-Петербург	Brownfield	4,117	102,17	0,462	0,849	0,887	0,879	1,040
Технопарк «Исток»	Московская область	Brownfield	4,068	100,95	0,579	0,674	0,806	0,791	1,217

Наименование технопарка	Субъект Российской Федерации	Тип площадки	Итоговый балл	Отношение к средне-российскому значению, %	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3	Суб-индекс S4	Суб-индекс S5
<b>III Группа (B) – «Умеренно высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (от 90% до 99%)</b>									
Технопарк «Полюс»	г. Москва	Brownfield	4,028	99,95	0,870	0,746	0,718	0,705	0,989
Технопарк «Ленполиграфмаш»	г. Санкт-Петербург	Brownfield	4,026	99,91	0,538	1,044	0,551	0,796	1,098
Кузбасский технопарк	Кемеровская область	Greenfield	3,991	99,03	0,893	0,797	0,549	0,713	1,039
Промышленный технопарк «Электрополис»	Псковская область	Brownfield	3,991	99,02	0,810	0,724	0,520	0,764	1,172
СИГМА.Новосибирск	Новосибирская область	Greenfield	3,971	98,53	1,111	0,676	0,830	0,685	0,668
ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР	Тюменская область	Greenfield	3,895	96,66	0,890	0,524	0,547	0,703	1,232
«Технопарк Пермь»	Пермский край	Greenfield	3,892	96,57	0,804	0,641	0,650	0,685	1,111
Технопарк «ЭЛМА»	г. Москва	Brownfield	3,791	94,08	0,751	0,983	0,527	0,375	1,156

Наименование технопарка	Субъект Российской Федерации	Тип площадки	Итоговый балл	Отношение к средне-российскому значению, %	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3	Суб-индекс S4	Суб-индекс S5
<b>IV Группа (C) – «Достаточный уровень эффективности функционирования технопарка» (от 50% до 89,(9)%)</b>									
Технопарк «Мосгормаш»	г. Москва	Brownfield	3,626	89,97	0,367	0,859	0,614	0,613	1,173
Технопарк-Липецк	Липецкая область	Greenfield	3,178	78,85	0,737	0,547	0,701	0,210	0,983
Технопарк «Контакт»	Белгородская область	Brownfield	3,117	77,35	0,568	0,478	0,609	0,501	0,961
Промышленный технопарк «ИКСЭл»	Владимирская область	Brownfield	3,044	75,54	0,071	0,718	0,553	0,950	0,752
Технопарк «Космос-Нефть-Газ»	Воронежская область	Brownfield	2,964	73,55	0,697	0,682	0,462	0,374	0,749
Технопарк «Яблочков»	Пензенская область	Brownfield	2,795	69,36	0,270	0,420	0,563	0,551	0,991
Технопарк «Подолье»	Московская область	Greenfield	2,621	65,03	0,000	0,632	0,557	0,619	0,812
Технопарк «Полимед»	Московская область	Greenfield	2,581	64,05	0,000	0,675	0,437	0,432	1,036
Инновационно-производственный технопарк «Идея-Юго-Восток»	Республика Татарстан	Brownfield	2,420	60,05	0,000	0,439	0,573	0,470	0,938
Технопарк «Маяк»	г. Севастополь	Brownfield	2,284	56,67	0,000	0,394	0,544	0,406	0,940
Технопарк «Можайский Первый»	Московская область	Brownfield	2,087	51,79	0,000	0,358	0,535	0,264	0,930

ПРОФИЛИ  
ТЕХНОПАРКОВ  
РОССИИ







## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Новые материалы
- Производство нефтепромышленного, бурового и геологоразведочного оборудования
- Химическая промышленность
- Авиационная промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2009</b>	<b>2,2 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>4,88 га</b>	<b>61,1 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>10,9 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>8 / 8</b>

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Универсальная

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2017</b>	<b>5 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>29,5 га</b>	<b>68 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>42 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>4 / 3</b>



## ТЕХНОПАРК «АПОЛЛОН»

Республика Бурятия | [www.timluy.com](http://www.timluy.com)



## ТЕХНОПАРК «ХТЦ УАИ-РОСОЙЛ»

Республика Башкортостан | [www.rosoil.ru](http://www.rosoil.ru)

Технопарк «ХТЦ УАИ-РОСОЙЛ» - объединение научно-исследовательских и опытно-производственных подразделений, специализирующихся на разработке и внедрении в производство авторских, наукоёмких технологий и продукции. Предметом деятельности Технопарка является комплексное решение проблем ускоренной передачи результатов научных исследований в производство и доведение их до потребителя на коммерческой основе, подготовка кадров. В Технопарке разработаны и производятся более 150 марок смазочных материалов «Росойл», лабораторное и промышленное оборудование, мобиль-

ные компрессорные установки на базе авиационных двигателей, станции для получения азота и др. Защищены 5 кандидатских и 2 докторские диссертации, получено более 50 патентов и опубликовано более 300 научных работ. Более 1000 предприятий являются потребителями продукции и услуг. Система качества сертифицирована по ГОСТ Р ИСО-9001-2015. Лаборатория аккредитована. В 2015 году Технопарк вошёл в ТОП-10 инновационных компаний России.

На базе АО "Тимлюйский завод" создан технопарк "Аполлон", основными резидентами которого являются производители строительных материалов. АО "Тимлюйский завод" создано на базе Тимлюйского завода АЦИ, которое ведет свою историю с 1958 г. Предприятие специализируется на выпуске доступных и качественных кровельных и общестроительных хризотилцементных материалов - шифера. Сейчас изготовлением кровельных, фасадных и других

листов занимаются дочерние предприятия, которые продолжают славные традиции производства. Выпускаются новые, современные материалы, отличающиеся декоративной привлекательностью, реализуются новые проекты.

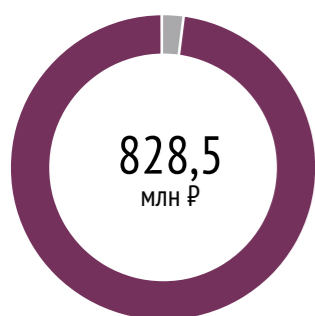
## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Лаборатории
- Центр прототипирования
- Центр трансфера технологий
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования оборудованием

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

ООО «ХТЦ УАИ»      ООО «ОЗСО»      ООО НПЦ «АЭРОПРЕСС»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



1,63% **13,5**  
млн ₽ Средства федерального бюджета

98,37% **815**  
млн ₽ Внебюджетные средства

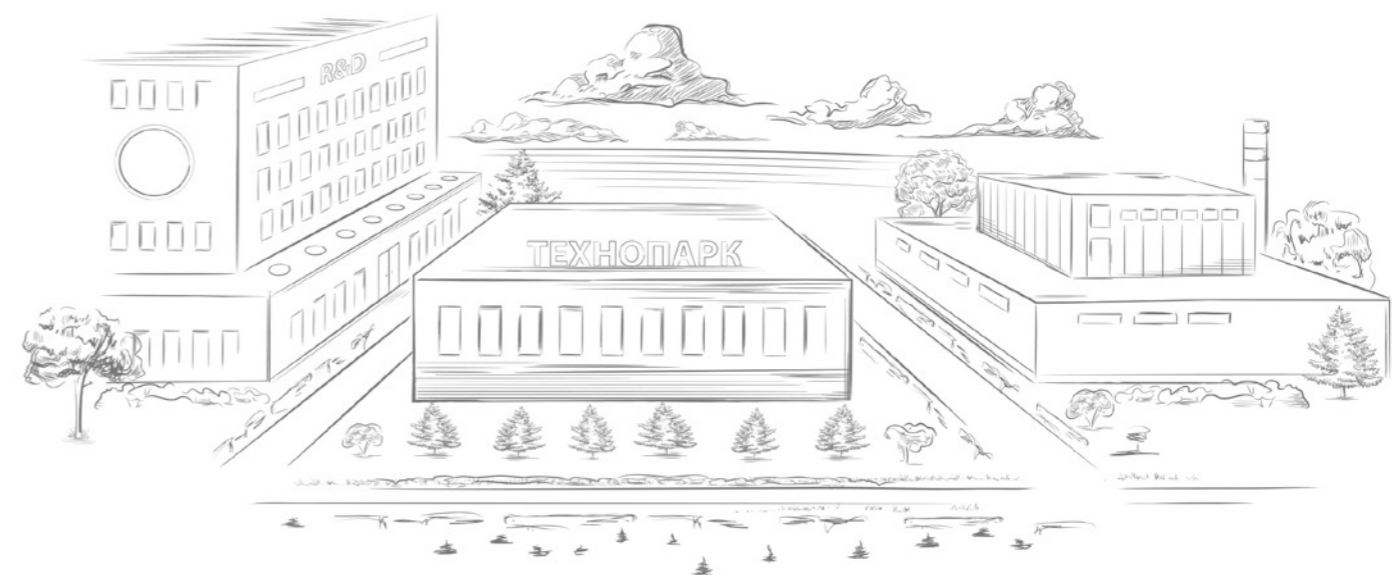
Выручка резидентов, 2019 год	<b>548,5</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>150</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>3</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>11,6</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>91</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>11,6</b> млн ₽

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Лаборатории

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

Выручка резидентов, 2019 год	<b>384</b> млн ₽	Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>1</b>
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>122</b>	Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>28,8</b> млн ₽





**НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК**  
**«Волгатех»**  
 Республика Марий Эл | www.volgatech.net

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Авиационная промышленность
- Новые материалы
- Автомобильная промышленность
- Биотехнологии

Год создания **2003**  
 Территория **1,2 га**  
 Площадь помещений **0,15 тыс. м<sup>2</sup>**  
 Мощность объектов энергоснабжения **20 МВт**  
 Занятость площадей **82 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **18 / 18**

выставки, информация, public relations.  
 2. Технологические: технологический менеджмент; инкубация малых фирм; управление инновационными проектами; маркетинговая оценка рынка; автоматизированная база данных по проектам, продукции, инновационному потенциалу региона; компьютерные технологии.  
 3. Консалтинговые: инвестиционное проектирование; коммерциализация и передача технологий; кооперация в области производства продукции; автоматизированная база данных по отечественным и зарубежным фондам.

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Оптика и фотоника
- Нанотехнологии и композиционные материалы
- Энергосберегающая светотехника
- Биотехнологии

Год создания **2011**  
 Территория **8,8 га**  
 Площадь помещений **48,3 тыс. м<sup>2</sup>**  
 Мощность объектов энергоснабжения **9 МВт**  
 Занятость площадей **93,3 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **131 / 112**

Технопарк - Мордовия – центр притяжения инноваций Республики Мордовия, обладающий современной инфраструктурой и компетенциями в области разработки и коммерциализации технологий. Он объединяет в единую систему научные организации, образовательные учреждения и производственные предприятия.  
 Специализация: электронное приборостроение, энергосберегающая светотехника, волоконная оптика и оптоэлектроника, нанотехнологии и композиционные материалы, информационные технологии, биотехнологии.



**ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**  
**В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ**  
 Республика Мордовия | technopark-mordovia.ru

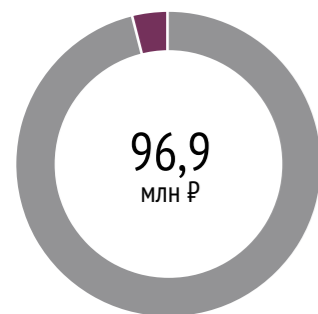


Формирование обоснованной политики научно-технического развития обеспечивает Научно-технический совет, в состав которого входят 9 академиком РАН, 6 членов-корреспондентов РАН, 31 доктор наук и 24 профессора.  
 На базе технопарка реализуются важнейшие инновационные проекты, такие как Центр проектирования инноваций, Инжиниринговый центр волоконной оптики, Центр оптоэлектронного приборостроения и др.  
 В 2019 году АУ «Технопарк – Мордовия» вошел в 3-ку лидеров V Национального рейтинга технопарков России.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Центр прототипирования
- Центр прототипирования
- Лаборатории

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



96 % Средства федерального бюджета  
 4 % Внебюджетные средства

Выручка резидентов, 2019 год **89,6** млн ₽  
 Количество рабочих мест, 2019 год **73**  
 Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год **12**  
 Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **9,6** млн ₽  
 Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год **2,1** млн ₽

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр прототипирования
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Инновационно-технологический центр
- Дата-центр
- Лаборатории

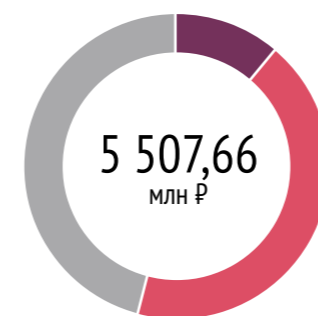
## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

ЦЕНТР НАНОТЕХНОЛОГИЙ И НАНОМАТЕРИАЛОВ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ  
 ООО «Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА ИМЕНИ А. Н. ЛОДЫГИНА  
 ООО «НИИИС имени А. Н. Лодыгина»

Агрофотоника-РМ  
 ООО Агрофотоника-РМ

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



46,79 % Средства федерального бюджета  
 43,01 % Средства регионального бюджета  
 10,79 % Внебюджетные инвестиции

Выручка резидентов, 2019 год **10 765,27** млн ₽  
 Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год **209,99** млн ₽  
 Количество рабочих мест, 2019 год **2052**  
 Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год **84**  
 Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **2147,46** млн ₽  
 Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год **96,0** млн ₽



## ЦЕНТР НАНОТЕХНОЛОГИЙ И НАНОМАТЕРИАЛОВ Республики Мордовия

Республика Мордовия | [cnnm.ru](http://cnnm.ru)

Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия (ЦНН РМ), один из 15 нанотехнологических центров, созданных Фондом инфраструктурных и образовательных программ Роснано (ФИОП) совместно с региональными инвесторами. За несколько лет ЦНН РМ и другие нанотехнологические центры ФИОП прошли через несколько стадий эволюции к современной концепции наноцентра, как конвейера инноваций.

Мы реализуем модель «Наноцентр – фабрика material based стартапов». Мировой опыт показывает: основной вклад в рост инновационного развития

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Судостроительная промышленность
- Химическая промышленность
- Новые материалы
- Авиационная промышленность

Год создания **2012**  
 Территория **0,26 га**  
 Площадь помещений **3,9 тыс. м<sup>2</sup>**  
 Мощность объектов энергоснабжения **2,5 МВт**  
 Занятость площадей **100 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **88 / 88**

дают новые компании, вырастающие с нуля и работающие на новых для региона технологических рынках. Наноцентр осуществляет самую дефицитную функцию развития в кластерах – создание новых технологических бизнесов (инфраструктур и стартапов). ЦНН РМ сегодня – это и совокупность производственной и офисной инфраструктуры, и обширный опыт в проектном управлении, но в первую очередь это Бизнес.

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Пищевая промышленность
- Новые материалы
- Информационно-коммуникационные технологии
- Биотехнологии

Год создания **2012**  
 Территория **2,3 га**  
 Площадь помещений **20,8 тыс. м<sup>2</sup>**  
 Мощность объектов энергоснабжения **1,48 МВт**  
 Занятость площадей **83 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **109 / 109**

В инновационной системе республики Технопарк «Якутия» является: координирующим, консолидирующим и системообразующим ядром инновационной системы республики, осуществляет функции по отбору и развитию инновационных бизнесов; представителем федеральных институтов развития инноваций и технологий в регионе, в т.ч. регеператором Фонда «Сколково»; центром инфраструктуры поддержки малого и среднего бизнеса полного цикла. Для реализации возложенных задач Технопарк оказывает услуги компаниям, начиная со стадии стартап, «возвращение» проектов до коммерчески успешных предприятий, путем создания благоприятных усло-



## ТЕХНОПАРК Якутия

Республика Саха – Якутия | [tpykt.ru](http://tpykt.ru)

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

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр трансфера технологий
- Лаборатории
- Инновационно-технологический центр
- Центр коллективного пользования оборудованием

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Производственный центр «ЭлементПро»



ООО «Технологическая компания «Биотех»



ООО «Технологическая компания «Печатные технологии»

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-акселератор
- Коворкинг-центр
- Лаборатории
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования оборудованием

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Фнтастик эртертеймент»

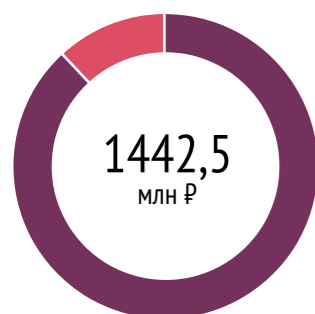


ООО «Каунт Технолджис»



ООО «МИП «Автономные технологии»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ

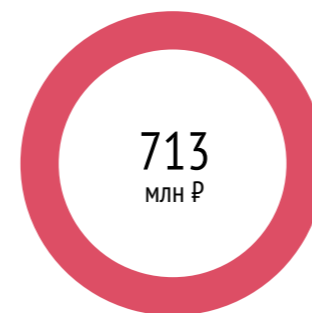


12 % **167,7** млн Р  
Средства регионального бюджета

88 % **1 274,8** млн Р  
Внебюджетные средства

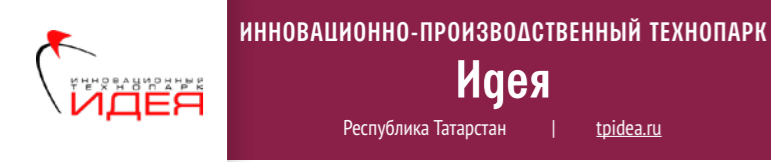
- Выручка резидентов, 2019 год **25,5** млн Р
- Количество рабочих мест, 2019 год **112**
- Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год **16**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год **12,5** млн Р
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **9,8** млн Р

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 % **713** млн Р  
Средства регионального бюджета

- Выручка резидентов, 2019 год **680** млн Р
- Количество рабочих мест, 2019 год **259**
- Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год **6**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год **7,2** млн Р
- Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год **17,42** млн Р
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **44** млн Р



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2004</b>	<b>2 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2 га</b>	<b>98 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>28,7 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>89 / 77</b>

Технопарк «Идея» – инновационная инфраструктура, где за 15 лет создано более 550 компаний и произведено товаров и услуг на 72 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 перераспре-

деления доходов от коммерческой аренды создаются льготные условия размещения для малых инновационных компаний, а коммуникация на одной площадке позволяет начинающим предпринимателям набраться опыта у крупных организаций.

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

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр метрологии
- Бизнес-инкубатор
- Инновационно-технологический центр
- Центр трансфера технологий
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Центр молодежного инновационного творчества
- Лаборатории
- Центр прототипирования

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

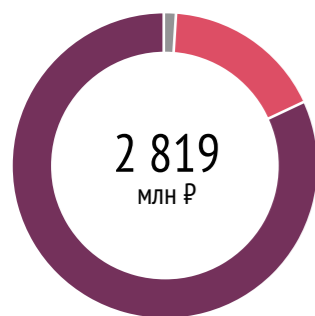


Мониторинговый центр Bosch в России



- Yokogawa Electric

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



1% **36**  
млн ₽ Средства федерального бюджета

17% **473**  
млн ₽ Средства регионального бюджета

82% **2 310**  
млн ₽ Внебюджетные средства

- Выручка резидентов, 2019 год **11 220** млн ₽
- Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год **336** млн ₽
- Количество рабочих мест, 2019 год **1 310**
- Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год **55**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **1886,7** млн ₽
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год **608,3** млн ₽

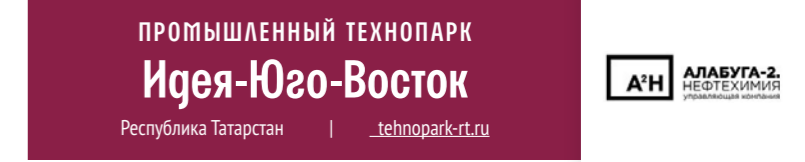
## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Производство мебели
- Сельскохозяйственное машиностроение
- Металлургия и металлообработка

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2004</b>	<b>2 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>15,98 га</b>	<b>70 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>33,8 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>51 / 51</b>

Инновационно-производственный технопарк «Идея-Юго-Восток» был создан 24.06.2004 году в г. Лениногорск с целью содействия развитию малого и среднего бизнеса юго-востока Республики Татарстан. Технопарк является членом Ассоциации предприятий и промышленников РТ, членом АСПО «Содружество строителей РТ».

- Преимущества парка:
- Оборудованные мебелью и оргтехникой офисы, производственные и складские помещения;
  - Бизнес сопровождается юридическим, бухгалтерским консультационным обслуживанием;



## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр прототипирования
- Центр молодежного инновационного творчества

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «АгроИдея»



ООО «Модуль»



ООО «Технопарк-Технология»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **62,62**  
млн ₽ Внебюджетные средства

- Выручка резидентов, 2019 год **550** млн ₽
- Количество рабочих мест, 2019 год **494**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **56,9** млн ₽



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

**ИТ-парк**

Республика Татарстан | [itpark.tech](http://itpark.tech)

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2009</b>	<b>6,98 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>8,98 га</b>	<b>99 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>55,5 тыс. м²</b>	<b>143 / 130</b>

На протяжении 10 лет Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» ведет непрерывную деятельность по развитию интеллектуального капитала и технологического предпринимательства, что способствует становлению уникальной экосистемы для стартап-проектов и ИТ-компаний.

В ИТ-парке работает один из самых больших в России Бизнес-инкубаторов, который создает благоприятные условия для эффективной предпринимательской, проектной и инновационной деятельности.

В мае 2019 года на площадке ИТ-парка было открыто первое в регионе

пространство коллективной работы «Точка кипения – Казань».

Дата-центр ИТ-парка - это главная площадка для размещения ИТ - инфраструктуры в Республике Татарстан по уровню надежности TIER III UptimeInstitute. Сервис соответствует международным стандартам ISO/IEC 27001:2013, ISO/IEC 20000:2011.

ИТ-Академия предлагает услуги по дополнительному профессиональному образованию для граждан и юридических лиц.

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Биотехнологии



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Новые материалы



Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2017</b>	<b>1 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>22,19 га</b>	<b>60 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>2,43 тыс. м²</b>	<b>75 / 70</b>

"Технопарк Русский" - совместный проект Дальневосточного федерального университета и Фонда "Сколково" - реализуется в рамках поручений Президента Российской Федерации о создании на о. Русский международного научно-образовательного и технологического кластера.

Цель технопарка - стать точкой входа для российских стартапов на рынки АТР, а для азиатских проектов и инвесторов - в Россию. Для этого технопарк создает экосистему поддержки технологического предпринимательства на Дальнем Востоке. Направления работы технопарка по развитию инновационной экосистемы:



ТЕХНОПАРК  
**Русский**

Приморский край | [www.rutechpark.ru](http://www.rutechpark.ru)

**RU** TECH  
PARK

- реализация внеучебных студенческих программ;
  - продвижение технологических проектов;
  - международное сотрудничество в сфере hi-tech со странами АТР;
  - создание "большого" технопарка (в рамках ИНТЦ).
- 80 компаний являются резидентами Технопарка "Русский", из них 20 - резиденты Сколково. 257,5 млн руб. внешнего финансирования привлечено резидентами. Технопарк "Русский" является региональным оператором Фонда "Сколково".

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Коворкинг-центр



Дата-центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

**avtodoria**  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА

ООО «Автодора»

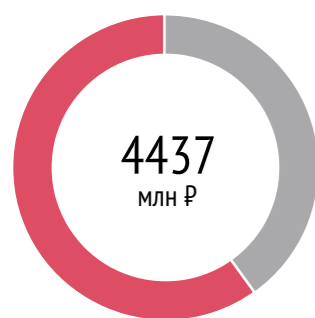
**ИНФОРМАТИКА**  
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ  
ИНТЕРАКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ

ООО «Инфоматика»



ООО «АльтоКар»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



40 % 1 764,1  
млн ₽ Средства федерального бюджета

60 % 2 673,1  
млн ₽ Средства регионального бюджета



Выручка резидентов, 2019 год

**12 252,1**  
млн ₽



Количество рабочих мест,  
2019 год

**3 408**



Количество созданных и/или  
используемых РИД, 2019 год

**268**



Объем экспорта продукции  
резидентов, 2019 год

**470,6**  
млн ₽



Объем налоговых отчислений  
резидентов, 2019 год

**1 102,7**  
млн ₽

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Бизнес-акселератор



Центр молодежного  
инновационного творчества



Коворкинг-центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

**aiger**

ООО Айреп

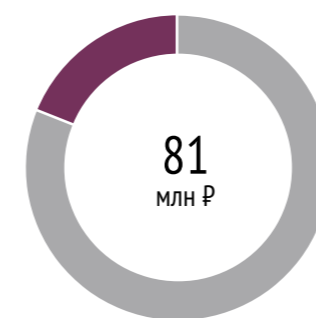
**VISITECH**

ООО Визитек

**TOMORU**

ООО Томору

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



81 % 66  
млн ₽ Средства федерального бюджета

19 % 15  
млн ₽ Внебюджетные средства



Выручка резидентов, 2019 год

**446,97**  
млн ₽



Количество рабочих мест,  
2019 год

**805**



Количество созданных и/или  
используемых РИД, 2019 год

**7**



### АСТРАХАНСКИЙ ТЕХНОПАРК «FABRIKA»

Астраханская область | [www.itpark-astrakhan.ru](http://www.itpark-astrakhan.ru)

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2012</b>	<b>5 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>9 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>3,3 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>37 / 37</b>

Частный технопарк, работает с 2012 года. В технопарке размещаются ведущие ИТ-компании региона. Резидентам доступны финансовый, юридический консалтинг, HR и маркетинговые услуги.

На территории технопарка FABRIKA размещается бизнес-инкубатор LIFT, который помогает технологическим проектам на ранних стадиях становиться успешными бизнесами. Бизнес-инкубатор LIFT предлагает принять участие в акселерационных программах, образовательных ме-

роприятиях, обеспечивая экспертизу проектов, менторскую поддержку и содействие в привлечении инвестиций. На площадке технопарка FABRIKA регулярно проводятся мероприятия для ИТ-сообщества и других технологических предпринимателей, разработчиков, студентов.

В 2019 году на базе технопарка создан ИТ-кластер Астраханской области. В 2020 году планируется получение статуса Регионального оператора Сколково.

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2015</b>	<b>1,6 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>0,57 га</b>	<b>93,8 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>7,47 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>14 / 13</b>

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

В числе резидентов 8 компаний, реализующих проекты в сфере ИТ-технологий – участники кластера ИТ-технологий Белгородской области.

В составе технопарка осуществляет деятельность детский технопарк



### ТЕХНОПАРК «Контакт»

Белгородская область | [kontaktspace.ru](http://kontaktspace.ru)

«BelRobot», где в 4-х лабораториях (конструирования и моделирования, робототехники, прототипирования, электроники) занимаются более 300 детей по программам дополнительного образования инженерно-технической направленности.

На базе технопарка функционирует бизнес-пространство «Контакт», включающее площадку коммуникаций, коворкинг, объекты инфраструктуры поддержки субъектов МСП. Здесь осуществляется предоставление информационных услуг, проектное сопровождение, обмен опытом.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Центр молодежного инновационного творчества

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ГК Пилот



ООО Адептик Плюс



ООО Бест

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 %  
70 млн ₽  
Внебюджетные средства

	Выручка резидентов, 2019 год	<b>561</b> млн ₽
	Количество рабочих мест, 2019 год	<b>432</b>
	Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>41</b>
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>60</b> млн ₽
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>43</b> млн ₽

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Коворкинг-центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Фабрика информационных технологий»

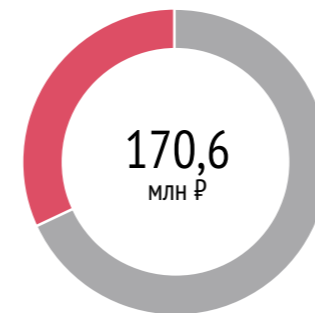


ООО «Городские парковки»



ООО «СофтТраст»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



32%  
53,8 млн ₽  
Средства регионального бюджета

68%  
116,8 млн ₽  
Средства федерального бюджета

	Выручка резидентов, 2019 год	<b>502,8</b> млн ₽
	Количество рабочих мест, 2019 год	<b>410</b>
	Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>66</b>
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>81,4</b> млн ₽



ВЛАДИМИРСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК  
ИНЖЕНЕРНЫХ, КЛИМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ЭЛЕКТРОНИКИ

**ИКСЭЛ**

Владимирская область

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Производство климатической техники, инженерных систем, электронных приборов и бытовой техники

Год создания

**2014**

Территория

**18,1 га**

Площадь помещений

**91,4 тыс. м<sup>2</sup>**

Мощность объектов энергоснабжения

**6 МВт**

Занятость площадей

**97 %**

Количество резидентов / в т. ч. МСП

**5 / 1**

ные преимущества промышленного технопарка «ИКСЭЛ» - это выгодное местоположение и хорошая транспортная доступность, наличие достаточного количества квалифицированных кадров в регионе и наличие профессиональных высших и средних образовательных учреждений, а также удачное соотношение цены арендных ставок помещений промышленного технопарка с перечисленными преимуществами, что в свою очередь помогло привлечь наших резидентов.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Центр трансфера технологий



Лаборатории



Коворкинг-центр



Центр коллективного пользования оборудованием



Дата-центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Ижевский Завод  
Тепловой Техники»



ООО «Роял Термо РУС»



ООО «Русклимат»



ПО «ВентИнжМаш»

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования

Год создания

**2008**

Территория

**19,2 га**

Площадь помещений

**84,7 тыс. м<sup>2</sup>**

Мощность объектов энергоснабжения

**1 МВт**

Занятость площадей

**63 %**

Количество резидентов / в т. ч. МСП

**6 / 4**

Технопарк "Космос-Нефть-Газ" был создан в 2008 году в соответствии с законодательством Воронежской области.

Цели создания:

- создание и внедрение инновационной продукции;
- поддержка инновационных предприятий, занятых выпуском новой конкурентоспособной продукции;
- организация производства экспортной и импортозамещающей продукции;
- создание новых высокопроизводительных рабочих мест.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Лаборатории



Центр метрологии

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»



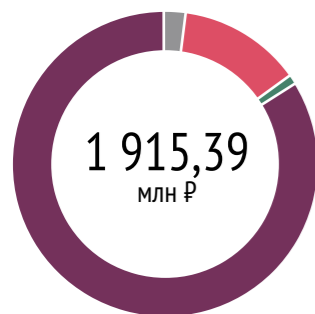
Производственный комплекс КНГ

ООО «Производственный комплекс «КНГ»



ООО «Нефтехимпроект КНГ»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0,27 % **5,09**  
млн ₽ Средства федерального бюджета

13,02 % **249,3**  
млн ₽ Средства регионального бюджета

0,05 % **1**  
млн ₽ Средства муниципального бюджета

86,67 % **1 660**  
млн ₽ Внебюджетные средства



Выручка резидентов, 2019 год

**26 359**  
млн ₽



Количество рабочих мест,  
2019 год

**1243**



Количество созданных и/или  
используемых РИД, 2019 год

**10**



Объем затрат резидентов  
на НИОКР, 2019 год

**2**  
млн ₽



Объем налоговых отчислений  
резидентов, 2019 год

**1 192**  
млн ₽

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 % **2 000**  
млн ₽ Внебюджетные средства



Выручка резидентов, 2019 год

**8 145**  
млн ₽



Количество рабочих мест,  
2019 год

**1 238**



Количество созданных и/или  
используемых РИД, 2019 год

**7**



Объем затрат резидентов  
на НИОКР, 2019 год

**84**  
млн ₽



Объем налоговых отчислений  
резидентов, 2019 год

**990**  
млн ₽



Объем экспорта продукции  
резидентов, 2019 год

**42**  
млн ₽



ТЕХНОПАРК

**Космос-Нефть-Газ**

Воронежская область | [kng.ru](http://kng.ru)





### ТЕХНОПАРК ИРКУТСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Иркутская область | [www.istu.edu](http://www.istu.edu)

#### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Информационно-коммуникационные технологии
- Био-технологии
- Транспортное машиностроение
- Химическая промышленность

Год создания **2009**  
 Территория **0,65 га**  
 Площадь помещений **5,3 тыс. м<sup>2</sup>**  
 Мощность объектов энергоснабжения **0,3 МВт**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **39 / 39**

Технопарк РИНТЦ - элемент современной инфраструктуры Рязанской области, основная цель которого создать благоприятную среду на территории региона в сфере инноваций и высоких технологий для развития субъектов малого и среднего предпринимательства, обеспечения поддержки инновационным компаниям и стартапам, развитию талантливой молодежи и реализации проектов.

Деятельность технопарка осуществляется по трем направлениям:  
 - научно-производственное развитие, включая реализацию проектов по

направлениям национальных проектов «Малое и среднее предпринимательство», «Цифровая экономика», «Международная кооперация и экспорт» и приоритетными направлениями научно-технологического развития России;  
 - научно-образовательное развитие, включая подготовку профильных специалистов высокотехнологичного сектора, а также отраслевых специалистов с цифровыми компетенциями;  
 - инновационное развитие, включая поддержку молодых ученых, стартапов, венчурные инвестиции и коммерциализацию инноваций.

#### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Бизнес-акселератор
- Центр трансфера технологий
- Инжиниринговый центр
- Центр прототипирования
- Лаборатории

#### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО Инжи инжиниринг

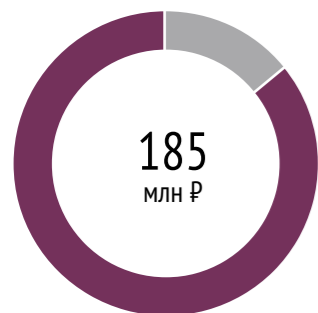


ООО ЦИТ ИрГТУ



ООО НИПИ ТОМС

#### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



14% **25** млн ₹  
 Средства федерального бюджета

86% **160** млн ₹  
 Внебюджетные средства

- Выручка резидентов, 2019 год **405** млн ₹
- Количество рабочих мест, 2019 год **193**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **56,9** млн ₹

#### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Горнодобывающая промышленность
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Транспортное машиностроение

Год создания **2011**  
 Территория **23 га**  
 Площадь помещений **16,1 тыс. м<sup>2</sup>**  
 Мощность объектов энергоснабжения **9 МВт**  
 Занятость площадей **90 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **79 / 71**

Кузбасский технопарк построен в 2011 году по программе «Создание технопарков в сфере высоких технологий». Расположен в Рудничном районе г. Кемерово. Общая площадь объектов недвижимого имущества 16 070 кв.м.:

- здание бизнес-инкубатора,
- здание производственно-лабораторного корпуса,
- здание экспериментального корпуса,
- объекты инфраструктуры, включая здание подстанции, сети.

На площадке технопарка расположены 79 резидентов (90% площади сдано в аренду):

- инновационные компании (IT, биомедицина, охрана окружающей



### Кузбасский технопарк

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

#### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Инжиниринговый центр
- Центр прототипирования
- Дата-центр

#### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «АСПрок»

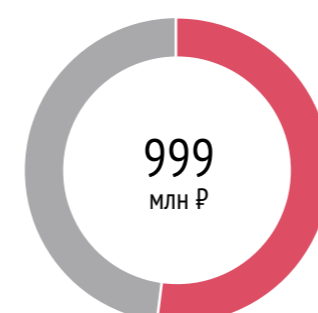


Группа Компаний ООО «ВостЭКО» – ООО «Горный-ЦОТ»



АО «Вист Групп»

#### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



49,25% **492** млн ₹  
 Средства федерального бюджета

50,75% **507** млн ₹  
 Средства регионального бюджета

- Выручка резидентов, 2019 год **2 712** млн ₹
- Количество рабочих мест, 2019 год **855**
- Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год **3**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год **75** млн ₹
- Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год **516** млн ₹
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **619** млн ₹





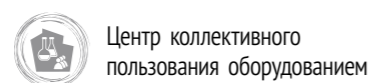
## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Электротехническая промышленность
- Новые материалы
- Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2012</b>	<b>2 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>4,99 га</b>	<b>88,2 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>117,8 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>32 / 32</b>

развитие проектов резидентов технопарка;  
 - по сопровождению резидентов на привлечение финансирования в виде грантов от Фонда содействия инновациям и льготных кредитов от других фондов поддержки.  
 В 2019 году проведена масштабная реконструкция корпуса опытно-экспериментальных исследований общей площадью 4,3 тыс. кв. м. Общая площадь технопарка превысила 15 тыс. кв. м.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2019 год	<b>1 252</b>	млн руб.
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>538</b>	
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>18</b>	
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>20,3</b>	млн руб.
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>16,5</b>	млн руб.
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>89,2</b>	млн руб.

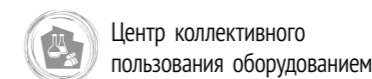
## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2015</b>	<b>39 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>62,65 га</b>	<b>98 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>12,7 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>20 / 18</b>

Общие характеристики ОЭЗ ТВТ «Исток»:  
 • Тип «Brownfield».  
 • 0% государственных инвестиций.  
 Особенностью ОЭЗ ТВТ «Исток» является то, что она создана на действующей инфраструктуре наукограда Фрязино.  
 Приоритетные направления деятельности ОЭЗ ТВТ «Исток»:  
 • СВЧ электроника.  
 • Фотоника и лазерное приборостроение.  
 • Проектирование сложных технических систем.  
 Ключевые изменения, которые произошли в ОЭЗ ТВТ «Исток» в 2019 г.:  
 • Расширена постоянная зона таможенного контроля на территории

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2019 год	<b>13 900</b>	млн руб.
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>6242</b>	
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>42</b>	
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>967</b>	млн руб.
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>4091</b>	млн руб.
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>271</b>	млн руб.



**ТЕХНОПАРК Исток**  
 Московская область | istoksez.ru



Технопарке "Платан" для резидентов.  
 • Расширено применение режима свободной таможенной зоны в добавление к оборудованию за счет товаров, предназначенных для переработки.  
 • Проведена модернизация официального сайта компании.  
 • Создан центр поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ).  
 • Проведено благоустройство территории, участки обозначены стелами с наименованием и логотипом ОЭЗ ТВТ «Исток».  
 • Установлены партнерские связи со специальной экономической зоной «Минск» (Беларусь).



ТЕХНОПАРК  
**Можайский Первый**  
Московская область | можайский-первый.рф, m1tp.ru

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

Легкая промышленность

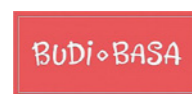
Год создания  
**2019**  
Территория  
**7 га**  
Площадь помещений  
**14,2 тыс. м<sup>2</sup>**  
Мощность объектов энергоснабжения  
**2 МВт**  
Занятость площадей  
**80 %**  
Количество резидентов / в т. ч. МСП  
**12 / 12**

Задачи технопарка:  
- возможность участия в федеральных, региональных и муниципальных целевых программах поддержки бизнеса;  
- широкий спектр услуг, позволяющий сосредоточиться на повышении эффективности бизнеса;  
- привлечение потенциальных стратегических инвесторов (резидентов) с целью реализации целевых программ МО;  
- развитие сектора малых и средних предприятий;  
- создание новых высококвалифицированных рабочих мест.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

Коворкинг-центр

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «БУДИ БАСА»

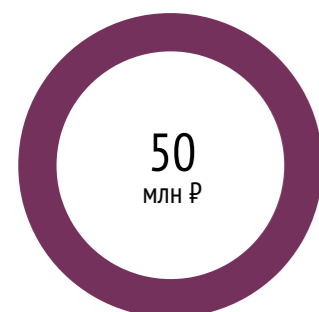


ООО «МПП»



ООО «Трейд лайн»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 %  
50 млн ₽  
Внебюджетные средства

Выручка резидентов, 2019 год  
**517 млн ₽**  
 Количество рабочих мест, 2019 год  
**327**  
 Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год  
**34 млн ₽**

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

Авиационная промышленность  
 Медицинская и фармацевтическая промышленность  
 Радиоэлектронная промышленность и приборостроение  
 Автомобильная промышленность

Год создания  
**2007**  
Территория  
**2 га**  
Площадь помещений  
**7,41 тыс. м<sup>2</sup>**  
Мощность объектов энергоснабжения  
**4 МВт**  
Занятость площадей  
**90 %**  
Количество резидентов / в т. ч. МСП  
**73 / 73**

Развитие малого бизнеса различной направленности, обеспечение лучших условий ведения хозяйственной деятельности малых предприятий, создание новых рабочих мест. В настоящее время на территории зарегистрировано и работает 77 организаций. Создано более 450 рабочих мест.  
Технопарк, в соответствии с целями и предметом деятельности, формирует свою инновационную инфраструктуру, основой которой являются бизнес инкубаторы.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

Бизнес-инкубатор

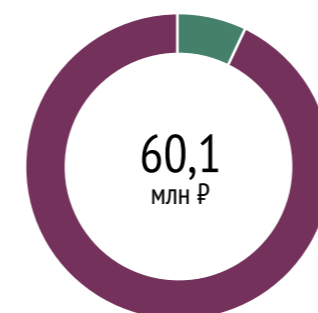
## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

ООО «лартек»

ООО «Ронави Роботикс»

ООО «ТЕН.МедПринт»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



7%  
4,14 млн ₽  
Средства муниципального бюджета  
93%  
56 млн ₽  
Внебюджетные средства

Количество рабочих мест, 2019 год  
**483**  
 Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год  
**81 млн ₽**



ТЕХНОПАРК  
**Нахабино**  
Московская область | tp-nakhabino.ru





## ТЕХНОПАРК Подолье

Московская область | [tp-podolie.ru](http://tp-podolie.ru)

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Металлургия и  
металлообработка



Легкая  
промышленность



Информационно-  
коммуникационные  
технологии



Новые материалы

Год создания

**2013**

Территория

**1,67 га**

Площадь помещений

**5,45 тыс. м<sup>2</sup>**

Мощность объектов энергоснабжения

**0,67 МВт**

Занятость площадей

**98 %**

Количество резидентов / в т. ч. МСП

**27 / 27**

Технопарк "Подолье" создан для удовлетворения потребностей Холдинга и предоставления в аренду свободной площади, услуг по всем видам энергоресурсов, включая отопление от собственных 3 котельных на природном газе. Построены 5 современных зданий общей площадью 7180 кв. м. с полной инфраструктурой. Эксплуатационные службы технопарка выполняют эксплуатацию всех систем энергообеспечения, пожарно-охранную сигнализацию, системы контрольно-пропускного режима, интернет и др.

Преимущественная особенность - расположен в промышленной зоне города, вблизи ж/д станции, автовокзала, благоприятная транспортная развязка - региональные, федеральные автомагистрали.

Перспектива: Ведутся проектные работы по строительству нового многофункционального здания площадью 5000 кв. м. (Министерством строительного комплекса Московской области согласовано АГО).

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Инновационно-  
технологический центр



Центр молодежного  
инновационного творчества

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО Ибеко Системс



ООО Термионика



ИП Выговская



ООО «Полипак»

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

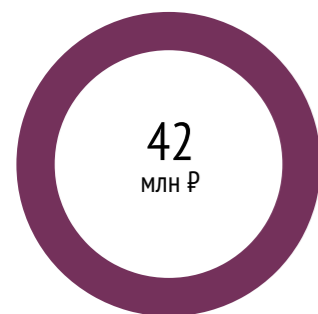


ОО «Техновосток»



ООО «ТПА-ТРЕЙД»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 %  
млн ₽ **42**  
Внебюджетные средства



Выручка резидентов, 2019 год

**2 366**  
млн ₽



Количество рабочих мест,  
2019 год

**246**



Количество созданных и/или  
используемых РИД, 2019 год

**1**



Объем экспорта продукции  
резидентов, 2019 год

**32**  
млн ₽



Объем налоговых отчислений  
резидентов, 2019 год

**88**  
млн ₽

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Металлургия и  
металлообработка



Легкая  
промышленность



Медицинская и  
фармацевтическая  
промышленность

Год создания

**2016**

Территория

**1,4 га**

Площадь помещений

**5,5 тыс. м<sup>2</sup>**

Мощность объектов энергоснабжения

**0,5 МВт**

Занятость площадей

**99 %**

Количество резидентов / в т. ч. МСП

**7 / 7**

Изготовление высокоточных и сложных деталей из высокопрочных сплавов, титана, алюминия. Детали авиационных двигателей, детали корпуса самолета, детали нефтяных насосов.

Литье пластмасс, литье под давлением. Изготовление компонентов медицинских изделий из пластика и других полимерных материалов.

Поставка и сервис литейных машин для производства пластиковых изделий, а также периферийного оборудования для полимерных производств.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Лаборатории

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 %  
млн ₽ **8**  
Внебюджетные средства



Выручка резидентов, 2019 год

**400**  
млн ₽



Количество рабочих мест,  
2019 год

**200**



Объем налоговых отчислений  
резидентов, 2019 год

**68**  
млн ₽



## ТЕХНОПАРК Полимед

Московская область | [tppolimed.ru](http://tppolimed.ru)

ТЕХНОПАРК ПОЛИМЕД  
Дубненский Технопарк  
промышленных предприятий



ТЕХНОПАРК ЦАГИ

## ТЕХНОПАРК ЦАГИ

Московская область | [technopark.tsagi.ru](http://technopark.tsagi.ru)

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Информационно-коммуникационные технологии
- Био-технологии
- Транспортное машиностроение
- Химическая промышленность

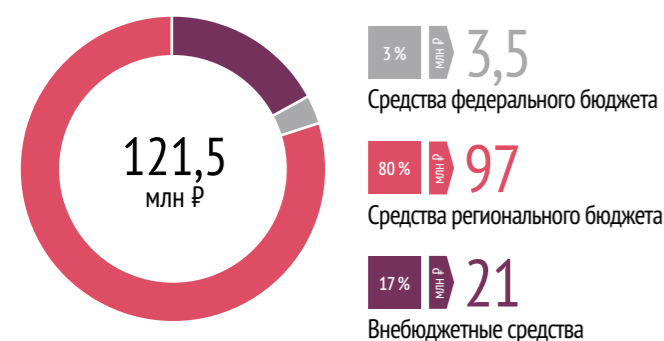
Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2018</b>	<b>0,1 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>1,08 га</b>	<b>27 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>2 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>8 / 8</b>

Технопарк «ЦАГИ» в сфере высоких технологий создан в конце 2018 года при поддержке Правительства Московской области. Деятельность Технопарка направлена на поддержку и развитие наукоёмких проектов, новых технологий, коммерциализацию новаторских решений, при этом вовлекая научно-исследовательский потенциал института и других НИИ Жуковского и Московской области. В Технопарке формируется особая экосистема, разносторонне стимулирующая развитие коммерческих подходов в области высоких технологий, создание стартапов в наукоёмких направлениях. Технопарк предоставляет не только современные помещения, но и формирует необходимые условия как для молодых инноваторов, так и для компаний, работающих над созданием новых решений и разработок с коммерческим потенциалом. Инновационная и технологическая инфраструктура технопарка обеспечивает поддержку всех этапов создания технологии или продукта от сбора и формулирования требований, до вывода на рынок.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инновационно-технологический центр
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Лаборатории
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр трансфера технологий

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Количество рабочих мест, 2019 год	<b>60</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>2</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>3 млн Р</b>

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Оптика и фотоника
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Информационно-коммуникационные технологии
- Машиностроение и обработка материалов

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2011</b>	<b>1,46 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>1,74 га</b>	<b>98,6 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>17,4 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>30 / 25</b>

Технопарк «Анкудиновка» – организация инфраструктуры государственной поддержки малого и среднего инновационного бизнеса в Нижегородской области, чей комплекс поддержки включает в себя льготную аренду современных офисов, сопровождение проектов, привлечение финансирования, консалтинг и коучинг, обучение. Основная цель работы технопарка – оказание полного комплекса услуг для компаний-резидентов и субъектов МСП Нижегородской области, не являющихся резидентами для их развития и эффективного функционирования. В настоящий момент, общая заполня-



## ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ Анкудиновка

Нижегородская область | [itpark-nn.com](http://itpark-nn.com)

ТЕХНОПАРК АНКУДИНОВКА

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Кongressно-выставочный центр
- Центр трансфера технологий
- Лаборатории
- Центр молодежного инновационного творчества
- Инновационно-технологический центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

- ООО Инжиниринговое объединение Инсайт
- ООО «PMT»
- АО Новые коммуникационные технологии

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2019 год	<b>23 110 млн Р</b>
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>7 561</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>25</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>227,5 млн Р</b>
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>2 245 млн Р</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>3 007 млн Р</b>



## ТЕХНОПАРК Саров

Нижегородская область | [itechnopark.ru](http://itechnopark.ru)

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Оптика и фотоника
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Информационно-коммуникационные технологии
- Ядерные и радиационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2008</b>	<b>5 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>37 га</b>	<b>85 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>24 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>33 / 33</b>

Технопарк «Саров» был создан как открытая площадка для создания и коммерциализации перспективных инновационных технологий на базе компетенций ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» и партнеров. В настоящее время Технопарк развивается как единое инновационное, научно-производ-

ственное и образовательное пространство, обеспечивающее благоприятные инвестиционные условия для развития конкурентоспособных технологий, продуктов и компетенций.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр
- Лаборатории
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Дата-центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

- АО «Завод энергетического оборудования Энергопоток»
- ООО «НПП Центр Пултрузии»
- ООО «Центр компетенций и обучения»
- ООО Саровский инженерный центр

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2019 год	<b>2 330</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>585</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>12</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>8</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>123</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>190</b> млн ₽

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Автомобильная промышленность
- Оптика и фотоника

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2018</b>	<b>1 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2,04 га</b>	<b>30 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>1,99 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>3 / 3</b>

«ТЕХНОПАРК ГАРО» комплекс инфраструктурных объектов (здания, сооружения, оборудование) и услуг, предназначенных для создания инновационной среды, обеспечивающей выведение на рынок высокотехнологичных продуктов, услуг и технологий предприятиями малого и среднего бизнеса. Инжиниринговый центр, серийный выпуск продукции для обслуживания автомобилей, пред-



## ТЕХНОПАРК "ГАРО"

Новгородская область

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр коллективного пользования оборудованием

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

- ООО МП СН
- ООО Норд Инжиниринг

Выручка резидентов, 2019 год	<b>47,77</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>15</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>6,8</b> млн ₽



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2010</b>	<b>19,8 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>10,3 га</b>	<b>99,5 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>119,1 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>317 / 292</b>

Академпарк – комплексный мультидисциплинарный парк, с уникальной технологической и деловой инфраструктурой для развития высокотехнологичных компаний.

Академпарк аккредитован в Ассоциации кластеров и технопарков, имеет Сертификат о присвоении статуса технопарка в сфере высоких технологий. В течение ряда лет входит в топ рейтинга технопарков, производимого ассоциацией. В 2017 году Академпарк стал региональным оператором Фонда "Сколково".

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Химическая промышленность
- Биотехнологии
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2010</b>	<b>1 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>4 га</b>	<b>97 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>1,8 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>116 / 116</b>

ООО «СИГМА.Новосибирск» является одним из нанотехнологических центров сети Фонда инфраструктурных и образовательных программ. Нанотехнологический центр «СИГМА.Новосибирск» расположен на территории новосибирского Академгородка – одного из ведущих центров фундаментальной и прикладной науки в России. Нанотехнологический центр активно использует научно-технологический потенциал, а также лабораторную и производственную инфраструктуру институтов Сибирского отделения РАН, расположенных в Академгородке.



## НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СИГМА.Новосибирск

Новосибирская область | sygma.ru



НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК  
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА

## Академпарк

Новосибирская область | academpark.com

Академпарк – один из 12 технопарков России, которые осуществляют свою деятельность в рамках реализации комплексной (государственной) программы "Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий". Региону при создании Академпарка удалось добиться самой высокой бюджетной эффективности проекта, выйти в лидеры по количеству привлеченных компаний-резидентов, числу созданных рабочих мест и объёму выручки резидентов.

Миссия Академпарка – создание наилучших условий для постоянной генерации новых и развития существующих инновационных бизнесов.

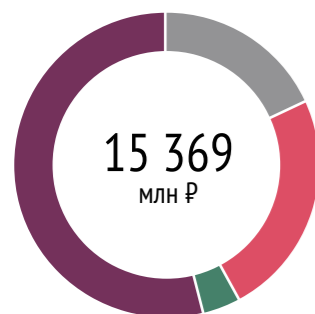
### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр
- Центр прототипирования
- Инжиниринговый центр
- Дата-центр
- Лаборатории

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



15,77%	млн ₽	<b>2 424</b>
Средства федерального бюджета		
21,65%	млн ₽	<b>3 327</b>
Средства регионального бюджета		
3,49%	млн ₽	<b>536</b>
Средства муниципального бюджета		
59,09%	млн ₽	<b>9 082</b>
Внебюджетные средства		

Выручка резидентов, 2019 год	<b>30 667</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>10 297</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>216</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>790</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>2 759</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>2 845</b> млн ₽

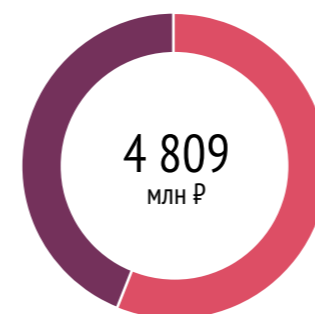
### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр трансфера технологий
- Бизнес-инкубатор
- Лаборатории
- Инновационно-технологический центр
- Центр метрологии

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



56%	млн ₽	<b>2 709</b>
Средства регионального бюджета		
44%	млн ₽	<b>2 100</b>
Внебюджетные средства		

Выручка резидентов, 2019 год	<b>479</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>340</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>12</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>198</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>34</b> млн ₽



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2014</b>	<b>3 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>6,8 га</b>	<b>92 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>45,2 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>29 / 23</b>

В технопарке создан Центр доклинических исследований, являющийся центром коллективного пользования технопарка "Сколково". В технопарке создан Центр прототипирования. Ежегодно проводится Всероссийский форум "InnoMed" в сфере медицинской промышленности. Предварительно одобрена заявка технопарка на присвоение статуса регионального представительства Фонда "Сколково".

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инжиниринговый центр
- Дата-центр
- Лаборатории
- Центр прототипирования
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Коворкинг-центр

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «ЭСВО»

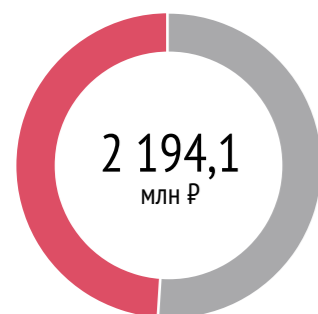


ООО «ИБС Пенза»



ЗАО НПП «МедИнж»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



50,41%  
млн ₽ **1 106,1**  
Средства федерального бюджета

49,59%  
млн ₽ **1 088**  
Средства регионального бюджета

- Выручка резидентов, 2019 год **4 708,32** млн ₽
- Количество рабочих мест, 2019 год **1 548**
- Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год **21**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год **987,1** млн ₽
- Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год **804,9** млн ₽
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **532,4** млн ₽

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Новые материалы
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2011</b>	<b>0,6 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>0,21 га</b>	<b>82,7 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>4,99 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>17 / 17</b>

Технопарк «Яблочков» создан с целью создания благоприятных условий для развития малых и средних предприятий, занимающихся разработкой и внедрением научных разработок и инновационных проектов. Наличие развитой инфраструктуры позволяет оказывать инновационным предприятиям, находящимся на территории технопарка «Яблочков», полный комплекс услуг, необходимых для становления и развития наукоем-

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Лаборатории

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ГК «ИНКОМ»



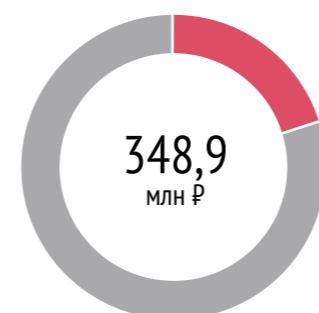
МОДУЛЬ АВТОМАТИКА

ООО «Модуль Автоматика»



ООО НТЦ «Сура»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



20%  
млн ₽ **70,8**  
Средства регионального бюджета

80%  
млн ₽ **278,1**  
Средства федерального бюджета

- Выручка резидентов, 2019 год **116,5** млн ₽
- Количество рабочих мест, 2019 год **152**
- Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год **7,9** млн ₽
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **11,2** млн ₽



## ТЕХНОПАРК Яблочков

Пензенская область | [biznes-penza.ru](http://biznes-penza.ru)





**ТЕХНОПАРК Пермь**  
Пермский край | techperm.ru

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Информационно-коммуникационные технологии
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы
- Оптика и фотоника

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2017</b>	<b>5 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>1,7 га</b>	<b>95 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>16,9 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>95 / 35</b>

«Технопарк Пермь» – площадка для бизнесов и стартапов, которые развиваются в ключевых цифровых российских и глобальных экономиках. В Технопарке размещаются и развиваются технические энтузиасты и мейкеры, чей бизнес называется технологическим предпринимательством.

Здесь царит «химия и магия» интеграции технобизнесов в мировую экономику. Это «Мекка» и «место силы» для развития начинающих и продвинутых стартапов, а также взрывных проектов состоявшихся резидентов.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Коворкинг-центр
- Центр аддитивных технологий
- Дата-центр
- Лаборатории

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

**F2 innovations**  
ООО Ф2 Инновации

**RIE SOFT** IT-решения в области финансовой аналитики  
ООО РИО Софт

**ckassa** Всегда. Для тебя.  
ООО Процессинговое агентство

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Количество рабочих мест, 2019 год **600**

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2018</b>	<b>5,5 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>6,8 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>85,8 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>30 / 28</b>

Morion Digital – один из крупнейших частных технопарков России. Резидентами технопарка являются более 30 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



**ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ Morion Digital**  
Пермский край | morion.digital

доступность необходимых ресурсов – кадровых, финансовых, информационных, интеллектуальных.

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

Перспективы развития территории включают в себя ввод до 30.000 кв.м новых офисов и лабораторий для высокотехнологичного бизнеса.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Коворкинг-центр
- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр прототипирования
- Лаборатории
- Дата-центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

**ЭР-ТЕЛЕКОМ**  
АО «ЭР-Телеком Холдинг»

**MORION**  
ПАО «Морион»

**promobot**  
ООО «Промобот»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2019 год **44 547,314** млн ₽
- Количество рабочих мест, 2019 год **4 014**
- Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год **51**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год **6 310** млн ₽
- Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год **273** млн ₽
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **9 648** млн ₽





ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

**Электрополис**

Псковская область | [elektropolis.net](http://elektropolis.net)

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Электротехническая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2017</b>	<b>15 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>38 га</b>	<b>97 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>126,9 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>6 / 5</b>

Проектом предусматривается расширение промышленной инфраструктуры технопарка, в том числе строительство сборочного цеха площадью 4540 м<sup>2</sup>, приобретения 3-х этажного здания площадью 6892 м<sup>2</sup>, реконструкции лабораторно-административного корпуса под офисные помещения резидентов, реконструкции объектов внутренней инфраструктуры под размещение Дата-центра, а также приобретения оборудования для оснащения создаваемого Центра коллективного пользования и др.

Цели создания технопарка:  
 - Развитие инженерной, транспортной инфраструктуры;  
 - Разработка, производство и внедрение высокотехнологичных продуктов и технологий;  
 - Развитие поддержки малых предприятий и т.д.  
 Промышленный технопарк «Электрополис» является действующим. В период 2019-2020 гг. реализуется проект развития промышленного технопарка.

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



Новые материалы



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Космическая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2019</b>	<b>0,32 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>0,59 га</b>	<b>95 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>7,02 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>15 / 11</b>

Технопарк РИНТЦ - элемент современной инфраструктуры Рязанской области, основная цель которого создать благоприятную среду на территории региона в сфере инноваций и высоких технологий для развития субъектов малого и среднего предпринимательства, обеспечения поддержки инновационным компаниям и стартапам, развитию талантливой молодежи и реализации проектов.

Деятельность технопарка осуществляется по трем направлениям:  
 - научно-производственное развитие, включая реализацию проектов по



ТЕХНОПАРК РЯЗАНСКОГО ИННОВАЦИОННОГО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА

Рязанская область | [www.rircd.ru/intc-Ryazan](http://www.rircd.ru/intc-Ryazan)



### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Инжиниринговый центр



Коворкинг-центр



Центр трансфера технологий



Дата-центр



Центр коллективного пользования оборудованием



Лаборатории

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



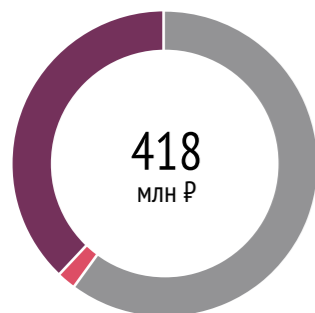
ЗАО «Завод электротехнического оборудования»



ООО «ЗЭТО-Газовые технологии»

ООО «Электроград»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



59,81 %	250
Средства федерального бюджета	
0,48 %	2
Средства регионального бюджета	
39,71 %	166
Внебюджетные средства	

Выручка резидентов, 2019 год	<b>7 394</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>2 062</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>71</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>124</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>401</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>695</b> млн ₽

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Коворкинг-центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО Аврора Роботикс



ООО Квантрон Групп



ООО Хэндсап

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 %  
160  
Средства регионального бюджета

Выручка резидентов, 2019 год	<b>272,3</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>274</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>56,8</b> млн ₽



## ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «Жигулевская долина»

Самарская область | [dolinatt.ru](http://dolinatt.ru)

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Автомобильная промышленность
- Авиационная промышленность
- Информационно-коммуникационные технологии
- Био-технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2013</b>	<b>10 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>28,9 га</b>	<b>82,2 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>67,6 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>238 / 223</b>

Цель создания технопарка - активизация процесса инновационного развития и модернизации экономики Самарской области, обеспечение ускоренного развития высокотехнологичных отраслей. Задача - создание условий для развития качественных инновационных проектов. Крупнейший в России технопарк в сфере высоких технологий: площадь земельного участка - 28,9 га, площадь помещений - 67 593 м<sup>2</sup>. На 31.12.2020 количество резидентов - 238, создано 2335 рабочих мест. Сертифицирован по ГОСТ 56425-2015. Инфраструктура включает офисные, лабораторные, производственные по-

мещения, центр технического обеспечения, бизнес-инкубатор, общественно-деловой центр, гостиницу, ресторацию, сервисы регионального центра инжиниринга, центра коллективного пользования оборудованием. На территории работает детский технопарк «Кванториум - 63 регион». Реализуется проект «Жигулевская долина 2»: инвестиции резидентов в строительство промышленных объектов. Оператор Фонда Сколково, региональная площадка Фонда содействия инновациям.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр
- Лаборатории
- Дата-центр
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Сертификационный центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «БИА»

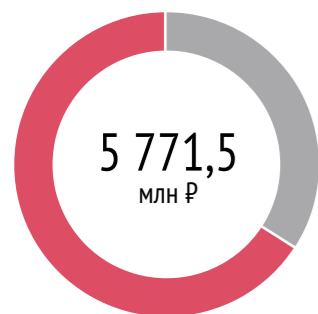


ООО «Инновационные Системы Пожаробезопасности»



Группа компаний АТС

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



34,35% 1 982,3  
млн ₽

Средства федерального бюджета

65,65% 3 782,2  
млн ₽

Средства регионального бюджета

Выручка резидентов, 2019 год	<b>7 986,2</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>251</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>3 346</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>36</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>3 071,1</b> млн ₽
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>3 425,4</b> млн ₽

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Аграрная промышленность

Год создания	Занятость площадей
<b>2002</b>	<b>100 %</b>
Территория	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>1 га</b>	<b>21 / 9</b>
Площадь помещений	
<b>5,3 тыс. м<sup>2</sup></b>	

Технопарк «Волгоагротехника» является базой для проведения научных исследований в области аграрных наук, в его состав входят 12 научно-исследовательских лабораторий, а также инжиниринговый центр «Агротехника», инновационно-технологический центр «Электродиагностика», научно-образовательный центр «Наносистемы». В настоящее время на базе лабораторий технопарка осуществляется апробация новых технологий для агропромышленного комплекса: прототипирование узлов и агрегатов сельскохозяйственной техники, разработка новых почвообрабатывающих орудий, создание



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК "ВОЛГОАГРОТЕХНИКА" САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА (СГАУ)

Саратовская область | [www.sgau.ru](http://www.sgau.ru)

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр коллективного пользования оборудованием
- Центр прототипирования
- Центр молодежного инновационного творчества
- Инновационно-технологический центр
- Лаборатории
- Инжиниринговый центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



АО Иниус



ООО «ЛандшафтСтройСервис»



ООО «Техносферная безопасность»

Выручка резидентов, 2019 год	<b>150</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>151</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>9</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>150</b> млн ₽



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2015</b>	<b>4,2 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>51,2 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>27,1 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>102 / 90</b>

### ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ Свердловской области

Свердловская область | [uralhitech.ru](http://uralhitech.ru)

Технопарк высоких технологий - это крупнейший в Свердловской области инновационный центр. Создан с целью увеличения темпов роста экономики и решения социальных задач региона путем создания новых высокотехнологичных рабочих мест и условий для повышения конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности.

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

Технопарк – региональный оператор Фонда "Сколково" и аккредитованный центр коллективного пользования технопарка "Сколково".

Инжиниринговый и региональный центр нормативно-технической поддержки инноваций – подразделение технопарка – содействует промышленным предприятиям, малому и среднему бизнесу региона в решении задач и выхода на новые технологические уровни.

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

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Коворкинг-центр
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Лаборатории
- Бизнес-инкубатор
- Сертификационный центр

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Техновизор»

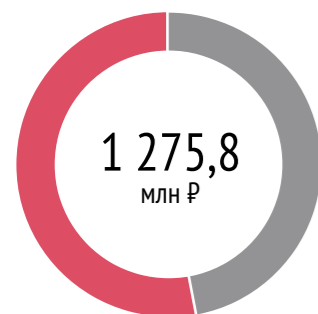


ООО «НПП «Структурная диагностика»



ООО «КБ «Аэростарт»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



47,76 % **609,3**  
млн ₽  
Средства федерального бюджета

52,24 % **666,5**  
млн ₽  
Средства регионального бюджета

- Выручка резидентов, 2019 год: **6 094,68** млн ₽
- Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год: **1 434,54** млн ₽
- Количество рабочих мест, 2019 год: **1 206**
- Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год: **453**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год: **568,3** млн ₽
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год: **230,9** млн ₽

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Транспортное машиностроение

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2020</b>	<b>10 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>27 га</b>	<b>17 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>90 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>7 / 2</b>

Промышленный технопарк «КСК» представляет собой формирование технологически развитой промышленной площадки, ядром которой станет пул предприятий-резидентов технопарка, являющихся производителями комплектующих и оборудования для продукции транспортного машиностроения, в первую очередь, пассажирских вагонов, вагонов метро, низкопольных трамваев, грузовых и специальных вагонов. Инвестиционные затраты по проекту оцениваются в целом в размере более 1,1 млрд. руб. (на период 2020-2021 гг.).

Создаваемый Промышленный технопарк «КСК» станет первым на территории Тверской области и будет способствовать достижению следующих целей:



### ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «КСК»

Тверская область | [tehnopark.kscgroup.ru](http://tehnopark.kscgroup.ru)

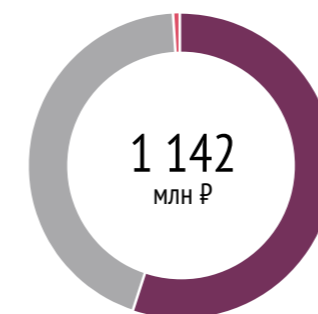
- создание материально-технической, экономической, инновационной и социальной базы за счет предоставления к эксплуатации современных производственных площадок со всей необходимой инженерной и технологической инфраструктурой, в том числе для развития малого и среднего бизнеса;

- повышение производственного потенциала региона, развитие профильных отраслей производства.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инжиниринговый центр
- Центр прототипирования
- Дата-центр

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



44 % **500**  
млн ₽  
Средства федерального бюджета

1 % **15**  
млн ₽  
Средства регионального бюджета

55 % **672**  
млн ₽  
Внебюджетные средства

Количество рабочих мест, 2019 год: **350**



## ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР Тюменский технопарк

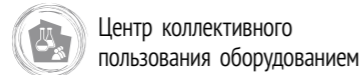
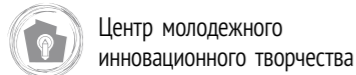
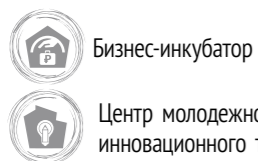
Тюменская область | [itpark-nn.com](http://itpark-nn.com)

Тюменский Технопарк создан с целью оказания поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства, развивающим новые технологии и продвигающим на рынок высокотехнологичную продукцию на всех стадиях развития: от этапа создания опытного образца до внедрения новых технологий в серийное производство.

Технопарк оказывает следующие виды услуг:

- предоставление на льготных условиях офисных помещений, конференц-залов и переговорных комнат;
- консультационные и информационные услуги;

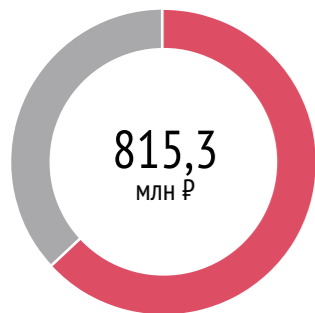
### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



37 %  
млн ₽ 298,9  
Средства федерального бюджета

63 %  
млн ₽ 516,4  
Средства регионального бюджета

	Выручка резидентов, 2019 год	2 777 млн ₽
	Количество рабочих мест, 2019 год	1 388
	Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	23
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	314 млн ₽
	Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	49 млн ₽
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	497 млн ₽

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

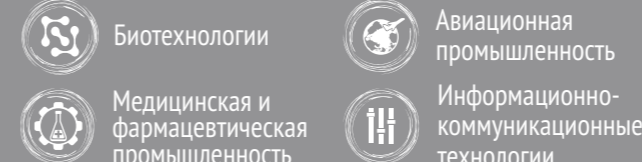


Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2009	3 МВт
Территория	Занятость площадей
1 га	100 %
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
12,3 тыс. м <sup>2</sup>	95 / 88

- организация презентаций инновационной продукции;
- осуществление патентного поиска;
- проведение образовательных программ.

На базе Технопарка действует Центр прототипирования, который оказывает помощь субъектам малого и среднего предпринимательства в разработке и совершенствовании производственных и технологических процессов, поиске потенциальных партнеров и продвижении продукта, а также является площадкой для создания прототипов опытных образцов инновационной продукции в регионе.

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
2013	3 МВт
Территория	Занятость площадей
3,07 га	95 %
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
6,3 тыс. м <sup>2</sup>	81 / 75

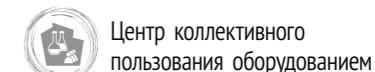
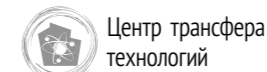
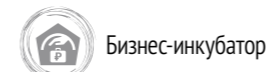
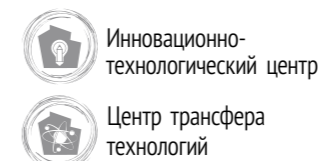
ULNANOTECH основан Фондом инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, Правительством и частными инвесторами Ульяновской области с целью развития инновационных возможностей региона в 2011 году.

Основная деятельность - серийное строительство технологических стартапов с их последующей продажей.

Технологические направления:

- Альтернативная и водородная энергетика
- Биотехнологии и молекулярная генетика
- Микроэлектроника и интернет вещей
- Новые технологии строительства

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 %  
млн ₽ 2 373  
Внебюджетные средства

	Выручка резидентов, 2019 год	3 903 млн ₽
	Количество рабочих мест, 2019 год	153
	Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	11
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	121 млн ₽
	Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	15 млн ₽
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	192 млн ₽



## УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ ULNANOTECH

Ульяновская область | [ulnanotech.com](http://ulnanotech.com)

• Тонкопленочные покрытия  
• Композитные материалы  
Советом директоров наноцентра утверждено порядка 100 стартапов. В 2015г. получен статус ТЕХНОПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (АКИТ), входит в группу (А+) - «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» (по данным АКИТ, Национальный рейтинг технопарков - 2015, 2016, 2017, 2018 год). Является членом РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ВЕТРОИНДУСТРИИ.

Совместно с УлГТУ на базе наноцентра созданы кафедры «Технологии ветроэнергетики», «Интернет вещей».



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Информационно-коммуникационные технологии
- Новые материалы
- Химическая промышленность
- Био-технологии

Год создания **2015**  
 Территория **11,5 га**  
 Площадь помещений **59,7 тыс. м<sup>2</sup>**  
 Мощность объектов энергоснабжения **4,95 МВт**  
 Занятость площадей **99 %**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **109 / 98**

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Био-технологии
- Пищевая промышленность

Год создания **2018**  
 Территория **4,6 га**  
 Площадь помещений **12 тыс. м<sup>2</sup>**  
 Мощность объектов энергоснабжения **0,2 МВт**  
 Количество резидентов / в т. ч. МСП **2 / 2**



## ТЕХНОПАРК Красносельский

Москва | [vniro.ru](http://vniro.ru)



## ТЕХНОПАРК Калибр

Москва | [kalibroao.ru](http://kalibroao.ru)

Технопарк «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.

Созданное в 1932 году как первое в СССР крупное специализированное предприятие по производству точных измерительных приборов, с 2015 года ПАО «Калибр» трансформировалось в частный технопарк.

В 2020 году ожидается ввод в эксплуатацию нового инженерно-лабораторного корпуса Технопарка и открытие второго коворкинг-пространства. На сегодня перечень отраслевых специализаций Технопарка объединяет такие направления, как приборостроение, аддитивные технологии, беспилотный и электротранспорт, водородная энергетика, телекоммуникационные технологии, креативные индустрии, медицинские исследования.

Технопарк создан на базе ФГБНУ «ВНИРО» – единственного учреждения рыбохозяйственной отрасли, которое получило статус технопарка. В институте действует одна из немногих в рыбной отрасли лаборатория молекулярной генетики, исследования которой направлены на определение видовой принадлежности особо ценных видов рыб и их происхождения. Во ВНИРО также функционирует лаборатория эколого-токсикологических исследований, работа которой направлена на контроль, предупреждение и регламентацию поступления токсикантов

в водную среду. В лаборатории ВНИРО-Тест используются современные методы исследований для анализа показателей качества и безопасности пищевой рыбной продукции. На базе ВНИРО создан Центр аквакультуры, который обеспечивает научно-техническое развитие российского рыбоводства и осуществляет консультационное сопровождение аквакультурных хозяйств. Дальнейшее развитие технопарка планируется по указанным и смежным направлениям деятельности.

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр прототипирования
- Центр аддитивных технологий
- Лаборатории
- Инжиниринговый центр
- Центр трансфера технологий
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Бизнес-акселератор

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Солстудио Индастри»

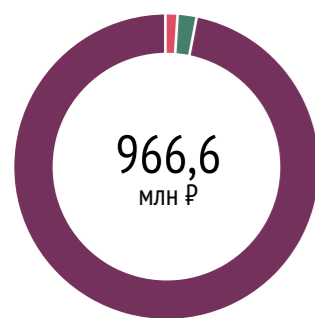


ЗАО «Синтерра Медиа»



ООО «ПКФ Цифровые приборы»

## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



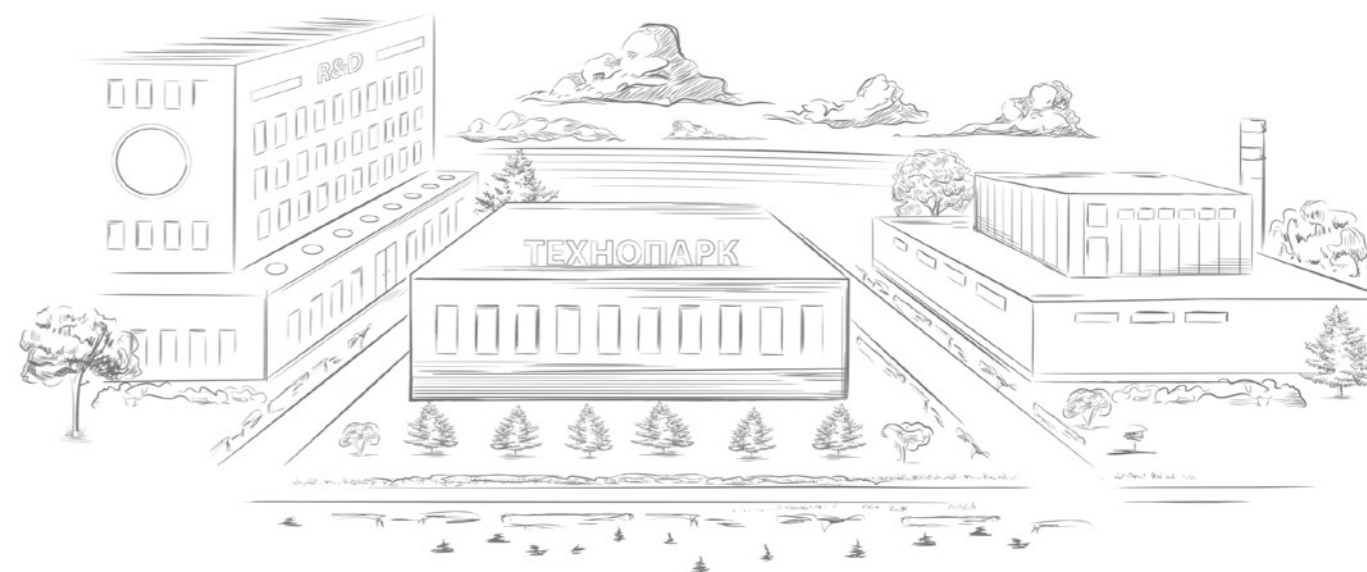
0,37 % **3,6** млн ₽  
 Средства регионального бюджета  
 1,48 % **14,3** млн ₽  
 Средства муниципального бюджета  
 98 % **948,7** млн ₽  
 Внебюджетные инвестиции

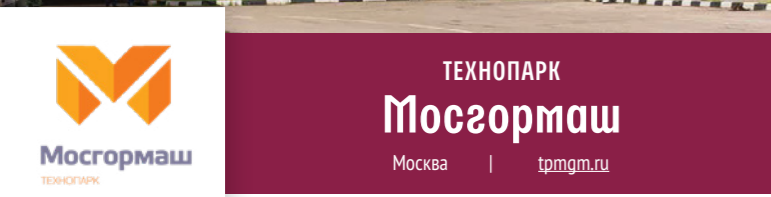
Выручка резидентов, 2019 год **34 104** млн ₽  
 Количество рабочих мест, 2019 год **2 141**  
 Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год **18**  
 Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год **1 415,8** млн ₽  
 Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год **490,8** млн ₽

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Бизнес-акселератор
- Лаборатории

Количество рабочих мест, 2019 год **50**





## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2013</b>	<b>4 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>6,3 га</b>	<b>95 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>34,3 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>63 / 55</b>

Технопарк Мосгормаш – инфраструктурный комплекс, интегрированный в инновационную экосистему города Москвы, создающий среду для развития высокотехнологичных компаний, работающих в таких областях, как

медицина, энергосбережение и машиностроение, которая позволила объединить под одной крышей более 60 научно-технических производственных предприятий на самых разных стадиях развития бизнеса.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр аддитивных технологий
- Инжиниринговый центр
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр прототипирования
- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Лаборатории

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Лед-Эффект»

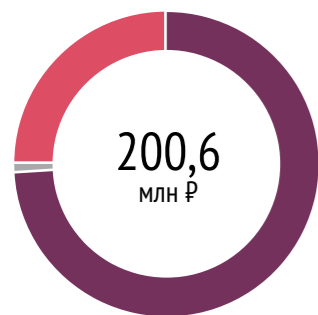


ООО «Болеар»



ЗАО «СКФ»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0,3 %	млн ₽	<b>0,6</b>
Средства федерального бюджета		
24,93 %	млн ₽	<b>50</b>
Средства регионального бюджета		
74,78 %	млн ₽	<b>150</b>
Внебюджетные средства		

Выручка резидентов, 2019 год	<b>7 166</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>1 624</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>12</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>90</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>318</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>1664</b> млн ₽

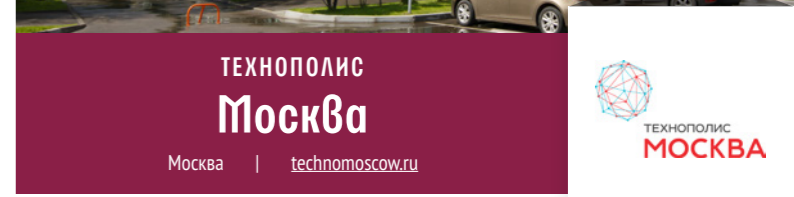
## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2012</b>	<b>69 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>31 га</b>	<b>88 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>402,6 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>149 / 114</b>

Технополис «Москва» флагманский проект Правительства Москвы по созданию инфраструктуры для развития высоких технологий. На территории Технополиса работают более 140 российских и зарубежных компаний-резидентов, связанных с высокотехнологичным производством и которых можно отнести к следующим кластерам – робототехника, микроэлектроника и оптика, нанотехнологии, медицинские технологии и биофарма, ИКТ.

В настоящее время Технополис «Москва» включает в себя свыше 400 000 м<sup>2</sup> производственных и административно-бытовых помещений, которые



### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр молодежного инновационного творчества
- Лаборатории
- Дата-центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «КОНЦЕРН ГУДВИН»

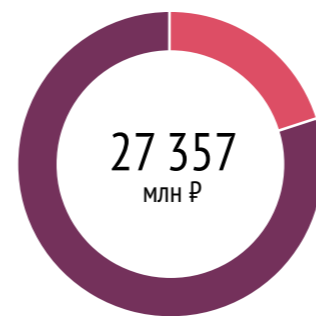


ООО ЦПОСН «Ортомода»



ООО НексТ

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



19,3 %	млн ₽	<b>5 267</b>
Средства регионального бюджета		
80,7 %	млн ₽	<b>22 090</b>
Внебюджетные средства		

Выручка резидентов, 2019 год	<b>17 402</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>631</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>3 963</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>67</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>3 352</b> млн ₽
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>545</b> млн ₽



**ТЕХНОПАРК ПОЛЮС**  
Москва | polyus.info

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Оптика и фотоника
- Информационно-коммуникационные технологии
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Медицинская и фармацевтическая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2016</b>	<b>15,24 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>6,74 га</b>	<b>71,35 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>74,6 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>31 / 31</b>

Технопарк «Полюс» был создан с целью увеличения организации новых производств, взаимодействия предприятия в сфере лазерных и оптический 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, гидроскопы, датчики систем наземных измерений ракетно-космических комплексов, полупро-

водниковые лазеры и фотоприемники для систем оптической связи, радиофотоника, металлообработка, разработка ПО, производство ИТ, систем коммуникаций, 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

- Центр аддитивных технологий
- Инженеринговый центр
- Инновационно-технологический центр
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Центр молодежного инновационного творчества
- Лаборатории

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

АО «Центр ВОСПИ» | ЗАО «НПФ «ДОЛОМАНТ» | ООО «ДжойМех» | ТЕХНОЛЮМ

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2019 год	<b>4019</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>931</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>3</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>175,1</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>369,3</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>405,6</b> млн ₽

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2019</b>	<b>12,3 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>9,75 га</b>	<b>75 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>148,5 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>4 / 1</b>

Статус УК технопарка "Российские космические системы" (PKC) АО "Российские космические системы" и статус технопарка территориям с расположенным на них имуществом комплексами сроком на 10 лет был присвоен в соответствии с Распоряжением Правительства Москвы от 20 июня 2019 г. № 306-РП «О присвоении статуса технопарка» и внесении изменений в распоряжение Правительства Москвы от 15 декабря 2017 г. № 717-РП".

20 июня 2019 г. № 306-РП «О присвоении статуса технопарка» и внесении изменений в распоряжение Правительства Москвы от 15 декабря 2017 г. № 717-РП".



**ТЕХНОПАРК**  
**Российские космические системы**  
Москва | www.russianspacesystems.ru

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Коворкинг-центр
- Центр метрологии
- Инновационно-технологический центр
- Сертификационный центр
- Лаборатории

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

ЗАО НПО Космического приборостроения | ООО Космические коммуникации | ООО Навигационная сеть высокоточного позиционирования | SYNERTECH | ООО Синертек

Выручка резидентов, 2019 год	<b>329,7</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>83</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>25,35</b> млн ₽
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>5,1</b> млн ₽



## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2008</b>	<b>6 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2,8 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>30,9 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>71 / 64</b>

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Новые материалы
- Информационно-коммуникационные технологии

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2007</b>	<b>2,5 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2,31 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>17,4 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>38 / 38</b>



Слава  
технопарк

ТЕХНОПАРК  
Слава

Москва | [technopark-slava.ru](http://technopark-slava.ru)

ТЕХНОПАРК  
Строгино

Москва | [tpstrogino.ru](http://tpstrogino.ru)



Технопарк «Слава» - динамично развивающийся технопарк, элемент инновационной экосистемы, созданный по инициативе и при поддержке Правительства Москвы в Юго-Западном административном округе города Москвы. Цель создания - размещение и оказание содействия в развитии деятельности инновационных предприятий малого и среднего бизнеса, специализирующихся на разработке технологических инноваций. В зданиях Технопарка, общей площадью 31 тыс. кв. м., у столичных предпринимателей есть возможность разместить научные лаборатории,

исследовательские центры и производственные подразделения на одной территории. В настоящее время на территории Технопарка «Слава» активно функционируют более 70 предприятий-резидентов, специализирующихся в следующих областях: биомедицина, энерготехнологии, информационные технологии, приборостроение. Объектами инфраструктуры коллективного пользования являются Технологический центр коллективного пользования (ТЦКП), Коворкинг, бизнес-инкубатор и конгресс-холл.

Технопарк «СТРОГИНО» является единственным технопарком в Москве, в котором реализован полный цикл поддержки проекта от идеи и до организации производства. Для каждой стадии развития проекта в Технопарке «СТРОГИНО» существует инфраструктурный элемент, который обладает всеми материально-техническими средствами и набором услуг, необходимых для данного этапа.

Коворкинг - позволяет начать реализовывать проект, который находится на стадии идеи. Центр прототипирования - позволяет изготовить и испытать опытный образец.

Бизнес-инкубатор - позволяет организовать бизнес и сократить первичные расходы.

Деятельность технопарка осуществляется во взаимодействии с Департаментом предпринимательства и инновационного развития города Москвы, Департаментом городского имущества г. Москвы, Префектурой СЗАО г. Москвы.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Коворкинг-центр
- Сертификационный центр
- Дата-центр
- Бизнес-инкубатор
- Лаборатории
- Центр коллективного пользования оборудованием

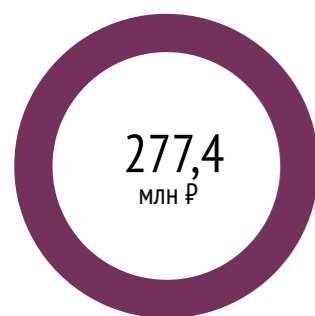
### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

**ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ**  
ООО «ДНК-Технология ТС»

**СуперОкс**  
ЗАО «СуперОкс»

**АКСИТЕХ**  
ООО «Акситех»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 %  
млн ₽ 277,4  
Внебюджетные средства

Выручка резидентов, 2019 год	<b>5 745</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>1 007</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>207</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>191</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>658</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>673</b> млн ₽

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр прототипирования
- Коворкинг-центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

**АЗТ ФАРМА К.Б.**  
Фармацевтическая компания  
ООО «АЗТ ФАРМА К.Б.»

**Тринити**  
ЗАО «ТРИНИТИ СОЛЮШНС»

**ПЕПТОГЕН**  
российские лекарственные препараты нового поколения  
АО «ИНПЦ «Пептоген»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 %  
млн ₽ 626  
Средства муниципального бюджета

Выручка резидентов, 2019 год	<b>7724</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>841</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>5</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>145</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>1 434</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>1867</b> млн ₽





## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2012</b>	<b>4 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>2,7 га</b>	<b>100 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>7,7 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>81 / 81</b>

робототехника, системы хранения электроэнергии, медицинское хай-тек оборудование, искусственные алмазы, композиты, оптические покрытия, геномика, индустриальная микробиология, тонкопленочная интегрированная фотовольтаика, аддитивные технологии, гибкая электроника. Кампус группы компаний расположен в Троицке (Москва), представительства – в Нидерландах (Эйндховен, High Tech Campus) и Китае (Пекин, Tuspark).

## НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2015</b>	<b>8,28 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>5,73 га</b>	<b>96 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>60,8 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>85 / 78</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,



## ТЕХНОПАРК Элма

Москва | [elmagroup.ru](http://elmagroup.ru)



## НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «Техноспарк»

Москва | [www.technospark.ru](http://www.technospark.ru)

«ТехноСпарк» – это технопарк, который создает с нуля и выращивает технологические стартапы в различных индустриях. Группа компаний владеет собственной современной инфраструктурой для создания и развития стартапов, и многократно признана самым эффективным технопарком России. С 2012 года «ТехноСпарк» создал десятки стартапов, строящих свой бизнес в самых разных направлениях hardware-технологий в партнерстве с ведущими R&D-центрами и технологическими корпорациями: логистическая

на одной территории. В настоящее время на территории Технопарка «ЭЛМА» активно функционируют более 80 предприятий – резидентов, которые генерируют порядка 2000 рабочих мест. Продукция и технологии резидентов находят применение, как в Москве, так и за ее пределами, экспортируется в страны ближнего и дальнего зарубежья.

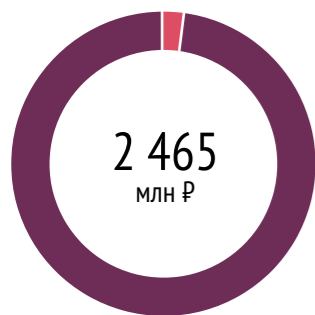
## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр трансфера технологий
- Центр аддитивных технологий
- Лаборатории
- Инжиниринговый центр
- Центр прототипирования
- Бизнес-акселератор
- Центр субконтракции

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



4,1% **100** млн ₹ Средства регионального бюджета

95,9% **2 365** млн ₹ Внебюджетные средства

- Выручка резидентов, 2019 год: **202** млн ₹
- Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год: **0,2** млн ₹
- Количество рабочих мест, 2019 год: **129**
- Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год: **15**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год: **58,7** млн ₹
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год: **254,9** млн ₹

## ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Сертификационный центр
- Центр аддитивных технологий
- Лаборатории
- Центр метрологии

## КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



## ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **27,41** млн ₹ Внебюджетные средства

- Выручка резидентов, 2019 год: **9 110,14** млн ₹
- Количество рабочих мест, 2019 год: **1 931**
- Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год: **26**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год: **5 215** млн ₹
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год: **1 268,76** млн ₹
- Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год: **3 425** млн ₹



## ТЕХНОПАРК «Ленполиграфмаш»

Санкт-Петербург | [lpmtech.ru](http://lpmtech.ru)

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

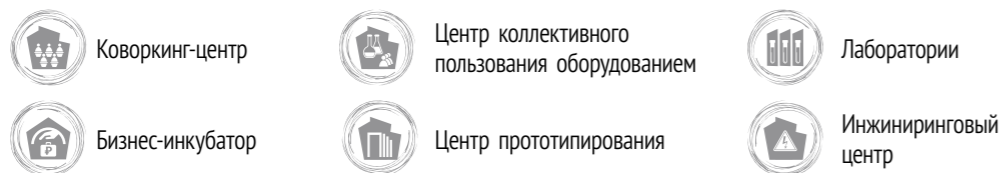


Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2010</b>	<b>0,8 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>4,5 га</b>	<b>90 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>71,4 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>160 / 112</b>

Технопарк «Ленполиграфмаш» представляет собой единую экосистему поддержки инноваций на всех этапах: от идеи до масштабирования на международных рынках. Инновационно-образовательные сервисы Технопарка сфокусированы на раскрытие творческого потенциала и развитие компетенций будущего как для школьников и студентов, так и для технологических предпринимателей любого возраста. Эффективное функционирование каждого элемента достигается через объединение на площадке Технопарка различных сервисов: от промышленных компаний и исследовательских

лабораторий до образовательных и творческих центров для детей и подростков. Экосистема постоянно развивается, добавляются новые партнеры, запускаются новые сервисы с фокусом на запросы сообществ, которые «Ленполиграфмаш» поддерживает. С развитием структуры одновременно происходит ее упорядочивание посредством применения инструментов аналитики и оптимизации сервисных платформ.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ

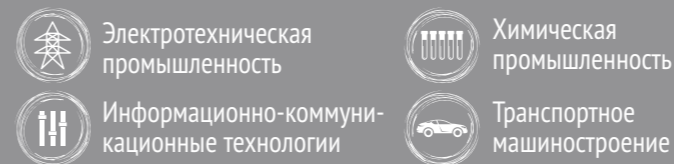


### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



	Выручка резидентов, 2019 год	<b>10 719,83</b> млн ₽
	Количество рабочих мест, 2019 год	<b>2 193</b>
	Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>54</b>
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>38 202,64</b> млн ₽
	Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>1 822,37</b> млн ₽
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>227,19</b> млн ₽

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2007</b>	<b>3 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>1,5 га</b>	<b>95 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>6,8 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>412 / 412</b>

«Технопарк Санкт-Петербурга» – региональная платформа инновационных инструментов и сервисов для развития промышленности, бизнеса и профессиональных сообществ. Функциональные возможности платформы инновационных инструментов и сервисов Технопарка обеспечиваются квалифицированным персоналом, современной инфраструктурой и высокотехнологическим оборудованием 6 структурных подразделений: Бизнес-инку-

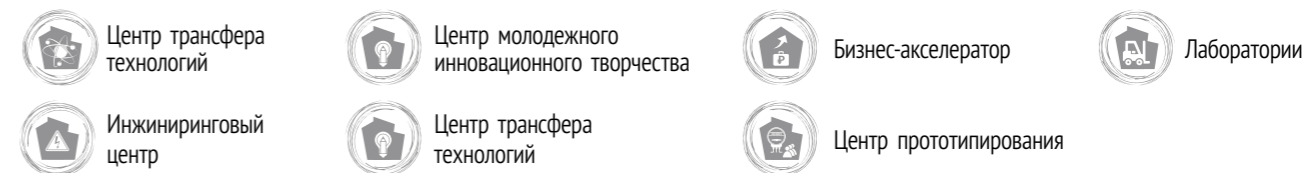


## ТЕХНОПАРК Санкт-Петербурга

Санкт-Петербург | [ingria-park.ru](http://ingria-park.ru)



### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



	Выручка резидентов, 2019 год	<b>1 018,25</b> млн ₽
	Количество рабочих мест, 2019 год	<b>3 214</b>
	Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>46</b>
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>560,5</b> млн ₽
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>740</b> млн ₽



## ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ХМАО-Югра

Ханты-Мансийский автономный округ | [tp86.ru](http://tp86.ru)

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2009</b>	<b>0,89 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>0,96 га</b>	<b>62 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>7,7 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>43 / 43</b>

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» создано распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.11.2008 № 497-рп.

Миссией Технопарка является содействие в разработке и внедрении инноваций в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, поиск современных идей и технологий, обеспечивающих инновационное социально-экономическое развитие Югры.

В этой связи Технопарк выступает в роли института поддержки субъектов

мало и среднего предпринимательства, предоставляя и развивая комплекс услуг, ориентированных на содействие созданию на территории автономного округа новых инновационных компаний и реализации инновационных проектов действующих компаний. В 2019 году Технопарк осуществил переезд в новое здание общей площадью 7690 кв.м., При этом, инфраструктура Технопарка, как и ранее осталась на достойном уровне, позволяющем оказывать качественно услуги.

### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Коворкинг-центр
- Инжиниринговый центр
- Центр прототипирования
- Центр коллективного пользования оборудованием
- Лаборатории
- Сертификационный центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «MAC-Сервис ХМ»

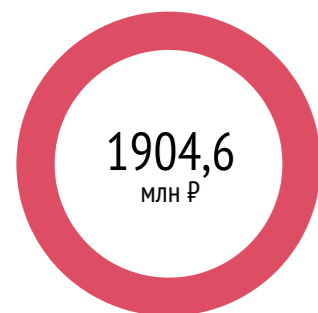


ООО «Фаворит»



ИП Вишке А.Е.

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 % **1904,6**  
млн ₽

Средства регионального бюджета

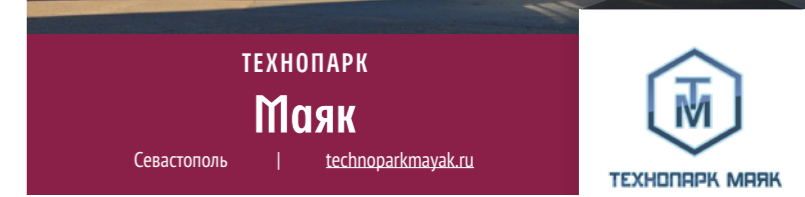
Выручка резидентов, 2019 год	<b>450</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>254</b>
Количество созданных и/или используемых РИД, 2019 год	<b>8</b>
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2019 год	<b>12,1</b> млн ₽
Объем экспорта продукции резидентов, 2019 год	<b>0,3</b> млн ₽
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>66,5</b> млн ₽

### НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Судостроительная промышленность
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Электротехническая промышленность

Год создания	Мощность объектов энергоснабжения
<b>2015</b>	<b>3,1 МВт</b>
Территория	Занятость площадей
<b>13 га</b>	<b>81,2 %</b>
Площадь помещений	Количество резидентов / в т. ч. МСП
<b>41 тыс. м<sup>2</sup></b>	<b>155 / 155</b>

Ассоциация «Технопарк «Маяк» создана с целью объединения усилий по развитию инженерной, транспортной, производственной и иной инфраструктуры, обеспечивающей условия для стабильного промышленного роста благодаря высококвалифицированным специалистам, осуществляющим деятельность на территории Технопарка, а также использованию оснащенной производственной, экспериментальной, информационной базы. Сегодня на производственной площадке Технопарка «Маяк» разме-



### ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Коворкинг-центр
- Инновационно-технологический центр

### КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ



ООО «Завод судовой светотехники «Маяк»

### ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100 % **100**  
млн ₽

Внебюджетные средства

Выручка резидентов, 2019 год	<b>380,5</b> млн ₽
Количество рабочих мест, 2019 год	<b>542</b>
Объем налоговых отчислений резидентов, 2019 год	<b>19</b> млн ₽

# МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ VI НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Ассоциация кластеров и технопарков России в 2020 году опубликует VI Национальный рейтинг технопарков России. Целью проведения рейтинга является определение наиболее эффективных управляющих компаний (УК) технопарков, инфраструктурно обустроенных площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний, а также выявление и тиражирование лучших практик управления технопарками и историй успеха резидентов технопарков России.

**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 развития промышленности, Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, АО «Корпорация «МСП», Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ», Аналитический центр при Правительстве РФ, Российский союз промышленников и предпринимателей, АО «Российский экспортный центр» 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 инновационной 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 и технопарков 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, среднесписочная численность сотрудников 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:

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

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

$x_i^g$  – исходное значение i-го показателя в g-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 5 группам показателей (суб-индексам):

- 1 - Инновационная активность резидентов технопарка;
- 2 - Экономическая деятельность резидентов технопарка;
- 3 - Эффективность деятельности управляющей компании технопарка;
- 4 - Инвестиционная привлекательность технопарка;
- 5 - Информационная открытость технопарка и вклад в устойчивое развитие

Совокупность частных индикаторов в составе рейтинга состоит из 21 показателя, расчет которых осуществляется на основании информации, предоставляемой управляющими компаниями технопарков и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

## СУБ-ИНДЕКС S1. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

Данный суб-индекс позволяет оценить, насколько технопарк соответствует основной цели его создания (стимулирование создания и развития инновационных компаний, снижение издержек резидентов и формирование специализированных сервисов для них).

В состав суб-индекса «Инновационная активность резидентов технопарка» входит 2 частных индикатора:

**1.1. Доля затрат резидентов на НИОКР в объеме отгруженных товаров (работ, услуг), %**

Настоящий частный индикатор рассчитывается как отношение среднего объема затрат резидентов технопарка на научные исследования и опытно-конструкторские работы (НИОКР, или исследования и разработки) за последние три года в расчете на средний объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами резидентов технопарка за последние три года<sup>1</sup>.

Если технопарк был создан менее чем 3 года назад, то средний объем затрат резидентов на НИОКР и средний объем отгруженных товаров,

работ, услуг рассчитывается за весь период существования технопарка.

Данный индикатор является широко распространенным показателем, характеризующим долю прибыли, 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<sup>2</sup>:

1. Стоимость материально-производственных запасов и услуг сторонних организаций, используемых при выполнении указанных работ.
2. Затраты на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении указанных работ по трудовому договору.
3. Отчисления на социальные нужды с заработной платы работникам, непосредственно занятым при выполнении работ по трудовому договору

<sup>1</sup> Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами резидентов технопарка указывается в денежном эквиваленте.

<sup>2</sup> Объем затрат на научные исследования и разработки определяется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету ПБУ 17/02 «Учет расходов по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам», утвержденным Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 19.11.2002 №115н (в ред. от 16.05.2016)

# СУБ-ИНДЕКС S2. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

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.

**1.2 Среднее количество охраняемых результатов интеллектуальной деятельности (РИД), в том числе получивших регистрацию в России или за рубежом, на 1 работника компании-резидента, ед./чел.**

Настоящий частный индикатор представляет собой среднее количество РИД, созданных или используемых резидентами технопарка в течение трёх последних лет по отношению к средней численности сотрудников резидентов технопарка за три года.

В совокупном количестве РИД, созданных и (или) используемых резидентами технопарка в течение года, учитываются все РИД, учтённые на балансе резидентов технопарка или на забалансовых счетах, включая результаты, по которым поданы заявки или осуществлена регистрация прав в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте) или зарубежных ведомствах, включая:

- секреты производства (ноу-хау);
- а) объекты, охраняемые авторским правом, в том числе:
  - конструкторская документация, информационные модели, эскизы и т.д.;
  - базы данных;
  - программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- б) объекты, охраняемые патентным правом:
  - изобретения;
  - полезные модели;
  - промышленные образцы;
  - селекционные достижения;
- в) средства индивидуализации, обеспечивающие вывод товаров и (или) услуг на российский и зарубежный рынки, в том числе:
  - товарные знаки и знаки обслуживания;
  - фирменные наименования;
  - географические указания, наименования мест происхождения товаров.

Количество РИД подгруппы «б», получивших правовую охрану в Российской Федерации (зарегистрированные в Федеральной службе по интеллектуальной собственности) учитываются с коэффициентом 3, в зарубежных ведомствах, в том числе по процедурам РСТ, Женевскому акту Гаагского соглашения – с коэффициентом 5. Количество РИД подгруппы «в», получивших правовую охрану в Российской Федерации или

в отдельных зарубежных ведомствах – с коэффициентом 2, по международным процедурам на группе стран – с коэффициентом 4.

При расчете средней численности работников резидентов технопарка за три года учитывается численность работников, фактически осуществляющих деятельность на территории технопарка.

Средняя численность работников резидентов за три года рассчитывается как среднее значение среднесписочной численности работников резидентов в отчётном году и в двух предшествующих годах.

Среднесписочная численность работников резидентов за год определяется путем суммирования среднесписочной численности работников резидентов за все месяцы года и деления полученной суммы на 12<sup>3</sup>.

Если компания-резидент технопарка работала неполный год, то среднесписочная численность работников за год определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за все месяцы работы организации и деления полученной суммы на количество месяцев функционирования организации.

Если технопарк был создан менее чем 3 года назад, то среднее количество РИД, созданных и (или) используемых резидентами и средняя численность работников резидентов рассчитывается за весь период существования технопарка.

Суб-индекс «Инновационная активность резидентов технопарка» рассчитывается на основании следующего математического выражения:

$$S_1 = \left( s \sqrt{\frac{Q_i}{Q_{cp}}} + s \sqrt{\frac{E_i}{E_{cp}}} \right) / n ; \text{ где:}$$

$S_1$  – значение суб-индекса «Инновационная активность резидентов технопарка»;

$Q$  – доля затрат резидентов на НИОКР в объеме отгруженных товаров (работ, услуг) (отношение средней величины затрат на исследования и разработки за три года к среднему объему отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами резидентов технопарка за три года), %;

$E$  – среднее количество РИД, созданных или используемых резидентами, за три года на 1 работника компании-резидента (с учетом коэффициентов, предусмотренных п. 1.2), ед./чел.;

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

$s$  – степень трансформации;

$i$  – показатель оцениваемого технопарка России;

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

Данный суб-индекс позволяет оценить эффективность деятельности резидентов технопарка с точки зрения динамики их развития, производительности труда, осуществления внешнеэкономической деятельности, а также их инвестиционной активности.

В состав суб-индекса «Экономическая деятельность резидентов» входит 7 частных индикаторов:

**2.1. Уровень производительности труда в технопарке, млн руб./чел.**

Настоящий частный индикатор рассчитывается как отношение выручки резидентов технопарка к среднесписочной численности сотрудников резидентов технопарка за отчётный год.

Деятельность на территории технопарка позволяет резидентам реализовывать высокотехнологичные проекты с большей добавленной стоимостью товаров (работ, услуг) по сравнению со среднерыночными значениями, что обуславливает необходимость оценки производительности труда резидентов на основе соотношения совокупной выручки резидентов технопарка и среднесписочной численности сотрудников за год.

**2.2. Объем экспорта продукции резидентов на 1 работника компании-резидента, млн руб./чел**

Частный индикатор определяется как отношение объема экспорта продукции резидентов технопарка к среднесписочной численности сотрудников резидентов технопарка за год.

В объеме экспорта продукции резидентов учитывается стоимость товаров (услуг), поставляемых на экспорт, включая акцизы, экспортные пошлины, таможенные сборы и транспортные расходы.

**2.3. Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка за год к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате по субъекту Российской Федерации.**

Среднемесячная заработная плата сотрудников резидента технопарка рассчитывается по следующей формуле<sup>4</sup>:

$$\text{Средняя заработная плата резидента} = \frac{\text{Сумма денежных средств, выплаченных сотрудникам резидента технопарка за год}}{\text{Среднесписочная численность работников резидентов за год} \cdot 12}$$

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата по субъекту Российской Федерации формируется на основании информации, предоставляемой органами исполнительной власти

субъектов Российской Федерации. Показатель рассчитывается делением фонда начисленной заработной платы работников за год на среднесписочную численность работников и на 12 месяцев.

Если компания-резидент технопарка работала неполный год, то среднесписочная численность работников за год определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за все месяцы работы организации и деления полученной суммы на количество месяцев функционирования организации.

**2.4. Объем налоговых и таможенных платежей резидентов на 1 работника компании-резидента, млн руб./чел.**

Частный индикатор представляет собой отношение суммы налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней к среднесписочной численности сотрудников резидентов технопарка за год.

В объеме налоговых и таможенных платежей резидента учитываются все начисленные за отчетный год федеральные, региональные, местные налоги и сборы, а также государственные пошлины и таможенные платежи.

**2.5. Объем инвестиций резидентов в основной капитал на 1 работника компании-резидента, млн руб./чел.**

Частный индикатор рассчитывается как отношение объема инвестиций резидентов технопарка в основной капитал к среднесписочной численности сотрудников резидентов технопарка за год.

Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал представляет собой совокупность затрат, направленных на приобретение, создание и воспроизводство основных фондов, в том числе затрат на новое строительство, реконструкцию (включая расширение и модернизацию) объектов, которые приводят к увеличению их первоначальной стоимости, приобретение машин, оборудования, транспортных средств, производственного и хозяйственного инвентаря, а также инвестиции в объекты интеллектуальной собственности и произведенные нематериальные поисковые затраты.

В инвестиции в основной капитал включается стоимость лизингового имущества, если по условиям договора лизинга компания-резидент технопарка учитывает это имущество на балансе. Стоимость лизингового имущества, учтенного на забалансовом счете, в инвестиции в основной капитал не включается.

<sup>3</sup> Расчет показателя осуществляется в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной статистики от 22.11.2017г. № 772 «Об утверждении Указаний по заполнению форм федерального статистического наблюдения № П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», № П-2 «Сведения об инвестициях в нефинансовые активы», № П-3 «Сведения о финансовом состоянии организации», № П-4 «Сведения о численности и заработной плате работников», № П-5 (м) «Основные сведения о деятельности организации»

<sup>4</sup> Расчет среднемесячной заработной платы осуществляется в соответствии с методикой расчета среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячного дохода от трудовой деятельности), утвержденной Приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.04.2016 № 188

2.6. Объем привлечённых резидентами инвестиций и/или заёмных средств на 1 работника компании-резидента, млн руб./чел.

Частный индикатор рассчитывается как отношение объема привлечённых резидентами технопарка внешних инвестиций и/или заёмных средств (банковских кредитов, корпоративных займов, микрозаймов) к среднесписочной численности сотрудников резидентов технопарка за год.

### 2.7. Темп роста выручки резидентов, %

Частный индикатор представляет собой отношение объема выручки резидентов технопарка за оцениваемый год к объему выручки резидентов технопарка за предшествующий год.

Суб-индекс «Экономическая деятельность резидентов технопарка» рассчитывается на основании следующего математического выражения:

$$S_2 = \left( \sqrt[s]{\frac{R_i}{R_{cp}}} + \sqrt[s]{\frac{T_i}{T_{cp}}} + \sqrt[s]{\frac{L_i}{L_{cp}}} + \sqrt[s]{\frac{U_i}{U_{cp}}} + \sqrt[s]{\frac{I_i}{I_{cp}}} + \sqrt[s]{\frac{V_i}{V_{cp}}} + \sqrt[s]{\frac{M_i}{M_{cp}}} \right) / n ; \text{ где:}$$

$S_2$  – значение суб-индекса «Экономическая деятельность резидентов технопарка»;

$R$  – уровень производительности труда в технопарке (отношение объема совокупной выручки резидентов технопарка к среднесписочной численности сотрудников резидентов технопарка за год), млн руб./чел.;

$T$  – объем экспорта продукции резидентов на 1 работника компании-резидента (отношение объема экспорта продукции резидентов технопарка к среднесписочной численности сотрудников резидентов технопарка за год), млн руб./чел.;

$L$  – Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка за год к среднемесячной номинальной

начисленной заработной плате по субъекту Российской Федерации, %;

$U$  – объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней на 1 работника компании-резидента, млн руб./чел.;

$I$  – объем инвестиций резидентов в основной капитал на 1 работника компании-резидента (отношение объема инвестиций резидентов технопарка в основной капитал к среднесписочной численности сотрудников резидентов технопарка за год), млн руб./чел.;

$V$  – объем привлечённых резидентами инвестиций и/или заёмных средств на 1 работника компании-резидента, млн руб./чел.;

$M$  – темп роста выручки резидентов (отношение объема выручки резидентов технопарка за оцениваемый год к объему выручки резидентов технопарка за предшествующий год), %;

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

$cpc$  – среднее значение показателя по субъекту РФ, на территории которого расположен технопарк;

$срtp$  – среднероссийское значение показателя в зависимости от типа создания технопарка (Brownfield или Greenfield), 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.

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

В состав суб-индекса «Эффективность управляющей компании технопарка» входит 7 частных индикаторов, включая:

### 3.1. Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию более 1 года назад.

Данный частный индикатор представляет собой отношение арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий последнему финансовому году, то есть до 31 декабря предшествующего года включительно, сдаваемых в аренду или выкупленных резидентами, к общей площади введенных в эксплуатацию арендопригодных площадей технопарка.

Частный показатель позволяет определить скорость заполнения площадей резидентами, не включая в расчетную базу строящиеся и реконструируемые объекты.

### 3.2. Объем платных услуг управляющей компании технопарка в расчете на 1 м<sup>2</sup> арендопригодной площади помещений технопарка, млн руб./м<sup>2</sup>

Частный индикатор представляет собой отношение объема платных услуг, оказываемых управляющей компанией резидентам технопарка (включая арендную плату), к арендопригодной площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка.

В объем платных услуг входят доходы от предоставления всех видов услуг управляющей компании в оцениваемом году, в том числе, услуг:

- по предоставлению в аренду площадей и оборудования,
- коммунальных услуг,
- технологических услуг,
- обучению пользованию оборудованием,
- маркетинговых услуг,
- инжиниринговых услуг,
- юридических услуг, включая услуги по защите прав интеллектуальной собственности;
- бухгалтерских и финансовых услуг, включая услуги по оценке и постановке на баланс прав на результаты интеллектуальной деятельности, формированию нематериальных активов;
- услуг по поддержке экспортных операций;
- по подбору и обучению персонала;
- техническому консультированию;
- управлению правами интеллектуальной собственности;

- технологическому и экологическому аудиту;

- информационно-телекоммуникационных услуг, включая доступ к различным платформам и (или) облачным сервисам.

### 3.3. Объем привлеченных прямых инвестиций за период с начала функционирования технопарка в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади помещений технопарка, млн руб./м<sup>2</sup>

Настоящий частный индикатор рассчитывается как объем привлеченных прямых инвестиций, как из бюджетных, так и внебюджетных источников (российских и иностранных) в основные фонды технопарка (то есть на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение необходимого оборудования) накопленным итогом за период функционирования технопарка, приходящихся на 1 м<sup>2</sup> общей площади помещений технопарка, введенных в эксплуатацию.

### 3.4. Финансовая устойчивость управляющей компании технопарка, %

Частный индикатор представляет собой отношение объема обязательств по кредитам и займам, взятым управляющей компанией (УК) технопарка, к объему прибыли УК до вычета процентов, налогов и амортизации (EBITDA) в отчетном году.

Расчёт EBITDA производится по следующей формуле:

EBITDA = Прибыль (убыток) до налогообложения + Проценты к уплате + Амортизация основных средств и нематериальных активов

При расчёте объема обязательств по кредитам и займам, взятым УК технопарка, не учитываются займы, полученные управляющей компанией для финансирования проектных компаний-резидентов.

Для технопарков, не использующих заемные средства, показатель принимает значение 1 балл, что свидетельствует о высоком уровне финансовой устойчивости. Для технопарков, использующих заемные средства, устанавливаются следующие коэффициенты финансовой устойчивости (G) в зависимости от отношения объема обязательств по кредитам и займам, взятым управляющей компанией технопарка, к объему собственного капитала управляющей компании технопарка (g):

если  $g = 0\%$ ,  $G=1$  балл;

если  $g \in (0; 25\%)$ ,  $G=0,75$  балла;

если  $g \in [25\%; 50\%)$ ,  $G=0,5$  балла;

если  $g \in [50\%; 75\%)$ ,  $G=0,25$  балла;

если  $g \in [75\%; +\infty)$ ,  $G=0$  баллов.

**3.5. Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в общей площади помещений технопарка, %**

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

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

**3.6. 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:

$$S_3 = \left( \frac{O_i}{O_{cp}} + s \sqrt{\frac{P_i}{P_{cp}}} + s \sqrt{\frac{D_i}{D_{cp}}} + G_i + s \sqrt{\frac{H_i}{H_{cp}}} + s \sqrt{\frac{J_i}{J_{cp}}} \right) / n ; \text{ где:}$$

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

$O$  – уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию более 1 года назад (отношение арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в период до 31 декабря предшествующего года включительно, сдаваемых в аренду, к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка), %;

$P$  – объем платных услуг управляющей компании технопарка в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади помещений технопарка (отношение объема платных услуг, оказываемых управляющей компанией резидентам технопарка, включая арендную плату, к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка), млн руб./м<sup>2</sup>;

$D$  – объем привлеченных прямых инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение необходимого оборудования, накопленным итогом за период с начала функционирования технопарка в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади помещений технопарка, введенных в эксплуатацию, млн руб./м<sup>2</sup>;

$G$  – финансовая устойчивость управляющей компании технопарка (отношение объема обязательств по кредитам и займам, взятым управляющей компанией технопарка, к объёму собственного капитала в отчётном году), баллов;

$H$  – доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в общей площади помещений технопарка, %;

$J$  – доля новых резидентов технопарка, зарегистрированных в году, предшествующем отчётному году, в общем числе резидентов технопарка;

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

$ср_{тп}$  – среднероссийское значение показателя в зависимости от типа создания технопарка (Brownfield или Greenfield), 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.

Оценивается наличие на территории технопарков объектов инновационной и технологической инфраструктуры, перечисленных в Национальном стандарте ГОСТ Р 56425 – 2015 «Технопарки. Требования», а именно:

- Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор;
- Инжиниринговый центр;
- Коворкинг-центр;
- Центр коллективного пользования научным оборудованием;
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием;
- Центр молодежного инновационного творчества;
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий, содействия управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности;
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий;
- Сертификационный центр;
- Лаборатории (+1, если лаборатория имеет аккредитацию), в т.ч.:
  - научные лаборатории;
  - учебные лаборатории;
  - медицинские лаборатории;
  - лаборатории контрольного запуска сырья в производство и экспертизы товаров;
- Метрологическая служба (центр метрологии);
- Центр субконтракции;
- Виварии и биологические коллекции;
- Инновационно-технологический центр;
- Центр аддитивных технологий;
- Центр прототипирования;
- Дата-центр.

Показатель рассчитывается как количество имеющихся объектов технологической инфраструктуры из перечня, разделенное на максимальное количество объектов технологической инфраструктуры в одном из технопарков, участвующих в рейтинге. За каждый объект инфраструктуры не из перечня ГОСТ Р 56425 – 2015 начисляется 1 балл.

#### 4.2. Обеспеченность резидентов технопарка услугами, баллов

В рамках данного показателя оценивается предоставление резидентам технопарка управляющей компанией технопарка или иными сервисными компаниями базовых и специализированных услуг (согласно Национальному стандарту ГОСТ Р 56425 – 2015 «Технопарки. Требования») на территории технопарка.

К базовым услугам относятся:

- Предоставление резидентам в аренду земельных участков;
- Предоставление резидентам в аренду помещений;
- Строительство готовых зданий, строений, сооружений по заказу резидентов (услуга built-to-suit);
- Услуги по обеспечению безопасности частных лиц и имущества технопарка;
- Услуги телефонной связи;
- Услуги по предоставлению доступа к сети Интернет;
- Услуги предоставления доступа к облачным сервисам и платформам;
- Бухгалтерские услуги;
- Юридические услуги;
- Рекламные услуги;
- Почтовые услуги;
- Секретарские услуги;
- Услуги по обеспечению питанием и оборудованию специализированных мест для питания;
- Услуги по перевозке грузов и пассажиров, предоставлению транспортных средств;
- Услуги визово-миграционной поддержки.

К специализированным услугам относятся:

- Предоставление специализированного оборудования резидентам;
- Инжиниринговые услуги;
- Финансовые услуги, включая услуги по финансовому посредничеству;
- Услуги в сфере управления интеллектуальной собственностью;
- Консультационные услуги по вопросам управления коммерческой деятельностью и управления предприятием;
- Консультационные услуги по работе с частными инвесторами/фондами/ венчурными компаниями по вопросам привлечения частного финансирования;
- Консультационные услуги по работе с региональными и федеральными Фондами и органами власти по вопросам привлечения грантового финансирования;
- Маркетинговые исследования;
- Образовательные и тренинговые услуги;
- Технологические услуги;
- Экспортные услуги;
- Ведение программ акселерации резидентов.

Показатель рассчитывается как количество предоставляемых резидентам услуг из приведенных перечней (+1, если предоставляются иные услуги), разделенное на максимальное количество предоставляемых услуг из приведенного перечня в одном из технопарков, участвующих в рейтинге.

**4.3. Наличие региональных налоговых льгот для резидентов технопарков и оказание иной поддержки технопаркам со стороны субъекта РФ, да/нет**

Индикатор определяет наличие налоговых льгот и иных форм поддержки для резидентов технопарков, установленных региональными нормативными правовыми актами субъекта РФ. В случае наличия в законодательстве региона России налоговых и иных мер поддержки технопарку присваивается 0,1 балла, в случае отсутствия – 0 баллов. В состав налоговых льгот входят льготы по налогу на прибыль, налогу на имущество, налогу на землю для резидентов технопарков. В данном индикаторе не учитывается наличие в регионе льготных ставок арендной платы для резидентов технопарков.

**4.4. Наличие льготных условий предоставления помещений, оборудования или услуг для резидентов технопарка, да/нет**

Показатель определяет наличие/отсутствие объектов на территории технопарка (помещений, оборудования или услуг), предоставляемых резидентам (всем или некоторым) на льготных условиях (по стоимости ниже средней по рынку). В случае наличия таких условий технопарку присваивается 0,1 балла, в случае отсутствия – 0 баллов.

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

$$S_4 = \left( \sqrt[s]{\frac{F_i}{F}} + \sqrt[s]{\frac{Z_i}{Z}} \right) / 2 + Y_i + C_i ; \text{ где}$$

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

$F$  – наличие объектов инфраструктуры коллективного пользования, баллов;

$Z$  – обеспеченность резидентов технопарка услугами, баллов;

$Y$  – наличие налоговых льгот для резидентов технопарков, установленных региональными нормативными правовыми актами субъекта РФ, баллов;

$C$  – наличие льготных условий предоставления помещений, оборудования или услуг для резидентов технопарка, баллов;

$ср$  – 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 позволяет оценить условия, созданные управляющей компанией для содействия устойчивому развитию региона, на территории которого создан технопарк, в том числе для стимулирования малого и среднего бизнеса, развития кадрового потенциала региона и т.д.

В состав суб-индекса «Информационная открытость технопарка и вклад в устойчивое развитие» входит 2 частных индикатора:

**5.1. Информационная открытость технопарка, баллов**

В рамках данного показателя проводится оценка Интернет-порталов технопарков 38 респондентами по 16 критериям (см. 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 инфраструктуры и/или программ профориентационной деятельности, да/нет**

Показатель определяет наличие/отсутствие объектов на территории технопарка (детский технопарк, центр профориентации и др.) и (или) программ, реализуемых управляющей компанией технопарка, направленных на осуществление профориентационной деятельности детей/школьников/студентов/молодёжи, а также обучения и повышения квалификации взрослых. В случае наличия таких условий/программ технопарку присваивается 0,1 балла, в случае отсутствия – 0 баллов.

Данный показатель позволяет оценить роль технопарка в формировании и поддержке профессиональных компетенций у населения субъекта РФ, что является одним из важных факторов устойчивого развития.

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

$$S_5 = \frac{A_i}{A_{ср}} + B_i ; \text{ где}$$

$S_5$  – значение суб-индекса «Информационная открытость технопарка и вклад в устойчивое развитие»;

$A$  – информационная открытость технопарка, баллов;

$B$  – наличие инфраструктуры и/или программ профориентационной деятельности, баллов;

$ср$  – 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:

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

$И$  – интегральный показатель рейтинга;

$S_1$  – значение суб-индекса «Инновационная активность резидентов технопарка»;

$S_2$  – значение суб-индекса «Экономическая деятельность резидентов технопарка»;

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

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

$S_5$  – значение суб-индекса «Информационная открытость технопарка и вклад в устойчивое развитие».

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 60% до 89%.



# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МЕТОДИКЕ ПРОВЕДЕНИЯ VI НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Частный индикатор:** относительная величина, рассчитанная путем соотношения абсолютной величины статистического показателя рейтинговой оценки эффективности деятельности технопарков России, характеризующих их состояние и развитие, к традиционно используемым в отечественной практике экономического анализа.

**Суб-индекс:** группа показателей, состоящая из частных индикаторов.

**Интегральный показатель:** показатель, суммирующий разнонаправленное влияние множества частных индикаторов.

**Технопарк:** управляемый управляющей компанией комплекс объектов коммунальной, транспортной и технологической инфраструктуры, обеспечивающий полный цикл услуг по размещению и развитию инновационных компаний, являющихся резидентами технопарка.

**Управляющая компания:** коммерческая или некоммерческая организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляющая деятельность по управлению технопарком.

**Территория технопарка:** совокупность земельных участков, обеспеченных коммунальной, транспортной и технологической инфраструктурой, предназначенных для создания и развития технопарка и размещения его резидентов.

**Резидент технопарка:** юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, реализующий проект (проекты) в рамках технопарка, пользующееся преференциями и услугами, предоставляемыми технопарком, и включенное в установленном порядке в реестр резидентов технопарка.

**Инвестор технопарка:** лицо, в том числе создаваемое на основе договора о совместной деятельности и не имеющее статуса юридического лица объединения юридических лиц, органы государственной власти, органы местного самоуправления, а также иностранные субъекты предпринимательской деятельности, осуществляющее инвестирование средств для создания объектов инфраструктуры и промышленности, находящихся на территории технопарка.

**Инвестиционная активность резидента технопарка:** способность резидента технопарка к реинвестированию прибыли в размере, необходимом для осуществления расширенного воспроизводства, с учетом наличия для этого собственных средств и долгосрочных привлеченных и заёмных средств с целью повышения его организационной устойчивости.

**Инвестиционная привлекательность технопарка:** обобщающая характеристика преимуществ и недостатков инвестирования в технопарк с позиции инвесторов, анализирующих возможности и целесообразность вложения средств в эти объекты.

**Устойчивое развитие:** развитие, обеспечивающее удовлетворение потребностей нынешнего поколения и не подрывающее при этом возможности удовлетворения потребностей будущих поколений.

**Отчётный год:** календарный год с 1 января по 31 декабря включительно, предшествующий году проведения рейтинга.

№ 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 и качество Интернет-портала на английском языке	1 балл присваивается Интернет-порталу, который ведется только на русском языке. 2 балла присваивается Интернет-порталу, который ведется на русском и английском языках, если англоязычная версия отражает только ключевую информацию о технопарке (виды деятельности, контакты), но не содержит информацию о резидентах, мероприятиях, условиях размещения и прочем. 3 балла присваивается Интернет-порталу, который ведется на русском и английском языках, если англоязычная версия отражает ключевую информацию о технопарке (виды деятельности, контакты), а также информацию о резидентах, мероприятиях, условиях размещения и прочем	от 1 до 3 баллов
5	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
6	Наличие информации о помещениях технопарка, сдаваемых в аренду (в том числе офисные, лабораторные и производственные площадки 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
7	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
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	Наличие страниц или каналов технопарка в социальных сетях (vk.com, facebook.com, instagram.com, telegram.org, youtube.com и др.)	1 балл присваивается Интернет-порталу, на котором отсутствует ссылка на страницы/каналы технопарка в социальных сетях; 2 балла присваивается Интернет-порталу, содержащему ссылку на 1-2 страницы/канала технопарка в 1-2 социальных сетях; 3 балла присваивается Интернет-порталу, содержащему ссылку на 3 и более страниц/канала технопарка в 3 и более социальных сетях.	от 1 до 3 баллов
15	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
16	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

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
1	Белгородская область	Технопарк «Контакт»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
2	Белгородская область	Технопарк «Высокие Технологии БелГУ»	Действующий	Многоотраслевая
3	Владимирская область	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	Действующий	Разработка и производство климатической техники и оборудования
4	Воронежская область	Технопарк «Космос-Нефть-Газ»	Действующий	Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
5	Воронежская область	Технопарк «Воронеж-Сити»	Создаваемый	Многоотраслевая
6	Воронежская область	Технопарк «Содружество»	Действующий	Полупроводниковое машиностроение
7	Калужская область	Технопарк «Обнинск»	Действующий	Многоотраслевая
8	Калужская область	Промышленный технопарк "KEMZ.TECH"	Создаваемый	Радиоэлектроника и приборостроение
9	Липецкая область	МБУ «Технопарк-Липецк»	Действующий	Многоотраслевая
10	Липецкая область	Технопарк «Сокол»	Создаваемый	Многоотраслевая
11	г. Москва	Технопарк «НИКИЭТ»	Действующий	Ядерные и радиационные технологии, научные исследования
12	г. Москва	Технопарк «Радиофизика»	Действующий	Аэрокосмическая промышленность, электротехническая промышленность, научные исследования
13	г. Москва	Технопарк «Водный стадион»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
14	г. Москва	Промышленный технопарк «ВИЗБАС»	Создаваемый	Многоотраслевая
15	г. Москва	Технопарк «ИТЭЛМА»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, электроника и микроэлектроника, робототехника, энергетика
16	г. Москва	Технопарк «ВТИ»	Действующий	Энергоэффективность, информационно-коммуникационные технологии
17	г. Москва	Технопарк «Калибр»	Действующий	Многоотраслевая
18	г. Москва	Технопарк «Научный парк МГУ»	Действующий	Многоотраслевая
19	г. Москва	Технопарк «Мосгормаш»	Действующий	Легкая промышленность, медицинская и фармацевтическая промышленность, металлургия и металлообработка, станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
20	г. Москва	Технопарк «Нагатино»	Действующий	Многоотраслевая
21	г. Москва	Технопарк «Отрадное»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, осветительная техника, оптика, фотоника, микроэлектроника
22	г. Москва	Технопарк «Пульсар»	Действующий	Электроника и микроэлектроника, робототехника, энергетика
23	г. Москва	Технопарк «Центр хайтек инноваций «РИКОР»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, микроэлектроника, энергетика, робототехника
24	г. Москва	Технопарк «Сапфир»	Действующий	Биотехнологии, фармацевтика, электроника и микроэлектроника, робототехника, энергетика
25	г. Москва	Технопарк «Сколково»	Действующий	Многоотраслевая
26	г. Москва	Технопарк «Слава»	Действующий	Многоотраслевая
27	г. Москва	Технопарк «Строгино»	Действующий	Многоотраслевая
28	г. Москва	Технопарк «Темп»	Действующий	Многоотраслевая
29	г. Москва	Нанотехнологический центр «ТехноСпарк»	Действующий	Многоотраслевая
30	г. Москва	Технопарк «ТИСНУМ»	Действующий	Электроника и микроэлектроника, приборостроение, химическая промышленность, машиностроение, материалы, робототехника, энергетика
31	г. Москва	Технопарк «Физтехпарк»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
32	г. Москва	Технопарк «Фотоника»	Действующий	Оптика и фотоника, электроника и микроэлектроника, химическая промышленность, материалы, робототехника, энергетика
33	г. Москва	Технопарк «ЭЛМА»	Действующий	Многоотраслевая
34	г. Москва	Технополис «Москва»	Действующий	Многоотраслевая
35	г. Москва	Технопарк «Модуль»	Действующий	Высокоточное приборостроение, аэрокосмические технологии, технологии энергоэффективности и энергобезопасности, компьютерные технологии, телекоммуникационные технологии и навигационные системы
36	г. Москва	Зеленоградский нанотехнологический центр	Действующий	Многоотраслевая
37	г. Москва	Нанотехнологический центр «Т-НАНО»	Действующий	Многоотраслевая
38	г. Москва	Нанотехнологический центр композитов (НЦК)	Действующий	Многоотраслевая
39	г. Москва	Технопарк «Связь Инжиниринг»	Действующий	Электроника и микроэлектроника, робототехника, энергетика
40	г. Москва	Технопарк «Элерон»	Создаваемый	Разработка и производство систем защиты и безопасности, электроника и микроэлектроника, приборостроение, робототехника, энергетика
41	г. Москва	Технопарк «Полюс»	Действующий	Многоотраслевая
42	г. Москва	Технопарк «НИИССУ»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
43	г. Москва	Технопарк «Курчатовский институт»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
44	г. Москва	Технопарк «Красносельский»	Действующий	Экология и природопользование, биотехнологии, фармацевтика, пищевая промышленность
45	г. Москва	Технопарк «НПО «ЦНИИТМАШ»	Действующий	Приборостроение, машиностроение, материалы, робототехника, металлообработка
46	г. Москва	Технопарк «Агат»	Действующий	Судостроение, приборостроение, электроника и микроэлектроника
47	г. Москва	Технопарк «Мосмедпарк»	Действующий	Фармацевтическая промышленность, биотехнологии, информационно-коммуникационные технологии
48	г. Москва	Технопарк «Прецизионные радиолоазерные системы»	Действующий	Аэрокосмическая промышленность, приборостроение, оптика и фотоника
49	г. Москва	Технопарк «Текон»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, электроника и микроэлектроника, приборостроение, химическая промышленность, робототехника, нанотехнологии, материалы, энергетика

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
50	г. Москва	Технопарк «МЗТА»	Действующий	Многоотраслевая
51	г. Москва	Технопарк «Российские космические технологии»	Действующий	Аэрокосмические технологии, приборостроение, машиностроение, материалы
52	г. Москва	Технопарк «Горизонт»	Действующий	Приборостроение, машиностроение, материалы
53	Московская область	Технопарк «Аврора»	Действующий	Многоотраслевая
54	Московская область	Технопарк «Волоколамский текстиль»	Действующий	Легкая промышленность
55	Московская область	Технопарк «Истоки»	Действующий	Многоотраслевая
56	Московская область	Технопарк «Металлист»	Действующий	Многоотраслевая
57	Московская область	Технопарк «Сходня-Инжиниринг»	Действующий	Многоотраслевая
58	Московская область	Технопарк «Сходня-Гранд»	Действующий	Пищевая промышленность
59	Московская область	Технопарк «Лакокраспокрытие»	Создаваемый	Многоотраслевая
60	Московская область	Технопарк «Пушкино»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
61	Московская область	Технопарк «ТЕХОС»	Действующий	Многоотраслевая
62	Московская область	Технопарк «Люберцы»	Действующий	Машиностроение
63	Московская область	Технопарк «Дулевский фарфор»	Создаваемый	Многоотраслевая
64	Московская область	Научно-производственный технологический парк «Полигон ВНИИСТ»	Создаваемый	Многоотраслевая
65	Московская область	Технопарк «Нахабино»	Действующий	Многоотраслевая
66	Московская область	Промышленный технопарк «Лидер»	Действующий	Легкая промышленность
67	Московская область	Технопарк «Лихачевский»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, Управление недвижимым имуществом
68	Московская область	Промышленный технопарк «БЛМЗ»	Действующий	Многоотраслевая
69	Московская область	Технопарк «Подолье»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, легкая промышленность, станкостроительная и станкоинструментальная промышленность, электротехническая промышленность
70	Московская область	Нанотехнологический центр «Дубна»	Действующий	Биотехнологии, металлургия и металлообработка, новые материалы, оптика и фотоника, пищевая промышленность
71	Московская область	Технопарк «Полимед»	Действующий	Многоотраслевая
72	Московская область	Промышленный технопарк «Био-Чехов»	Создаваемый	Биотехнологии, медицинская и фармацевтическая промышленность
73	Московская область	Технопарк «ЦАГИ»	Действующий	Авиационная и космическая промышленность, информационно-коммуникационные технологии, новые материалы
74	Московская область	Технопарк «Можайский Первый»	Действующий	Легкая промышленность
75	Московская область	Технопарк «ПСК Чеховский»	Создаваемый	Многоотраслевая
76	Московская область	Технопарк «Королёв»	Создаваемый	Космическая промышленность
77	Орловская область	Технопарк ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет им. И.С.Тургенева"	Действующий	Многоотраслевая
78	Орловская область	Технопарк «ИННОВА»	Создаваемый	Многоотраслевая
79	Рязанская область	Рязанский инновационный научно-технологический центр	Действующий	Многоотраслевая
80	Рязанская область	Технопарк «Рязань»	Создаваемый	Многоотраслевая
81	Рязанская область	Промышленный технопарк ООО «Кардинал»	Создаваемый	Многоотраслевая
82	Тамбовская область	Технопарк в сфере высоких технологий «МИЭЛТА»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, электронное приборостроение
83	Тверская область	Промышленный технопарк «КСК»	Создаваемый	Производство электронных и электрических компонентов, климатического оборудования, элементов экстерьера и интерьера средств передвижения
84	Тульская область	Технопарк «Донской»	Действующий	Многоотраслевая
85	Тульская область	«Ресурс-Технопарк» (Богородицкий технопарк)	Действующий	Многоотраслевая
86	Тульская область	Промышленный технопарк «Узловая»	Создаваемый	Легкая промышленность, химическая промышленность
87	Тульская область	Промышленный технопарк «Аэротех»	Создаваемый	Химическая промышленность, металлообработка
88	Ярославская область	Технопарк «Переславский»	Действующий	Многоотраслевая
89	Ярославская область	Инновационный парк «Синергия»	Действующий	Многоотраслевая
90	Ярославская область	Нанотехнологический центр «Авиационного и энергетического турбостроения» (Нанотехноцентр «АЭТ») РГТУ им. П.А.Соловьева	Действующий	Авиационная промышленность, металлургия и металлообработка, новые материалы, станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
91	Архангельская область	Технопарк Северного (Арктического) федерального университета имени М.В.Ломоносова	Действующий	Многоотраслевая
92	Калининградская область	Технополис GS	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, Радиоэлектронная промышленность и приборостроение, Лесная промышленность и деревообработка
93	Республика Карелия	Промышленный технопарк в сфере камнеобработки ИТ-Парк Республики Коми (Технопарк в сфере высоких технологий Сыктывкарского государственного университета)	Создаваемый	Камнеобрабатывающая промышленность
94	Республика Коми	ИТ-Парк Республики Коми (Технопарк в сфере высоких технологий Сыктывкарского государственного университета)	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
95	Ленинградская область	Промышленный технопарк «Сланцы»	Создаваемый	Многоотраслевая
96	Ленинградская область	Северо-западный центр трансфера технологий	Действующий	Многоотраслевая
97	Новгородская область	НПО «Русская промышленность»	Действующий	Многоотраслевая

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
98	Новгородская область	Промышленный технопарк «Трансвит»	Создаваемый	Электротехническая промышленность
99	Новгородская область	Технопарк «ГАРО»	Создаваемый	Автомобильная промышленность, оптика и фотоника
100	Новгородская область	Технопарк «Полимермаш»	Создаваемый	Машиностроение
101	Псковская область	Технопарк «Электрополис»	Действующий	Электротехническая промышленность
102	Псковская область	Технопарк «Агрополис»	Создаваемый	Биотехнологии, фармацевтика
103	г. Санкт-Петербург	Технопарк Санкт-Петербурга	Действующий	Многоотраслевая
104	г. Санкт-Петербург	Технопарк «Смоленка»	Действующий	Многоотраслевая
105	г. Санкт-Петербург	Технопарк «Политехнический»	Действующий	Многоотраслевая
106	г. Санкт-Петербург	Технопарк Университета ИТМО	Действующий	Биотехнологии, информационно-коммуникационные технологии, медицинская и фармацевтическая промышленность, оптика и фотоника
107	г. Санкт-Петербург	Технопарк «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»	Действующий	Многоотраслевая
108	г. Санкт-Петербург	Технопарк «Нарвский»	Действующий	Многоотраслевая
109	г. Санкт-Петербург	Технопарк СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Действующий	Многоотраслевая
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
110	Астраханская область	Технопарк «FABRIKA»	Действующий	Многоотраслевая
111	Республика Крым	Технопарк ООО «Современные фасадные системы»	Действующий	Производство алюминиево-фасадных систем
112	г. Севастополь	Технопарк «Маяк»	Действующий	Многоотраслевая
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
113	Республика Ингушетия	Технополис «Магас»	Создаваемый	Многоотраслевая
114	Ставропольский край	Промышленный технопарк «Монокристалл»	Действующий	Многоотраслевая
115	Ставропольский край	Промышленный технопарк «РИТМ-Б»	Создаваемый	Многоотраслевая
116	Ставропольский край	Промышленный технопарк «Аэрозольная долина»	Создаваемый	Многоотраслевая
117	Чеченская Республика	Технопарк ГТНТУ им. Акад. М.Д. Миллионщикова	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
118	Чеченская Республика	Технопарк Чеченского Государственного Университета	Действующий	Многоотраслевая
119	Чеченская Республика	Инновационный строительный технопарк «Казбек»	Создаваемый	Производство строительных материалов
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
120	Республика Башкортостан	Научно-производственная ассоциация «Технопарк Авиационных Технологий»	Действующий	Авиационная и космическая промышленность, металлургия и металлообработка, новые материалы
121	Республика Башкортостан	НПО «Технопарк «ХТЦ Уфимского авиационного института»	Действующий	Авиационная промышленность, автомобильная промышленность, металлургия и металлообработка, новые материалы, химическая промышленность
122	Республика Башкортостан	Технопарк «Инамаш»	Действующий	Металлургия и металлообработка, машиностроение, пищевая промышленность
123	Республика Башкортостан	Научно-технологический парк ГУП «Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан»	Создаваемый	Нефтехимическая переработка, научные исследования
124	Республика Башкортостан	Технопарк «Объединенный центр обслуживания на Кирова»	Создаваемый	Многоотраслевая
125	Республика Марий Эл	Научно-технологический парк «Волгатех»	Действующий	Биотехнологии, информационно-коммуникационные технологии, лесная промышленность и деревообработка, новые материалы, радиоэлектронная промышленность и приборостроение
126	Республика Марий Эл	Технопарк при ФГБОУ ВО Марийский государственный университет	Действующий	Многоотраслевая
127	Республика Мордовия	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	Действующий	Многоотраслевая
128	Республика Мордовия	Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия	Действующий	Многоотраслевая
129	Нижегородская область	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	Действующий	Многоотраслевая
130	Нижегородская область	Технопарк «Саров»	Действующий	Многоотраслевая
131	Нижегородская область	Технопарк «Машиностроение»	Создаваемый	Машиностроение, производство технологических линий, производство дробильно-сортировочного оборудования
132	Нижегородская область	Частный промышленный технопарк Группы ГАЗ	Создаваемый	Производство автокомпонентов
133	Оренбургская область	Научно-технологический парк Оренбургского государственного университета «Технопарк ОГУ» (АНО «Технопарк ОГУ»)»	Действующий	Многоотраслевая
134	Оренбургская область	Промышленный технопарк «Композит»	Создаваемый	Автомобильная промышленность
135	Оренбургская область	Промышленный технопарк «ЗБО»	Создаваемый	Производство бурового оборудования
136	Пензенская область	Технопарк «Яблочков»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, новые материалы, радиоэлектронная промышленность и приборостроение
137	Пензенская область	Технопарк высоких технологий «Рамеев»	Действующий	Многоотраслевая
138	Пензенская область	Промышленный технопарк «Союз»	Создаваемый	Производство мебели и комплектующих
139	Пермский край	Технопарк «Пермь»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
140	Пермский край	ИТ-парк «Morion Digital»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, радиоэлектронная промышленность и приборостроение, электротехническая промышленность
141	Самарская область	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	Действующий	Многоотраслевая

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
142	Самарская область	Промышленный технопарк «АКОМ-Индастриал»	Создаваемый	Многоотраслевая
143	Саратовская область	Научно-технологический парк «Волга-техника» Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю.А. (СГТУ)	Действующий	Многоотраслевая
144	Саратовская область	Инновационный центр «Технопарк» Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского (СГУ)	Действующий	Многоотраслевая
145	Саратовская область	Технологический парк «Волгоагротехника» Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И.Вавилова (СГАУ)	Действующий	Аграрная промышленность
146	Саратовская область	Медицинский научно-образовательный инновационный центр Саратовского государственного медицинского университета им. В.И.Разумовского Минздрава России (СГМУ)	Действующий	Медицинская и фармацевтическая промышленность
147	Республика Татарстан	Инновационный технопарк «ИДЕЯ»	Действующий	Многоотраслевая
148	Республика Татарстан	Технопарк «Идея-Юго-Восток»	Действующий	Металлургия и металлообработка, производство мебели, сельскохозяйственное машиностроение
149	Республика Татарстан	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (г. Казань, г. Набережные Челны)	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
150	Республика Татарстан	Технопарк промышленных технологий «Инновационно-технологический центр «КНИАТ»	Действующий	Машиностроение
151	Республика Татарстан	Научно-производственное некоммерческое партнерство «Технопарк Прикамья»	Действующий	Многоотраслевая
152	Республика Удмуртия	Промышленный технопарк «Маяк»	Создаваемый	Многоотраслевая
153	Ульяновская область	Ульяновский центр трансфера технологий (Ульяновский наноцентр ULNANOTECH)	Действующий	Многоотраслевая
154	Ульяновская область	«Технокампус 2.0»	Создаваемый	Многоотраслевая
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
155	Свердловская область	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский»	Действующий	Биотехнологии, медицинская и фармацевтическая промышленность
156	Свердловская область	Технопарк «Академический»	Действующий	Многоотраслевая
157	Свердловская область	Технопарк высоких технологий «Университетский»	Действующий	Многоотраслевая
158	Свердловская область	Технопарк «1993»	Действующий	Многоотраслевая
159	Тюменская область	Западно-Сибирский инновационный центр (Тюменский технопарк)	Действующий	Многоотраслевая
160	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Технопарк высоких технологий	Действующий	Многоотраслевая
161	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Промышленный технопарк «СИНЕРГИЯ»	Создаваемый	Лесная промышленность и деревообработка
162	Челябинская область	Технопарк информационных технологий «ИТ-парк 74»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
163	Алтайский край	Промышленный технопарк «Юг Алтай»	Создаваемый	Машиностроение
164	Иркутская область	Технопарк Иркутского национального исследовательского технического университета (ИРНТУ)	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, биотехнологии, новые материалы
165	Кемеровская область	Кузбасский технопарк	Действующий	Горнодобывающая промышленность, химическая промышленность
166	Красноярский край	Промышленный технопарк «Красцветмет»	Действующий	Исследование драгоценных металлов
167	Новосибирская область	Нанотехнологический центр «Сигма.Новосибирск»	Действующий	Химическая промышленность, биотехнологии, новые материалы
168	Новосибирская область	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка «Академпарк»	Действующий	Медицинская и фармацевтическая промышленность, новые материалы, информационно-коммуникационные технологии, биотехнологии
169	Новосибирская область	Медицинский технопарк	Действующий	Медицинская и фармацевтическая промышленность
170	Омская область	Политехнопарк при ФГБОУ ВО «ОмГУ»	Действующий	Машиностроение, новые материалы, радиоэлектроника и приборостроение
171	Омская область	Технопарк «Основа Холдинг»	Создаваемый	Многоотраслевая
172	Томская область	Томский нанотехнологический центр «Сигма.Томск»	Действующий	Многоотраслевая
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
173	Республика Бурятия	Промышленный технопарк «Аполлон»	Действующий	Многоотраслевая
174	Республика Бурятия	Авиастроительный промышленный технопарк	Создаваемый	Авиационная промышленность
175	Приморский край	Технопарк «Русский»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии, биотехнологии
176	Республика Саха (Якутия)	Технопарк «Якутия»	Создаваемый	Биотехнологии, энергоэффективность
177	Республика Саха (Якутия)	Инновационный технопарк (АИЦ) Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова	Действующий	Многоотраслевая
178	Сахалинская область	Технопарк современных строительных технологий	Создаваемый	Промышленность строительных материалов
179	Хабаровский край	Технопарк КНАГТУ	Действующий	Многоотраслевая

# ОБ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



95  
ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ



49  
РЕГИОНОВ РОССИИ

**Ассоциация кластеров и технопарков 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, центры кластерного развития, 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



3000  
ОРГАНИЗАЦИЙ



215 000  
РАБОТНИКОВ

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

ВЫРУЧКА РЕЗИДЕНТОВ  
ТЕХНОПАРКОВ, ОЭЗ И  
УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ –  
ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ



862  
МЛРД РУБЛЕЙ



0,8 %  
ВВП РОССИИ

## Основные направления деятельности Ассоциации:

- содействие эффективной реализации политики государства в области промышленного и научно-технологического развития;
- поддержка органов власти и частных инвесторов в создании инновационной инфраструктуры для высокотехнологичных производств и развитии кооперационных связей;
- совершенствование нормативно-правовой базы в области развития инновационной и промышленной инфраструктуры (технопарков, кластеров, особых экономических зон);
- содействие формированию условий для выхода российских производителей и продукции на новые рынки сбыта;
- стимулирование международного сотрудничества в сфере инновационной и промышленной инфраструктуры;
- формирование имиджа России как страны, активно внедряющей передовые технологии и нацеленной на мировое технологическое лидерство.

## Преимущества членства в Ассоциации:

- продвижение интересов членов Ассоциации на федеральном и региональном уровнях и содействие в получении государственной поддержки;
- 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.

Бухарова Мария Михайловна, Данилов Леонид Валентинович, Кашинова Елена Андреевна, Кравченко Евгений Игоревич, Лабудин Михаил Александрович, Махаева Мария Александровна, Шипугин Андрей Геннадьевич, Шпиленко Андрей Викторович

ТЕХНОПАРКИ РОССИИ. ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЗОР  
Том 6: 2020 год



## **АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

Ассоциация кластеров и технопарков 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.

АКИТ РФ представляет интересы более 110 членов Ассоциации и ассоциированных организаций из 51 субъекта РФ, включающих в себя: более 3 000 организаций, более 215 000 специалистов. Мы используем свои знания, богатый опыт и творческий подход для разработки практических рекомендаций и решений, обеспечивающих высокое качество бизнеса для всех членов Ассоциации и ассоциированных организаций, представителей бизнес-сообщества.

В рамках подписанного соглашения о взаимодействии с Минэкономразвития России, в зону компетенций АКИТ РФ входит создание и развитие технопарков, промышленных технопарков, повышение эффективности, инвестиционной привлекательности особых экономических зон.

Данный отчет содержит информацию, полученную из различных источников, в том числе данных Минэкономразвития России, Росстата, иных источников, как указано в тексте отчета.

© 2020 Ассоциация развития кластеров и технопарков России. Все права защищены

Свидетельство о регистрации электронного издания сетевого распространения ФГУП НТЦ «Информрегистр» №0522000274 от 17.06.2020

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

© Ассоциация кластеров и технопарков России, 2020

ISBN 978-5-9500897-9-4



9 785950 089794