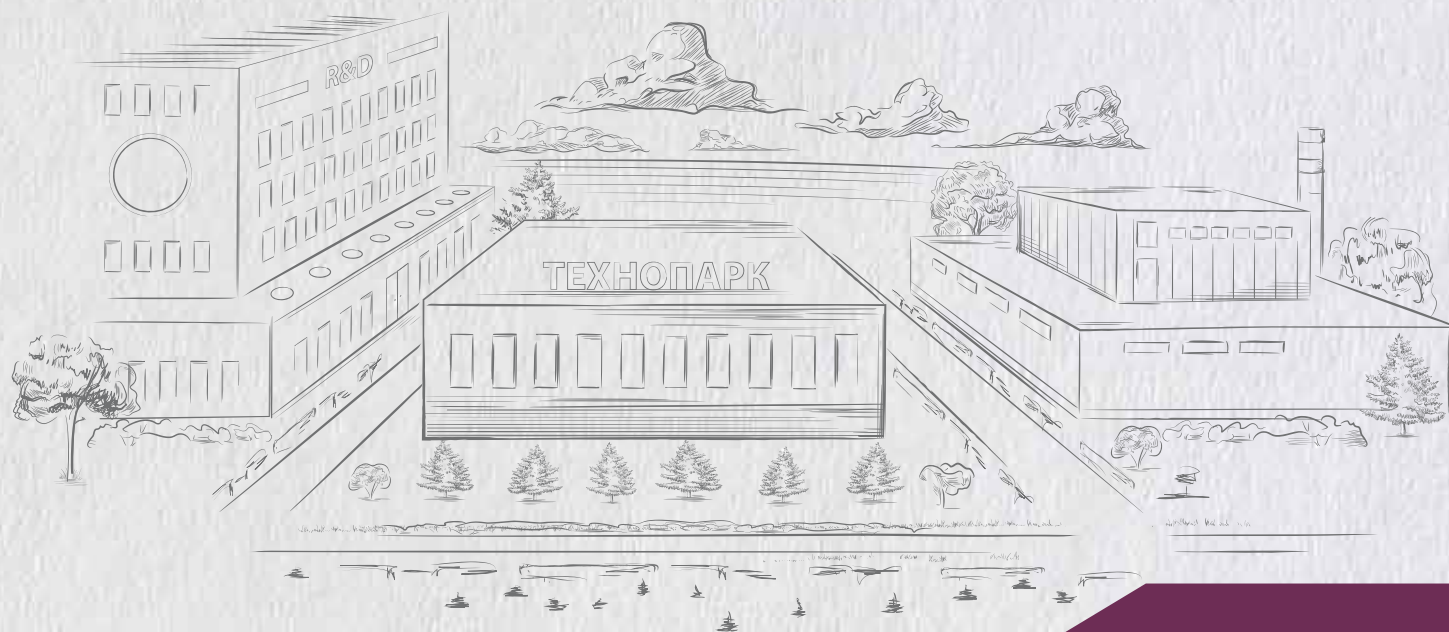




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**



IV ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЗОР
«ТЕХНОПАРКИ РОССИИ»

2018



При поддержке:



Министерство экономического развития
Российской Федерации



Редакционная коллегия:

Д.Б. Кравченко, О.А. Тетерина, Д.Г. Цуканов, к.э.н. А.В. Шпиленко

Издание подготовлено авторским коллективом:

Л.В. Данилов (руководитель проекта), к.э.н. М.М. Бухарова, А.Р. Валеева, И.В. Голубкин, М.А. Лабудин

Четвертый ежегодный обзор «Технопарки России – 2018» / Л.В. Данилов, А.Р. Валеева, И.В. Голубкин;
Ассоциация кластеров и технопарков России. – М.: АКИТ РФ, 2018 - 52с.: ил. – 1500 экз.

Ежегодный обзор «Технопарки России – 2018» подготовлен авторским коллективом Ассоциации кластеров и технопарков России при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и посвящен особенностям развития технопарков России, а также сравнительной интегральной оценке эффективности их деятельности.

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 исполнительной власти и институтам развития – тиражировать лучшие практики функционирования технопарков.

Ежегодный обзор «Технопарки России – 2018» предназначен для широкого круга читателей, интересующихся вопросами технологического развития, пространственного развития экономики и привлечения инвестиций, стратегического планирования и социально-экономического развития. Может использоваться представителями управляющих компаний и резидентов технопарков, российских и иностранных инвесторов, федеральными, региональными и муниципальными органами власти, а также экспертным сообществом.

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

IV ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЗОР
«ТЕХНОПАРКИ РОССИИ»

2018


При поддержке:



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**



Министерство экономического развития
Российской Федерации

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В.Мантурова	6
Обращение Министра экономического развития Российской Федерации М.С. Орешкина	7
Обращение Депутата Государственной Думы Д.Б.Кравченко	8
Обращение Директора Ассоциации кластеров и технопарков России А.В.Шпиленко	9
Особенности функционирования технопарков в России	12
Технопарки России	14
Показатели технопарков России	16
Меры государственной поддержки создания и развития технопарков Минпромторга России	20
Меры государственной поддержки создания и развития технопарков Минэкономразвития России	22
Меры поддержки управляющих компаний технопарков России	24



25	Меры поддержки резидентов технопарков России
26	Национальный стандарт ГОСТ Р 56425 – 2015 Технопарки. Требования
28	Методика IV Национального рейтинга технопарков России
30	Результаты IV Национального рейтинга технопарков России
34	О IV Национальном рейтинге технопарков России
36	Экспертный совет рейтинга технопарков
38	Анализ результатов рейтинга
46	Приложение 1. Перечень технопарков России
50	Об Ассоциации кластеров и технопарков России



В настоящее время развитие российской промышленности тесно связано с реализацией национальных проектов, утвержденных Правительством Российской Федерации. Примечательно, что развитие технопарков позволит ускорить достижение запланированных результатов почти во всех 12 национальных проектах, так как российские технопарки широко дифференцированы по секторам экономики. Это уникальный инструмент, способствующий внедрению в производство передовых технологических процессов, развитию экспортной активности промышленных предприятий, развитию малого и среднего предпринимательства, улучшению условий труда и многому другому. Таким образом, вопрос развития технопарков является весьма актуальным для России.

В конце 2017 г. Минпромторгом России была намечена цель на 2018 г. – достигнуть показателя в 58 промышленных технопарков. Необходимо отметить, что на сегодняшний день в России насчитывается 65 промышленных технопарков, из которых более 10 технопарков находятся на стадии создания. Промышленные технопарки встречаются в 24 субъектах Российской Федерации. Несмотря на то, что некоторые из них были созданы еще в конце XX века, только в 2018 г. определение промышленного технопарка было утверждено на федеральном уровне, а именно в Федеральном законе от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации». Минпромторг России стремится к совершенствованию законодательства по поддержке промышленных парков и технопарков. Об этом свидетельствуют в том числе наши шаги по формированию требований к промышленным технопаркам, которые вступят в силу в 2019 г. С этого момента Минпромторг России начнет работу по подтверждению соответствия технопарков данным требованиям и ведению реестра промышленных технопарков России, что позволит выявить и скорректировать проблемные моменты в функционировании существующих технопарков, а также избежать их при формировании новых.

МАНТУРОВ Денис Валентинович

*Министр промышленности и торговли
Российской Федерации*

ТЕХНОПАРКИ - ЭТО УНИКАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ,
СПОСОБСТВУЮЩИЙ РАЗВИТИЮ ЭКСПОРТНОЙ
АКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Решение задачи по увеличению на 30% численности занятых в секторе малого бизнеса с нынешних 19 млн до 25 млн человек к 2024 г., а также повышению вклада субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) в ВВП неразрывно связано с формированием благоприятного инвестиционного климата и созданием максимально комфортных условий для реализации предпринимательской инициативы. С этой целью был утвержден национальный проект «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы», предполагающий сосредоточение усилий и средств Правительства Российской Федерации на тех федеральных проектах и мероприятиях, которые принесут наибольший вклад в достижение общих целевых показателей социально-экономического развития России.

Национальный проект отличается клиентоориентированным подходом и предусматривает удовлетворение большинства потребностей бизнеса, в том числе в специализированной инфраструктуре – современных площадках, на территории которых предприниматели смогут получить доступ ко всем необходимой инфраструктуре и специализированным сервисам. В настоящее время именно технопарки рассматриваются в качестве одного из действенных инструментов развития субъектов МСП, способствующих ускорению процесса разработки новых видов продукции, ее коммерциализации и успешному выводу на рынок.

В целях стимулирования развития предпринимательской инициативы и повышения инвестиционной активности в регионах нашей страны Минэкономразвития России в период до 2024 г. планирует оказать финансовую поддержку 129 объектам специализированной инфраструктуры, в том числе технопаркам – шести из которых мы уже одобрили предоставление государственной субсидии на общую сумму в 2 623,6 млн рублей.

Убежден, что развитие технопарков придаст мощный импульс для развития бизнеса и укрепления отечественной экономики.

ОРЕШКИН Максим Станиславович

*Министр экономического развития
Российской Федерации*

ТЕХНОПАРКИ - ЭФФЕКТИВНЫЕ ПЛОЩАДКИ
ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ
ИНИЦИАТИВЫ, РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА
НОВЫХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ





Партийный проект «Локомотивы роста», реализуемый Всероссийской политической партией «Единая Россия», внес существенный вклад в развитие в Российской Федерации промышленных технопарков – одного из эффективных инструментов промышленной политики. Благодаря совместной слаженной работе с Минпромторгом России, экспертным и бизнес-сообществом, которая велась в течение последних нескольких лет, нами были внесены изменения в Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», предусматривающие законодательное закрепление понятия «промышленный технопарк», а также правовой основы деятельности промышленных технопарков. Федеральный закон был разработан в рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 22 сентября 2015 г. № Пр-1918 и поддержан Правительством Российской Федерации.

Внесение данных изменений позволит ускорить развитие промышленных технопарков, а также будет способствовать росту их количества на территории страны, что в свою очередь позволит улучшить условия для размещения высокотехнологичных промышленных предприятий в регионах России. Данная законодательная инициатива уже нашла отражение в деятельности федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации. Так, Минпромторг России совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков России разработал проект требований к промышленным технопаркам, Минэкономразвития России включило мероприятия по поддержке промышленных технопарков в Национальный проект «МСП и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

В целях решения задач, поставленных Президентом Российской Федерации В.В. Путиным, по формированию в России многоукладной экономики, совершенствованию законодательства, механизмов и практик развития промышленности, созданию и развитию инфраструктуры и условий для ведения бизнеса Партийный проект «Локомотивы роста» продолжит придерживаться курса по дальнейшей поддержке промышленных технопарков.

КРАВЧЕНКО Денис Борисович

Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, заместитель председателя Комитета по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОПАРКИ СПОСОБСТВУЮТ
РЕШЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАДАЧИ
ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ



Президентом Российской Федерации В.В. Путиным поставлены задачи по ускорению технологического развития России и созданию в обрабатывающей промышленности высокопроизводительного экспортно ориентированного сектора. Эти задачи необходимо решить, прежде всего опираясь на собственную технологическую, кадровую, производственную базу. Для этого российским высоко-технологичным компаниям требуется развитая промышленная и технологическая инфраструктура.

Одним из наиболее эффективных инструментов, стимулирующих разработку и внедрение передовых производственных технологий, и производство новых видов конкурентоспособной продукции, являются технопарки, предоставляющие бизнесу доступ к уникальному производственно-технологическому оборудованию и услугам. С целью развития данного инструмента Ассоциация кластеров и технопарков России на протяжении нескольких лет осуществляет системную работу по формированию законодательной базы поддержки технопарков, а также выявлению и тиражированию лучших отечественных и мировых практик развития технопарков и деятельности их управляющих компаний.

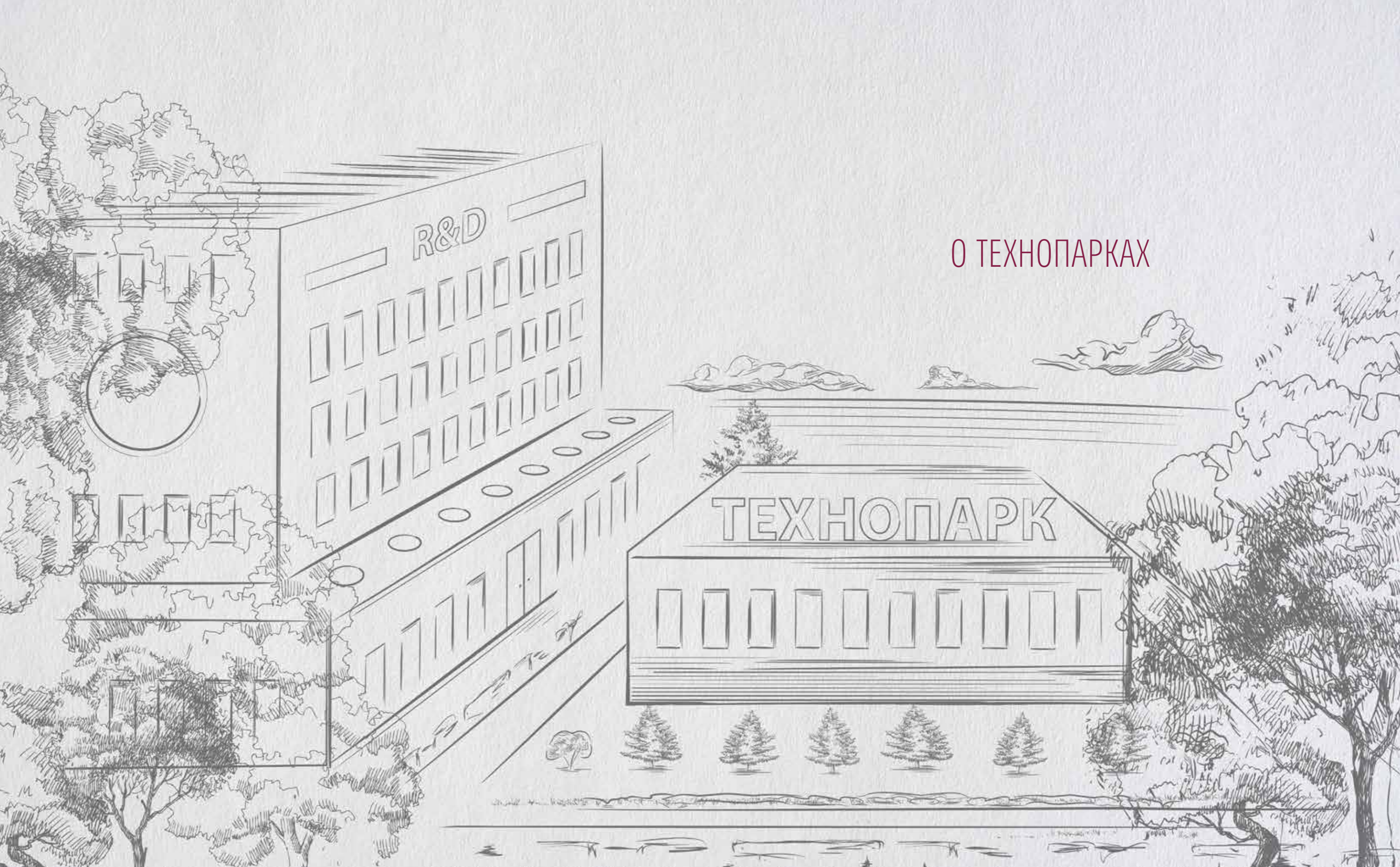
Знаковым событием 2018 г. стало закрепление определения и правовой основы деятельности промышленных технопарков в федеральном законе «О промышленной политике в Российской Федерации». Минпромторгом России совместно с Ассоциацией разработаны требования к промышленным технопаркам, которые вступят в силу в 2019 г. Совершенствование действующего законодательства благоприятно скажется на развитии технопарков на территории России и создании новых высокотехнологичных производств.

Уверен, что IV ежегодный обзор «Технопарки России – 2018» станет важным источником информации об инфраструктуре для развития высокотехнологичного бизнеса и позволит предпринимателям и инвесторам лучше ориентироваться в выборе оптимальной площадки для реализации проектов, а региональным органам власти - тиражировать лучшие практики функционирования технопарков.

ШПИЛЕНКО Андрей Викторович

Директор Ассоциации кластеров и технопарков России

ОБЗОР «ТЕХНОПАРКИ РОССИИ – 2018» ПОЗВОЛИТ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯМ И ИНВЕТОРАМ ЛУЧШЕ
ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ВЫБОРЕ ПЛОЩАДОК ДЛЯ
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ



Ο ΤΕΧΝΟΠΑΡΚΑΧ

R&D

ΤΕΧΝΟΠΑΡΚ

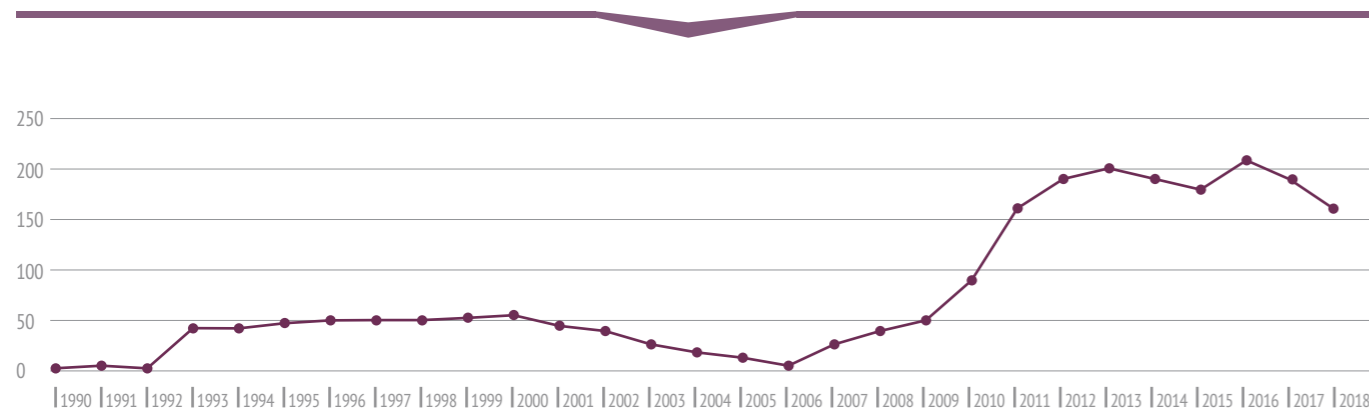
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Настоящий обзор технопарков подготовлен Ассоциацией кластеров и технопарков России при участии экспертов отрасли, а также при информационной поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

При подготовке обзора Ассоциацией кластеров и технопарков России были направлены информационные запросы во все субъекты Российской Федерации и технопарки страны. В адрес Ассоциации были предоставлены официальные письма от органов исполнительной власти всех 85 регионов России с заполненными анкетами технопарков.

В рамках исследования технопарков была изучена и проанализирована динамика создания российских технопарков и нанотехнологических центров в период с 1990 по 2018 гг.

ДИНАМИКА СОЗДАНИЯ РОССИЙСКИХ ТЕХНОПАРКОВ В ПЕРИОД С 1990 ПО 2018 ГГ.



163

организации, имеющие те или иные признаки технопарков, выявлены в результате исследования по состоянию на 2018 г.

157

технопарков, в наибольшей степени отвечающих имеющимся требованиям и рекомендациям, отобрано для дальнейшего изучения

АНКЕТИРОВАНИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Региональные законы и иные нормативные правовые акты о технопарках
- Льготы и преференции для управляющих компаний (УК) технопарков
- Льготы и преференции для резидентов технопарков
- Перечень технопарков, расположенных на территории региона России
- Средний размер заработной платы в регионе России

АНКЕТИРОВАНИЕ ТЕХНОПАРКОВ

- Общие сведения о технопарке
- Территория и инфраструктура технопарка
- Специализация технопарка
- Объемы и источники финансирования технопарка
- Показатели деятельности резидентов и УК технопарка
- Инвестиционные показатели технопарка
- Бизнес-модель и услуги УК технопарка

Во всем мире технопарки являются площадками для преобразования научных разработок в новые технологии, опытные и серийные образцы продукции, создания и развития инновационных компаний, способных дать новый импульс развитию высокотехнологичных отраслей промышленности. Без этих услуг сейчас в мире не обходится ни одна технологическая компания, претендующая на долю рынка. Особенно такая инфраструктура важна в контексте импортозамещения и наращивания несырьевого экспорта, поскольку оно предполагает значительные затраты бизнеса на НИОКР.

Первые технопарки начали формироваться в Российской Федерации в начале 1990-х гг. В 1990 г. был создан первый технопарк в г. Томске - «Томский научно-технологический парк». В начале 1990-х гг. наблюдался бурный рост числа организованных и зарегистрированных технопарков на территории России (1990 г. - 2, 1991 г. - 8, 1992 г. - 24, 1993 г. - 43). В середине 1990-х гг. продолжилось дальнейшее их увеличение и появились технопарки, организуемые на базе государственных научных центров (ГНЦ), в академических городках, наукоградах.

Однако бурный рост технопарков и последующий количественный регресс произошли из-за отсутствия внятной стратегии государства в области создания и развития технопарков, слабой материальной и финансовой базы технопарков, а также зависимости от вузов. В результате, к 2006 г. из ранее созданных технопарков смогли продолжить свою деятельность четыре технопарка.

Второй этап масштабного создания и развития технопарков в России (с 2006 г. по н.в.) связан с реализацией целенаправленной государственной политики по формированию национальной инновационной системы. На федеральном уровне была начата реализация адресных программ по развитию на территории страны технопарков. С целью обеспечения ускоренного развития высокотехнологичных отраслей экономики в соответствии с приоритетными направлениями ее модернизации и превращения их в одну из основных движущих сил экономического роста страны распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2006 г. № 328-Р была утверждена комплексная программа «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».

С 2007 г. функции координатора реализации данной программы осуществляло Федеральное агентство по информационным технологиям, которые в дальнейшем перешли непосредственно в ведение Минкомсвязи России. Действие комплексной программы, предполагающей финансовую поддержку строительства технопарков из федерального бюджета, завершилось в 2014 г., результатом которой стало создание 12 технопарков в сфере высоких технологий общей площадью более 450 тыс. м², создавших в общей сложности десятки тысяч высокопроизводительных рабочих мест.

Несмотря на очевидные успехи развития технопарков в начале 2010-х гг. большинство ошибок, допущенных Правительством Российской Федерации в рамках первого этапа развития технопарков, так и не были учтены в части создания законодательной базы, определяющей цели, задачи, принципы функционирования и роль технопарков в национальной инновационной системе. Развитие технопарков имело непоследовательный, эпизодический характер, с точками бурного роста и угасания.

Начиная с 2013 г. наметилась устойчивая тенденция по гармонизации законодательства России в части выстраивания единых требований и критериев, предъявляемых к технопаркам и их управляющим компаниям, а также мер государственной поддержки данных объектов. В 2013 г. Президент Российской Федерации поручил Правительству Российской Федерации оказать содействие в развитии сети технопарков по всей России, создать эффективно действующую инновационную экосистему для развития предпринимательства (поручение Президента Российской Федерации В.В. Путина от 27 декабря 2013 года № Пр-3086 по реализации Послания Федеральному Собранию). В результате, в 2014 г. Минфином России был разработан механизм возмещения регионам России затрат на создание инфраструктуры индустриальных парков и технопарков (постановление Правительства Российской Федерации от 30.10.2014 г. № 1119). Механизм предполагает субсидирование затрат в объеме не более суммы налогов, уплаченных резидентами технопарка в федеральный бюджет в течение 3 лет.

Широкое развитие в России технопарков и большое число сторон, заинтересованных в них, вызвало необходимость установления единых требований к их элементам, включая территорию, инфраструктуру, деятельность управляющей компании, основополагающие документы. В 2014 г. единым российским экспертным центром в сфере развития технопарков – Ассоциацией кластеров и технопарков России – был разработан Национальный стандарт (ГОСТ Р 56425-2015 Технопарки. Требования), актуализированная редакция которого была утверждена Росстандартом и вступила в силу в начале 2017 г. В конце второго квартала 2018 г. Федеральным законом от 27 июня 2018 года №160-ФЗ были внесены изменения в Федеральный закон от 31 декабря 2014 года N 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», предусматривающие законодательное закрепление понятия «промышленный технопарк», а также правовой основы деятельности промышленных технопарков. Уточнение понятий «промышленный технопарк» и «технологическая инфраструктура» имеет ключевое значение для дальнейшего развития нормативной базы деятельности промышленных технопарков и их резидентов. В настоящий момент разработаны и проходят процедуру утверждения требования к промышленным технопаркам и управляющим компаниям промышленных технопарков, а также правила подтверждения соответствия им. После принятия соответствующего постановления Правительства Российской Федерации предполагается разработка программы государственной поддержки промышленных технопарков со стороны Минпромторга России.

С 2019 г. будет осуществляться государственная поддержка технопарков со стороны Минэкономразвития России в рамках реализации Национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». 30 октября 2018 года 6 регионов России получили одобрение на государственную субсидию общей суммой в 2623,6 млн руб. Прием заявок осуществлялся одновременно с разработкой и внесением изменений в действующие нормативные правовые акты Минэкономразвития России и Правительства Российской Федерации.

По данным геоинформационной системы «Индустриальные парки. Технопарки. Кластеры» Минпромторга России, в 2018 г. на территории России функционируют 65 промышленных технопарка, а еще 16 находятся на этапе создания.

ТЕХНОПАРКИ РОССИИ

157 ТЕХНОПАРКОВ

53 РЕГИОНА РОССИИ

ВКЛЮЧАЯ

65 ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ

ИЗ КОТОРЫХ

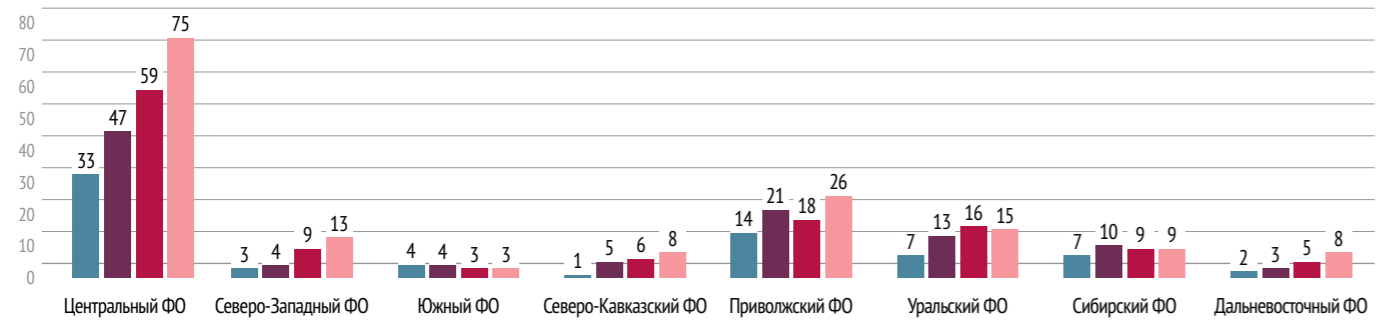
49 ДЕЙСТВУЮЩИХ

16 СОЗДАВАЕМЫХ



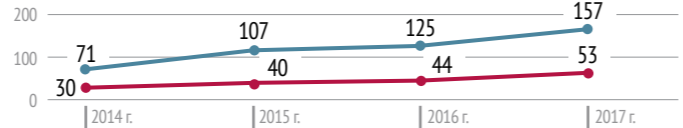
ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ В ПЕРИОД С 2015 ПО 2018 ГГ. ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017 ■ 2018

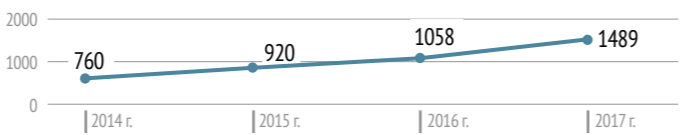


ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ В РОССИИ, ЕД.

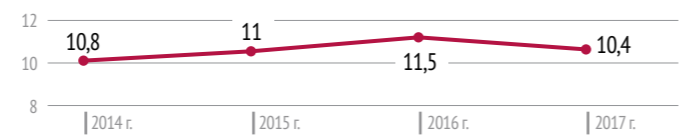
■ Кол-во технопарков
■ Кол-во регионов России



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИИ ТЕХНОПАРКОВ, ГА



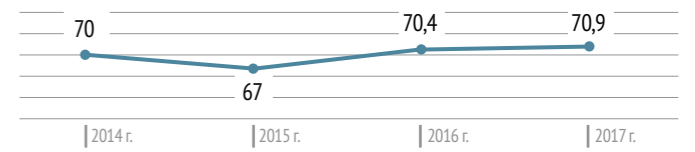
СРЕДНЯЯ ПЛОЩАДЬ ТЕРРИТОРИИ ТЕХНОПАРКА, ГА



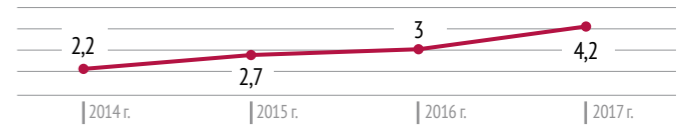
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКОВ

- Совокупная выручка резидентов технопарков в 2017 г. **240,9 млрд руб.**
- Совокупный объем выпуска импортозамещающей продукции в 2017 г. **32 млрд руб.**
- Количество объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных резидентами технопарков **1065 ед.**
- Средний объем затрат одного резидента на НИОКР в 2017 г. **2,7 млн руб.**
- Объем затрат одного резидента на НИОКР в расчете на 1 сотрудника в 2017 г. **146,5 тыс. руб.**

УРОВЕНЬ ЗАНЯТОСТИ ПЛОЩАДЕЙ ТЕХНОПАРКОВ, %

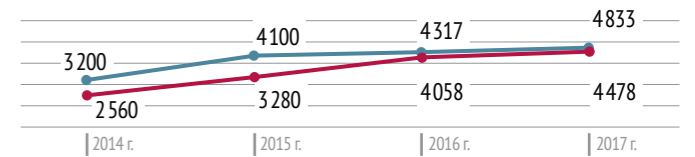


ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ, МЛН М²

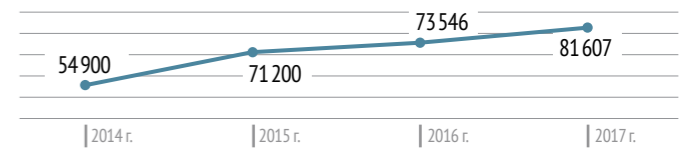


КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ, ЕД.

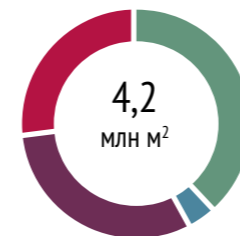
■ Кол-во резидентов
■ В том числе субъектов МСП



ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РАБОТНИКОВ У РЕЗИДЕНТОВ, ЧЕЛ.

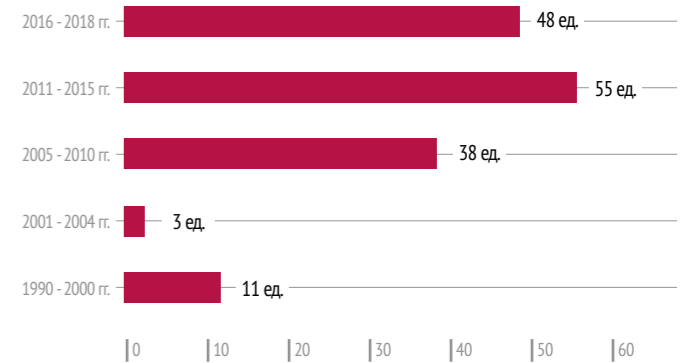


СТРУКТУРА ПЛОЩАДЕЙ ТЕХНОПАРКОВ ПО ИХ ТИПАМ



- 27,2% Офисных помещений **1147,4 тыс. м²**
- 27,4% Прочих помещений **1159,3 тыс. м²**
- 5,5% Лабораторных помещений **231,6 тыс. м²**
- 39,9% Производственных помещений **1684,3 тыс. м²**

ГОДЫ СОЗДАНИЯ ТЕХНОПАРКОВ





ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Совокупный объем инвестиций в инфраструктуру технопарков накопленным итогом **92,9 млрд руб.**

Удельный объем инвестиций в инфраструктуру технопарков **62,4 млн руб./га**

Совокупный объем инвестиций резидентов технопарков за 2017 год **17,8 млрд руб.**

Удельный объем инвестиций резидентов технопарков в 2017 г. **12 млрд руб.**

ПОКАЗАТЕЛИ БЮДЖЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОПАРКОВ



Привлечено инвестиций резидентов на 1 рубль бюджетных инвестиций в инфраструктуру технопарков за 2017 год **5,8 млн руб.**

Объем налоговых отчислений резидентов за 2017 год на 1 рубль совокупных бюджетных инвестиций в инфраструктуру **1,4 руб.**

ПОКАЗАТЕЛИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОПАРКОВ

Средняя плотность застройки территории технопарков **2835,5 м²/га**

Средняя плотность зданий и сооружений технопарка **26895,2 м²**

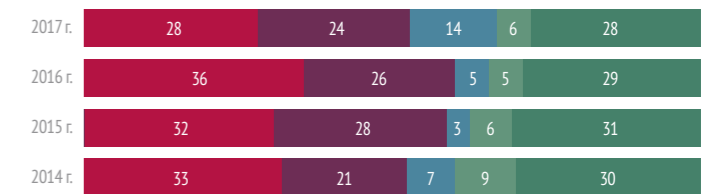
Удельная электрическая мощность **0,61 МВт/га**

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ

Средний объем выручки управляющей компании **133,2 млн руб.**



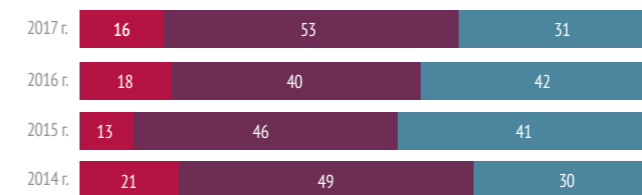
Структура доходов управляющих компаний технопарков, %



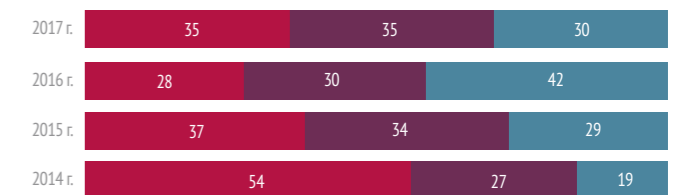
Организационно-правовые формы управляющих компаний технопарков по их типам, %

СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ АРЕНДЫ 1 КВ. М ПОМЕЩЕНИЙ В ГОД

Тип помещения	В среднем по технопаркам России	Без учета арендных ставок технопарков г. Москвы
Офисные помещения	6 006,8 руб.	5 060,4 руб.
Лабораторные помещения	5 120,2 руб.	4 215,9 руб.
Производственные помещения	4 125,7 руб.	3 076,8 руб.



Формы собственности управляющей компании технопарка, %



Источники финансирования управляющих компаний, %

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ



ТЕХНОПАРК

управляемый управляющей компанией комплекс объектов коммунальной, транспортной и технологической инфраструктуры, обеспечивающий полный цикл услуг по размещению резидентов технопарка*



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК

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

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНПРОМТОРГА РОССИИ



В 2018 г. Федеральным законом от 27 июня 2018 г. №160-ФЗ были внесены изменения в Федеральный закон от 31 декабря 2014 г. N 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», предусматривающие законодательное закрепление понятия «промышленный технопарк», а также правовой основы деятельности промышленных технопарков.

В целях применения мер государственной поддержки промышленных технопарков, предусмотренных Федеральным законом от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации», Минпромторг России в 2018 г. при участии Ассоциации кластеров и технопарков России разработал требования к промышленным технопаркам и их управляющим компаниям. Требования предполагается принять постановлением Правительства Российской Федерации в начале 2019 г.

* Согласно Национальному стандарту Российской Федерации (ГОСТ Р 56425-2015 Технопарки. Требования).

** Согласно Федеральному закону от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

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



Договор на возмещение затрат заключается на весь срок реализации проекта, но не более чем до 2020 года

ПП РФ от 30 октября 2014 г. N 1119

ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ СУБЪЕКТА РФ НА СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕХНОПАРКА

Возмещение затрат на создание:



Коммунальной инфраструктуры



Технологической инфраструктуры



Транспортной инфраструктуры



Зданий для резидентов

Виды затрат к возмещению субъекту Российской Федерации:



Субсидии и взносы в уставный капитал УК технопарка



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



Прямые затраты на создание инфраструктуры технопарка

Максимальный объем возмещения:



Реализация проектов по созданию технопарка
60 тыс. руб. / м²
общей площади объектов недвижимого имущества



Создание технопарка в рамках проекта реиндустриализации
75 тыс. руб. / м²
общей площади объектов недвижимого имущества

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

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ



ПП РФ от 30 декабря 2014 г. N 1605

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



Технологическое присоединение к объектам инженерной инфраструктуры



Здания для резидентов (офисные, лабораторные и производственные)



Офисное, лабораторное и производственное оборудование



Электронно-вычислительная техника, ПО



Офисная мебель



Оплата процентов и (или) основного долга по кредитам

КРИТЕРИИ ОТБОРА ЗАЯВОК:

- 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)

МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ВОЗМЕЩЕНИЯ:

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

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВКАМ:



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



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



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



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%)

№	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕХНОПАРКА*	СУБЪЕКТ РФ	СУММА СУБСИДИИ, МЛН РУБ.
1	Промышленный технопарк «Электрополис»	Псковская область	500
2	Промышленный авиационный технопарк	Республика Бурятия	490
3	Промышленный технопарк «Южная промзона»	Республика Карелия	237,6
4	Промышленный технопарк АУ «Технопарк-Мордовия»	Республика Мордовия	500
5	Промышленный технопарк «Монокристалл»	Ставропольский край	396
6	Технопарк «Технокампус 2.0»	Ульяновская область	500

ИТОГО: 2623,6

* Технопарки, заявки которых одобрены на заседании конкурсной комиссии Минэкономразвития России по проведению экспертизы региональных заявок в рамках оказания государственной поддержки МСП. Финансирование технопарков предполагается осуществить в период 2019-2020 гг.

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Субъект Российской Федерации	Налог на прибыль	Налог на имущество	Налог на землю	Размер (ставка) арендной платы	Иные меры поддержки со стороны субъекта Российской Федерации
Калужская область	-	0%	-	-	-
Пермский край	12,5%	0%	-	-	-
Оренбургская область	14,5-15% на 3 года	0% на 5 лет	-	-	Предоставление в аренду земельных участков без проведения конкурса
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-
Республика Мордовия	-	-	-	-	-
Новосибирская область	-	0% до 01.01.2019	-	-	-
Республика Татарстан	-	0,5%	0% от кадастровой стоимости	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	-	Возмещение затрат в приоритетных и других отраслях экономики
Свердловская область	-	-	-	-	Предоставление субсидий
Самарская область	-	0%	-	-	-
Новгородская область	13,5%	-	-	-	-
Владимирская область	льготы	льготы	-	-	Предоставление земельных участков в аренду без проведения торгов
Саратовская область	13,5%	0,1%	-	-	-
Республика Дагестан	-	0%	-	-	Информационно-консультационная поддержка
г. Москва	12,5%	0%	0,7% от кадастровой стоимости	10%	-
Кемеровская область	13,5%	0%	-	-	5% при применении упрощенной системы налогообложения
Республика Башкортостан	-	0%	-	-	-
Нижегородская область	-	-	-	-	-

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Субъект Российской Федерации	Налог на прибыль	Налог на имущество	Налог на землю	Размер (ставка) арендной платы	Иные меры поддержки со стороны субъекта Российской Федерации
Калужская область	-	-	-	-	-
Пермский край	13,5%	1,1% от налоговой базы	-	-	-
Оренбургская область	14,5-15% на 3 года	0% на 5 лет	-	-	Предоставление в аренду земельных участков без проведения конкурса
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	10-50% в течение первых 5 лет	-
Республика Мордовия	13,5%	0%	-	-	5% при применении упрощенной системы налогообложения. Финансовая поддержка
Новосибирская область	13,5%	0%	-	-	0% при применении упрощенной системы налогообложения
Республика Татарстан	-	-	-	льготы	Предоставление в аренду помещений. Привлечение интеллектуальных, технических, финансовых ресурсов
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	Гранты. Предоставление помещений на безвозмездной основе
Сахалинская область	-	-	-	-	Содействие патентованию и государственной регистрации РИД
Свердловская область	-	-	-	-	Предоставление субсидий
Самарская область	-	-	-	-	Информационно-консультационная поддержка. Организация совместной инновационной деятельности разных участников рынка. Содействие в продвижении проектов
Новгородская область	13,5%	0%	-	-	2% при применении упрощенной системы налогообложения
Владимирская область	льготы	льготы	-	-	-
Саратовская область	13,5%	0,1% от налоговой базы	-	-	-
Республика Дагестан	-	0%	-	-	Информационно-консультационная поддержка
г. Москва	12,5%	0%	-	-	-
Кемеровская область	13,5%	0%	-	-	5% при применении упрощенной системы налогообложения
Республика Башкортостан	-	0%	-	-	-
Нижегородская область	-	-	-	60%	-

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ Р 56425 – 2015 ТЕХНОПАРКИ. ТРЕБОВАНИЯ

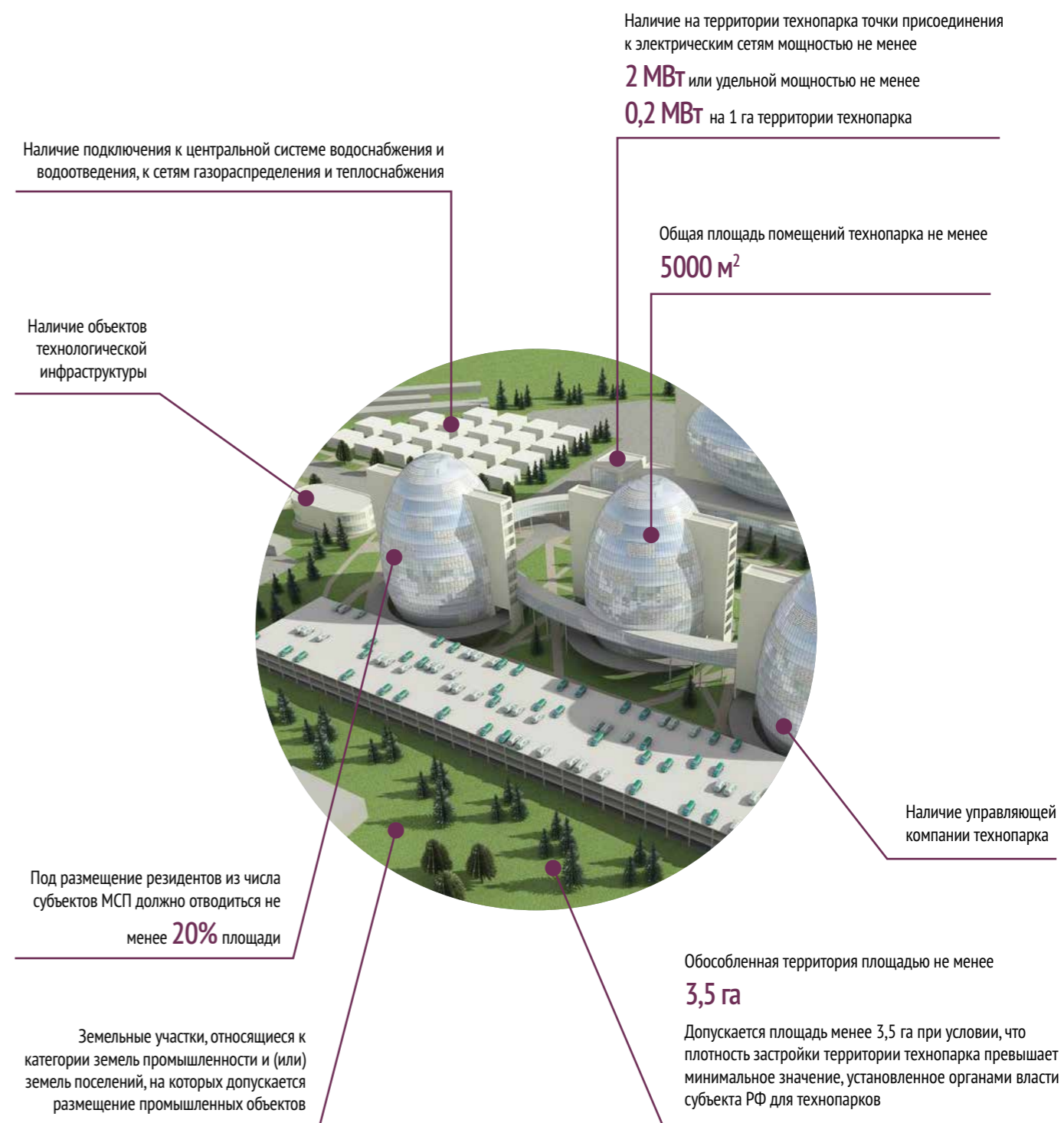
В последние годы были предприняты значительные усилия по созданию и развитию национальной инновационной системы. Технопарки призваны выполнить важнейшую функцию проводящей инфраструктуры, создающей условия для устойчивого роста инновационного потенциала регионов и снижающей издержки малых и средних инновационных компаний.

В рамках реализации стратегии инновационного развития Российской Федерации в ряде регионов страны были созданы десятки технопарков. Однако отсутствие единой законодательной и методической базы привело к тому, что каждый регион вырабатывал свой подход к созданию и развитию технопарков. В результате, эффективность созданных технопарков существенно отличается от региона к региону, а ряд объектов, формально причисляемых к технопаркам, выполняет функции не в полной мере.

Ассоциация кластеров и технопарков России с момента ее основания в 2011 году выступает за унификацию подходов к созданию и развитию технопарков с применением лучших российских и мировых практик. С целью повышения эффективности созданных и создаваемых технопарков Ассоциация в 2014 году выступила с инициативой выработки Национального стандарта технопарков, став его основным разработчиком. Вобрав в себя лучшие имеющиеся практики с учетом требований органов государственной власти и пройдя масштабное обсуждение участников отрасли, Национальный стандарт технопарков (ГОСТ Р 56425 – 2015) в настоящее время фактически является наиболее полным руководством по созданию и развитию технопарков в Российской Федерации. Ассоциация кластеров и технопарков проводит добровольную аккредитацию технопарков на основе требований Национального стандарта.



В 2016 году по инициативе членов Ассоциации кластеров и технопарков России, а также федеральных и региональных органов исполнительной власти в Национальный стандарт были внесены изменения в части некоторых общих критериев, а также требований к промышленным технопаркам. Изменения были утверждены Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) в декабре 2016 года и вступили в силу с 1 марта 2017 года.

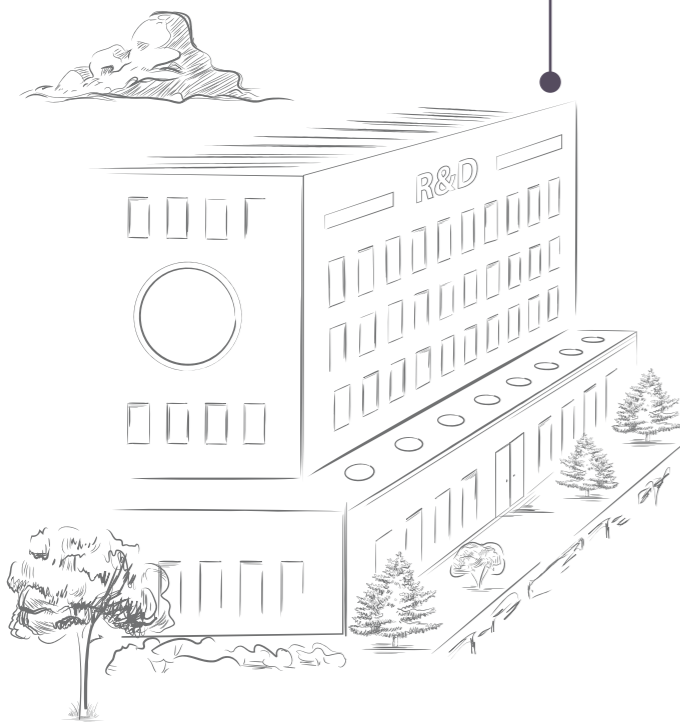
КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА



БЛОК S1






ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

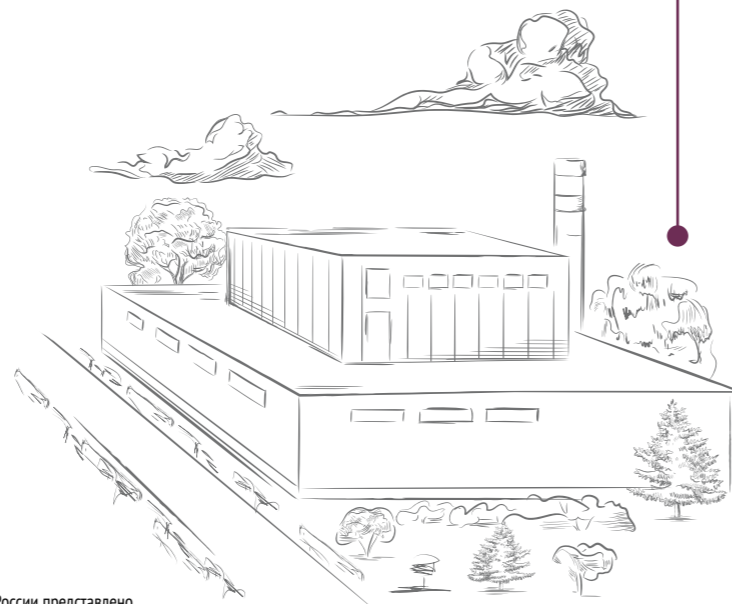
-  Доля затрат резидентов на НИОКР в объеме отгруженных товаров (работ, услуг)
-  Количество объектов интеллектуальной собственности, зарегистрированных резидентами, на 1 работника компании-резидента



БЛОК S2





ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

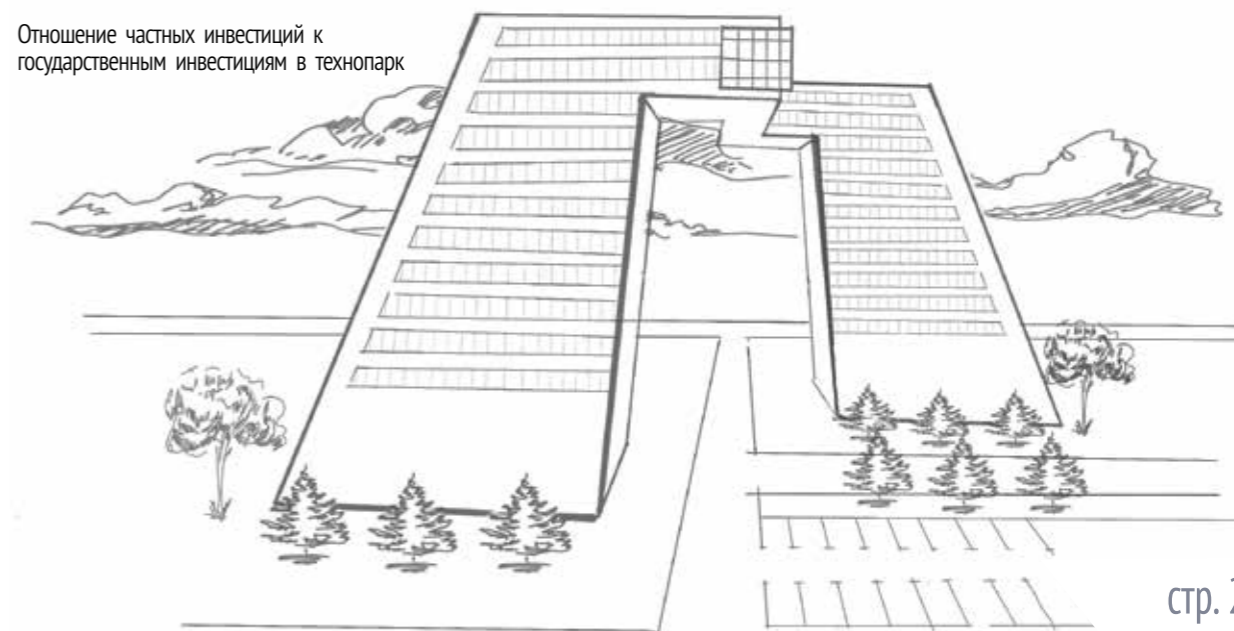
-  Уровень производительности труда
-  Объем экспорта продукции резидентов на 1 работника компании-резидента
-  Объем налоговых и таможенных платежей резидентов на 1 работника компании-резидента
-  Объем инвестиций резидентов в основной капитал на 1 работника компании-резидента
-  Темп роста выручки резидентов



БЛОК S3




ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

-  Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию более 1 года назад
-  Объем платных услуг управляющей компании технопарка в расчете на 1 м² общей площади помещений технопарка
-  Объем привлеченных прямых инвестиций за период с начала функционирования технопарка в расчете на 1 м² общей площади помещений технопарка
-  Финансовая устойчивость управляющей компании технопарка
-  Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 2015-2017 гг., в общей площади помещений технопарка
-  Отношение частных инвестиций к государственным инвестициям в технопарк



БЛОК S4

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ ТЕХНОПАРКА

-  Наличие благоприятных условий для резидентов
-  Информационная открытость технопарка
-  Обеспеченность резидентов технопарка услугами
-  Наличие региональных налоговых льгот для резидентов технопарков

РЕЗУЛЬТАТЫ IV НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Наименование технопарка	Субъект Российской Федерации	Тип площадки	Итоговый балл	Отношение к среднероссийскому значению, %	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3	Суб-индекс S4
I Группа (A+) – «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» (свыше 110%)*								
Нанотехнологический центр «ТехноСпарк»	г. Москва	Greenfield	4,038	127,670	1,027	0,813	1,046	1,151
Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	Республика Мордовия	Greenfield	3,833	121,182	0,557	1,260	0,577	1,438
Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	Новосибирская область	Greenfield	3,815	120,618	0,800	0,809	1,130	1,076
Технопарк «Калибр»	г. Москва	Brownfield	3,812	120,517	0,352	1,198	1,139	1,123
Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка «Академпарк»	Новосибирская область	Greenfield	3,767	119,105	0,509	1,061	0,859	1,338
Промышленный технопарк «Лидер»	Московская область	Greenfield	3,717	117,519	0,617	1,237	1,072	0,792
Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	Самарская область	Greenfield	3,710	117,289	0,555	1,034	0,768	1,352
Инновационный технопарк «ИДЕЯ»	Республика Татарстан	Greenfield	3,698	116,909	0,437	1,035	0,991	1,235
Технопарк «Саров»	Нижегородская область	Greenfield	3,676	116,239	0,698	0,814	0,968	1,196
Ульяновский Центр Трансфера Технологий (Ульяновский наноцентр ULNANOTECH)	Ульяновская область	Greenfield	3,650	115,414	1,009	0,588	0,934	1,119
Технопарк «Строгино»	г. Москва	Brownfield	3,616	114,328	0,450	1,125	0,836	1,205
Технополис «Москва»	г. Москва	Brownfield	3,571	112,923	0,399	0,979	1,023	1,170
Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	Нижегородская область	Greenfield	3,501	110,707	0,459	1,372	0,713	0,957
II Группа (A) – «Высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (от 100% до 109%)								
Технопарк «Слава»	г. Москва	Brownfield	3,438	108,715	0,492	1,032	0,740	1,173
Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия	Республика Мордовия	Greenfield	3,420	108,126	0,808	0,885	0,786	0,940
Технопарк «Якутия»	Республика Саха (Якутия)	Greenfield	3,261	103,101	0,615	0,646	0,701	1,299
Технопарк «Мосгормаш»	г. Москва	Brownfield	3,227	102,025	0,319	1,054	0,756	1,097
III Группа (B) – «Умеренно высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (от 90% до 99%)								
Технопарк ГО Заречный	Свердловская область	Brownfield	3,155	99,749	0,656	0,684	1,090	0,725
«Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменский Технопарк)	Тюменская область	Greenfield	3,144	99,419	0,646	0,730	0,674	1,094

Наименование технопарка	Субъект Российской Федерации	Тип площадки	Итоговый балл	Отношение к среднероссийскому значению, %	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3	Суб-индекс S4
Технопарк «Исток»	Московская область	Brownfield	3,132	99,023	0,367	0,910	0,702	1,154
Кузбасский технопарк	Кемеровская область	Greenfield	3,112	98,409	0,254	1,233	0,568	1,058
Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»	Республика Татарстан	Greenfield	3,099	97,996	0,506	0,962	0,697	0,934
Технопарк «Электрополис»	Псковская область	Brownfield	3,092	97,758	0,301	0,969	0,790	1,032
Промышленный технопарк «ИКСЭл»	Владимирская область	Brownfield	3,066	96,927	0,316	0,946	0,885	0,919
Технопарк «ЭЛМА»	г. Москва	Brownfield	3,045	96,262	0,381	0,913	0,763	0,987
МБУ «Технопарк-Липецк»	Липецкая область	Greenfield	3,006	95,045	0,457	0,853	0,620	1,076
Технопарк высоких технологий «Рамеев»	Пензенская область	Greenfield	2,958	93,535	0,628	0,862	0,654	0,813
Технопарк высоких технологий	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Greenfield	2,941	92,986	0,398	0,751	0,593	1,198
Технопарк «Подолье»	Московская область	Greenfield	2,917	92,216	0,424	0,627	0,780	1,085
Технопарк Санкт-Петербурга	г. Санкт-Петербург	Brownfield	2,894	91,487	0,504	0,593	0,790	1,007
Технопарк «Космос-Нефть-Газ»	Воронежская область	Brownfield	2,861	90,468	0,424	0,929	0,833	0,675
IV Группа (C) – «Достаточный уровень эффективности функционирования технопарка» (от 60% до 89%)								
Технопарк высоких технологий «Университетский»	Свердловская область	Greenfield	2,837	89,709	0,199	0,756	0,773	1,110
Технопарк «Контакт»	Белгородская область	Brownfield	2,811	88,871	0,358	0,769	0,922	0,762
Технопарк «Полюс»	г. Москва	Brownfield	2,427	76,743	0,000	0,769	0,703	0,956
Технопарк «Маяк»	г. Севастополь	Brownfield	2,314	73,177	0,000	0,597	0,867	0,851
Курганский областной технопарк	Курганская область	Brownfield	2,256	71,330	0,816	0,428	0,797	0,215
Промышленный технопарк «Идея-Юго-Восток»	Республика Татарстан	Brownfield	2,215	70,029	0,000	0,816	0,672	0,727
Технопарк «Яблочков»	Пензенская область	Brownfield	2,208	69,806	0,252	0,610	0,640	0,706
Технопарк «Нахабино»	Московская область	Brownfield	2,109	66,667	0,215	0,479	0,784	0,631

О IV НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ
ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

ТЕХНОПАРК



О IV НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

ЦЕЛЬ

- определение наиболее эффективных управляющих компаний технопарков, инфраструктурно-обустроенных площадок для размещения и развития высокотехнологических 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 и экспертного и делового сообщества, в том числе Государственной Думы, Минпромторга России и Минэкономразвития России, Фонда развития промышленности, Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, Российского союза промышленников и предпринимателей, «Деловой России», Научно-исследовательского финансового института 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:

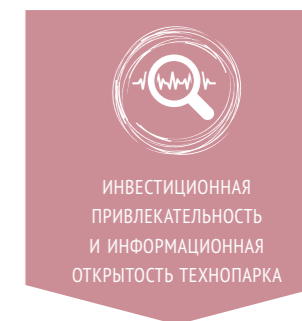
рейтинг строится на основе ряда статистических данных, полученных непосредственно от управляющих компаний технопарков и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Эти данные верифицированы экспертами Ассоциации кластеров и технопарков России.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОХВАТ РЕЙТИНГА

22 СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕТОДИКА РЕЙТИНГА В 2018г.

В основе методики рейтинга лежит комплексная оценка деятельности резидентов и управляющих компаний технопарков по 17 частным показателям, сгруппированным по 4 группам показателей (суб-индексам):



ОЦЕНИВАЕМЫЕ ТЕХНОПАРКИ



25% 39 технопарков
Включены в выборку рейтинга

75% 118 технопарков
Не включены в выборку рейтинга

МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

В адрес Ассоциации кластеров и технопарков России были представлены данные о 157 технопарках из 85 субъектов Российской Федерации, в ходе обработки и верификации которых были отобраны 39 технопарков по следующим критериям:



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



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



Наличие обособленной управляющей компании, ведущей деятельность по управлению технопарком



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



Ввод зданий и инфраструктуры технопарка в эксплуатацию не позднее 2017 года.



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



Технопарки, введенные в эксплуатацию в 2017 году (ввиду отсутствия деятельности за последний отчетный период – 2017 год)



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

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ



ШПИЛЕНКО
Андрей Викторович

Директор Ассоциации кластеров и технопарков России



КОЗЛОВСКИЙ
Александр Николаевич

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



ТЕТЕРИНА
Олеся Анатольевна

Заместитель директора Департамента инвестиционной политики и развития предпринимательства Минэкономразвития России



ЦУКАНОВ
Денис Геннадьевич

Заместитель директора Департамента региональной промышленной политики и проектного управления Минпромторга России



ТРОШИН
Алексей Валерьевич

Генеральный директор АО «Национальная инженеринговая корпорация»



СУТЯГИНСКИЙ
Михаил Александрович

Председатель совета директоров АО «Группа компаний «Титан»



ПРЯДИЛЬНИКОВ
Михаил Владимирович

Заместитель руководителя Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации



АБРАМОВ
Юрий Рафаилович

Врио генерального директора АНО «Агентство по технологическому развитию»



ТИТОВ
Руслан Вадимович

Заместитель генерального директора по реализации инфраструктурных проектов ФИОП Роснано



ЗАИКИН
Анатолий Анатольевич

Руководитель управления сопровождения инвестиционных проектов ГБУ «Агентство инноваций Москвы»



ВЛАДИМИРЦЕВ
Аркадий Владимирович

Генеральный директор Ассоциации по сертификации «Русский регистр»



КАРАЧЕВЦЕВ
Сергей Станиславович

Управляющий АО «Управляющая компания «Курский электроаппаратный завод»



РЫКОВА
Инна Николаевна

Руководитель Центра отраслевой экономики ФГБУ «Научно-исследовательский финансовый институт» Минфина России



ПЕТРОЖИЦКИЙ
Дмитрий Валерьевич

Советник руководителя Исполкома Общероссийского народного фронта



ПЛАХОТНИКОВ
Богдан Викторович

Руководитель департамента промышленной политики Фонда развития промышленности



МАКАРЕВИЧ
Светлана Юрьевна

Директор по промышленной политике Управления экономической политики и конкурентоспособности РСПП



ВЬУГИНА
Татьяна Петровна

Заместитель руководителя подкомитета по инженерингу ФМОС «Деловая Россия», Директор по развитию НП «Международный центр инженеринга и инноваций»

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕЙТИНГА

В 2018 г. Ассоциация кластеров и технопарков России провела IV Национальный рейтинг технопарков России. В текущем году методика исследования была пересмотрена в части изменения количества и состава частных показателей. Были дополнительно включены показатели, оценивающие темп роста выручки резидентов, финансовую устойчивость управляющей компании технопарка и др. Однако ключевым изменением методики рейтинга является включение в состав оцениваемых групп показателей дополнительного суб-индекса «Инвестиционная привлекательность и информационная открытость технопарка», позволяющего провести оценку наличия благоприятных условий, созданных региональными органами исполнительной власти и управляющей компанией для резидентов технопарка, в зависимости от которых резидент принимает решение о размещении в технопарке.

Отличительной особенностью рейтинга 2018 г. является проведение эксперимента по оценке информационной открытости официальных интернет-сайтов технопарков на предмет доступности (простоты) получения потенциальным резидентом информации об условиях размещения, наличия объектов технологической и инженерной инфраструктуры и предоставляемых услугах, эффективности деятельности управляющей компании, историях успеха резидентов и др. Эксперимент проводился на базе одного из опорных вузов России – Псковского государственного университета (ПсковГУ), 38 студентов (обучающихся по программам магистратуры экономической специализации) оценивали интернет-сайты технопарков по 16 критериям.

В IV Национальном рейтинге технопарков России (как и в рейтинге 2017 г.) было принято решение отказаться от присвоения технопаркам конкретных мест в зависимости от набранного ими значения интегрального показателя в пользу присвоения технопаркам специальных индексов.

Интегральный балл выводился на основе оценки 17 параметров, разбитых на 4 группы (суб-индекса): «Инновационная активность резидентов технопарка», «Экономическая деятельность резидентов технопарка», «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка» и «Инвестиционная привлекательность и информационная открытость технопарка». Технопарки с близкими результатами объединялись в группы (А+ – наивысший уровень эффективности функционирования технопарка, СС – достаточный уровень эффективности функционирования технопарка).

В 2018 г. в рамках сравнительного исследования была проведена оценка эффективности 39 технопарков России, расположенных на территории 22 субъектов Российской Федерации. По сравнению с 2017 г. охват рейтинга увеличился на 18%: в выборку рейтинга включены 12 технопарков, ранее не участвовавших в III Национальном рейтинге технопарков России. Территориальный охват рейтинга расширился на 6 новых регионов. К числу технопарков, впервые принявшие участие в рейтинге, относятся: 2 технопарка из Московской области (Технопарк «Исток» и Технопарк «Нахабино»), 2 технопарка из Пензенской области (Технопарк высоких технологий «Рамеев» и Технопарк «Яблочков»), 1 технопарк из Псковской области (Технопарк «Электрополис») и др. Также был расширен территориальный охват рейтинга за счет включения в его состав технопарков из таких регионов России, как г. Севастополь, Белгородская, Кемеровская, Курганская, Пензенская и Псковская области. Наибольшее представительство в рейтинге имеют технопарки из г. Москвы и Московской области – 8 и 4 технопарков соответственно.

Для учета особенностей эффективности функционирования в Российской Федерации была проведена группировка технопарков по интегральному уровню их эффективности, составленная на основе следующей шкалы оценок, позволяющей распределить все технопарки по четырем группам:

- I группа (А+)** - «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» – свыше 110% при среднем уровне по России, принятом за 100%;
- II группа (А)** - «Высокий уровень эффективности функционирования технопарка» – от 100% до 109%;
- III группа (В)** - «Умеренно высокий уровень эффективности функционирования технопарка» – от 90% до 99%;
- IV группа (СС)** - «Достаточный уровень эффективности функционирования технопарка» – от 60% до 89%.

В соответствии с указанной шкалой, в результате применения формулы расчета интегрального показателя, в группу технопарков с наивысшим уровнем эффективности их функционирования (превышающим среднероссийское значение более, чем на 10%) в 2018 г. вошли 13 технопарков, в группу с высоким уровнем – 4 технопарка, с умеренно высоким уровнем – 14 технопарков и с достаточным уровнем эффективности – 8 технопарков.

В 2018 г. в состав лидеров вошли 4 технопарка, функционирующих на территории г. Москвы, в то время как остальные 9 технопарков-лидеров расположены на территории 7 других регионов России. В группу лидеров также вошли 2 технопарка из Новосибирской области, 2 – из Нижегородской области, и по одному – из республик Мордовия и Татарстан, а также Московской, Самарской и Ульяновской областей.

Третий год подряд в рейтинге технопарков России по эффективности функционирования и привлекательности площадок для высокотехнологичных компаний лидирует **Нанотехнологический центр «ТехноСпарк» (г. Москва)**. Технопарк представляет собой успешную площадку для запуска и развития новых технологических стартапов. Технопарк сохраняет первое место среди всех технопарков в течение 2016-2017 гг. по суб-индексу S1 «Инновационная активность резидентов технопарка» ввиду значительного количества зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности (ОИС) резидентов в 2017 г. (1-е место в расчете на 1 работника компании-резидента) и высокой инновационной активности резидентов. Так, в 2017 г. объем затрат резидентов на научные исследования и опытно-конструкторские работы (НИОКР) превышает на 30,6% совокупный объем отгруженных товаров (2-е место, после Ульяновского Центра Трансфера Технологий ULNANOTECH).

Лидерство по суб-индексу S1 «Инновационная активность резидентов технопарка» является закономерным следствием эффективного взаимодействия управляющей компании технопарка (УК) с Фондом инфраструктурных и образовательных программ Роснано (ФИОП Роснано), практики создания в исключительно короткий срок (в 2 раза быстрее, чем в среднем в мировой практике) инвестиционно привлекательных продуктовых и контрактных технологических компаний с целью их продажи корпорациям частным предпринимателям и фондам. Деятельность технопарка характеризуется высокой бюджетной эффективностью. На 1 руб. бюджетного финансирования приходится 41,7 руб. частных инвестиций.

Занятие технопарком высоких позиций в рейтинге во многом связано с деятельностью его УК. Так, по суб-индексу S3 «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка» технопарк входит в пятерку лучших технопарков России, упрочив свои позиции по объему привлеченных прямых инвестиций за период с начала функционирования технопарка в расчете на 1 м² общей площади помещений технопарка (2-е место, +4 позиции по сравнению с 2016 г.), а также по объему платных услуг УК технопарка (+84% по сравнению с 2016 г., или 19 тыс. руб. в расчете на 1 м² общей площади помещений технопарка).

НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ТЕХНОСПАРК»



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ



В число лидеров рейтинга технопарков России – 2018 входит **Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия (Республика Мордовия)**, который в течение последних 3 лет стремительно развивался и эффективно реализовывал имеющийся потенциал. По итогам рейтинга 2018 г. технопарк сохраняет высокие позиции по суб-индексу S2 «Экономическая деятельность резидентов технопарка» (2-е место, +1 позиция по сравнению с 2016 г.), суб-индексу S1 «Инновационная активность резидентов технопарка» (12 позиция, +1 позиция по сравнению с 2016 г.).

Об эффективности реализации политики привлечения новых резидентов свидетельствует факт повышения уровня занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию более 1 года назад (89,2% в 2017 г. по сравнению с 77,68% в 2016 г.). Высокая востребованность площадей технопарка связана с наличием на его территории развитой технологической инфраструктуры, широким спектром специализированных сервисов, региональных налоговых льгот для резидентов. Ключевую роль в занятии технопарком высоких позиций играет его управляющая компания, специалисты которой предоставляют информационную и консультационную поддержку резидентам и участникам промышленного кластера Республики Мордовия «Волоконная оптика и оптоэлектроника» и инновационного кластера Республики Мордовия «Светотехника и оптоэлектронное приборостроение» по реализуемым

в России мерам и инструментам поддержки экспорта и международной деятельности компаний.

В части экономической деятельности резидентов технопарка отмечается, что резидентами технопарка в 2017 г. достигнут существенный прогресс в уровне производительности труда (5,11 млн руб./чел. в 2017 г. по сравнению с 3,93 млн руб./чел. в 2016 г., индикатор 2.1) за счет опережающего роста объема выручки резидентов технопарка (2-е место, 10 352,23 млн руб. в 2017 г., или +34% по сравнению с 2016 г.), объема экспорта продукции (в 2017 г. экспорт составил 1,26 млн руб. на 1 работника в компаниях-резидентах технопарка, что в 2 раза выше уровня 2016 г.) на фоне увеличения общей численности работников у резидентов технопарка.

Инновационная активность резидентов технопарка обеспечивается резким увеличением объема затрат на НИОКР (357,17 млн руб. в 2017 г., или +125% по сравнению с 2016 г.) и значительным количеством ОИС, созданных резидентами технопарка (свыше 5 ОИС на 100 работников организаций-резидентов технопарка).

НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«СИГМА. НОВОСИБИРСК»



Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск» (Новосибирская область) участвует в Национальном рейтинге технопарков России второй год подряд, демонстрируя ежегодно высокую инновационную активность резидентов технопарка (суб-индекс S1, 5-е место), высокую эффективность деятельности УК технопарка (суб-индекс S3, 2-е место).

Технопарк входит в число нанотехнологических центров ФИОП РОСНАНО и расположен на территории новосибирского Академгородка – одного из ведущих центров фундаментальной и прикладной науки нашей страны. Нанотехнологический центр создан для коммерциализации нанотехнологических разработок и их последующей интеграции в глобальную инновационную систему. В настоящий момент создано более 90 стартапов на базе накопленных компетенций по таким приоритетным направлениям, как наномодифицированные металлы и сплавы, CVD-покрытия, керамические технологии, медицинские биотехнологии, специализированная химия, агротехнологии, микроэлектроника, беспилотные летательные аппараты, новая энергетика.

Высокая наукоемкость и технологичность продукции, выпускаемой резидентами технопарка, связана с объемом затрат резидентов технопарка на НИОКР. В 2017 г. по данному показателю технопарк вошел в пятерку лучших технопарков России (135,85 млн руб., +53% по сравнению с 2016 г.).

Второй год подряд УК технопарка демонстрирует высокую эффективность своей деятельности (суб-индекс S3, 2-е место). Благодаря значительному объему платных услуг (лучший показатель среди технопарков России за 2017 г. – 35 тыс. руб. в расчете на 1 м² общей площади помещений технопарка) и превосходству над другими технопарками России по объему привлеченных прямых инвестиций за период с начала функционирования технопарка в расчете на 1 м² общей площади помещений технопарка (3,02 млн руб./м², или +53% по сравнению с 2016 г.) оцениваемый технопарк по праву входит в число лучших технопарков России.

Второй год подряд **Технопарк «Калибр» (г. Москва)** занимает лидирующие позиции в рейтинге технопарков России. Технопарк является одним из молодых (год создания – 2015) динамично развивающихся частных технопарков г. Москвы, точкой формирования инновационной экономики и центром притяжения высокотехнологических компаний.

Технопарк не имеет себе равных среди технопарков России по суб-индексу S3 «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка», что подтверждается высоким объемом платных услуг УК технопарка в 2017 г. (25,7 тыс. руб. на 1 м² общей площади помещений технопарка, 2-е место среди всех технопарков России, индикатор 3.2), а также высокой бюджетной эффективностью (на 1 руб. государственных инвестиций приходится 4,5 руб. частных инвестиций, индикатор 3.6). Кроме того, 100% арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию более 1 года назад, сдаются в аренду резидентам технопарка (индикатор 3.1), что на 18,4% превышает среднее значение по технопаркам России. Технопарк эффективно привлекает новых резидентов за счет наличия региональных налоговых льгот, а также наличия качественного Интернет-сайта (высокая информативность сайта, удобство пользовательского интерфейса, индикатор 4.2).

По суб-индексу S2 «Экономическая деятельность резидентов технопарка» Технопарк «Калибр» входит в пятерку сильнейших технопарков России за счет многократного увеличения выручки резидентов технопарка (12 130 млн руб. в 2017 г., или +221% по сравнению с 2016 г.). По объему экспорта в расчете на 1 работника компании-резидента за 2017 г. технопарк занимает 1-е место среди всех технопарков России (2,59 млн руб./чел., или 14% от выручки резидентов в 2017 г.).

ТЕХНОПАРК
«КАЛИБР»



Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк, Новосибирская область) – один из 12 технопарков России, которые осуществляют свою деятельность в рамках реализации комплексной (государственной) программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий». По итогам реализации данной программы опыт Новосибирской области по развитию Академпарка признан наиболее комплексным и результативным. Академпарк входит в тройку лидеров по суб-индексу S4 «Инвестиционная привлекательность и информационная открытость технопарка» благодаря эффективной деятельности управляющей компании технопарка: УК предоставляет широкий спектр базовых и специальных услуг (более 18 видов услуг в соответствии с Национальным стандартом ГОСТ Р 56425 – 2015 Технопарки. Требования), обеспечивает деятельность развитой технологической и инновационной инфраструктуры (10 объектов инфраструктуры в соответствии с Национальным стандартом ГОСТ Р 56425 – 2015 Технопарки. Требования).

Кроме того, за 2017 г. резиденты технопарка существенно активизировали свою экономическую деятельность, что позволило технопарку войти в десятку лучших технопарков России по суб-индексу S2 «Экономическая деятельность резидентов технопарка». В компаниях-резидентах технопарка в 2017 г. наблюдался рост уровня производительности труда (+54,9% в 2017 г. по сравнению с 2016 г.), объема экспорта продукции на 1 работника (+56,5% в 2017 г. по сравнению с 2016 г.).

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК
НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА
«АКАДЕМПАРК»



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК
«ЛИДЕР»



Один из самых молодых технопарков России, участвующих в рейтинге текущего года (основан в 2016 г.) – **Промышленный технопарк «Лидер» (Московская область)** – уверенно вошел в I группу (A+) «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка». Это было достигнуто благодаря активной деятельности его резидентов (суб-индексы S1 «Инновационная активность резидентов технопарка» и S2 «Экономическая деятельность резидентов технопарка») и УК (S3 «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка»). Технопарк объединяет разработчиков и производителей высокотехнологического медицинского оборудования и электроники.

Объем выручки резидентов технопарка в 2017 г. составил 1 944,8 млн руб – один из самых высоких показателей среди оцениваемых технопарков. Нельзя не отметить и высокий уровень производительности труда резидентов (13,2 млн руб. в расчете на 1 работника компании-резидента технопарка). Технопарк не имеет себе равных среди всех технопарков России по объему налоговых и таможенных платежей на 1 работника компании-резидента (1,1 млн руб./чел.).

Наукоемкость деятельности резидентов Промышленного технопарка «Лидер» характеризуется значительным объемом расходов резидентов технопарка в НИОКР (16,0% в объеме отгруженных товаров (работ, услуг), индикатор 1.1), наличием значительного количества зарегистрированных ОИС (индикатор 1.2). Деятельность резидентов характеризуется высокой инвестиционной активностью. Объем инвестиций в основной капитал составил 1,05 млн руб. на 1 работника компании-резидента (5-е место, индикатор 2.4).

В развитие технопарка привлекаются исключительно частные инвестиции (индикатор 3.6). УК технопарка характеризуется высокой финансовой устойчивостью ввиду отсутствия обязательств по кредитам и займам. Наиболее значимым результатом деятельности УК является полная занятость арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию более 1 года назад.

ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ
«ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА»



Другим технопарком, вошедшим в I группу (A+) «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» является **Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» (Самарская область)**. Лидерство технопарка связано с существенным повышением экономической (суб-индекс S2) и инновационной активности резидентов технопарка (суб-индекс S1), а также высокой инвестиционной привлекательностью и информационной открытостью технопарка (суб-индекс S4).

В 2017 г. объем выручки резидентов технопарка увеличился в 2 раза (до 5 810,7 млн руб.), что позволило увеличить затраты на НИОКР в 3 раза по сравнению с 2016 г. (+10 позиций, индикатор 1.1). Как результат, резидентами технопарка зарегистрировано значительное количество ОИС (29 ед. в 2017 г.).

Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» обеспечен 15 объектами технологической инфраструктуры (максимально возможное количество объектов инфраструктуры согласно Национальному стандарту ГОСТ Р 56425 – 2015 Технопарки. Требования), что подтверждает высокое значение индикатора 4.1.

Деятельность УК технопарка характеризуется высокой финансовой устойчивостью из-за отсутствия необходимости обслуживать кредиты и займы (ввиду их отсутствия). Результатом операционной деятельности УК технопарка является рост объема выручки от предоставления платных услуг в 5 раз по сравнению с 2016 г. (217,01 млн руб. в 2017 г.). Резиденты технопарка имеют возможность получить практически полный набор базовых (11 из 14 возможных в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 56425 – 2015 Технопарки. Требования, индикатор 4.3) и специализированных (14 из 14 возможных) услуг.

В настоящее время совместно с Правительством Самарской области и НО «Фонд развития моногородов» прорабатывается вопрос по расширению площадки парка высоких технологий (проект «Жигулевская долина 2») – на резервном участке технопарка площадью 5,3 га будут построены восемь производственных корпусов частных инвесторов-резидентов «Жигулевской долины».

В течение 2017 г. **Инновационный технопарк «ИДЕЯ» (Республика Татарстан)** сделал заметный рывок вперед, что позволило ему переместиться в рейтинге из III группы (B) «Умеренно высокий уровень эффективности функционирования технопарка» в I группу (A+) «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка».

В 2017 г. наблюдаются высокие темпы роста экономической активности резидентов технопарка (суб-индекс S2) и значительные достижения в деятельности УК технопарка (суб-индекс S3).

Резидентами технопарка являются компании различных областей: медицинской и фармацевтической промышленности, биотехнологий, информационно-коммуникационных технологий, космической промышленности, новых материалов, производства нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования, химической промышленности, метрологии, инжиниринга, производства тренажеров-симуляторов. О развитии производственной деятельности резидентов технопарка свидетельствует значительный рост их выручки в 2017 г. (+41,3% к уровню 2016 г.), 4,6% которой составляет экспорт.

Резиденты технопарка увеличили в 6,4 раза объем инвестиций в основной капитал (607 тыс. руб. на 1 работника компании-резидента, индикатор 2.4) на фоне полной занятости арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию более 1 года назад (технопарк функционирует с 2004 г., в период 2015-2017 гг. введено в эксплуатацию 2 160 м² новых помещений технопарка). В 2017 г. наблюдается увеличение количества зарегистрированных ОИС (27 ОИС в 2017 г. при 18 ОИС в 2016 г.).

На территории технопарка функционируют 10 из 15 возможных объектов технологической инфраструктуры (индикатор 4.1), предоставляется широкий спектр услуг (19 из 23 возможных базовых и специализированных услуг, индикатор 4.3), что благоприятно влияет на развитие резидентов. Кроме того, отмечается высокая информативность Интернет-сайта технопарка (индикатор 4.2), что в совокупности содействует значительному повышению инвестиционной привлекательности и информационной открытости технопарка (суб-индекс S4).

Технопарк «Саров» (Нижегородская область) второй год подряд уверенно лидирует в рейтинге технопарков за счет стабильно высокой инновационной активности резидентов технопарка (суб-индекс S1) и эффективной деятельности УК технопарка (суб-индексы S3, S4).

Резидентами технопарка являются компании из различных высокотехнологичных отраслей промышленности: авиационной и космической промышленности, биотехнологий, информационно-коммуникационных технологий, медицинской и фармацевтической промышленности, радиоэлектронной промышленности и приборостроения, станкостроительной и станкоинструментальной промышленности, производства новых материалов и др. Расходы резидентов на НИОКР в 2017 г. составили 11% от объема отгруженных товаров (работ, услуг), а на каждые 10 работников компаний-резидентов приходится 1 зарегистрированный ОИС. Экспорт компаний-резидентов ежегодно увеличивается и по итогам 2017 г. составил 10% от совокупной выручки компаний.

На фоне полной занятости арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию более 1 года назад (индикатор 3.1), отмечается одно из самых больших значений доли частных инвестиций в технопарк (на 1 руб. государственных инвестиций привлекается 4,7 руб. частных инвестиций, индикатор 3.6). В технопарке созданы благоприятные условия для резидентов в части наличия готовой технологической инфраструктуры (функционируют 9 объектов инфраструктуры), оказываемых базовых и специализированных услуг (12 базовых и 7 специализированных услуг). В частности, функционируют такие объекты инфраструктуры, как центр макетирования и гибкого производства, бизнес-инкубатор, инжиниринговый центр, центр трансфера (коммерциализации) технологий, лаборатории, коворкинг-центр, инновационно-технологический центр, центр прототипирования, дата-центр и др. Все это позволяет УК технопарка сохранять высокую финансовую устойчивость (в УК отсутствуют обязательства по кредитам и займам) и стабильный доход (выручка УК технопарка в 2017 г. составила 31,38 млн руб.).

ИННОВАЦИОННЫЙ ТЕХНОПАРК
«ИДЕЯ»



ТЕХНОПАРК
«САРОВ»



УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ



Ульяновский Центр Трансфера Технологий (Ульяновская область) третий год подряд сохраняет за собой лидирующие позиции по уровню инновационной активности своих резидентов (суб-индекс S1). Отличительными особенностями технопарка являются отсутствие бюджетного финансирования и высокая финансовая устойчивость УК технопарка. Деятельность технопарка сфокусирована на сопровождении технологического предпринимательства на ранних стадиях: поиске прорывных технологий; создании стартапов, внедрении нового продукта на рынок; экспертизе и консалтинге. УК Ульяновского Центра Трансфера Технологий входит в пятерку сильнейших технопарков России по спектру услуг, оказываемых своим резидентам.

В 2017 г. деятельность компаний-резидентов технопарка характеризуется высоким темпом роста выручки (138,1% к уровню 2016 г.) на фоне сохранения объемов экспорта продукции в абсолютном денежном выражении на уровне 2016 г. (1,3 млн руб. в 2017 г.).

Компании-резиденты технопарка ежегодно наращивают объем расходов на НИОКР (в 2017 г. объем расходов увеличен в 2,4 раза по сравнению с 2016 г.), увеличивают численность работников (+58% по сравнению с 2016 г.), а количество зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности в 2017 г. составило 17 ед. (+41,7% к уровню 2016 г.).

В течение периода функционирования УК технопарка привлечено 317,3 тыс. руб. прямых инвестиций на 1 м² общей площади помещений технопарка, в том числе в создание технологической инфраструктуры. Это является одним из самых больших значений среди технопарков России. На территории технопарка действуют центр трансфера (коммерциализации) технологий, лаборатории, центр коллективного пользования научным, опытно-промышленным оборудованием, инновационно-технологический центр, бизнес-инкубатор и др.

В начале 2018 г. построен четвертый корпус, в котором будут размещены лаборатории и производства существующих и новых резидентов технопарка. Общая площадь нового корпуса составляет около 2,5 тыс. м². Технопарк привлекателен для новых резидентов ввиду не только инфраструктурной обеспеченности, но и высокого уровня информативности Интернет-сайта, удобства пользовательского интерфейса.

ТЕХНОПАРК «СТРОГИНО»



В течение последних трех лет **Технопарк «Строгино» (г. Москва)** входит в тройку сильнейших технопарков России типа Growthfield наравне с Технопарком «Калибр», Технополисом «Москва», а по суб-индексам S1 «Инновационная активность резидентов технопарка» и S4 «Инвестиционная привлекательность и информационная открытость технопарка» превосходит оба данных технопарка. Специализация технопарка: ИТ-технологии, биотехнологии, энергосберегающие технологии, медицина, фармацевтика, оптика и фотоника, новые приборы и устройства, электротехническая промышленность, новые материалы и др.

Поскольку Технопарк «Строгино» является технопарком полного цикла (от идеи и до организации производства), то затраты резидентов технопарка на НИОКР являются одними из самых высоких в России (2,5% в объеме отгруженных товаров (работ, услуг)). По данным за 2017 г., резидентами было зарегистрировано 13 ОИС.

Технопарк находится в лидерах среди всех технопарков России по объему экспорта продукции его резидентов на 1 работника компании-резидента, уступая только технопарку «Калибр» (2-е место, 2 млн руб. на 1 работника в 2017 г.). Выручка компаний-резидентов Технопарка «Строгино» в 2017 г. выросла на 19% по сравнению с 2016 г., 30% которой приходится на экспорт товаров (работ, услуг).

Деятельность УК технопарка характеризуется высокой эффективностью в части обеспечения своих резидентов широким спектром услуг (инжиниринговые, финансовые, образовательные, технологические услуги, маркетинговые исследования и др.), привлечения прямых инвестиций и наличия развитой инфраструктуры (суб-индекс S3).

Развитие Технопарка «Строгино» осуществляется исключительно за счет бюджетных средств (объем бюджетного финансирования технопарка за весь период функционирования составил в 2017 г. 626,0 млн руб.). Существенная часть бюджетных средств возвращена в виде налоговых отчислений резидентов технопарка. Только в 2017 г. объем налоговых и таможенных платежей компаний-резидентов технопарка в бюджеты всех уровней составил 559,6 млн руб. (4-е место среди всех технопарков России в расчете на 1 работника компании-резидента).

Технополис «Москва» (г. Москва) третий год подряд заслуженно входит в I группу (A+) «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» в рейтинге технопарков России благодаря эффективной деятельности УК технопарка (суб-индекс S3), высокой инвестиционной привлекательности и информационной открытости технопарка (суб-индекс S4).

Резидентами технопарка являются более 100 российских и международных высокотехнологических компаний. В 2017 г. объем выручки резидентов составил 10 767 млн руб. (+66,6% по сравнению с 2016 г.), в которой доля экспорта продукции резидентов составила 5,0% (объем экспорта вырос в 2017 г. на 68,6% по сравнению с 2016 г.).

Технополис «Москва» входит в число технопарков-лидеров по соотношению частных и государственных инвестиций. За весь период функционирования технопарка на 1 руб. государственных инвестиций приходится 3,1 руб. частных инвестиций. Резиденты технопарка ежегодно наращивают инвестиции в основной капитал (+16,8% в 2017 г. к уровню 2016 г., или 501,0 тыс. руб. в расчете на 1 работника компании-резидента).

Для резидентов технопарка создана необходимая инфраструктура: логистический центр, конгресс-центр, «чистые комнаты» (для компаний в области микроэлектроники и биотехнологий), научно-инновационный таможенный пост (для упрощения процедур оформления экспорта/импорта инновационной продукции) и социальная инфраструктура. Технополис «Москва» входит в пятерку технопарков-лидеров по доле площадей, введенных в эксплуатацию в течение 2015-2017 гг., в общей площади помещений (47,2%). УК технопарка оказывает 17 специализированных и базовых услуг, включая услуги электролаборатории, маркетинговые исследования, инжиниринговые, финансовые, технологические, консультационные услуги, предоставление резидентам специализированного оборудования, разработку бизнес-планов и др.

Несмотря на значительный объем бюджетного финансирования технопарка (5 267 млн руб. за весь период с начала его функционирования), ежегодно компании-резиденты осуществляют существенный объем налоговых и таможенных платежей в бюджеты всех уровней (в 2017 г. объем платежей составил 1 147 млн руб.), что свидетельствует о высокой эффективности вложенного капитала.

Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка» (Нижегородская область) в течение последних двух лет отличается высокой инновационной и экономической активностью своих резидентов. Технопарк включен в региональную инфраструктуру государственной поддержки малого и среднего инновационного бизнеса. Финансирование деятельности технопарка осуществляется исключительно за счет средств федерального и регионального бюджета (объем бюджетного финансирования технопарка за весь период его функционирования составляет свыше 990 млн руб.). О высокой эффективности деятельности технопарка свидетельствует большой объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней (в 2017 г. объем платежей составил 653,1 млн руб.).

Продукция резидентов технопарка востребована на внутреннем и внешнем рынках. Выручка компаний-резидентов в 2017 г. увеличилась в 6 раз по сравнению с 2016 г., при этом по объему экспорта продукции резидентов на 1 работника компании-резидента технопарк входит в пятерку лидеров среди всех технопарков России (1,2 млн руб./чел.). Резиденты наращивают производственные мощности, инвестируя в основной капитал (технопарк занимает 2-е место после Кузбасского технопарка по объему инвестиций резидентов в основной капитал на 1 работника компании-резидента – 1,5 млн руб., индикатор 2.4), нанимая на работу новых сотрудников (за 2017 г. среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка составила 778 чел., или +39,1% к уровню 2016 г.).

Особенностью Технопарка в сфере высоких технологий «Анкудиновка» является наличие бизнес-инкубатора, центра трансфера (коммерциализации) технологий, центра субконтракции, дата-центра. УК технопарка предоставляет в аренду компаниям-резидентам удобные офисные помещения, помещения для проведения мероприятий, а также оказывает услуги по повышению квалификации в рамках программ дополнительного профессионального образования, консультационные услуги, в том числе в области финансовой деятельности, управления предприятием, услуги по PR-продвижению проектов, графического дизайна и др. Эффективная деятельность УК технопарка способствует ежегодному увеличению количества новых резидентов.

ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА»



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «АНКУДИНОВКА»



№	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	Металлургия и металлообработка. Электротехническая промышленность
4	Воронежская область	Воронежский авиационный технопарк	Создаваемый	Производство авиационной техники и технологий
5	Воронежская область	Технопарк «Космос-Нефть-Газ»	Действующий	Многоотраслевая
6	Воронежская область	Технопарк «Содружество»	Создаваемый	Многоотраслевая
7	Калужская область	Технопарк «Обнинск»	Действующий	Многоотраслевая
8	г. Москва	Технопарк «НИКИЭТ»	Создаваемый	Ядерные и радиационные технологии. Научные исследования
9	г. Москва	Технопарк «Радиофизика»	Действующий	Аэрокосмическая промышленность. Электротехническая промышленность. Научные исследования
10	г. Москва	Технопарк «Водный стадион»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
11	г. Москва	Технопарк «Визбас»	Создаваемый	Информационно-коммуникационные технологии
12	г. Москва	Технопарк «Италма»	Действующий	Автомобильная промышленность. Новые материалы. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
13	г. Москва	Технопарк «ВТИ»	Действующий	Энергоэффективность. Информационно-коммуникационные технологии. Metallургия и металлообработка
14	г. Москва	Технопарк «Калибр»	Действующий	Многоотраслевая
15	г. Москва	Технопарк «Научный парк МГУ»	Действующий	Многоотраслевая
16	г. Москва	Технопарк «Мосгормаш»	Действующий	Многоотраслевая
17	г. Москва	Технопарк «НАГАТИНО»	Действующий	Многоотраслевая
18	г. Москва	Технопарк «Отрадное»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Оптика и фотоника. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
19	г. Москва	Технопарк «Пульсар»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Новые материалы
20	г. Москва	Технопарк «Центр хайтек инноваций «РИКОР»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
21	г. Москва	Технопарк «Сапфир»	Действующий	Многоотраслевая
22	г. Москва	Технопарк «Сколково»	Действующий	Многоотраслевая
23	г. Москва	Технопарк «Слава»	Действующий	Многоотраслевая
24	г. Москва	Технопарк «Строгино»	Действующий	Многоотраслевая
25	г. Москва	Технопарк «Темп»	Действующий	Многоотраслевая
26	г. Москва	Нанотехнологический центр «ТехноСпарк»	Действующий	Многоотраслевая
27	г. Москва	Технопарк «Тиснум»	Действующий	Многоотраслевая
28	г. Москва	Технопарк «Физтехпарк»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
29	г. Москва	Технопарк «Фотоника»	Действующий	Оптика и фотоника
30	г. Москва	Технопарк «ЭЛМА»	Действующий	Многоотраслевая
31	г. Москва	Технополис «Москва»	Действующий	Многоотраслевая
32	г. Москва	Технопарк «Модуль»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Медицинская и фармацевтическая промышленность. Судостроительная промышленность
33	г. Москва	Зеленоградский нанотехнологический центр	Действующий	Многоотраслевая
34	г. Москва	Нанотехнологический центр «Т-НАНО»	Действующий	Многоотраслевая
35	г. Москва	Нанотехнологический центр Композитов	Действующий	Многоотраслевая
36	г. Москва	Технопарк «Связь Инжиниринг»	Действующий	Многоотраслевая
37	г. Москва	Технопарк «Элерон»	Создаваемый	Машиностроение
38	г. Москва	Технопарк «Полюс»	Действующий	Многоотраслевая
39	г. Москва	Технопарк «НИИССУ»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Информационно-коммуникационные технологии
40	г. Москва	Технопарк «Курчатовский институт»	Действующий	Многоотраслевая
41	г. Москва	Технопарк «Красносельский»	Действующий	Многоотраслевая
42	г. Москва	Технопарк АО «НПО «ЦНИИТМАШ»	Действующий	Многоотраслевая
43	г. Москва	Технопарк «Агат»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Машиностроение
44	г. Москва	Технопарк «Станконормаль»	Действующий	Многоотраслевая
45	г. Москва	Технопарк «Мосмедпарк»	Создаваемый	Фармацевтическая промышленность. Биотехнологии. Информационно-коммуникационные технологии
46	Московская область	Технопарк «Аврора»	Действующий	Многоотраслевая
47	Московская область	Технопарк «Волоколамский текстиль»	Действующий	Легкая промышленность

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
48	Московская область	Технопарк «Исток»	Действующий	Многоотраслевая
49	Московская область	Технопарк «Металлист»	Создаваемый	Многоотраслевая
50	Московская область	Технопарк «Сходня-Инжиниринг»	Действующий	Многоотраслевая
51	Московская область	Технопарк «Сходня-Гранд»	Создаваемый	Пищевая промышленность
52	Московская область	Технопарк «Лакокраспокрытие»	Действующий	Многоотраслевая
53	Московская область	Технопарк «Пушкино»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
54	Московская область	Технопарк «ТЕХОС»	Действующий	Многоотраслевая
55	Московская область	Технопарк «Люберцы»	Действующий	Машиностроение
56	Московская область	Технопарк «Дулевский фарфор»	Действующий	Многоотраслевая
57	Московская область	Научно-производственный технологический парк «ВНИИСТ Полигон»	Создаваемый	Многоотраслевая
58	Московская область	Технопарк «Нахабино»	Действующий	Многоотраслевая
59	Московская область	Промышленный технопарк «Лидер»	Действующий	Легкая промышленность
60	Московская область	Технопарк «Лихачевский»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Управление недвижимым имуществом
61	Московская область	Технопарк «БЛМЗ»	Создаваемый	Многоотраслевая
62	Московская область	Технопарк «Подолье»	Действующий	Многоотраслевая
63	Московская область	Нанотехнологический центр «Дубна»	Действующий	Новые материалы
64	Московская область	Технопарк «Полимед»	Действующий	Многоотраслевая
65	Липецкая область	Промышленный технопарк «Миллениум»	Создаваемый	Машиностроение
66	Липецкая область	МБУ «Технопарк-Липецк»	Действующий	Многоотраслевая
67	Липецкая область	Промышленный технопарк «Сокол»	Действующий	Многоотраслевая
68	Рязанская область	Рязанский инновационный научно-технологический центр	Создаваемый	Многоотраслевая
69	Тамбовская область	Технопарк в сфере высоких технологий «МИЭЛТА»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
70	Тульская область	ООО «Технопарк Донской»	Создаваемый	Многоотраслевая
71	Тульская область	ООО «Ресурс-Технопарк» (Богородицкий технопарк)	Действующий	Многоотраслевая
72	Тульская область	ООО «ПромТехноПарк»	Действующий	Многоотраслевая
73	Ярославская область	Технопарк «Переславский»	Действующий	Многоотраслевая
74	Ярославская область	Инновационный парк «Синергия»	Действующий	Многоотраслевая
75	Ярославская область	Нанотехнологический центр «Авиационного и энергетического турбостроения» (Нанотехноцентр «АЭТ») РГТУ имени П.А. Соловьева	Действующий	Многоотраслевая
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
76	Архангельская область	Технопарк Северного (Арктического) федерального университета имени М.В.Ломоносова	Действующий	Многоотраслевая
77	Республика Коми	ИТ-Парк Республики Коми (Технопарк в сфере высоких технологий Сыктывкарского государственного университета)	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Электротехническая промышленность
78	Калининградская область	Технополис GS	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Лесная промышленность и деревообработка
79	Ленинградская область	Промышленный технопарк «Сланцы»	Создаваемый	Многоотраслевая
80	Ленинградская область	Нанотехнологический центр «Нанопарк Гатчина»	Создаваемый	Многоотраслевая
81	Псковская область	Технопарк «Электрополис»	Действующий	Машиностроение
82	г. Санкт-Петербург	Технопарк Санкт-Петербурга	Действующий	Многоотраслевая
83	г. Санкт-Петербург	Технопарк «Смоленка»	Действующий	Многоотраслевая
84	г. Санкт-Петербург	Технопарк «Политехнический»	Действующий	Многоотраслевая
85	г. Санкт-Петербург	Технопарк Университета ИТМО	Действующий	Многоотраслевая
86	г. Санкт-Петербург	Технопарк «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ»	Действующий	Многоотраслевая
87	г. Санкт-Петербург	Технопарк «Нарвский»	Действующий	Многоотраслевая
88	г. Санкт-Петербург	Технопарк СПбГЭТУ «ЛЭТИ»	Действующий	Многоотраслевая
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
89	Краснодарский край	Инженерный Исследовательский Центр нефти и газа	Создаваемый	Многоотраслевая
90	Астраханская область	Астраханский технопарк FABRIKA	Действующий	Многоотраслевая

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
91	г. Севастополь	Технопарк «Маяк»	Действующий	Многоотраслевая
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
92	Республика Дагестан	ИТ-парк полного цикла «Идея-серия»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
93	Республика Дагестан	Технопарк «Композитные материалы и волокна»	Действующий	Химическая промышленность
94	Республика Северная Осетия-Алания	ГАУ РСО – Алания «Технопарк-Алания»	Создаваемый	Многоотраслевая
95	Ставропольский край	Промышленный технопарк «Монокристалл»	Действующий	Многоотраслевая
96	Ставропольский край	Промышленный технопарк «РИТМ-Б»	Намерения	Многоотраслевая
97	Ставропольский край	Промышленный технопарк «Аэрозольная долина»	Создаваемый	Многоотраслевая
98	Чеченская Республика	Технопарк ГНТУ им. Акад. М.Д. Миллионщикова	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
99	Чеченская Республика	Технопарк Чеченского Государственного Университета	Действующий	Многоотраслевая
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
100	Оренбургская область	Автономная некоммерческая организация Научно-технологический парк Оренбургского государственного университета «Технопарк ОГУ» (АНО «Технопарк ОГУ»)	Действующий	Многоотраслевая
101	Республика Башкортостан	Научно-производственная ассоциация «Технопарк Авиационных Технологий»	Действующий	Авиационная и космическая промышленность. Металлургия и металлообработка. Новые материалы
102	Республика Башкортостан	НПО «Технопарк «ХТЦ Уфимского авиационного института»	Действующий	Авиационная промышленность
103	Республика Башкортостан	Технопарк «Иммаш»	Действующий	Металлургия и металлообработка. Машиностроение. Пищевая промышленность
104	Республика Башкортостан	Технопарк «Эколайн»	Действующий	Многоотраслевая
105	Республика Марий Эл	Научно-технологический парк «Волгатех»	Действующий	Многоотраслевая
106	Республика Марий Эл	Технопарк при ФГБОУ ВО Марийский государственный университет	Действующий	Многоотраслевая
107	Республика Мордовия	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	Действующий	Многоотраслевая
108	Республика Мордовия	Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия	Действующий	Новые материалы. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Химическая промышленность
109	Республика Татарстан	Инновационный технопарк «ИДЕЯ»	Действующий	Многоотраслевая
110	Республика Татарстан	Технопарк «Идея-Юго-Восток»	Действующий	Многоотраслевая
111	Республика Татарстан	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (г. Казань, г. Набережные Челны)	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
112	Республика Татарстан	Технопарк «КНИАТ» (Технопарк промышленных технологий «Инновационно-технологический центр»)	Действующий	Машиностроение
113	Республика Татарстан	Технопарк «Навигатор Кампус»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Электротехническая промышленность
114	Республика Татарстан	Научно-производственное некоммерческое партнерство «Технопарк Прикамья»	Действующий	Многоотраслевая
115	Самарская область	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	Действующий	Многоотраслевая
116	Саратовская область	Научно-технологический парк «Волга-техника» Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю.А. (СГТУ)	Действующий	Многоотраслевая
117	Саратовская область	Инновационный центр «Технопарк» Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского (СГУ)	Действующий	Многоотраслевая
118	Саратовская область	Технологический парк «Волгоагротехника» Саратовского государственного аграрного университета им. Н.И.Вавилова (СГАУ)	Действующий	Аграрная промышленность
119	Саратовская область	Медицинский научно-образовательный инновационный центр Саратовского государственного медицинского университета им. В.И.Разумовского Минздрава России (СГМУ)	Действующий	Медицинская и фармацевтическая промышленность
120	Пензенская область	Технопарк «Яблочков»	Действующий	Многоотраслевая
121	Пензенская область	Технопарк высоких технологий «Рамеев»	Действующий	Многоотраслевая

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
122	Пермский край	«Технопарк Пермь»	Действующий	Многоотраслевая
123	Нижегородская область	Технопарк в сфере высоких технологий «Анудиновка»	Действующий	Многоотраслевая
124	Нижегородская область	Технопарк «Саров»	Действующий	Многоотраслевая
125	Ульяновская область	Ульяновский центр трансфера технологий (Ульяновский наноцентр ULNANOTECH)	Действующий	Многоотраслевая
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
126	Курганская область	Курганский областной технопарк	Действующий	Металлургия и металлообработка
127	Свердловская область	Технопарк «Синарский»	Действующий	Многоотраслевая
128	Свердловская область	Уральский горнопромышленный научно-технологический парк «ИнтелНедра»	Действующий	Машиностроение
129	Свердловская область	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский»	Действующий	Биотехнологии. Медицинская и фармацевтическая промышленность
130	Свердловская область	Технопарк «Заречный»	Действующий	Многоотраслевая
131	Свердловская область	Технопарк «Академический»	Действующий	Многоотраслевая
132	Свердловская область	Уральский лесной технопарк	Действующий	Многоотраслевая
133	Свердловская область	Научно-производственный парк «ТЕХНОМЕТ»	Действующий	Производство нефтепромышленного, бурового и геологоразведочного оборудования. Металлургия и металлообработка. Станкостроительная и инструментальная промышленность
134	Свердловская область	Технопарк высоких технологий «Университетский»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
135	Тюменская область	Западно-Сибирский инновационный центр (Тюменский технопарк)	Действующий	Многоотраслевая
136	Челябинская область	Технопарк ЗАО «ЧЗТО»	Действующий	Металлургия и металлообработка. Производство нефтепромышленного, бурового и геологоразведочного оборудования
137	Челябинская область	ООО «Технопарк ИТ»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
138	Челябинская область	ООО «Технопарк Новатор»	Действующий	Многоотраслевая
139	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Технопарк высоких технологий	Действующий	Многоотраслевая
140	Ямало-Ненецкий автономный округ	Окружной технологический парк «Ямал»	Действующий	Многоотраслевая
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
141	Новосибирская область	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка «Академпарк»	Действующий	Многоотраслевая
142	Новосибирская область	Медицинский технопарк	Действующий	Биотехнологии. Медицинская и фармацевтическая промышленность
143	Новосибирская область	Научно-технологический парк «Новосибирск»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Новые материалы. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
144	Новосибирская область	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	Действующий	Многоотраслевая
145	Омская область	Политехнопарк при ФГБОУ ВО «ОмГТУ»	Действующий	Многоотраслевая
146	Томская область	Томский нанотехнологический центр «Сигма. Томск»	Действующий	Многоотраслевая
147	Иркутская область	Технопарк Иркутского национального исследовательского технического университета	Действующий	Многоотраслевая
148	Кемеровская область	Кузбасский технопарк	Действующий	Многоотраслевая
149	Красноярский край	Технопарк «R&D Park» (Красцветмет)	Действующий	Многоотраслевая
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
150	Забайкальский край	Технико-внедренческий парк (Технопарк) при ФГБОУ ВО «ЗабГУ»	Действующий	Многоотраслевая
151	Республика Бурятия	Промышленный технопарк «Аполлон»	Действующий	Многоотраслевая
152	Республика Бурятия	Промышленный технопарк «Технопарк – Байкал»	Создаваемый	Авиационная промышленность
153	Республика Саха (Якутия)	Технопарк «Якутия»	Действующий	Многоотраслевая
154	Республика Саха (Якутия)	Инновационный технопарк (АИЦ) Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова	Действующий	Многоотраслевая
155	Хабаровский край	Технопарк КнАГТУ	Действующий	Многоотраслевая
156	Приморский край	Технопарк «Русский»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Электротехническая промышленность
157	Сахалинская область	Технопарк современных строительных технологий	Создаваемый	Многоотраслевая

ОБ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ



82
ЧЛЕНА АССОЦИАЦИИ



41
РЕГИОН 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 региональным органами власти, институтами развития. Представители Ассоциации являются членами экспертных советов, рабочих групп и комиссий при федеральных органах законодательной и исполнительной власти.

АССОЦИАЦИЯ
ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНТЕРЕСЫ



2 630
ОРГАНИЗАЦИЙ



178 100
РАБОТНИКОВ

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

ВЫРУЧКА РЕЗИДЕНТОВ
ТЕХНОПАРКОВ, ОЭЗ И
УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ
– ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ



715
МЛРД РУБЛЕЙ



0,77 %
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.



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ**

www.akitrf.ru

© Ассоциация кластеров и технопарков России, 2018

ISBN 978-5-9500897-3-2



9 785950 089732