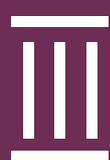
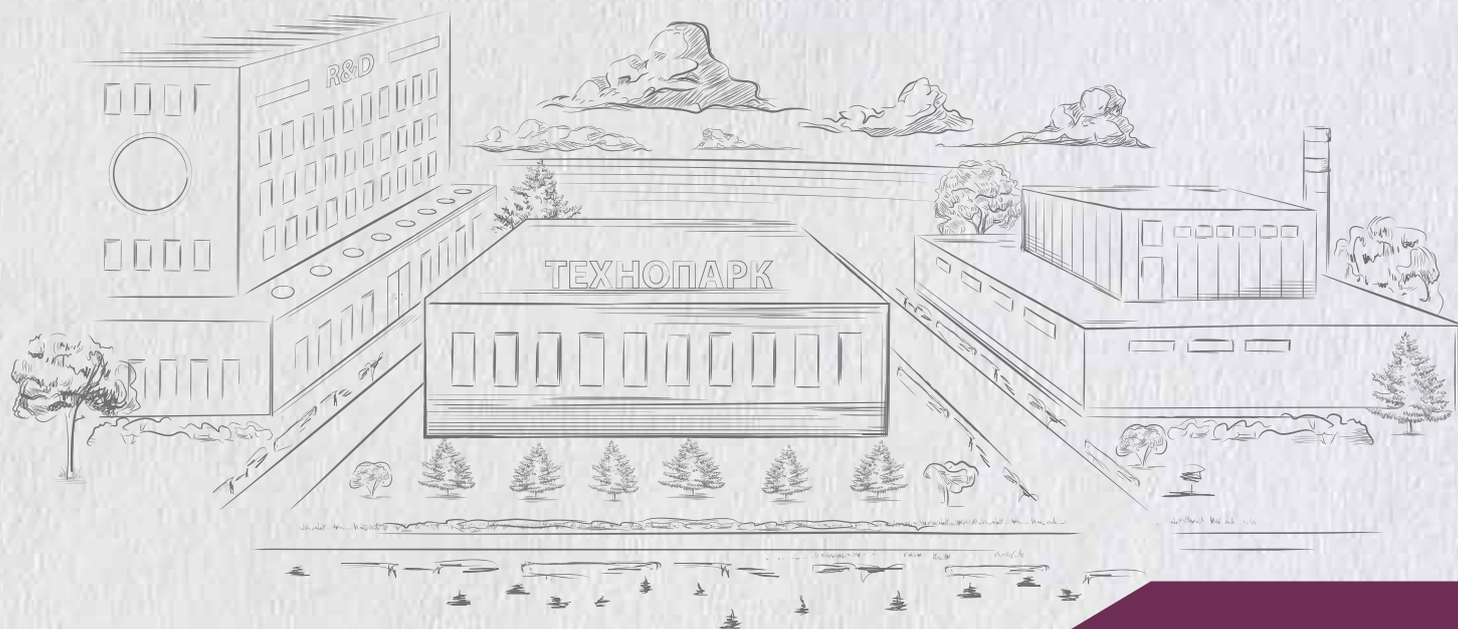




**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**



**ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЗОР
«ТЕХНОПАРКИ РОССИИ»**

2017



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

При поддержке:
Министерство промышленности
и торговли Российской Федерации



Редакционная коллегия:

А.С.Беспрозованных, к.э.н. А.В.Шпиленко.

Издание подготовлено авторским коллективом:

Л.В.Данилов (руководитель проекта), к.э.н. М.М.Бухарова, И.В.Голубкин, М.А.Лабудин, Д.С.Миронова, И.В.Рахманкулова, О.Л.Сачкова.

Третий ежегодный обзор «Технопарки России – 2017» / Л.В. Данилов, И.В. Голубкин, М.А. Лабудин, и др.; Ассоциация кластеров и технопарков.
– М.: АКИТ, 2017. – 198 с.: ил. – 1000 экз.

Ежегодный обзор «Технопарки России – 2017» подготовлен авторским коллективом Ассоциации кластеров и технопарков при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и посвящен особенностям развития российских и зарубежных технопарков, а также сравнительной интегральной оценке эффективности деятельности технопарков России.

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

Ежегодный обзор «Технопарки России – 2017» предназначен для широкого круга читателей, интересующихся вопросами инновационной деятельности, пространственного развития экономики и привлечения инвестиций, стратегического планирования и социально-экономического развития. Может использоваться представителями управляющих компаний и резидентов технопарков, федеральными, региональными и муниципальными органами власти, а также экспертным сообществом.

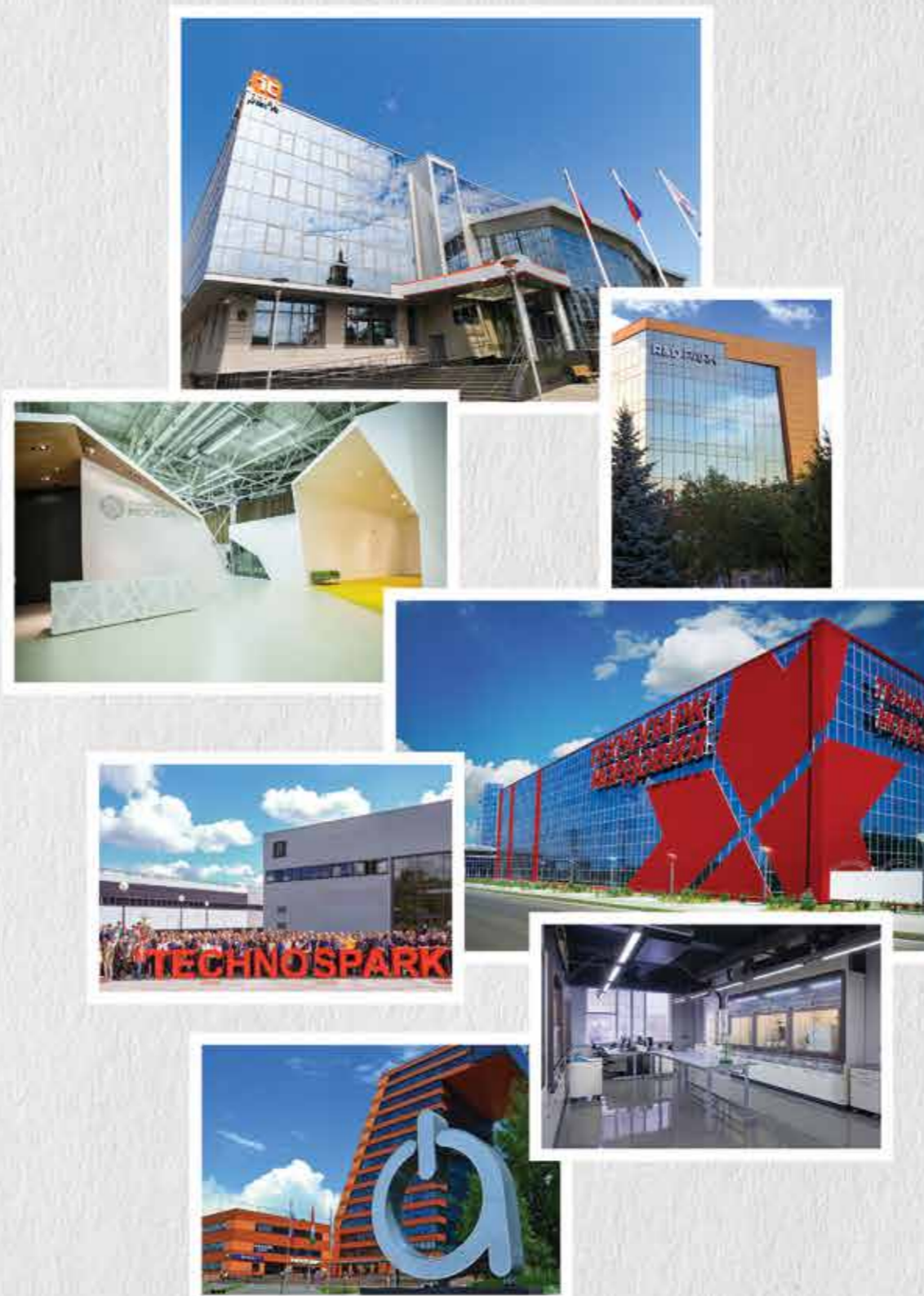
Все права защищены. Использование материалов этого издания в какой бы то ни было форме, электронными или механическими средствами (включая фотокопирование, запись, хранение и извлечение информации) без упоминания Ассоциации кластеров и технопарков запрещено.

 **ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЗОР
«ТЕХНОПАРКИ РОССИИ»**

2017


СОДЕРЖАНИЕ

Обращение Министра промышленности и торговли России Д.В.Мантурова	6
Обращение заместителя Министра промышленности и торговли А.С.Беспрозванных	7
Обращение Депутата Государственной Думы ФС РФ Д.Б.Кравченко	7
Обращение Директора Ассоциации кластеров и технопарков А.В.Шпиленко	7
Мировая практика развития и функционирования технопарков	10
Особенности функционирования технопарков в России	14
Технопарки России	16
Показатели технопарков России	18
Нормативная правовая база создания и развития технопарков России	22
Меры поддержки резидентов технопарков России	24
Меры поддержки управляющих компаний технопарков России	25



26	Национальный стандарт «Технопарки. Требования»
28	Методика III Национального рейтинга технопарков России
30	Результаты III Национального рейтинга технопарков России
34	Профили технопарков
136	О III Национальном рейтинге технопарков России
140	Экспертный совет рейтинга
142	Анализ результатов рейтинга
150	Результаты рейтинга в детализированном виде Сводные таблицы
184	Методика проведения III Национального рейтинга технопарков России
192	Приложение 1. Перечень технопарков России
196	Об Ассоциации кластеров и технопарков



МАНТУРОВ Денис Валентинович

Министр промышленности и торговли Российской Федерации

В настоящее время перед Россией стоит масштабная задача по созданию экосистемы цифровой экономики – переходу к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, децентрализации производственных цепочек, внедрению новых форм промышленной кооперации. По оценкам Минпромторга России, системный переход на цифровую модель развития может обеспечить к 2024 году рост производительности труда в обрабатывающих отраслях более чем на 30 % и увеличение вклада в ВВП секторов, базирующихся на передовых производственных технологиях, до 15 %.

Для создания экономики нового технологического уклада необходимо сформировать прозрачную, комфортную и устойчивую среду для развития новых российских высокотехнологичных предприятий на базе промышленных технопарков. Сегодня на территории России функционируют 45 промышленных технопарка и еще 12 находятся в процессе создания. Они уже зарекомендовали себя как эффективный механизм обеспечения технологического суверенитета Российской Федерации в приоритетных отраслях промышленности.

В рамках реализации региональной промышленной политики Минпромторг России совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков продолжит придерживаться курса по дальнейшему совершенствованию законодательства по поддержке технопарков и созданию условий для технологического лидерства нашей промышленности на мировом рынке наукоемкой продукции.

Уверен, что подготовленный Ассоциацией обзор станет ключевым источником информации о возможностях и преимуществах промышленных технопарков.

В настоящее время мировая промышленность находится на пороге так называемой четвертой промышленной революции, которая приведет к полной автоматизации большинства производственных процессов, изменению способов производства и значительному переделу рынка. Важно, чтобы Россия не отставала от мировых тенденций и вошла в число стран-технологических лидеров.

В сложившихся условиях приоритетное значение приобретает реализация новой эффективной промышленной политики, одним из ключевых инструментов которой являются промышленные технопарки, необходимые для организации производства новых видов промышленной продукции, ориентированной на импортозамещение и наращивание экспортного потенциала. По оценке Минпромторга России, совокупный объем выручки резидентов промышленных технопарков в 2016 году превысил 87 млрд. рублей, из которых 23,6 млрд. рублей составляют продажи импортозамещающей продукции и 5,5 млрд. рублей – экспорт.

В целях стимулирования развития промышленного потенциала страны Минпромторг России продолжит реализацию системной промышленной политики по созданию промышленных технопарков и формированию механизмов стимулирования деятельности их резидентов. Убежден, что технопарки станут действенным инструментом решения задачи по развитию промышленности и укреплению отечественной экономики.

БЕСПРОЗВАННЫХ Алексей Сергеевич

Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации



Во всем мире технопарки являются важнейшим элементом инновационной экосистемы, формируют точки роста региональных экономик, позволяя малым и средним высокотехнологичным компаниям снижать издержки на ведение бизнеса и быстро развиваться.

Руководством страны поставлена задача по созданию условий для развития сети технопарков по всей территории России. В рамках реализации поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 22 сентября 2015 г. № Пр-1918 депутатами Комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству в Государственную Думу был внесен проект изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации», предусматривающий введение таких понятий, как «промышленный технопарк» и «технологическая инфраструктура», имеющих ключевое значение для дальнейшего развития нормативно-правовой базы деятельности промышленных технопарков и их резидентов.

Практика показывает, что промышленные технопарки являются эффективными площадками для внедрения передовых производственных технологий и освоения производства импортозамещающей продукции. Убежден, что принятие данного законопроекта позволит сформировать правовую основу для развития технопарков в высокотехнологичных отраслях промышленности России, создать необходимые институциональные условия для развития конкурентоспособных отечественных компаний и их встраивания в глобальные цепочки добавленной стоимости.

КРАВЧЕНКО Денис Борисович

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

Решение задачи обеспечения глобального технологического лидерства России к 2035 году должно быть достигнуто путем создания прозрачной, комфортной и устойчивой среды для развития высокотехнологичного бизнеса, одним из ключевых элементов которой является развитая инфраструктура. От решения данной задачи зависит выход экономики России на устойчивую траекторию роста, повышение конкурентоспособности предприятий на мировом рынке высокотехнологичной продукции.

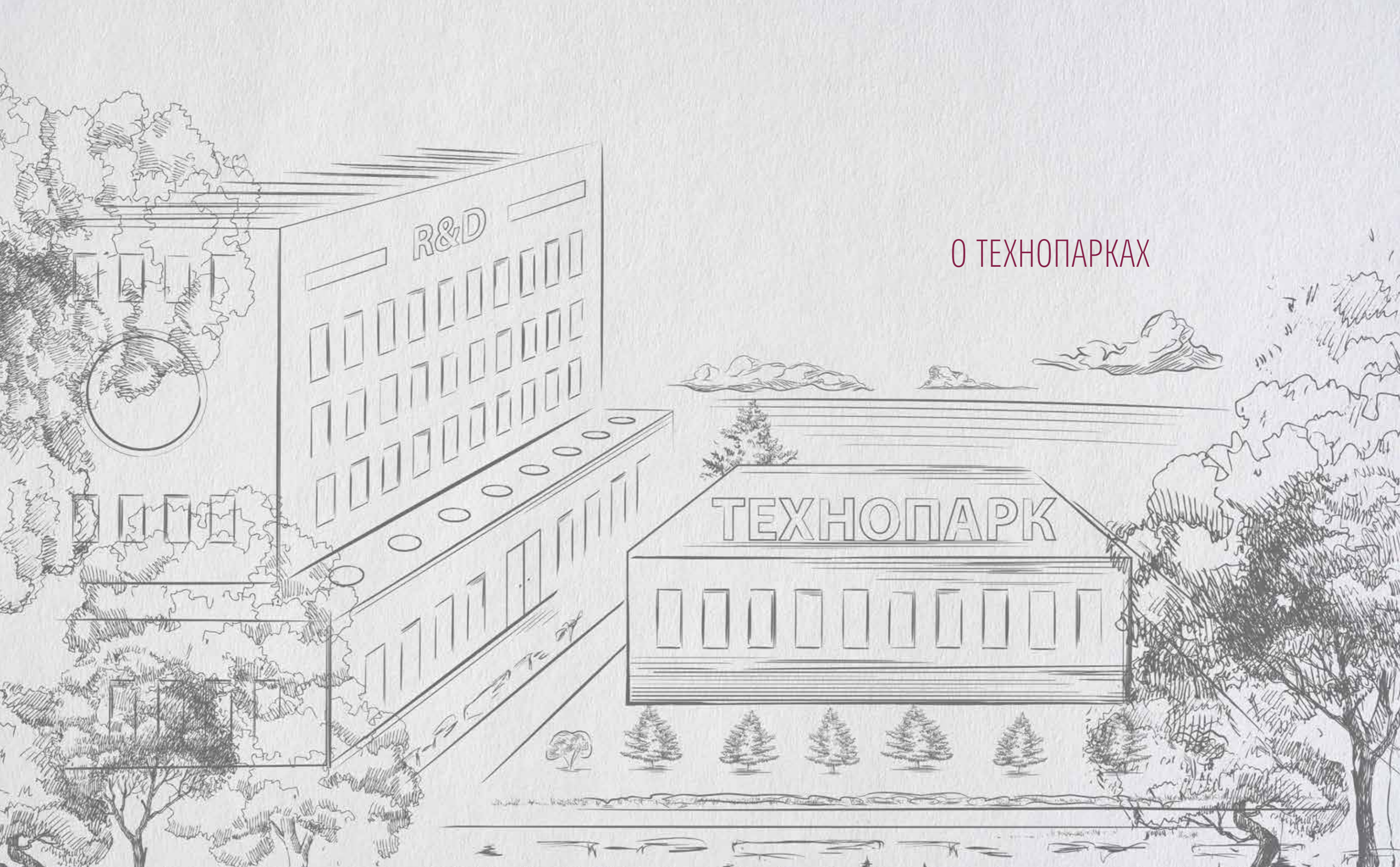
В настоящее время развитие технопарков рассматривается в качестве ключевого инструмента поддержки малого и среднего высокотехнологичного бизнеса, в том числе по направлениям, предусмотренным Национальной технологической инициативой. В условиях перехода реального сектора экономики России к современным моделям организации производства конкурентоспособными будут только те предприятия, которые будут способны эффективно управлять жизненным циклом продукции и обеспечат нужный потребителю уровень качества и кастомизации. С учетом этих требований технопарки должны стать той инфраструктурой, которая необходима для организации «открытого» контрактного сервиса и снижения издержек на ведение бизнеса, формирующей при этом новые точки роста региональных экономик.

Уверен, что издание «Обзор технопарков – 2017» станет важным источником информации о развитии высокотехнологичной инфраструктуры России и позволит технологическим предпринимателям и инвесторам лучше ориентироваться в выборе оптимальной площадки исходя из специфики реализуемого проекта, а региональным органам государственной власти и институтам развития – тиражировать лучшие практики функционирования технопарков.

ШПИЛЕНКО Андрей Викторович

Директор Ассоциации кластеров и технопарков





Ο ΤΕΧΝΟΠΑΡΚΑΧ

R&D

ΤΕΧΝΟΠΑΡΚ

В мировом опыте развития технопарков прослеживается два этапа: 60-е гг. XX в., когда возникло большинство «технопарков» на их «родине» - в США - и появились зачаточные их формы в западноевропейских странах - Великобритании, Франции, ФРГ. Первые европейские технопарки создавались при университетах, включая: University Research Park Heriot-Watt, Edinburgh; Science park of Trinity College (Кэмбридж, Великобритания), Louvain-la-Neuve (Бельгия), Sophia Antipolis (Ницца, Франция), ZIRST (Гренобль, Франция). Европейские технопарки повторяли модель научных парков США, основной чертой которой было предоставление наукоемким предприятиям площадей в аренду.

В 80-е гг. XX века стало формироваться «второе поколение» технопарков в США и Западной Европе. Также технопарки были образованы в Японии, Китае, Сингапуре, Индии, Малайзии, Восточной Европе, Бразилии, Канаде. Под влиянием структурных и циклических кризисов 70-х - начала 80-х гг. XX века во многих индустриальных странах началась структурная перестройка экономики. Стагнация производства в традиционных отраслях промышленности и усиление конкуренции на мировом рынке привела к необходимости изменения направления вектора развития промышленности - перехода к новым высокотехнологичным отраслям промышленности.

Технопарки формировались в целях выравнивания диспропорций в уровне социально-экономического развития регионов страны, диверсификации региональной экономики, улучшения качества жизни населения в депрессивных регионах, обеспечения инновационных компаний необходимой инфраструктурой, венчурным капиталом, научными кадрами. В большинстве индустриально развитых стран в этот период технопарки стали одним из ключевых инструментов развития промышленности, человеческого капитала и реализации предпринимательской инициативы.

В настоящее время в мире насчитывается около 2500 технопарков, из которых в США функционируют около 300 единиц, в Европейском Союзе - более 600, в Японии - около 110, в Китае - более 80.

В США технологические и научные парки начали создаваться с 50-х гг. XX века в интересах университетов и местного бизнеса. Одними из старейших являются исследовательский парк Стэнфорда (Stanford Research Park, создан в 1951 г.), Корнелльский деловой и технологический парк (Cornell Business and Technology Park, 1952 г.), Исследовательский парк Северной Каролины (Research Triangle Park of North Carolina, 1959 г.).

С 80-х гг. XX века количество технопарков значительно увеличивается. В технопарках действуют специальные налоговые условия. Например, в Исследовательском парке Северной Каролины объем налоговых отчислений для резидентов составляет всего 0,1% от совокупного объема их выручки.

В Европе технопарки получили особое распространение в начале 80-х гг. XX века. На территории Франции функционируют 77 технопарков (технополисов), из которых 43 являются членами специализированной организации - Национальной сети субъектов и инновационных территорий (RETIS). Особенности французской модели развития технопарков являются тщательное индикативное планирование и ориентация на решение региональных проблем. Создание технопарков во Франции обусловлено необходимостью диверсификации, структурной перестройки экономики страны и повышения конкурентоспособности промышленности на внутреннем и мировом рынке, развития новых высокотехнологичных видов экономической деятельности (микроразработка, биотехнологии, авиационная и космическая промышленность, проведение ядерных исследований, охрана окружающей среды), развития сотрудничества между резидентами технопарков и бизнесом.

Резидентами технопарков во Франции являются специализированные организации, оказывающие юридические, финансовые, информационно-технологические, маркетинговые и другие услуги, а также фонды развития, деятельность которых направлена на реализацию венчурных проектов в сфере высоких технологий.

Уровень арендной платы в большинстве французских технопарков значительно ниже, чем в среднем на рынке недвижимости, что существенно снижает затраты для их резидентов. Кроме того, резиденты технопарков имеют право претендовать на получение различных мер поддержки (в том числе фискального характера), действующих на всей территории Франции и применяемых в отношении малых и средних высокотехнологичных компаний (например, предоставление исследовательского налогового кредита, осво-

ждение экспортно-ориентированных компаний от уплаты НДС), региональные финансовые льготы.

В настоящее время на территории Германии, по данным Ассоциации немецких инновационных центров (Bundesverband Deutscher Innovationszentren (BVIZ)), функционируют около 360 технологических парков, 86 из которых расположены на территории земли Северный Рейн - Вестфалия. Технологические парки создаются для эффективного использования научных и технологических ресурсов, а также для стимулирования регионального развития и упрощения реализации коммерческих и промышленных инноваций. Основными объектами инфраструктуры в технопарках Германии являются технологические инкубаторы (или технологические центры, предоставляющие стартапам в аренду офисные и лабораторные помещения, оказывающие поддержку при коммерциализации научных разработок). Благодаря эффективной деятельности данных объектов технологической инфраструктуры в Германии за последние 30 лет было создано и поддержано более 42 000 стартапов, в рамках которых создано 275,4 тыс. рабочих мест.

Первым технопарком в скандинавских странах является технопарк в г. Оулу (Финляндия), созданный в 1982 г. В технопарках размещаются как наукоемкие организации, создаваемые при университетах, так и подразделения крупных корпораций, в которых работают выпускники университетов Финляндии.

Технопарки в Финляндии располагают развитой инфраструктурой. Резидентами технопарков являются более 800 компаний, в которых работает более 5 800 человек, из них в исследовательских подразделениях - более 2200 человек. Налоговые льготы не предоставлены в большинстве технопарков. Однако стартапы имеют возможность воспользоваться финансовой поддержкой, предоставляемой Центром по экономическому развитию, транспорту и окружающей среде (Finland Proper ELY Centre), на расширение текущей деятельности. Исследователи в технопарках получают гранты и иные льготы для реализации высокотехнологичных проектов.

В Азии технопарки наиболее широкое распространение получили в Китае и Японии. Первый технопарк учрежден в Китае в 1988 г. Он находится в границах Экспериментальной пекинской зоны развития высоких технологий (Z-park), которая в 2009 г. была преобразована в Образцовую инновационную зону национального уровня. Представительства данной зоны расположены в Силиконовой долине, Вашингтоне, Торонто, Токио и Лондоне.

В настоящее время в КНР функционирует около 53 общенациональных (функционируют в рамках развития высоких технологий) и 30 университетских технопарков. Отличительной особенностью технопарков Китая является то, что они создаются и управляются государственными органами власти. Все участники, даже частные технопарки, имеют льготное налогообложение. Резиденты местных технопарков в течение первых нескольких лет освобождены от уплаты налогов.

В Японии технопарки создавались с целью перестройки национальной экономики, развития наукоемких производств, безопасных с точки зрения экологии и высокоприбыльных, поскольку рентабельность традиционных отраслей экономики Японии - металлургии, тяжелого машиностроения, химической промышленности - начала резко снижаться.

Правительство Японии реализует специальные программы для развития национальных технопарков: «План развития технополисов», включающий предоставление субсидий и низкопроцентных займов для венчурного бизнеса, льготы по аренде промышленных мощностей, зданий; «План размещения научного производства», предполагающий территориальную концентрацию региональных производств и их объединение по специализации; «План базовых исследований», способствующий развитию предприятия на начальных этапах его существования. Кроме того, префектуры предоставляют резидентам технопарков налоговые льготы, низкопроцентные займы и право льготной аренды земли.

Как свидетельствует международный опыт развития технопарков, требуется 6-10 лет для того, чтобы запустить проект создания технопарка. Признанный успех в виде окупаемости вложенных инвестиций в создание технопарков приходит через 15-20 лет. Согласно данным Международной ассоциации технопарков (IASP), в мире преобладают небольшие технопарки площадью 5-20 га (40%). Технопарки площадью от 20 до 60 га составляют 27% всех технопарков в мире, площадью 60-200 га - 22%. Реже всего технопарки имеют площадь свыше 200 га (на долю них приходится 11% всех технопарков мира).

Технопарки в различных странах мира

№	Страна	Кол-во технопарков, ед.	Наиболее инвестиционно-привлекательные технопарки
1	Франция	77	«София Антиполис» г. Ницца
2	Германия	360	Технопарки г. Гейдельберга, г. Дортмунда
3	Великобритания	77	Технопарки г. Кембриджа, г. Эдинбурга
4	Финляндия	24	Технопарки г. Хельсинки, г. Турку
5	США	300	Технопарк Стэнфорда
6	Китай	83	Высокотехнологичный парк г. Чжанцзягана
7	Япония	100	Технопарк г. Цукубы
8	Австралия	9	Технопарк «Австралии», г. Сидней

Динамика создания технопарков в мире

Год	Кол-во технопарков в мире, ед.
1951	1
1960	4
1970	5
1980	600
2020	1400
2000	1700
2010	≈ 2 000
2016	>2 000

Особенности создания и развития технопарков в различных странах мира

	Россия	Германия	Франция	Финляндия	Китай
КОЛИЧЕСТВО ТЕХНОПАРКОВ	125 ед.	360 ед.	77 ед.	24 ед.	83 ед.
ПЕРИОД ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОПАРКОВ	Первый этап - начало 1990-х годов; Второй этап - 2006 год	Середина 1980-х годов	Середина 1970-х - начало 1980-х годов	Середина 1980-х годов	Конец 1980-х - начало 1990-х годов
СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ОКУПАЕМОСТИ	Большинство технопарков не вышло на точку безубыточности	10 - 12 лет	10 - 15 лет	10 - 12 лет	10 - 12 лет
КОЛИЧЕСТВО КОМПАНИЙ РЕЗИДЕНТОВ	От 4 до 212 ед.	От 54 до 1350 ед.	От 14 до 510 ед.	От 50 до 350 ед.	От 40 до 3600 ед.
ПЛОЩАДЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ТЕХНОПАРКА	От 4,3 до 353,1 тыс. м ²	От 7,4 до 80 тыс. м ²	От 7,1 до 1100 тыс. м ²	Около 20 тыс. м ²	От 10 до 30 тыс. м ²



**Технопарк «Карлсруэ»
(Германия)**

Технопарк Карлсруэ (Германия) расположен в самом экономически, инновационно развитом регионе Германии – земле Баден-Вюртемберг. С начала XXI века благодаря высокому научно-техническому потенциалу, развитой энергетической базе и хорошо оборудованному порту, Карлсруэ считается одним из самых перспективных «полюсов роста» немецкой экономики.

В экономике города доминирует сфера услуг, важнейшее направление специализации - НИОКР и образование. Карлсруэ - один из ключевых инновационных центров на юго-западе Германии. В Карлсруэ расположены штаб-квартиры и представительства ряда крупных корпораций, в том числе концерна EnBW AG (крупнейший производитель электроэнергии в Баден-Вюртемберге), центрально-европейский офис французской резинотехнической корпорации «Michelin», головной германский офис финско-шведского лесопромышленного концерна «Stora Enso», региональное правление «Siemens AG», штаб-квартира компании «S&G Automobil AG» (одна из ведущих в сфере логистики, продаж, ремонта и обслуживания легковых автомобилей в Германии).

Площадь зданий технопарка составляет 4400 м². В нем работают более 70 инновационных фирм, более 3 000 сотрудников. Технопарк функционирует более 20 лет. В непосредственной близости от технопарка расположены научные и образовательные учреждения, которые привлекают в регион национальные и международные инновационные компании: Научно-исследовательский центр Карлсруэ (FZK, бывший Центр ядерных исследований в пригороде Леопольдсхафен), Технологический институт Карлсруэ (специализация – исследования в области микро- и нанотехнологий, программного обеспечения, материаловедения, энергетики).

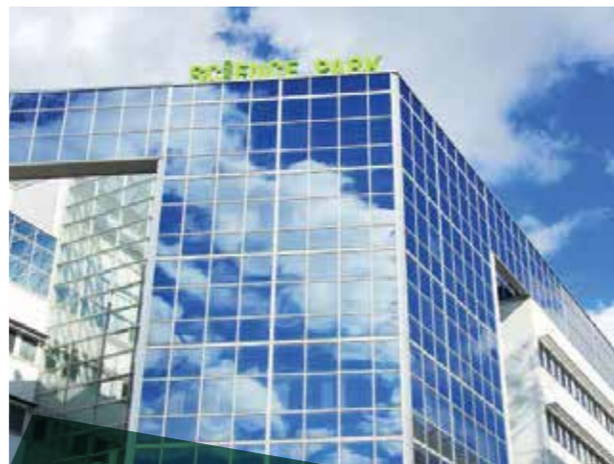
Научный Парк Турку (Финляндия) основан в 1988 году и является одним из старейших технопарков страны. Цель создания технопарка – налаживание взаимовыгодного сотрудничества между коммерческими и образовательными организациями, а также обеспечение повышения общего благосостояния населения и экономического развития региона. В состав технопарка входят более 300 крупных и малых компаний, из которых около 100 – компаний в сфере биотехнологий.

Основные направления деятельности резидентов – биотехнологии, информационные и коммуникационные технологии, химическая промышленность, экологически чистые технологии. Технопарк сотрудничает с образовательными учреждениями юго-западной Финляндии, в первую очередь с Университетом города Турку, Университетом Або. Технопарк является координатором регионального биотехнологического кластера BioTurku.

Технопарк расположен рядом с г. Турку, площадь территории составляет около 5 км². Общая площадь помещений технопарка – 250 000 м². С 1 июля 2016 г. в результате присоединения Центра регионального развития Турку к Научному Парку Турку услуги для бизнеса и предприятий предоставляются в 11 районах г. Турку.

В технопарке действуют:

- сообщество студенческих старт-ап компаний SparkUp на базе бывшего бизнес-инкубатора на территории 800 м²
- центр регионального делового обслуживания Potkuri
- акселератор в сфере биологических наук (Life Science Accelerator)



**Научный Парк «Турку»
(Финляндия)**

Технополис «София Антиполис» (Франция) является старейшим технопарком, созданным в Европе. Технопарк «София Антиполис» основан в 1969 году сенатором Пьером Лафитом, и расположен на территории 8 коммун в 20 км от международного аэропорта Ниццы на площади 2400 га. Технопарк был создан по инициативе частного бизнеса на основе механизма ГЧП. Совокупная площадь всех зданий, предназначенных для деятельности резидентов, составляет 1100 тыс. м². В настоящее время годовой бюджет технопарка превышает 2 млн. евро.

Цель создания технопарка связана с необходимостью диверсификации экономики региона за счет создания благоприятных условий для активизации научно-исследовательской деятельности, привлечения технологических, производственных инноваций и их коммерциализации. Основными направлениями деятельности резидентов являются: информационные технологии (более 20% резидентов технопарка); биотехнологии; энергоэффективные и энергосберегающие технологии; медицина и фармацевтика; новые технологии охраны окружающей среды.

Совокупная численность резидентов составляет 2 230 компаний, в число которых входят как малые инновационные компании, так и крупные высокотехнологичные национальные и международные корпорации - Cisco Systems, Orange, Hewlett Packard, Nvidia, Intel, Samsung, Huawei, IBM, France Telecom и др. Общая численность сотрудников резидентов составляет 36 300 человек из 63 стран мира. Ежегодно на территории технопарка привлекается более 600 млн. евро прямых инвестиций и создается около 800 новых рабочих мест.

Потенциальные резиденты технопарка имеют возможность приобрести у управляющей компании земельный участок (стоимость аренды помещений в расчете на 1 м² ниже среднерыночной цены и составляет 150 евро), на котором впоследствии могут построить необходимые для их деятельности объекты инфраструктуры (лаборатории, офисные помещения, инженеринговые центры и др.).



**Технополис «София Антиполис»
(Франция)**



**Высокотехнологичный парк
«Чжанцзягана-Шанхая» (Китай)**

Высокотехнологичный парк Чжанцзягана-Шанхая (Китай) основан в 1992 году в центре нового района Пудун г. Шанхай как парк новых и высоких технологий национального уровня. Общая площадь территории технопарка составляет 25 км², которая разделена на несколько функциональных частей: зона технологических инноваций, высокотехнологичная промышленная зона, зона научных исследований и образования, жилая территория. Отраслевая специализация технопарка: интегральные микросхемы, новые источники энергии, программное обеспечение, биомедицина.

В 2005 году технопарк признан лучшим национальным высокотехнологичным парком в КНР. На территории технопарка функционируют 2 кластера: кластер медицинской промышленности и кластер информационно-коммуникационных технологий. В технопарке насчитывается более 10 000 предприятий, в том числе 685 высокотехнологичных компаний, 138 центров НИОКР, 67 бизнес-инкубаторов, более 20 колледжей, университетов. В технопарке зарегистрировано рекордно высокое количество международных компаний – около 2200. В технопарке осуществляют деятельность 5,1% - крупных компаний, 14,2% - средних компаний, а на долю малого бизнеса приходится 80,7% всех резидентов парка.

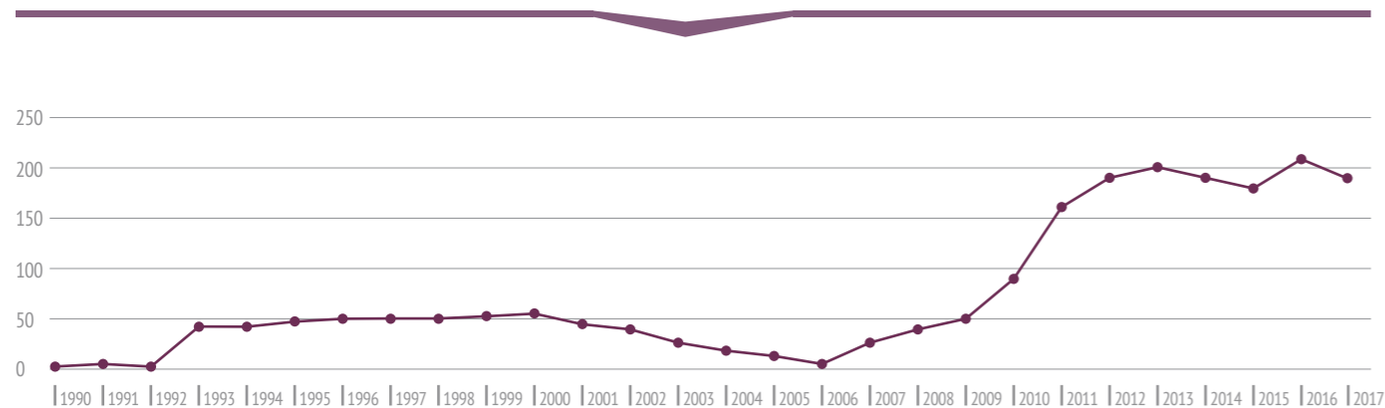
МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

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

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

В рамках исследования технопарков была изучена и проанализирована динамика создания российских технопарков и нанотехнологических центров в период с 1990 по 2017 гг.

ДИНАМИКА СОЗДАНИЯ РОССИЙСКИХ ТЕХНОПАРКОВ В ПЕРИОД С 1990 ПО 2017 ГГ.



192

организации, имеющие те или иные признаки технопарков, выявлены в результате исследования по состоянию на 2017 г.

АНКЕТИРОВАНИЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Перечень технопарков в субъекте Российской Федерации
- Нормативные правовые акты в сфере технопарков
- Льготы для управляющих компаний (УК) технопарков
- Льготы для резидентов технопарков

125

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

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, коммерциализации инновационных проектов, 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, поскольку оно предполагает значительные затраты бизнеса на НИОКР.

Первые технопарки начали формироваться в Российской Федерации в начале 1990-х годов. В 1990 году был создан первый технопарк в г. Томске - «Томский научно-технологический парк». В начале 1990-х годов 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 годов продолжилось дальнейшее их увеличение и появились технопарки, организуемые на базе государственных научных центров (ГНЦ), в академических городках, наукоградах, в ранее закрытых поселениях (московские Научный парк «Технопарк-Центр», «Аэрокон», Научный парк в подмосковных наукоградах Пушкино, Черноголовке, Троицке, Дубне, «Технопарк-Новосибирск» и инновационно-технологический центр при Региональном фонде научно-технического развития Санкт-Петербурга и др.).

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 (подавляющее большинство являлись структурными подразделениями вузов и не были нацелены на извлечение коммерческой прибыли за счет внедрения результатов научно-технических разработок в экономику). В результате, к 2006 году из ранее созданных технопарков смогли продолжить свою деятельность четыре технопарка: Научный парк МГУ, Технопарк «Москворечье» Московского государственного инженерно-физического института, Технопарк «Прикамье» Камского политехнического института, технопарк СПбГЭТУ.

Второй этап масштабного создания и развития технопарков в России (с 2006 г. по н.в.) был связан с реализацией целенаправленной государственной политики по формированию национальной инновационной системы. На федеральном уровне началась реализация адресных программ по развитию на территории Российской Федерации 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 года функции координатора реализации данной программы осуществляло Федеральное агентство по информационным технологиям, и первоначально в комплексную программу были включены Калужская, Московская, Нижегородская, Новосибирская, Тюменская, Кемеровская области, Республика Татарстан и город Санкт-Петербург. В 2009–2011 годах в комплексную программу были включены Республика Мордовия, Пензенская и Самарская области, при этом функции координатора реализации программы

перешли непосредственно в ведение Минкомсвязи России. Действие комплексной программы, предполагающей финансовую поддержку строительства технопарков из федерального бюджета, завершилось в 2014 году, 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 годов большинство ошибок, допущенных органами исполнительной власти 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 года, 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 году Президент 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 году Министерством финансов Российской Федерации был разработан механизм возмещения субъектам Российской Федерации 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 году единым российским экспертным центром в сфере развития технопарков – Ассоциацией кластеров и технопарков - был разработан национальный стандарт (ГОСТ Р 56425-2015 Технопарки. Требования), актуализированная редакция которого была утверждена Росстандартом и вступила в силу в начале 2017 года.

13 сентября 2017 года на заседании Государственной Думы в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации», предусматривающий 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.

По данным геоинформационной системы «Индустриальные парки. Технопарки. Кластеры» Минпромторга России, в 2017 г. на территории Российской Федерации функционируют 45 промышленных технопарков, а еще 12 находятся на этапе создания.

ТЕХНОПАРКИ РОССИИ

125 ТЕХНОПАРКОВ

44 РЕГИОНА РОССИИ

ВКЛЮЧАЯ

57 ПРОМЫШЛЕННЫХ
ТЕХНОПАРКОВ

ИЗ КОТОРЫХ

45 ДЕЙСТВУЮЩИХ
12 СОЗДАВАЕМЫХ



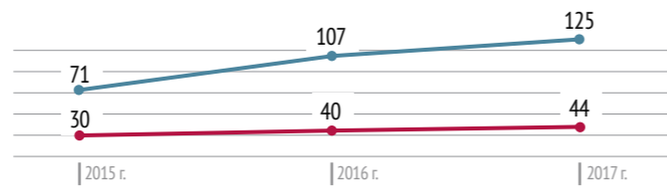
ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ В ПЕРИОД С 2015-2017 ГГ.



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 2016 г. **203,5** млрд. руб.
- Совокупный объем выпуска импортозамещающей продукции в 2016 г. **27** млрд. руб.
- Количество полученных патентов резидентами технопарков в 2016 г. **900** ед.
- Средний объем затрат одного резидента на НИОКР в 2016 г. **2,2** млн. руб.
- Объем затрат одного резидента на НИОКР в расчете на 1 сотрудника в 2016 г.* **147,1** тыс. руб.

* Рассчитано на основе данных по 33 технопаркам России

УРОВЕНЬ ЗАНЯТОСТИ ПЛОЩАДЕЙ ТЕХНОПАРКОВ, %



ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ ВВЕДЕННЫХ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ, МЛН. М²



КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ, ЧЕЛ.

Кол-во резидентов
В том числе субъектов МСП



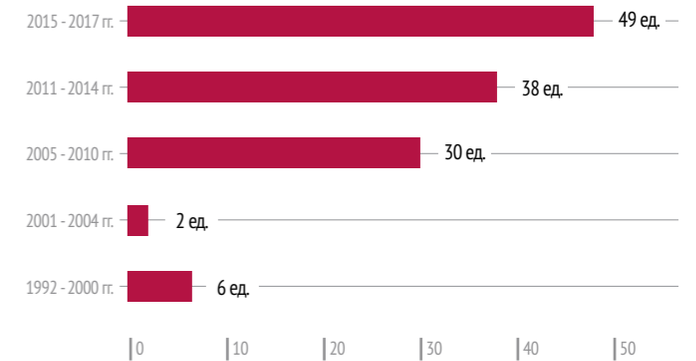
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО РАБОТНИКОВ У РЕЗИДЕНТОВ, ЧЕЛ.



СТРУКТУРА ПЛОЩАДЕЙ ТЕХНОПАРКОВ ПО ИХ ТИПАМ



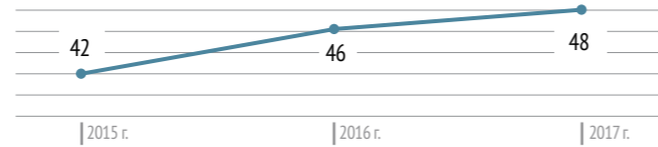
ГОДЫ СОЗДАНИЯ ТЕХНОПАРКОВ



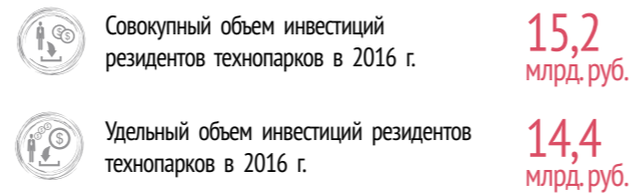
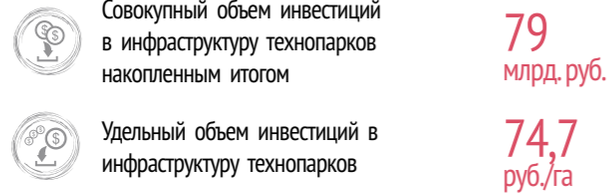
ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



Совокупная выручка резидентов, млрд. руб.



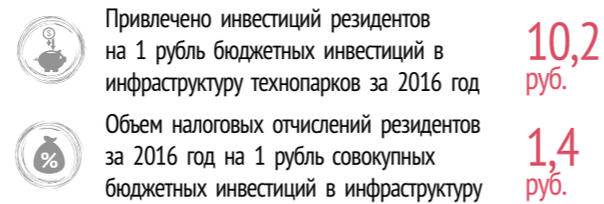
Средняя выручка 1 резидента технопарка, млн. руб.



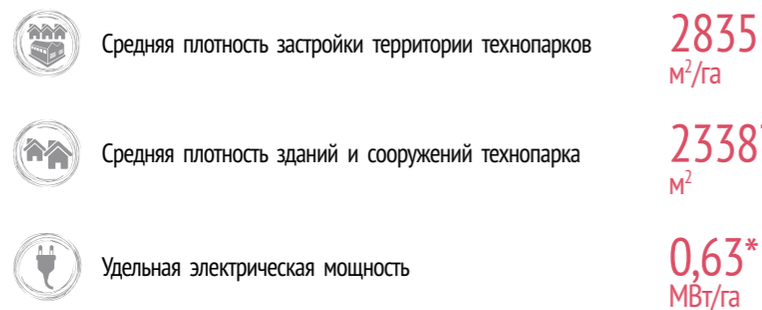
ПОКАЗАТЕЛИ БЮДЖЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОПАРКОВ



Совокупный объем налоговых отчислений резидентов технопарков, млрд. руб.

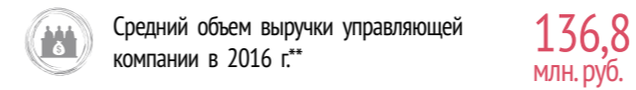


ПОКАЗАТЕЛИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОПАРКОВ

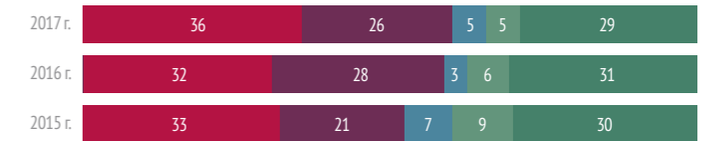


* Рассчитано на основе данных по 53 технопаркам России

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ



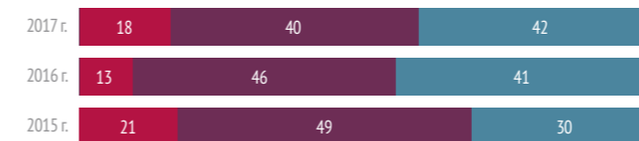
Структура доходов управляющих компаний технопарков, %



- Акционерное общество
- Государственное (муниципальное предприятие или учреждение (ГАУ, ГБУ, ГКУ, ГУП, МБУ))
- Автономное учреждение
- Некоммерческая организация
- Общество с ограниченной ответственностью

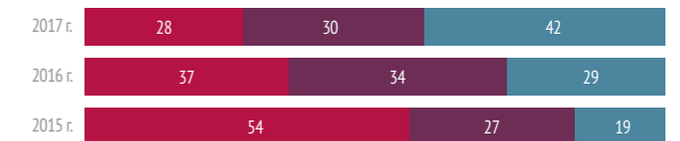
Организационно - правовые формы управляющих компаний по их типам, %

СРЕДНЯЯ СТОИМОСТЬ АРЕНДЫ 1 КВ. М ПОМЕЩЕНИЙ В ГОД



- Смешанная
- Государственная (муниципальная) собственность
- Частная собственность

Формы собственности управляющих компаний, %



- Бюджетные средства
- Внебюджетные средства
- Оба источника

Источники финансирования управляющих компаний, %

**Рассчитано на основе данных по 42 технопаркам России

НОРМАТИВНАЯ БАЗА СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

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

Государственная поддержка создания и развития технопарков оказывается:



Минкомсвязь
России

ПП РФ от 30 октября 2014 г. № 1119

ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ СУБЪЕКТА РФ НА СОЗДАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ ТЕХНОПАРКА

Возмещение затрат на создание:



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

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



ПП РФ от 11 августа 2015 г. № 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



Минэкономразвития
России

ПП РФ от 30 декабря 2014 г. № 1605

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СУБСИДИЙ НА СОЗДАНИЕ ИЛИ РАЗВИТИЕ ТЕХНОПАРКА

Субсидии на создание или развитие технопарка:

Форма финансирования:



Инженерная инфраструктура



Офисное, лабораторное и производственное оборудование



Транспортная инфраструктура



Субсидии субъектам РФ из федерального бюджета

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ БАЗЫ

13 сентября 2017 года на заседании Государственной Думы в первом чтении принят законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной политике в Российской Федерации», предусматривающий законодательное закрепление понятия «промышленный технопарк», а также правовой основы деятельности промышленных технопарков.

Законопроект был разработан в рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 22 сентября 2015 г. № Пр-1918 и был поддержан Правительством Российской Федерации.

Законопроект разрабатывался при участии Ассоциации кластеров и технопарков и дополняет действующий закон понятиями «промышленный технопарк» и «технологическая инфраструктура», а также положениями о порядке применения мер стимулирования деятельности

в сфере промышленности в отношении управляющей компании промышленного технопарка и субъектов деятельности в сфере промышленности, использующих объекты технологической и промышленной инфраструктуры, находящиеся в составе промышленного технопарка.

Уточнение понятий «промышленный технопарк» и «технологическая инфраструктура» имеет ключевое значение для дальнейшего развития нормативной базы деятельности промышленных технопарков и их резидентов.

По итогам принятия законопроекта в 2018 году Минпромторг России разработает требования к промышленным технопаркам с целью применения к ним и их управляющим компаниям мер государственной поддержки.

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Субъект Российской Федерации	Налог на прибыль	Налог на имущество	Транспортный налог	Размер (ставка) арендной платы	Иные меры поддержки со стороны субъекта Российской Федерации
Белгородская область	-	-	-	0,5 от рыночной величины арендной платы	-
Владимирская область	13,5-16,5% (2017 - 2020 гг.)	0% на срок от 2 до 7 лет	-	-	Государственные гарантии
Воронежская область	12,5%	1,1%	-	-	-
г. Москва	12,5%	0%	-	-	Субсидии на уплату процентов по кредитам до 200 млн. рублей. Субсидии на уплату процентов по лизингу оборудования до 100 млн. рублей
Калужская область	13,5-16,5% на срок до 7 лет	0%	-	-	-
Кемеровская область	13,5%	0%	-	-	Государственные гарантии Субсидии на уплату процентов по кредитам на создание инфраструктуры
Нижегородская область	-	-	-	Льготные ставки арендной платы за пользование имуществом	Субсидии на уплату процентов по кредитам на создание инфраструктуры
Новосибирская область	13,5%	0%	-	-	Государственные гарантии
Республика Коми	12,5% на 5 лет	0% на 5 лет	-	-	-
Республика Татарстан	до 13,5%	до 0,1%	-	-	-
Саратовская область	13,5%	0,1%	-	-	-

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Субъект Российской Федерации	Налог на прибыль	Налог на имущество	Налог на землю	Размер (ставка) арендной платы за землю	Иные меры поддержки со стороны субъекта Российской Федерации
Владимирская область	13,5-16,5% (2017 - 2020 гг.)	0% на срок от 2 до 7 лет	-	-	Государственные гарантии Субсидии на создание инфраструктуры
Воронежская область	-	1,1% от налоговой базы	-	-	-
г. Москва	12,5%	0%	0,7%	0,01%	Субсидии на создание и развитие инфраструктуры технопарка до 300 млн. рублей в год. Субсидии на уплату процентов по кредитам до 100 млн. рублей в год
Калужская область	-	0%	-	-	-
Кемеровская область	Налоговая ставка 5% для управляющих организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения и выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов				-
Краснодарский край	-	-	-	-	Субсидии на создание и развитие инфраструктуры технопарка. Субсидии на технологическое присоединение
Нижегородская область	-	-	-	Льготные ставки за пользование имуществом	Государственные гарантии Субсидии на создание инфраструктуры
Новосибирская область	-	0%	-	Льготы по аренде областного имущества	-
Республика Коми	12,5% на 10 лет	0% на 10 лет	-	-	-
Республика Татарстан	-	0,1%	0%	-	-
Самарская область	-	0%	-	-	-
Саратовская область	13,5%	0,1%	-	-	-

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ «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 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, 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

Наличие подключения к центральной системе водоснабжения и водоотведения, к сетям газораспределения и теплоснабжения

Наличие объектов технологической инфраструктуры

Под размещение резидентов из числа субъектов МСП должно отводиться не менее **20%** площади

Земельные участки, относящиеся к категории земель промышленности и (или) земель поселений, на которых допускается размещение промышленных объектов

Наличие на территории технопарка точки присоединения к электрическим сетям мощностью не менее

2 МВт или удельной мощностью не менее

0,2 МВт на 1 га территории технопарка

Общая площадь помещений технопарка не менее

5000 м²

Наличие управляющей компании технопарка

Обособленная территория площадью не менее

3,5 га

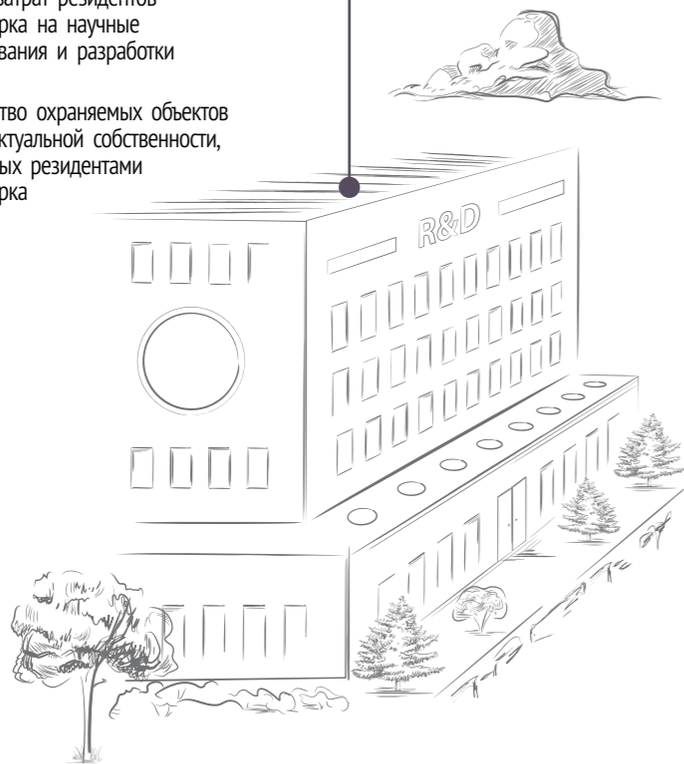
Допускается площадь менее 3,5 га при условии, что плотность застройки территории технопарка превышает минимальное значение, установленное органами власти субъекта РФ для технопарков

БЛОК S1

ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

 Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки

 Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка



БЛОК S2

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

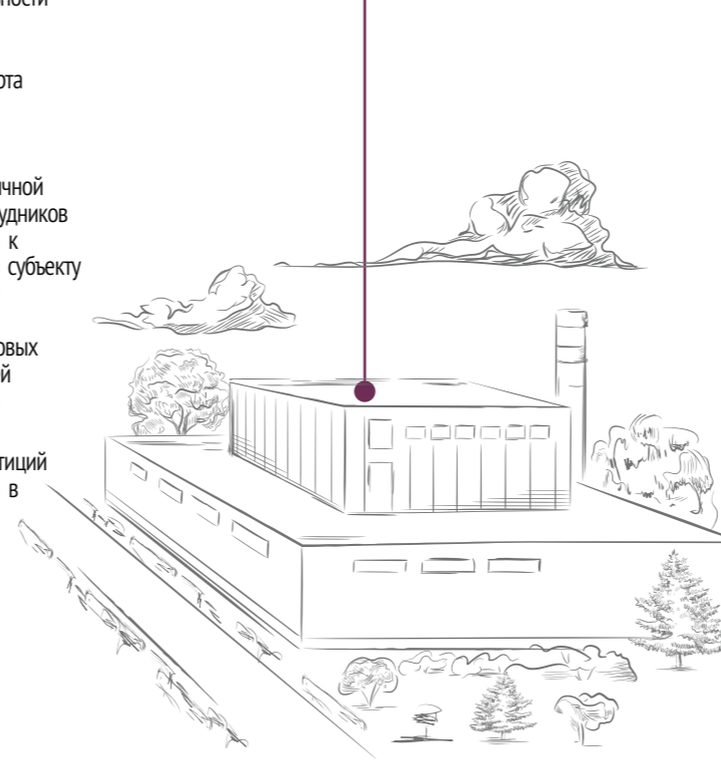
 Уровень производительности труда в технопарке

 Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка

 Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации

 Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка

 Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал



БЛОК S3

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

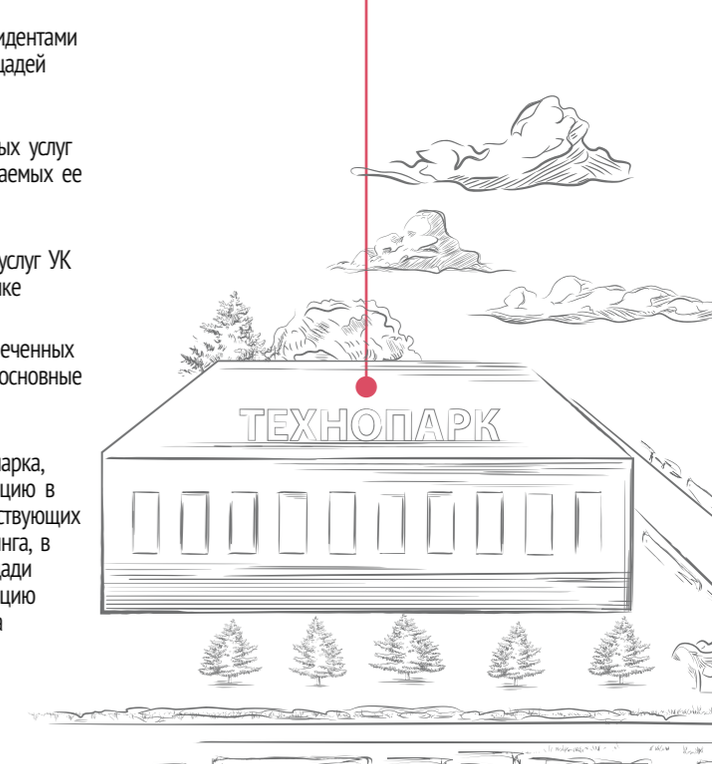
 Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка

 Удельный объем платных услуг УК технопарка, оказываемых ее резидентам

 Доля дополнительных услуг УК технопарка в ее выручке

 Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды

 Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка



- 1 -
ПРОЗРАЧНОСТЬ

Общественные обсуждения методики рейтинга с представителями экспертного совета. Публикация методики и основных аналитических выкладок в отчете

- 2 -
УЧЕТ НАИБОЛЕЕ
ЗНАЧИМЫХ ФАКТОРОВ

Учитываются только те показатели, которые, по мнению отраслевых экспертов, наилучшим образом отражают ценность технопарка как элемента инновационной инфраструктуры и эффективность работы его УК

- 3 -
ОБЪЕКТИВНОСТЬ
ДАНЫХ

Рейтинг строится на основе использования статистических данных, полученных от УК технопарка. Информация верифицируется экспертами при участии органов исполнительной власти регионов России

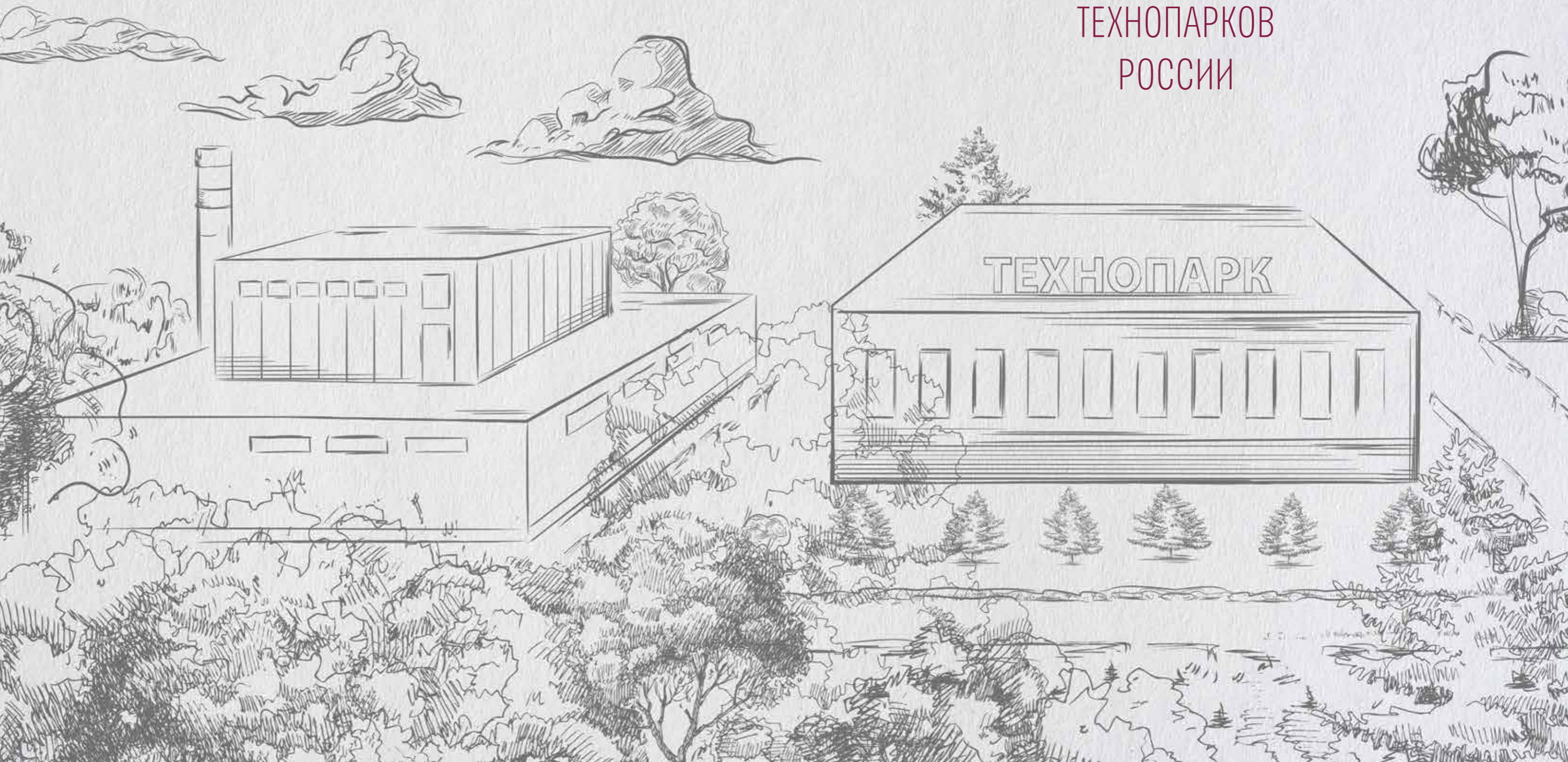
РЕЗУЛЬТАТЫ III НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Наименование технопарка	Регион России	Тип площадки	Итоговый балл	Отношение к среднероссийскому значению, %	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3
1 Группа (A+) - «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка» (свыше 110%)¹							
Нанотехнологический центр «Технопарк»	г. Москва	Greenfield	3,74	156,0	1,59	0,93	1,22
Технопарк «Строгино»	г. Москва	Brownfield	3,33	139,0	1,16	1,34	0,83
Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	Новосибирская область	Greenfield	3,33	138,8	1,49	0,50	1,33
Технопарк «Калибр»	г. Москва	Brownfield	3,16	132,0	1,05	1,05	1,06
Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	Республика Мордовия	Greenfield	3,02	126,1	0,88	1,21	0,93
Научно-технологический парк «Новосибирск»	Новосибирская область	Brownfield	2,91	121,4	0,90	1,24	0,76
Технопарк «Саров»	Нижегородская область	Greenfield	2,89	120,6	1,03	0,96	0,90
Ульяновский центр трансфера технологий (Ульяновский наноцентр ULNANOTECH)	Ульяновская область	Greenfield	2,82	117,8	1,31	0,76	0,75
Технополис «Москва»	г. Москва	Brownfield	2,72	113,7	0,93	1,01	0,79
Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка «Академпарк»	Новосибирская область	Brownfield	2,70	112,5	0,86	0,96	0,88
Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (г. Казань, г. Набережные Челны)	Республика Татарстан	Greenfield	2,63	109,5	0,79	0,84	0,99
Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	Нижегородская область	Greenfield	2,63	109,8	0,74	1,06	0,83
2 Группа (A) - «Высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (от 100% до 109%)							
Технопарк «Слава»	г. Москва	Brownfield	2,61	108,9	0,86	1,03	0,73
Промышленный технопарк «ИКСЭл»	Владимирская область	Brownfield	2,52	105,1	0,42	1,01	1,09
Технопарк «Сапфир»	г. Москва	Brownfield	2,50	104,4	0,57	1,12	0,82
Западно-Сибирский инновационный центр (Тюменский технопарк)	Тюменская область	Brownfield	2,49	103,9	1,05	0,74	0,70
Технопарк «Мосгормаш»	г. Москва	Brownfield	2,49	103,8	0,56	1,04	0,89

¹ Средний уровень эффективности технопарков по России принят за 100%

Наименование технопарка	Регион России	Тип площадки	Итоговый балл	Отношение к среднероссийскому значению, %	Суб-индекс S1	Суб-индекс S2	Суб-индекс S3
Технопарк «Санкт-Петербург»	г. Санкт-Петербург	Brownfield	2,47	103,3	0,99	0,60	0,88
Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	Самарская область	Greenfield	2,44	102,0	0,79	0,78	0,87
3 Группа (B) - «Умеренно высокий уровень эффективности функционирования технопарка» (от 90% до 99%)							
Технопарк «Космос-Нефть-Газ»	Воронежская область	Brownfield	2,36	98,6	0,92	0,78	0,67
МБУ «Технопарк-Липецк»	Липецкая область	Greenfield	2,30	96,1	0,79	0,76	0,75
Инновационно-производственный Технопарк «Идея»	Республика Татарстан	Greenfield	2,27	94,9	0,84	0,72	0,70
«Медицинский технопарк»	Новосибирская область	Greenfield	2,24	93,3	0,70	0,66	0,88
4 Группа (C) - «Достаточный уровень эффективности функционирования технопарка» (от 60% до 89%)							
Технопарк «Подолье»	Московская область	Greenfield	2,12	88,4	0,49	0,72	0,91
Технопарк высоких технологий	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	Greenfield	2,09	87,1	0,67	0,68	0,74
Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия	Республика Мордовия	Greenfield	2,01	84,0	0,90	0,46	0,65
Технопарк «Якутия»	Республика Саха (Якутия)	Greenfield	1,86	77,8	0,72	0,52	0,62
Научно-производственная ассоциация «Технопарк Авиационных Технологий»	Республика Башкортостан	Brownfield	1,47	61,3	0,66	0,37	0,45
5 Группа (C) - «Умеренный уровень эффективности функционирования технопарка» (технопарки, находящиеся на стадии развития или требующие улучшения, менее 60%)							
Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский»	Свердловская область	Greenfield	1,41	59,0	0,00	0,78	0,64
Технопарк «Лихачевский»	Московская область	Brownfield	1,36	56,9	0,00	0,18	1,18
Технопарк «ЭЛМА»	г. Москва	Brownfield	1,36	56,6	0,00	0,76	0,60
Промышленный Технопарк «Лидер»	Московская область	Greenfield	0,41	17,2	0,00	0,00	0,41

ПРОФИЛИ
ТЕХНОПАРКОВ
РОССИИ





НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «Технопарк»

г. Москва | www.technopark.ru

Нанотехнологический центр «Технопарк» – это площадка для запуска и развития новых технологических стартапов и многофункциональный комплекс разработки и производства изделий целого ряда инновационных отраслей экономики.

Нанотехнологический центр занимается серийным производством стартапов. Цель деятельности наноцентра - продажа стартапов технологическим российским компаниям и иностранным корпорациям. Продукт деятельности наноцентра – готовые к продаже высокотехнологичные компании. В период с 2012 по 2017 г. нанотехнологический центр «Технопарк» запустил более 90 стартапов. Достигнут темп запуска 30-35 новых стартапов в год. Ключевое know-how - сокращение скорости строительства стартапов в 2 раза от среднемировых показателей.

«Технопарк» подразделяет компании на 2 типа: продуктовые и контрактные. Контрактные производства разрабатывают и производят продукты по заказу клиента. На текущий момент оборудование загружено на 30% заказами от внутренних стартапов, на 70% от внешних заказчиков. Продуктовые компании разрабатывают и производят новый продукт.

За прошедшие 5 лет осуществлены инвестиции в высокотехнологичное оборудование и инфраструктуру: CNC для приборостроения, брейдинг, новые материалы и композиты, оптические и индустриальные покрытия, синтетические алмазы, геномика, микробиология, интегрированная электроника, интегрированная фотовольтаика, медицинские изделия на основе аддитивных технологий, медицинские лазеры, промышленный дизайн. В 2019 году начнет работу крупнейший в России центр гибкой электроники.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Инжиниринговый центр



Центр коллективного пользования научным оборудованием



Центр молодежного инновационного творчества



Центр прототипирования



Центр аддитивных технологий



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «СВД-Спарк»

▼ ООО «Фабрика Промдизайна»

▼ ООО «Визионикс Рус»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Оптика и фотоника



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Новые материалы

ГОД СОЗДАНИЯ **2012**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **81**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **81**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **100%**

ТЕРРИТОРИЯ **2,7 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **7,7 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **4 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2015 г. - **63** 2016 г. - **81**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



4,1% **100**
млн.руб. Средства регионального бюджета

95,9% **2365**
млн.руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

80,2
млн. руб.

76,6% **61,4**
млн.руб. Сдача площадей в аренду

23,4% **18,8**
млн.руб. Оказание услуг резидентам



Выручка резидентов, 2016 г.

202
млн.руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

0,2
млн.руб.



Количество созданных рабочих мест

129



Количество созданных патентов, 2016 г.

15



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

58,7
млн.руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

254,9
млн.руб.



КОВАЛЕВИЧ
Денис Александрович

Генеральный директор ООО «Нанотехнологический центр ТЕХНОСПАРК», ООО «НЦ ТЕХНОСПАРК»



ТЕХНОПАРК «Строгино»

г. Москва | www.tpstrogino.ru

Технопарк «Строгино» является первым технопарком, созданным Правительством Москвы при участии Минэкономразвития России в 2007 г. Технопарк оказывает имущественную поддержку малому и среднему бизнесу г. Москвы, услуги для развития бизнеса, PR и GR поддержку компаний-резидентов, а также проводит обучающие мероприятия. Технопарк располагается на территории площадью более 17 тыс. м².

Резиденты технопарка специализируются на ИТ-технологиях, медицине, фармацевтике, энергосберегающих технологиях, новых приборах и устройствах. Технопарк «Строгино» является технопарком полного цикла – от идеи до организации производства – со всеми инструментами и материально-техническими средствами, услугами и сервисами, необходимыми для устойчивой и динамичной работы компании. В технопарке созданы коворкинг, центр 3D прототипирования и радиоэлектроники, бизнес-инкубатор, технологический парк.

В 2016 г. технопарку была передана в оперативное управление площадка «КУРЬЯНОВО» – первый медицинский технопарк с бизнес-инкубатором на территории г. Москвы. Технопарк будет развиваться в направлении создания медицинского кластера в сфере фармацевтики, медицинского и высокоточного приборостроения, создания высококвалифицированных рабочих мест. Возможности технопарка позволят создать замкнутый цикл медицинским компаниям: от научных исследований до производства конкурентоспособной медицинской продукции, технологий или услуг.

В связи с перспективными направлениями развития технопарка «Строгино» планируется строительство нового корпуса на территории технопарка, что позволит расширить и разместить производства высокотехнологичных компаний.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр прототипирования



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Центр трансфера (коммерциализации) технологий



Центр молодежного инновационного творчества

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ЗАО «Тринити Солюшнс»

▼ ООО «Эр Оптикс»

▼ ООО «Мобильные системы онлайн»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Оптика и фотоника



Информационно-коммуникационные технологии

ГОД СОЗДАНИЯ 2007

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 46
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП 46

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ 100%

ТЕРРИТОРИЯ 2,3 га

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ 17,4 тыс. м²

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ 3,2 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - 51 2015 г. - 48 2016 г. - 46

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% 626
млн. руб.
Средства регионального бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



71,1% 56,0
млн. руб.
Сдача площадей в аренду

28,9% 22,8
млн. руб.
Оказание услуг резидентам



Выручка резидентов, 2016 г.

4 822,2
млн. руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

482,2
млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

653



Количество созданных патентов, 2016 г.

16



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

460,7
млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

410,3
млн. руб.



ТЕПЛОВ
Сергей Владимирович

Генеральный директор КП «Технопарк «СТРОГИНО»



НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СИГМА. Новосибирск»

Новосибирская область | www.sygma.ru

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

Кроме того, нанотехнологический центр является резидентом Технопарка Новосибирского Академгородка и частью экосистемы, созданной на территории Технопарка. Нахождение на территории Технопарка позволяет выстраивать кооперационные связи

с другими резидентами технопарка, что является одним из источников новых проектов нанотехнологического центра «СИГМА.Новосибирск».

Нанотехнологический центр «СИГМА.Новосибирск» создан для коммерциализации нанотехнологических разработок в России и их интеграции в глобальную инновационную систему.

В настоящий момент создано более 50 стартапов на базе накопленных компетенций по направлениям: наномодифицированные металлы и сплавы; CVD-покрытия; керамические технологии; медицинские биотехнологии; радиационно-химические технологии; механохимия.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Лаборатории



Инновационно-технологический центр



Центр трансфера (коммерциализации) технологий

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «ЭпиДжин»

▼ ООО «НММС»

▼ ООО «НКМ»

[epigene](http://epigene.com)

[NANOMODIFIED METALS AND ALLOYS]

[NCM](http://ncm.ru)

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Металлургия и металлообработка



Биотехнологии



Химическая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ **2011**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **72**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **72**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **76%**

ТЕРРИТОРИЯ **2,79 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **1,6 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **4,2 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2016 г. - **72**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



56,3% **2 709**

Средства регионального бюджета

43,7% **2 100**

Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



22% **5,2**

Сдача площадей в аренду

78% **18,3**

Оказание услуг резидентам



Выручка резидентов, 2016 г.

30,5
млн. руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

0,7
млн. руб.



Количество созданных патентов, 2016 г.

10



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

6
млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

88,8
млн. руб.



ГАЛКИН
Борис Юрьевич

Генеральный директор ООО «СИГМА.Новосибирск»



ТЕХНОПАРК «Калибр»

Москва | www.kalibroao.ru

Технопарк «Калибр» является одним из динамично развивающихся частных технопарков г.Москвы. Отраслевые специализации технопарка: IT, медиа- и телекоммуникационные технологии, аддитивные технологии, приборостроение, беспилотный транспорт. Общая площадь составляет 29 260 м².

Технопарк обладает большой благоустроенной территорией (более 10 га), оказывает широкий ассортимент качественных сервисов. В распоряжении его резидентов в круглосуточном доступе находятся следующие элементы функциональной инфраструктуры: дата-центр, коворкинг, конференц-зал (до 150 человек), переговорные комнаты, более 200 парковочных мест. На территории технопарка располагается более 200 компаний. Являясь членом Международной ассоциации научных парков IASP, технопарк «Калибр» уделяет особое внимание международному сотрудничеству.

В ноябре 2016 г. Мэр Москвы С.С. Собянин в ходе ознакомительного визита в технопарк «Калибр» отметил его высокие качественный уровень и темпы развития, а также его значительную роль в развитии инновационной промышленности города. В декабре 2016 г. Градостроительно-земельная комиссия Москвы одобрила проект расширения Технопарка, в соответствии с которым территория увеличилась почти в 9 раз – до 267 000 м².

Технопарк «Калибр» – активный участник городских программ профориентации для школьников. Резидентами технопарка подписаны трудовые договоры с талантливыми учащимися.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Дата-центр



Инжиниринговый центр



Центр трансфера
(коммерциализации)
технологий



Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «РЭК»

▼ ООО «Студия дизайна Арт-АП»

▼ ООО «Экспериментальная мастерская НаукаСофт»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Радиоэлектронная промышленность
и приборостроение



Информационно-коммуникационные
технологии



Новые материалы

ГОД СОЗДАНИЯ	2015	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	49	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	75
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	49		
ТЕРРИТОРИЯ	10,09 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	30 тыс. м ²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	1,6 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - 7 2015 г. - 10 2016 г. - 49

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% 349,6
млн.руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



Выручка резидентов, 2016 г.

3 402
млн.руб.



Объем экспорта продукции
резидентов, 2016 г.

2,2
млн.руб.



Количество созданных
рабочих мест

346



Количество созданных
патентов, 2016 г.

3



Объем налоговых отчислений
резидентов, 2016 г.

548,3
млн.руб.



Объем затрат резидентов на
НИОКР, 2016 г.

172
млн.руб.



ЗАРУБИНА
Кристина Сергеевна

Руководитель технопарка «Калибр»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Энергосберегающая светотехника



Новые материалы



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

ГОД СОЗДАНИЯ	2011	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	94	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	77,7%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	78		
ТЕРРИТОРИЯ	9,26 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	48,3 тыс. м²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	8 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **75** 2015 г. - **82** 2016 г. - **94**

ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ

Республика Мордовия | www.technopark-mordovia.ru

Технопарк в сфере высоких технологий Республики Мордовия является территорией с благоприятными условиями для разработки и коммерциализации инноваций, обеспечения долгосрочного научно-технического развития региона. В технопарке объединены научные организации, высшие учебные заведения и производственные предприятия, специализирующиеся на электронном приборостроении, энергосберегающей светотехнике, оптоэлектронике и волоконной оптике, нанотехнологиях и композиционных материалах, информационных технологиях, биотехнологиях.

Формирование обоснованной политики научно-технического и экономического развития технопарка обеспечивает Научно-технический совет, в состав которого входят ведущие российские ученые и специалисты в сфере научно-технической и инновационной деятельности.

На базе технопарка реализуются важнейшие инновационные проекты, такие как Центр проектирования инноваций, Инжиниринговый центр волоконной оптики, Инжиниринговый

центр энергосберегающей светотехники, Центр нанотехнологий и наноматериалов.

В 2016 г. инновационный кластер Республики Мордовия «Светотехника и оптоэлектронное приборостроение», управляющей компанией которого является АУ «Технопарк-Мордовия», получил статус кластера мирового уровня в рамках приоритетного проекта Минэкономразвития России. Промышленный кластер Республики Мордовия «Волоконная оптика и оптоэлектроника» был включен в реестр Минпромторга России.

Важным направлением развития стало создание на базе АУ «Технопарк-Мордовия» Детского технопарка – центра молодежного инновационного творчества, который позволит повысить кадровый потенциал региона, осуществляя обучение и профориентацию детей начиная со школьного возраста.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Центр нанотехнологий и наноматериалов



Центр энергосберегающей светотехники



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Центр прототипирования



Центр трансфера (коммерциализации) технологий



Центр субконтракции



Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «НЕПЕС РУС»



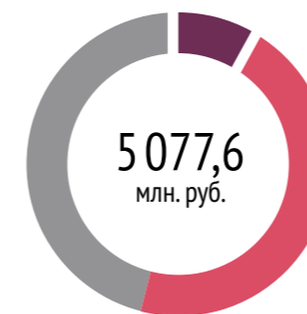
▼ ООО «ККМ»



▼ ООО «Браво Моторс СРС»



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



45,8%	млн.руб.	2327
Средства федерального бюджета		
46,1%	млн.руб.	2338,8
Средства регионального бюджета		
8,1%	млн.руб.	411,8
Внебюджетные инвестиции		

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



Выручка резидентов, 2016 г.

7744,3
млн. руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

1281,8
млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

1969



Количество созданных патентов, 2016 г.

115



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

2337,2
млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

158,5
млн. руб.



ЯКУБА
Виктор Васильевич

Генеральный директор АУ «Технопарк - Мордовия»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Новые материалы



Информационно-коммуникационные технологии

ГОД СОЗДАНИЯ **1996**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **24**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **24**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **20%**

ТЕРРИТОРИЯ **0,7 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **13 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **0,4 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2016 г. - **24**

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК «Новосибирск»

Новосибирская область | www.tpark.ict.nsc.ru

Технопарк «Новосибирск» создан в соответствии с распоряжением Президента Российской Федерации от 10.06.1996 г. № 307-рп «О создании технопарка «Новосибирск», является одним из первых технопарков в стране. Управляющая компания технопарка «Новосибирск» никогда не имела бюджетного финансирования, несмотря на то что за ней закреплена на праве оперативного управления значительная часть двух инженерно-лабораторных корпусов общей площадью около 12 тыс. м². УК формировала доходную часть из средств, получаемых за услуги по эксплуатации технопарковых зданий, консалтинговую деятельность и трансфер технологий, а также по договорам на выполнение НИОКР. Технопарк «Новосибирск» является членом IASP, участвует в международных программах и проектах, например, таких как TEMPUS PICTET.

При поддержке УК созданы лидеры регионального и российского рынков (ООО «Предприятие ЭЛТЕКС», АО «Синтэл», ООО «Баган», ООО «НПФ Связькомплекс»,

ООО «НСК-коммуникации Сибири»), которые начинали свою деятельность как резиденты бизнес-инкубатора. Совокупный оборот предприятий, выросших при технопарке «Новосибирск», составляет в настоящее время около 7 млрд. рублей в год.

По оценке координирующей команды Российского центра Европейской сети поддержки предпринимательства, в 2008-2015 гг. технопарком оказана поддержка более 500 МСП и исследовательским командам, создано 4 СП, заключено 8 договоров трансфера технологий. Кроме того, в инновационных компаниях Технопарка организуется практика для студентов и магистрантов, работают базовые кафедры (НГУЭУ, НГТУ).

В настоящее время создана программа дальнейшего развития технопарка как специализированного инновационного центра под эгидой Минпромторга Новосибирской области.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



77,8% **7** млн.руб.
Средства федерального бюджета

22,2% **2** млн.руб.
Средства регионального бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



ГРИШНЯКОВ
Борис Юрьевич
Директор технопарка «Новосибирск»

- Выручка резидентов, 2016 г. **5 227** млн.руб.
- Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г. **570** млн.руб.
- Количество созданных рабочих мест **800**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **12**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **300** млн.руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **150** млн.руб.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр молодежного инновационного творчества



Коворкинг-центр



Инжиниринговый центр



Центр трансфера (коммерциализации) технологий



Дата-центр



Инновационно-технологический центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС»

▼ АО «СИНТЭП»

▼ ООО «БАГАН»





ТЕХНОПАРК «Саров»

Нижегородская область | www.itechpark.ru

Технопарк «Саров» осуществляет свою деятельность на принципах государственно-частного партнерства с участием ПАО АФК «Система», Госкорпорации «Росатом», Фонда инфраструктурных и образовательных программ (учредитель Фонда – ГК «РоснаноТех»). Открыта площадка в 5 км от г. Сарова.

Основным партнером технопарка выступает Федеральное государственное унитарное предприятие «Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики». Целями технопарка являются: повышение эффективности использования средств государственных институтов развития; достижение максимально возможных инновационных и социально-экономических эффектов от реализации проектов с участием компаний-резидентов технопарка; созда-

ние среды, ориентированной на предоставление услуг и поддержку коммерциализации технологий через технологический трансфер или создание новых компаний; привлечение в проекты и компании-резиденты технопарка средств частных инвесторов; развитие созданных технологических производств до стадии зрелых предприятий; реализация с участием компаний-резидентов технопарка крупных проектов федерального масштаба; создание большого количества новых малых инновационных предприятий; вовлечение молодежи в инновационное развитие Российской Федерации; обеспечение занятости специалистов атомной отрасли и создание новых рабочих мест.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр прототипирования
- Инновационно-технологический центр
- Инжиниринговый центр
- Лаборатории
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Центр макетирования и гибкого производства
- Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «Саровский инженерный центр»

▼ АО «Гринатом»

▼ АО «ЗЭО Энергопоток»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Авиационная и космическая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ	2005	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	48	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	54%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	41		
ТЕРРИТОРИЯ	37 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	24 тыс. м²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	4,6 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **61** 2015 г. - **60** 2016 г. - **48**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **566** млн. руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



СОЛОВЬЕВ
Алексей Вячеславович

Генеральный директор АО «Технопарк «Саров»

- Выручка резидентов, 2016 г. **13 873** млн. руб.
- Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г. **138,6** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **635**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **23**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **151,3** млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **172,8** млн. руб.



УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ (Ульяновский наноцентр ULNANOTECH)

Ульяновская область | www.ulnanotech.com

Ульяновский центр трансфера технологий (Ульяновский наноцентр ULNANOTECH) был создан в 2013 г. в соответствии с программой по созданию нанотехнологических центров АО «РОСНАНО». Основной задачей наноцентра является сопровождение технологического предпринимательства на ранних стадиях: поиск прорывных технологий, создание стартапов для внедрения новых продуктов на рынок (коммерциализации), экспертиза и консалтинг, предоставление в аренду специализированного технологического и аналитического оборудования. Советом директоров наноцентра ULNANOTECH утверждено 10 технологических компаний и около 90 стартапов.

Комплекс наноцентра включает 2 производственных корпуса, офисы и оснащенные оборудованием исследовательские лаборатории: молекулярно-генетической диагностики, водно-дисперсионных материалов, высокопрочных бетонов и конструкционных мате-

риалов, функциональных тонкопленочных покрытий.

Наноцентр является многоотраслевым, при этом были выделены приоритетные технологические направления: альтернативная энергетика; биотехнологии и молекулярная генетика; персональная микроэлектроника; новые технологии строительства. Наноцентр стал членом Российской Ассоциации Ветроиндустрии и выступает одним из интеграторов проекта по строительству на территории Ульяновской области ветропарка мощностью 35 Мегаватт.

В 2016 г. наноцентр вошел в 10-ку лидеров Национального Рейтинга Технопарков России. В 2017 г. наноцентр получил статус регионального представительства федерального акселератора технологических стартапов GenerationS.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Инновационно-технологический центр



Центр коллективного пользования



Лаборатории



Центр трансфера (коммерциализации) технологий

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «Комберри»

▼ ООО «Альтрэн»

▼ ООО «Джинэкст»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Биотехнологии



Новые материалы



Альтернативная энергетика

ГОД СОЗДАНИЯ **2013**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **61**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **61**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **100%**

ТЕРРИТОРИЯ **3,07 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **6,3 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **3 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2016 г. - **36** 2015 г. - **61**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **2001**
млн. руб.
Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



99,9% **18,4**
млн. руб.
Сдача площадей в аренду

0,1% **0,013**
млн. руб.
Оказание услуг резидентам



Выручка резидентов, 2016 г.

74,5
млн. руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

1,3
млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

110



Количество созданных патентов, 2016 г.

12



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

21,8
млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

76,1
млн. руб.



РЕДЬКИН
Андрей Павлович

Генеральный директор Ульяновского наноцентра ULNANOTECH



ТЕХНОПОЛИС «Москва»

г. Москва | www.technomoscow.ru

Технополис «Москва» является флагманским проектом Правительства Москвы по созданию инфраструктуры для развития высоких технологий, инновационной экосистемы города.

На территории технополиса работают более 60 российских и международных компаний-резидентов широкого круга высокотехнологичных кластеров – робототехника, микроэлектроника, оптика, нанотехнологии, медицинские технологии и биофарма.

В настоящее время технополис «Москва» включает в себя свыше 335 000 м² производственных помещений с необходимой инженерной инфраструктурой, коммуникациями, автоматизированной системой диспетчерского управления. Функционируют

конгресс-центр, «чистые комнаты» (для компаний в области микроэлектроники и биотехнологий), логистический центр, научно-инновационный таможенный пост для упрощения процедур оформления экспорта/импорта инновационной продукции и социальная инфраструктура.

В технополисе «Москва» активно развивается инфраструктура для поддержки малого и среднего бизнеса, реализуются программы по профнаставке при взаимодействии с ведущими вузами России в целях популяризации инженерно-технических специальностей среди студентов, школьников и подготовки кадров для высокотехнологичных предприятий.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр молодежного инновационного творчества



Центр прототипирования



Лаборатории



Дата-центр



Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ АО «ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК»

▼ ООО «НТЦ ПРИВОДНАЯ ТЕХНИКА»

▼ ООО «АББ»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Информационно-коммуникационные технологии



Новые материалы

ГОД СОЗДАНИЯ **2012**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **55**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **52**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **71%**

ТЕРРИТОРИЯ **32,4 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **353,1 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **69,48 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **39** 2015 г. - **52** 2016 г. - **55**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



27,1% **5 267**
млн.руб. Средства регионального бюджета

72,9% **14 174**
млн.руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

602
млн. руб.

87,9% **529**
млн.руб. Сдача площадей в аренду

12,1% **73**
млн.руб. Оказание услуг резидентам



Выручка резидентов, 2016 г.

6 258
млн.руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

319
млн.руб.



Количество созданных рабочих мест

1 990



Количество созданных патентов, 2016 г.

21



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

791
млн.руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

494
млн.руб.



ИЩЕНКО
Игорь Владимирович

Генеральный директор Технополиса «Москва»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Биотехнологии



Информационно-коммуникационные технологии



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Новые материалы

ГОД СОЗДАНИЯ	2010	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	212	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	99,6%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	202		
ТЕРРИТОРИЯ	10,3 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	105 тыс. м²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	18,3 мВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **170** 2015 г. - **198** 2016 г. - **212**

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА «Академпарк»

Новосибирская область | www.academpark.com

Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка создан по комплексной программе «Создание технопарков в сфере высоких технологий», одобренной Правительством Российской Федерации 10 марта 2006 года. По результатам реализации Программы, «Академпарк» – крупнейший технопарк России в сфере высоких технологий по всем показателям; опыт Новосибирской области по развитию технопарка признан наиболее комплексным и результативным.

Миссия «Академпарка» заключается в создании наилучших условий для постоянной генерации новых и развития существующих инновационных бизнесов.

«Академпарк» имеет кластерную структуру. В технопарке формируется сервисная и технологическая инфраструктура для развития каждого направления деятельности инновационных компаний, с учетом их производственных, организационных и логистических особенностей. Специализация кластеров - приборостроение; информационные и телекоммуникационные технологии; биотехнологии и медицина; нанотехнологии и новые материалы.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Инжиниринговый центр



Центр коллективного пользования



Центр молодежного инновационного творчества



Лаборатории



Центр прототипирования



Дата-центр



Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

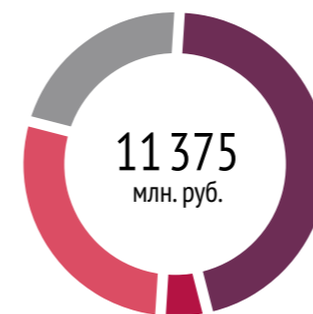
▼ OCSIAL

▼ Группа компаний «ТИОН»

▼ ЗАО «Модульные системы торнадо»



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



21,3%	млн. руб.	2 424	Средства федерального бюджета
28,6%	млн. руб.	3 250	Средства регионального бюджета
4,7%	млн. руб.	536	Средства местного бюджета
45,4%	млн. руб.	5 165	Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



	Выручка резидентов, 2016 г.	14 537 млн. руб.
	Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.	1 293 млн. руб.
	Количество созданных рабочих мест	4 875
	Количество созданных патентов, 2016 г.	67
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.	1 638 млн. руб.
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.	730 млн. руб.



НИКОНОВ
Владимир Алексеевич

Генеральный директор АО «Технопарк Новосибирского Академгородка»



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ИТ-парк»

Республика Татарстан | www.itpark-kazan.ru www.chelny.itpark-kazan.ru

Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» обеспечивает благоприятные условия для эффективных ИТ-разработок как стартап-проектами, так и крупными ИТ-компаниями на всех стадиях развития. Технопарк работает в Казани с 2009 г. и в Набережных Челнах с 2012 г. С 2014 г. ИТ-парк является членом Международной Ассоциации научных и технологических парков – IASP.

В ИТ-парке создано более 3 000 рабочих мест. Резидентами являются 143 компании, совокупная выручка которых за 2016 г. составила 9 млрд. рублей, объем экспорта – около 400 млн. рублей. 96 решений резидентов ИТ-парка включены в реестр импортозамещения отечественного программного обеспечения.

ИТ-парка включает в себя Дата-центр, Бизнес-инкубатор, Центр интеллектуальной собственности, Центр ИТ-разработок, Коворкинг, ИТ-академию, ИТ-отель, ИТ-дом и др. Резидентами Бизнес-инкубатора являются 40 стартапов. Объем привлеченных инвестиций в Бизнес-инкубатор за 6 лет превысил 652 млн. рублей. Дата-центр имеет сертификат соответствия требованиям международного стандарта TIER III, сертификат ФСТЭК, лицензию ФСБ.

Ежегодно ИТ-парком проводится крупнейшее стартап-событие Поволжья – Kazan Startup Week.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр ИТ-разработок
- Центр интеллектуальной собственности
- Конференц-центр
- Дата-центр
- ИТ-академия
- ИТ-отель
- Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «СтартПак»

▼ ООО «ФИКС»

▼ Акционерное общество «АйСиЭл-КПО ВС»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА:



Информационно-коммуникационные технологии

ГОД СОЗДАНИЯ	2009	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	152 133	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	94%
ТЕРРИТОРИЯ	9,32 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	55,5 тыс. м ²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	7 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - 155 2015 г. - 145 2016 г. - 152

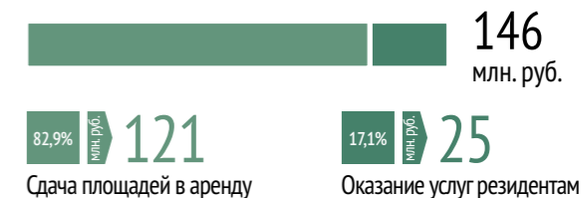
ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



44,2% **1 317**
млн. руб.
Средства федерального бюджета

55,8% **1 660**
млн. руб.
Средства регионального бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



- Выручка резидентов, 2016 г. **9006** млн. руб.
- Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г. **340** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **3034**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **248**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **811** млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **87,5** млн. руб.



ГРАЧЕВ
Антон Олегович
Директор ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «Анкудиновка»

Нижегородская область | www.itpark-nn.com

Технопарк «Анкудиновка» является определяющей организацией инфраструктуры государственной поддержки малого и среднего инновационного и высокотехнологичного предпринимательства в Нижегородской области.

Технопарк осуществляет поддержку проектов на разных уровнях развития бизнеса (от стартапов до состоявшихся компаний), индивидуальную работу с резидентами по принципу «одного окна», оказывает услуги для разных стадий бизнеса (от обучения до создания фирменного стиля проекта), помощь в поиске финансирования, рынков сбыта и партнеров, организации встреч с партнерами.

Структуру «Анкудиновки» образуют два объекта: бизнес-инкубатор и бизнес-центр. На территории бизнес-центра технопарка находятся Агентство по развитию кластерной

политики Нижегородской области и Центр развития экспортного потенциала Нижегородской области, что позволяет резидентам получать комплексную поддержку, в том числе в области кооперации с промышленными предприятиями и организации экспорта. В течение 2016 года на территории технопарка было проведено более 30 бизнес-мероприятий федерального и регионального уровней.

Ключевой задачей технопарка «Анкудиновка» на 2017-2018 гг. является активное участие в формировании и развитии создаваемого в Нижегородской области ИТ-кластера.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Дата-центр



Центр субконтракции

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «Инкредибл Мобайл Энтертаймент»

▼ ООО «ЛАД Ай Ти»

▼ ООО «Компания РМТ»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Машиностроение и обработка материалов



Информационно-коммуникационные технологии



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

ГОД СОЗДАНИЯ **2011**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **19**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **19**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **78%**

ТЕРРИТОРИЯ **0,7 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **17,5 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **1,46 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **12** 2015 г. - **11** 2016 г. - **19**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК
НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



32,5% **322,9**
млн.руб. Средства федерального бюджета

67,5% **670,8**
млн.руб. Средства регионального бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

13,3
млн. руб.

94% **12,5**
млн.руб. Сдача площадей в аренду

6% **0,8**
млн.руб. Оказание услуг резидентам



Выручка резидентов, 2016 г.

881,5
млн.руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

637,7
млн.руб.



Количество созданных рабочих мест

559



Количество созданных патентов, 2016 г.

8



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

293,8
млн.руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

34
млн.руб.



РАДАЕВ
Тимур Викторович

Директор управляющей компании технопарка «Анкудиновка»,
ГУ «Нижегородский инновационный бизнес-инкубатор»



ТЕХНОПАРК «Слава»

г. Москва | www.technopark-slava.ru

Технопарк «Слава» является элементом инновационной экосистемы столицы, созданным по инициативе и при поддержке Правительства Москвы в 2008 году, площадкой для развития малых и средних инновационных предприятий. Технопарк предоставляет своим резидентам возможность разместить не только офисы, научные подразделения, лаборатории, конструкторские бюро, но и производственные подразделения, что позволяет сосредоточить на одной территории весь производственный процесс – от идеи до выпуска товара и контроля качества. Общая площадь зданий технопарка составляет 31 тыс. м².

К 2016 году резидентами технопарк «Слава» стали более 80 компаний, специализирующихся по направлениям: биомедицина, энерготехнологии, робототехника, информа-

ционные технологии, приборостроение. Большая часть резидентов являются компаниями на стадии выпуска продукции. Главный успех технопарка «Слава» – доверие со стороны резидентов, что позволяет поддерживать заполняемость технопарка на уровне 95 процентов на протяжении многих лет.

На территории технопарка функционирует технологический центр коллективного пользования, оказываются юридические услуги, услуги по продвижению бизнеса и иные услуги. На 2017 год запланировано строительство коворкинга на 49 рабочих мест; в 2018-2020 г.г. - нового офисно-лабораторного корпуса, который позволит увеличить площадь сдаваемых помещений более чем в полтора раза.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Лаборатории



Центр молодежного инновационного творчества



Дата-центр



Центр прототипирования



Сертификационный центр



Центр коллективного пользования научным оборудованием



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «ГемаКор»

▼ ООО «ФАНУС»

▼ ООО «ДНК-Технология ТС»



FANUS

ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Биотехнологии



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

ГОД СОЗДАНИЯ **2008**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **91**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **91**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **99,6%**

ТЕРРИТОРИЯ **2,79 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **31 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **4,2 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **83** 2015 г. - **91** 2016 г. - **91**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ

277,4
млн. руб.

100% **277,4**
млн. руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

171,1
млн. руб.

91,7% **156,9**
млн. руб. Сдача площадей в аренду

8,3% **14,2**
млн. руб. Оказание услуг резидентам



Выручка резидентов, 2016 г.

3 610,6
млн. руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

252,7
млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

1078



Количество созданных патентов, 2016 г.

12



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

338
млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

169
млн. руб.



ШКРЕДОВ
Виктор Иванович

Генеральный директор АО «Технопарк Слава»



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ИКСЭЛ»

Владимирская область |

Промышленный технопарк «ИКСЭЛ» осуществляет поддержку производителей климатической техники, инженерных систем, электронных приборов и бытовой техники. Открытие промышленного технопарка придало мощный импульс экономическому развитию Владимирской области. Реализация столь масштабного проекта позволила повысить конкурентоспособность предприятий – резидентов технопарка и создать новые высокотехнологичные и конкурентоспособные производства.

Одна из главных задач управляющей компании технопарка – создать благоприятные условия для повышения уровня локализации производства климатического оборудования. Резиденты промышленного технопарка «ИКСЭЛ» являются лидерами рынка климатического оборудования России. Резиденты технопарка обеспечены всем необходимым производственным оборудованием и условиями для производства и хранения продукции.

В перспективе развития технопарка предполагается расширение производственных мощностей действующих резидентов и привлечение новых производителей климатического оборудования и их компонентов. Благодаря господдержке и качественно выстроенной работе управляющей компании к 2018 году объем отгруженной продукции в промышленном технопарке планируется увеличить до 20 млрд. рублей. Деятельность технопарка была отмечена на самом высоком уровне. По результатам II Национального рейтинга технопарков России, проводимого Ассоциацией кластеров и технопарков, промышленный технопарк «ИКСЭЛ» занял 17 место в числе самых эффективных технопарков России, в том числе по экономической деятельности – 7 место.

В ближайшее время планируется открыть ещё два производства: радиаторов и других отопительных приборов.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Лаборатории
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Центр субконтракции
- Коворкинг-центр
- Центр инновационно-технологический центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

ООО «Роял Термо РУС»

ООО «ИЗТТ»

ООО «Р-Климат»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Электротехническая промышленность



Металлургия и металлообработка

ГОД СОЗДАНИЯ	2014	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	4	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	92%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	4		
ТЕРРИТОРИЯ	13,6 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	87,1 тыс. м ²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	6,2 МВт

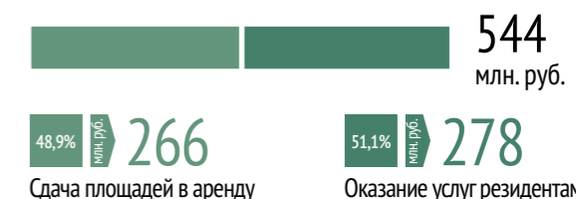
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - 4 2015 г. - 4 2016 г. - 4

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% 1660
Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



- Выручка резидентов, 2016 г. 17 968 млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест 1071
- Количество созданных патентов, 2016 г. 10
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. 675,3 млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. 1,7 млн. руб.



СМИРНОВ
Петр Анатольевич
Директор промышленного технопарка «ИКСЭЛ»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

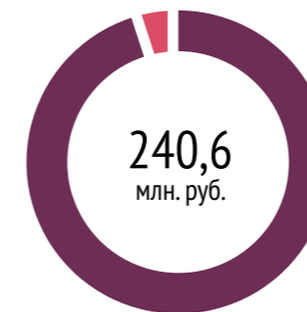


Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

ГОД СОЗДАНИЯ	2014	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	164 163	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	81%
ТЕРРИТОРИЯ	2,61 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	59 тыс. м²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	4,5 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **162** 2015 г. - **161** 2016 г. - **164**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



4,2% **10,2**
млн.руб. Средства регионального бюджета

95,8% **230,4**
млн.руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



ТЕХНОПАРК «Сапфир»

г. Москва | www.tpsapfir.ru

Основным направлением развития технопарка «Сапфир», созданного на базе научно-производственного предприятия «Сапфир», определяющего его основной профиль и перспективы, является разработка наукоемких инновационных технологий. Основной задачей технопарка «Сапфир», создаваемого на базе предприятия ВПК, является формирование благоприятных условий для развития новых наукоемких технологий и организации производства конкурентоспособной импортзамещающей продукции. Одним из ключевых факторов успешной деятельности технопарка является создание оптимальной инновационной инфраструктуры, охватывающей весь цикл осуществления любых видов деятельности, начиная с генерации новых научно-технических идей и их отработки, вплоть до выпуска и реализации наукоемкой продукции.

Созданная инфраструктура научно-технической и инновационной деятельности технопарка «Сапфир» представляет собой целостный комплекс, состоящий из взаимосвязанных систем, в том числе: информационное обеспечение деятельности, экспертиза

инновационных программ, проектов, предложений и заявок, организация финансового менеджмента резидентов, производственно-технологическая поддержка создания новой конкурентоспособной продукции, сертификация наукоемкой продукции и ее продвижение на российский и международный рынок.

Основные преимущества технопарка связаны с наличием развитой инфраструктуры (включая бизнес-инкубатор, центр коллективного пользования, лабораторные помещения и др.), удобным территориальным расположением, сниженной арендной ставкой и гибкой системой скидок для профильных резидентов.

По состоянию на конец 2017 года в технопарке осуществляют деятельность 167 резидентов, из которых более 70% являются профильными, осуществляющими научные исследования и разработки, технические испытания и производство современной высокотехнологической продукции.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр аддитивных технологий
- Центр прототипирования
- Метрологическая служба (центр метрологии)
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр коллективного пользования научным оборудованием

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «Хр. Хансен»



▼ ООО «ЦИ «Иммунохелп»



▼ ЗАО «КБСП»



- Выручка резидентов, 2016 г. **25 819,3**
млн.руб.
- Количество созданных рабочих мест **982**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **28**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **2 006,7**
млн.руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **5,8**
млн.руб.



ВЕРЕМЕЕНКО
Александр Алексеевич

Генеральный директор технопарка «Сапфир»,
ПАО «НПП «Сапфир»



ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР (Тюменский Технопарк)

Тюменская область | www.tyumen-technopark.ru

Тюменский Технопарк создан с целью оказания поддержки субъектам малого и среднего предпринимательства, развивающим новые технологии и продвигающим на рынок высокотехнологичную продукцию.

Технопарк оказывает следующие виды услуг: предоставление на льготных условиях офисных помещений, конференц-залов и переговорных комнат; консультационные и информационные услуги; организация презентаций инновационной продукции; осуществление патентного поиска; проведение образовательных программ, в рамках которых работают 3 школы (школа инновационного мышления, школа делового английского, школа программирования).

За время деятельности технопарка его резидентами было получено более 50 патентов, создано более 140 промышленных образцов, внедрено более 90 технологических инноваций.

В 2016 г. по программе Минэкономразвития России на базе технопарка создано новое подразделение – Центр инжиниринга (в настоящее время входит в состав Центра прототипирования и инжиниринга). Центр оказывает помощь субъектам малого и среднего предпринимательства в разработке и совершенствовании производственных и технологических процессов, поиске потенциальных партнеров и продвижении продукта, а также является производственной площадкой для создания прототипов, опытных образцов инновационной продукции в регионе. Среди услуг Центра: определение индекса технологической готовности предприятия; анализ потенциала предприятия; проведение различных аудитов; разработка программ модернизации, развития и технического перевооружения производств; разработка программ по брендированию, позиционированию и продвижению новых товаров и услуг; разработка и корректировка 3-D моделей; трехмерное сканирование; печать по FDM- и по SLA-технологиям; создание вакуумных литевых форм; создание малой партии изделий методом вакуумного литья; художественная фрезеровка на станке с ЧПУ.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр прототипирования
- Инжиниринговый центр
- Центр молодежного инновационного творчества
- Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ: ▼ ООО «Сибирские инновации» ▼ ООО «Агрехит» ▼ ООО «Инновационные Технологии»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования



Информационно-коммуникационные технологии

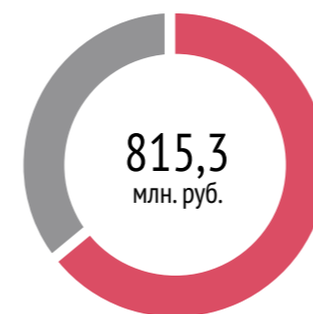


Пищевая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ	2008	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	52	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	96,6%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	29		
ТЕРРИТОРИЯ	0,97 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	12,1 тыс. м ²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	1 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - 55 2015 г. - 55 2016 г. - 52

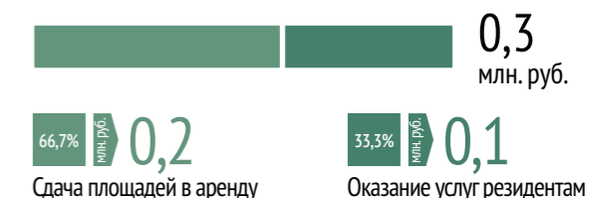
ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



36,7% 298,9 млн. руб.
Средства федерального бюджета

63,3% 516,4 млн. руб.
Средства регионального бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

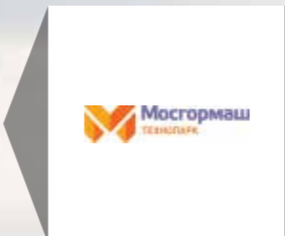


- Выручка резидентов, 2016 г. 1 251,2 млн. руб.
- Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г. 12,4 млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест 708
- Количество созданных патентов, 2016 г. 4
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. 245,2 млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. 389,9 млн. руб.



САНОСЯН
Андрей Григорьевич

Директор ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр»
(Тюменский Технопарк)



ТЕХНОПАРК «Мосгормаш»

г. Москва | www.tpmgm.ru

Технопарк «Мосгормаш» является субъектом инновационной инфраструктуры г. Москвы, созданным в 2013 г. на базе промышленного предприятия, работающего в области машиностроения и механообработки. Официальный статус технопарка «Мосгормаш» присвоен в соответствии с распоряжением Правительства Москвы от 15.10.2013 г. № 580-РП. В июне 2016 г. были завершены работы по созданию инфраструктуры технопарка для проведения мероприятий – конференц-зал, переговорные, коворкинг-центр и социальная инфраструктура (кафе, тренажерный зал, общественные зоны отдыха, летняя зона коворкинга).

В рамках рассмотрения масштабного инвестиционного проекта по строительству нового лабораторно-производственного корпуса 26.05.2016 г. Градостроительно-земельной

комиссией города Москвы было принято решение о предоставлении технопарку земельного участка размером 1,26 га с возможностью возведения здания площадью 12,6 тыс. м². В результате площадь земельных участков Технопарка будет увеличена до 7,69 га.

На территории технопарка «Мосгормаш» открыты первый московский детский технопарк «Кванториум» (площадью 800 м², в том числе непосредственно лаборатории – 250 м²) и Центр молодежного инновационного творчества. Ежегодно в детском технопарке могут обучаться до 450 ребят. Профильные образовательные направления детского технопарка – робототехника, геоинформатика, космонавтика. Центр молодежного инновационного творчества «КУБ» является площадкой для инженерно-технического творчества детей и молодежи в области 3D-проектирования и прототипирования.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Детский технопарк
- Инжиниринговый центр
- Центр механообработки
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр прототипирования
- Центр аддитивных технологий
- Дата-центр
- Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «Виннер-Мед»

▼ ООО «Лед-Эффект»

▼ ООО «Лазер Мастер Групп»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Металлургия и металлообработка



Легкая промышленность

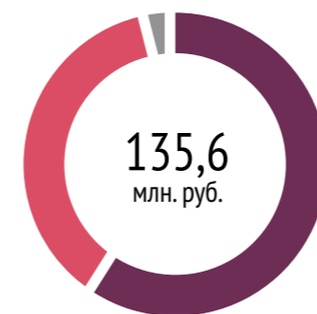


Электротехническая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ	2013	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	52 51	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	82%
ТЕРРИТОРИЯ	7,69 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	33,5 тыс. м ²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	4 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - 8 2015 г. - 60 2016 г. - 52

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



0,4%	млн.руб.	0,6	Средства федерального бюджета
36,9%	млн.руб.	50	Средства регионального бюджета
62,7%	млн.руб.	85	Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



- Выручка резидентов, 2016 г. **5 832** млн. руб.
- Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г. **672** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **1 068**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **6**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **451** млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **20** млн. руб.



МОРОЗОВ
Юрий Александрович

Генеральный директор Технопарка «Мосгормаш»,
ГУП «НПО «Мосгормаш»



ТЕХНОПАРК «Санкт-Петербург»

г. Санкт-Петербург | www.ingria-park.ru

Технопарк Санкт-Петербурга содействует инновационному развитию субъектов малого и среднего предпринимательства (МСП) и участников кластеров посредством предоставления им доступа к компетенциям и производственной инфраструктуре. Технопарк реализует модель целостной инновационной экосистемы, в которой меры поддержки резидентов выстроены в единую цепочку: от разработок до крупных производственных проектов. Всего в технопарке 5 структурных подразделений: бизнес-инкубатор «Ингрия» (помогает технологическим компаниям выйти на рынок и привлечь инвестиции); центр прототипирования и 2 инженеринговых центра. Наличие данных объектов позволяют решать научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические задачи разного уровня сложности.

Признание деятельности УК технопарка нашло отражение в присуждении ей ряда

премий: «Время инноваций 2016» в номинации «Инфраструктурный проект года», «Лучшее для России-2017» в категории «Формирование и развитие национальной экономической среды» в номинации «Технопарк России» и включении бизнес-инкубатора «Ингрия» в ТОП-6 Бизнес-инкубаторов Европы и ТОП-3 в России.

Главным результатом 2016 года стало применение УК новых инструментов поддержки высокотехнологичного предпринимательства в рамках нового подразделения - регионального инженерингового центра в области микрореакторного синтеза АФС. Это уникальный для России комплекс высокотехнологичного оборудования, программного обеспечения и услуг для малых и средних компаний пищевой, косметической и фармацевтической отраслей, заинтересованных в создании новых технологий и производств.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Инженеринговый центр
- Центр кластерного развития
- Коворкинг-центр
- Центр прототипирования
- Центр аддитивных технологий
- Дата-центр
- Лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «Пилигрим»



▼ ООО «АГР СОФТВЕР»



▼ ООО «Актив-нано»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Информационно-коммуникационные технологии



Новые материалы

ГОД СОЗДАНИЯ	2007	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	145 145	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	96%
ТЕРРИТОРИЯ	1,5 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	6,8 тыс. м ²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	3 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2015 г. - 70 2016 г. - 129 2017 г. - 145

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



17,6% **144,8**
млн. руб.
Средства федерального бюджета

82,4% **3677,8**
млн. руб.
Средства регионального бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



СОКОЛОВ
Андрей Александрович
Генеральный директор АО «Технопарк Санкт-Петербурга»

- Выручка резидентов, 2016 г. **692,9** млн. руб.
- Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г. **41** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **696**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **42**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **162** млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **119** млн. руб.



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «Жигулевская долина»

Самарская область | www.z-valley.cik63.ru

Основная цель деятельности технопарка «Жигулевская долина» в г.о.Тольятти - создание благоприятной среды для развития инновационного предпринимательства. Резидентами технопарка являются 155 компаний.

Технопарк включает в себя всю необходимую для резидентов инфраструктуру: офисно-деловой центр, офисные, лабораторные и производственные помещения, бизнес-инкубатор, гостиницу и ресторацию. В 2016 г. центр технического обеспечения технопарка сертифицирован на соответствие категории TIER III Facility и является 1-м объектом такого уровня за пределами Москвы и Московской области и 7-м в России.

Эффективность работы технопарка «Жигулевская долина» подтверждена исследованиями институтов поддержки инноваций и предпринимательства в РФ, по результатам

которых технопарк входит в тройку лидеров (рейтинг Фонда развития инноваций и бизнес-инкубаторства МГИМО МИД РФ и рейтинг РВК, UBI Global и НИУ ВШЭ).

В 2017 г. совместно с НО «Фонд развития моногородов» и Правительством Самарской области начата реализация проекта по индустриализации части резервной площадки технопарка – проекта «Жигулевская долина 2». Намерения на строительство новых объектов научно-производственного назначения подтвердили 8 действующих компаний-резидентов технопарка. Общая стоимость проекта составляет порядка 900 млн. рублей, из них более 600 млн. рублей – частные инвестиции резидентов технопарка. Также осенью 2017 г. на базе технопарка «Жигулевская долина» будет создан детский технопарк «Кванториум – 63 регион».

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Инновационно-технологический центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Дата-центр
- Центр обучения

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «Лаборатория Свободных Решений»

▼ ООО «БИА»

▼ ООО «И.С.П.»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Авиационная и космическая промышленность



Информационно-коммуникационные технологии



Энергоэффективность и энергосбережение

ГОД СОЗДАНИЯ	2013	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	152 142	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	68%
ТЕРРИТОРИЯ	28,9 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	67,6 тыс. м ²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	10 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - 172 2015 г. - 143 2016 г. - 152

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



34,3% 1 982,3
млн.руб. Средства федерального бюджета

65,7% 3 789,2
млн.руб. Средства регионального бюджета

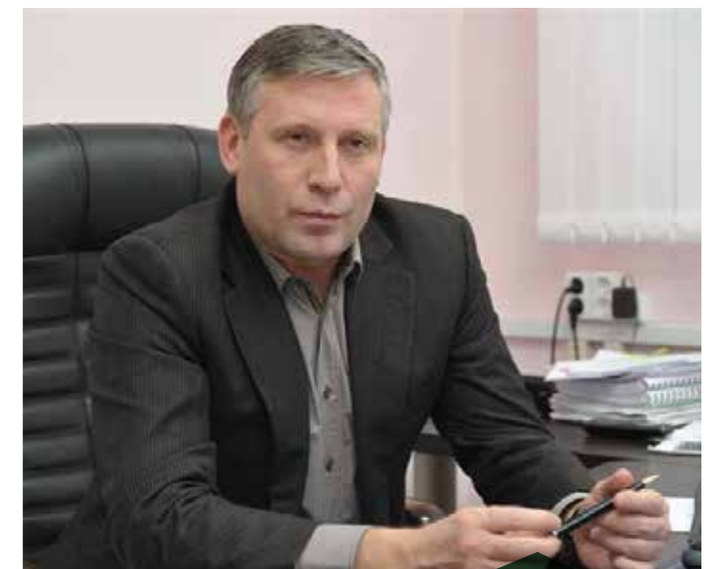
СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



53,6% 23,2
млн.руб. Сдача площадей в аренду

46,6% 20,1
млн.руб. Оказание услуг резидентам

- Выручка резидентов, 2016 г. **2 974,3** млн.руб.
- Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г. **42,8** млн.руб.
- Количество созданных рабочих мест **2756**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **18**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **512,7** млн.руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **332,1** млн.руб.



ЖИДКОВ
Денис Владимирович

Директор Технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», ГАУ «Центр инновационного развития и кластерных инициатив»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Металлургия и металлообработка



Электротехническая промышленность



Медицинская и фармацевтическая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ	2015	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	69	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	92%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	69		
ТЕРРИТОРИЯ	2,3 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	19,4 тыс. м²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	2 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **60** 2015 г. - **60** 2016 г. - **69**

ТЕХНОПАРК «НАГАТИНО»

г. Москва | www.technopark-nagatino.ru

Технопарк «НАГАТИНО» является многофункциональным технопарком. Статус управляющей компании технопарка ГУП «Московский промышленно-торговый центр интеграции и развития» (ГУП «МПТЦИР») присвоен в 2015 г.

Имущественный комплекс технопарка включает в себя здания офисного и производственного назначения общей площадью 19 тыс. кв. м. На территории технопарка создано 650 рабочих мест. С 2011 г. ГУП «МПТЦИР» принята концепция развития центра поддержки предприятий малого и среднего предпринимательства в сфере информационных технологий.

На территории технопарка для резидентов созданы деловой центр, коворкинг-центр, конференц-зоны для проведения конгрессно-выставочных мероприятий (Большой зал

площадью 1340 м² и вместимостью до 1500 человек, Средний зал площадью 150 м² и вместимостью до 85 человек, Малый зал вместимостью до 30 человек), паркинг на 250 м/м, оборудованы места общественного питания. Заполняемость технопарка составляет 92%.

Преимущества размещения в технопарке:

- высокая транспортная доступность (3 км от третьего транспортного кольца, 5 км до садового кольца, 5 мин ходьбы от станции метро «Нагатинская», 3 мин ходьбы от ж/д платформы «Нижние котлы»);
- наличие складской зоны;
- круглосуточная охраняемая парковка.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр прототипирования



Центр молодежного инновационного творчества



Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «АГАТ-МЕД»

▼ ООО «Тридекью»

▼ ООО «СТМ»



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **103,8** млн. руб.
Средства регионального бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



ШВЕЦ Дмитрий Владимирович
Генеральный директор Технопарка «НАГАТИНО»



Выручка резидентов, 2016 г.

1580 млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

710



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

320 млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

100 млн. руб.



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования

ГОД СОЗДАНИЯ	2008	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	5	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	46,7%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	4		
ТЕРРИТОРИЯ	19,2 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	78,3 тыс. м²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	1,1 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **5** 2015 г. - **5** 2016 г. - **5**

ТЕХНОПАРК «Космос-Нефть-Газ»

Воронежская область | www.kng.ru

Технопарк «Космос-Нефть-Газ» создан в целях развития региональной инновационной системы Воронежской области. В 2008 г. получил статус технопарка в соответствии с Законом Воронежской области № 43-ОЗ от 05.06.2006 г. «О технопарках в Воронежской области».

Резиденты технопарка специализируются на разработке и производстве инновационного оборудования для нефтегазохимической отрасли промышленности. Резиденты активно участвуют в реализации Дорожной карты проекта «Расширение использования высокотехнологичной продукции организаций Воронежской области, в том числе импортозамещающей, в интересах ПАО «Газпром», программы научно-технического развития

ПАО «НК «Роснефть». В 2016 г. один резидент технопарка получил государственную поддержку со стороны Минпромторга России. Интерес к продукции резидентов технопарка проявили в ходе своих официальных визитов в Технопарк Председатель Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллер, Президент ПАО «ЛУКОЙЛ» В.Ю. Алекперов.

Перспективы технопарка для его резидентов – проведение научных исследований, создание и развитие новых наукоемких технологий, внедрение результатов научной деятельности в производство, организация производства импортозамещающей продукции. Так, в 2015 г. было проведено 27 НИОКР, в 2016 г. – 35.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ»

▼ ООО «Производственный комплекс «КНГ»

▼ ООО «Нефтехимпроект КНГ»



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **2 000**
млн. руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

31
млн. руб.

100% **31**
млн. руб. Сдача площадей в аренду



ШЕВЦОВ
Александр Петрович

Генеральный директор Технопарка «Космос-Нефть-Газ», ООО
Финансово-промышленной компании «Космос-Нефть-Газ»

	Выручка резидентов, 2016 г.	3 600 млн. руб.
	Количество созданных рабочих мест	925
	Количество созданных патентов, 2016 г.	12
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.	400 млн. руб.
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.	200 млн. руб.



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Электротехническая промышленность



Информационно-коммуникационные технологии



Новые материалы

ГОД СОЗДАНИЯ	2012	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	13	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	44,3%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	13		
ТЕРРИТОРИЯ	3,86 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	12,7 тыс. м²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	2 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **10** 2015 г. - **10** 2016 г. - **13**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



80,7%	млн.руб.	742	Средства федерального бюджета
15,2%	млн.руб.	140	Средства регионального бюджета
4,1%	млн.руб.	38	Средства местного бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



МБУ «Технопарк-Липецк»

Липецкая область | www.technopark48.ru

МБУ «Технопарк-Липецк» создан для ведения инновационной деятельности субъектами малого и среднего предпринимательства. Основная цель создания технопарка – инфраструктурное и технологическое обеспечение инновационного развития экономики региона.

Огромным преимуществом технопарка является то, что он располагает полностью новой развитой инфраструктурой, производственными, офисными площадями, обеспеченными необходимыми инженерными коммуникациями. Выгодное территориальное расположение технопарка в промышленной части города Липецк на территории ОЭЗ РУ ТВТ «Липецк-Технополиус» и наличие широкого спектра налоговых льгот, создает все необходимые условия для ускорения реализации высокотехнологичных проектов резидентов.

Технопарк является точкой притяжения внимания со стороны Правительства Липецкой области и муниципальных органов власти, что позволяет резидентам получать больше возможностей во взаимодействии с ними в том числе по участию в государственной программе Липецкой области «Модернизация и инновационное развитие экономики Липецкой области», утвержденной постановлением Администрации Липецкой области от 07.11.2013 № 500.

В 2016 году на территории технопарка завершена реконструкция производственного корпуса опытно-экспериментальных исследований. Общая площадь здания составила 4091,7 м². В 2016 году начата реконструкция лабораторного корпуса.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- | | | | |
|------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| Бизнес-инкубатор | Сертификационный центр | Инновационно-технологический центр | Центр поддержки технологий и инноваций |
| Центр прототипирования | Преакселератор «Стартап-ясли» | Центр субконтракции | Коворкинг-центр |

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

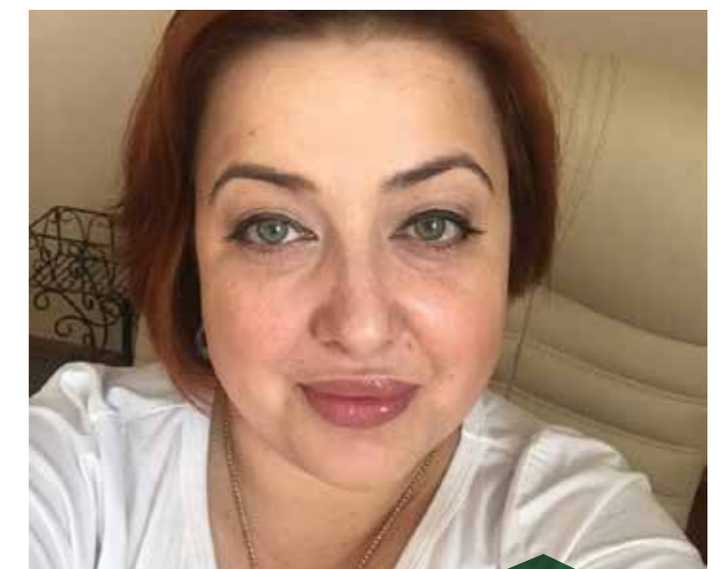
ООО «НПП «ТерраВатт»

ООО «ГСКС «Профи»

ООО «СТРОЙНЭТ»



- | | |
|--|--------------------------|
| Выручка резидентов, 2016 г. | 189,1
млн.руб. |
| Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г. | 0,3
млн.руб. |
| Количество созданных рабочих мест | 79 |
| Количество созданных патентов, 2016 г. | 5 |
| Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. | 5,3
млн.руб. |
| Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. | 2,8
млн.руб. |



ИЛЬИНА
Надежда Владимировна
Директор МБУ «Технопарк-Липецк»



ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «Идея»

Республика Татарстан | www.tpidea.ru

Технопарк «Идея» является инфраструктурным, инвестиционным, социально-ориентированным проектом. Миссия технопарка состоит в содействии инновационному развитию Республики Татарстан, обеспечении возможностей для прироста человеческого капитала и культивации бизнес-ценностей через предоставление творческим коллективам собственных услуг и инфраструктуры, сети партнеров для создания и развития инновационных компаний, повышения инновационной активности и инвестиционной привлекательности региона.

По оценкам отечественных и зарубежных экспертов, технопарк стал пионером в Российской Федерации, своеобразной федеральной учебной площадкой. Он стимулировал создание технопарков и бизнес-инкубаторов в других регионах России.

Бизнес-процессы технопарка «Идея» соответствуют Европейскому стандарту качества. Технопарк является полноправным членом Европейской сети бизнес-инновационных центров (EBN). Всего на площадке Технопарка его резидентами создано более 8 500 рабочих мест, выросло более 550 компаний. Средний возраст сотрудников компаний-резидентов технопарка – 26-28 лет. Ежегодно в бюджет республики с площадки технопарка поступает около 400 млн. рублей в виде налогов. С апреля 2007 г. Технопарк «Идея» не привлекает денег из республиканского бюджета на свою операционную деятельность.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр метрологии
- Инновационно-технологический центр
- Нанотехнологический центр Республики Татарстан
- Центр прототипирования
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ Группа компаний «Эйдос»

▼ ООО «СмартХэд»

▼ АО «ХОНЕВЕЛЛ»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



Новые материалы



Медицинская и фармацевтическая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ **2004**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **107**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **96**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **96,4%**

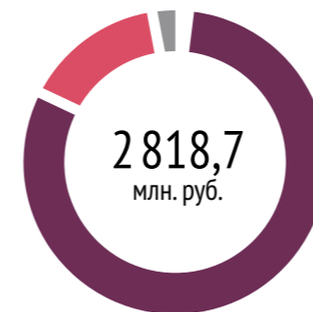
ТЕРРИТОРИЯ **2 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **28,7 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **1,6 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **106** 2015 г. - **104** 2016 г. - **107**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- 1,3% **36** млн.руб. Средства федерального бюджета
- 16,8% **473** млн.руб. Средства регионального бюджета
- 81,9% **2 309,7** млн.руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



ИБРАГИМОВ
Олег Евгеньевич

Директор по инновациям ЗАО «Инновационно-производственный Технопарк «Идея», ЗАО «ИПТ «Идея»

- Выручка резидентов, 2016 г. **8 512** млн.руб.
- Количество созданных рабочих мест **2 187**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **18**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **535,8** млн.руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **357** млн.руб.



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Биотехнологии



Медицинская и фармацевтическая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ	2012	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	14	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	30%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	14		
ТЕРРИТОРИЯ	2 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	13,2 тыс. м²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	2,4 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2016 г. - **14**

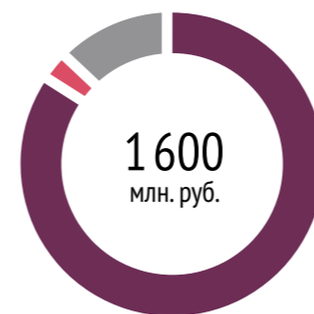
МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНОПАРК

Новосибирская область | www.imtcenter.ru

Медицинский технопарк обеспечивает развитие медицинских инновационных технологий и изделий от научной идеи, содержащейся в медицинских технологиях, до вывода их на рынок. Технопарк содействует подготовке необходимых разрешительных документов на инновационные медицинские изделия и технологии для их внедрения в практическое здравоохранение. Проводится координация всего комплекса мероприятий по подготовке к регистрации медицинских изделий: разработка регистрационного досье, организация клинических и доклинических исследований, клинических и технических испытаний, формализация медицинских услуг, взаимодействие с регистрирующим органом. Также осуществляется доработка готовых результатов опытно-конструкторских работ с целью их массового внедрения.

Инфраструктура Медицинского технопарка включает: центр прототипирования инновационных медицинских изделий (назначение центра – сопровождение компаний на этапе от научной идеи до готового прототипа инновационного изделия); центр инжиниринга (сопровождение инновационных компаний на этапе перехода от производства прототипа до серийного производства); инновационную клинику (апробация и внедрение инновационных медицинских изделий, допущенных к использованию в практическом здравоохранении); медицинский промышленный парк (серийное производство медицинских изделий).

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



13%	млн.руб.	208	Средства федерального бюджета
3,3%	млн.руб.	52	Средства регионального бюджета
83,7%	млн.руб.	1340	Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр прототипирования



Инжиниринговый центр



Центр коллективного пользования научным оборудованием



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Медицинский промышленный парк



Центр трансфера (коммерциализации) технологий



Инновационно-технологический центр



Учебно-деловой центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «ЗДМЕД»

▼ ООО «ИННОРТА»

▼ ООО «ЭНДОСЕРВИС»



Выручка резидентов, 2016 г.

1001
млн.руб.



Количество созданных рабочих мест

484



Количество созданных патентов, 2016 г.

0



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

30,3
млн.руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

120
млн.руб.



МАМОНОВА
Екатерина Владимировна

Генеральный директор АО «Инновационный медико-технологический центр (Медицинский технопарк)»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



Производство высокотемпературных вакуумных печей



Электротехническая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ	2016	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	21	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	81%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	21		
ТЕРРИТОРИЯ	1,67 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	5,6 тыс. м²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	0,7 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2016 г. - **21**

ТЕХНОПАРК «ПОДОЛЬЕ»

Московская область | www.tp-podolie.ru

Технопарк «Подолье» создан в 2016 г. на базе имущественного комплекса, принадлежащего УК ООО «Стройбаза». Основными задачами технопарка является развитие и поддержание на должном уровне материально-технической, энерготехнологической и социальной инфраструктуры для предоставления качественных услуг резидентам технопарка, содействие участию малого и среднего бизнеса (МСБ) в федеральных, региональных и муниципальных программах поддержки бизнеса.

УК ООО «Стройбаза» обладает всеми необходимыми для достижения этих целей ресурсами и опытом, что создает основу для формирования комфортной обществен-

но-деловой атмосферы для резидентов технопарка, оказывает помощь в реализации их проектов.

В ходе последовательного редевелопмента территории УК «Стройбаза» не только занимается модернизацией ряда существующих строений, но и планирует строительство новых объектов с целью развития технопарка как центра делового общения и сотрудничества субъектов МСП, проведения рабочих встреч инвесторов, а также экономического роста, развития наукоемких, высокотехнологичных отраслей промышленности муниципального образования и региона в целом.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **15,1** млн. руб.
Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр трансфера (коммерциализации) технологий



Инжиниринговый центр



Инновационно-технологический центр



Центр молодежного инновационного творчества



Лаборатории



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Дата-центр



Сертификационный центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «Ибеко системс»

▼ ООО «ТЕРМИОНИКА»



Выручка резидентов, 2016 г.

532 млн. руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

2 млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

210



Количество созданных патентов, 2016 г.

8



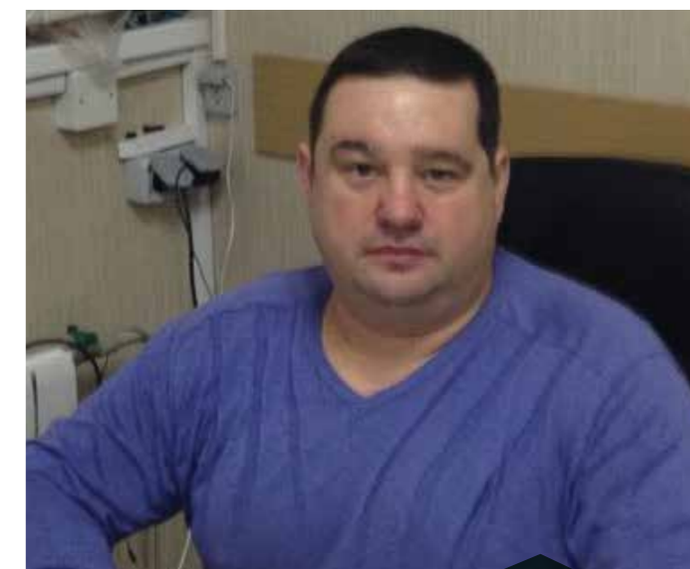
Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

4,5 млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

0,2 млн. руб.



МЕРКУЛОВ
Андрей Валентинович
Директор Технопарка «Подолье»



Технопарк Высоких технологий

Ханты-Мансийский автономный округ | www.tp86.ru

Технопарк высоких технологий является одним из элементов инфраструктуры поддержки предпринимательства в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре и единственным, ориентированным на поддержку инновационного предпринимательства. Технопарк высоких технологий создан в целях: развития инновационных технологий и создания инновационной среды для развития автономного округа; содействия органам государственной власти автономного округа в формировании политики и принятии необходимых решений для инновационного развития экономики автономного округа; содействия развитию малого и среднего предпринимательства в автономном округе в области инновационной деятельности.

С начала функционирования технопарка по настоящее время его компаниями-резидентами стали более 150 малых и средних инновационных предприятий.

В 2016 г. на базе технопарка при поддержке Агентства стратегических инициатив был открыт первый в России «Кванториум» для реализации новой модели системы дополнительного образования детей по техническим направлениям. В течение 2016 г. в «Кванториуме» по 9 направлениям обучалось около 800 школьников.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Лаборатории



Инжиниринговый центр



Центр коллективного пользования научным оборудованием



Центр прототипирования



Центр дополнительного образования



Центр кластерного развития



Центр поддержки технологий и инноваций

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «ЦГМ»

▼ ООО «НПО «СинтезПродукт»

▼ ООО «Виршке»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Переработка промышленных и бытовых отходов



Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования

ГОД СОЗДАНИЯ **2008**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **152**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **152**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **88,6%**

ТЕРРИТОРИЯ **5,4 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **16,5 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **1,3 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **142** 2015 г. - **142** 2016 г. - **152**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **1460,2** млн. руб.
Средства регионального бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



44,3% **13** млн. руб.
Сдача площадей в аренду

55,7% **16,3** млн. руб.
Оказание услуг резидентам



РЫЖАКОВ
Виталий Владимирович

Директор Автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Технопарк высоких технологий»



Выручка резидентов, 2016 г. **1753** млн. руб.



Количество созданных рабочих мест **795**



Количество созданных патентов, 2016 г. **12**



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **456** млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **25** млн. руб.



ЦЕНТР НАНОТЕХНОЛОГИЙ И НАНОМАТЕРИАЛОВ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ

Республика Мордовия | www.cnnrm.ru

Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия создан в 2012 г. по результатам 3-го открытого конкурса проектов по созданию нанотехнологических центров в регионах России, проведенного в 2011 г. Фондом инфраструктурных и образовательных программ (учредитель Фонда – АО «РОСНАНО»).

Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия является комплексом бизнес-единиц и бизнес-процессов, направленным на коммерциализацию технологий в области наноиндустрии, на базе объединения объектов недвижимости, лабораторного и технологического оборудования. Центр оказывает полный цикл услуг для успешного запуска и развития стартапов в сфере нанотехнологий: упаковка и структурирование проектов; финансирование проектов и помощь в привлечении со-инвесторов; предоставление в аренду офисных и производственных площадей; предоставление в

аренду дорогостоящего высокотехнологичного оборудования; оказание консалтинговых услуг.

На Совете директоров Центра нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия с момента его основания одобрено к финансированию более 55 инвестиционных проектов.

Важно отметить, что Центр находится в активной коммуникации с зарубежными компаниями, университетами и исследовательскими центрами. В результате многие направления Центра реализуются совместно с зарубежными партнерами, что положительно сказывается на технологической атмосфере, а руководством большинства проектов занимаются управленцы и предприниматели из Республики Мордовия.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Лаборатории



Центр трансфера (коммерциализации) технологий

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ: ▼ ООО «Элси»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Новые материалы



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Химическая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ **2012**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **48**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **48**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **6,8%**

ТЕРРИТОРИЯ **0,26 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **8,8 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **2,5 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2016 г. - **48**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



35,3% **694,8**
млн. руб.
Средства регионального бюджета

64,7% **1275**
млн. руб.
Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



100% **0,9**
млн. руб.
Оказание услуг резидентам



КРАХИН
Дмитрий Николаевич

Генеральный директор ООО «Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия»



Выручка резидентов, 2016 г. **54,1**
млн. руб.



Количество созданных рабочих мест **79**



Количество созданных патентов, 2016 г. **8**



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **4,9**
млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **5,1**
млн. руб.



ТЕХНОПАРК «Якутия»

Республика Саха (Якутия) | www.tpykt.ru

Технопарк «Якутия» является базовым объектом инфраструктуры инновационной системы Республики Саха (Якутия), обеспечивающим: формирование благоприятной инновационной среды в республике для концентрации интеллектуального капитала, генерирующего инновации; эффективное взаимодействие всех субъектов инновационной деятельности на территории республики; развитие поддержки малых инновационных предприятий; создание системы трансфера и коммерциализации технологий в Республике Саха (Якутия).

В Концепции развития технопарка «Якутия» в качестве приоритетных направлений деятельности определены: энергоресурсосбережение и энергоэффективность; биотехнологии (агробиотехнологии и биомедицинские технологии); информационные технологии; транспорт и транспортная инфраструктура; строительство и строительные материалы.

Технопарк предоставляет резидентам право на льготную аренду помещений (офисы и производственные помещения), оказывает услуги по упаковке проектов (продвижению проектов, подготовке презентаций, бизнес-планов, маркетинговых планов), организации выставочной деятельности, семинаров, питч-сессий и иных мероприятий, бухгалтерские, юридические услуги, услуги по сертификации и патентованию, прочие консультационные услуги.

На территории технопарка функционирует Центр коллективного пользования (лаборатория, станок лазерной резки, 3D принтер, мобильный геолокационный комплекс, лаборатория гаджетов, типография, система видеоконференцсвязи Video, коворкинг).

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Инжиниринговый центр



Центр коллективного пользования научным оборудованием



Сертификационный центр



Лаборатории



Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием



Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «Саха-Липселе»

▼ ООО «Эгопласт»

▼ ООО «Саха Лайтинг»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Химическая промышленность



Электротехническая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ 2012

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 89
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП 89

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ 75%

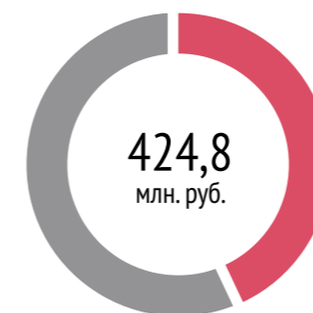
ТЕРРИТОРИЯ 2,25 га

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ 11,3 тыс. м²

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ 0,9 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - 91 2015 г. - 91 2016 г. - 89

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



57,4% 243,8 млн. руб.
Средства федерального бюджета

42,6% 181 млн. руб.
Средства регионального бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

16,7 млн. руб.

66,5% 11,1 млн. руб.
Сдача площадей в аренду

33,5% 5,6 млн. руб.
Оказание услуг резидентам



СЕМЕНОВ
Анатолий Аскалонович
Директор ГАУ «Технопарк «Якутия»



Выручка резидентов, 2016 г.

376,2 млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

206



Количество созданных патентов, 2016 г.

2



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

71,9 млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

12,8 млн. руб.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АССОЦИАЦИЯ «ТЕХНОПАРК АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Республика Башкортостан | www.technopark-at.ru

Научно-производственная Ассоциация «Технопарк авиационных технологий» (НПА «Технопарк АТ») является некоммерческой корпоративной организацией, созданной в 2006 г. по инициативе ОАО «УМПО» и ФГБОУ ВПО «УГАТУ».

С 2012 г. в соответствии с законом Республики Башкортостан от 28.12.2006 г. № 400-з «Об инновационной деятельности в Республике Башкортостан» Технопарк АТ является субъектом инновационной инфраструктуры Республики Башкортостан.

Технопарк АТ – технологическая платформа для реализации инновационной, произ-

водственной и учебно-методической деятельности. Технический потенциал объединяет литейное, кузнечное, термическое, сварочное, механообрабатывающее, инструментальное опытно-промышленные производства и позволяет решать широкий спектр технологических задач.

Инжиниринговый центр Технопарка АТ – это мобильное подразделение, открытое для отраслевого и межотраслевого сотрудничества. Предоставляет возможности производственного аутсорсинга своим резидентам на ранних стадиях развития стартапов.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр трансфера (коммерциализации) технологий



Бизнес-инкубатор



Инжиниринговый центр



Коворкинг-центр



Метрологическая служба (центр метрологии)

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО «НПП «УАСТ»

▼ ООО «Автоматизация-Метрология-Эксперт»

▼ ООО «Научно-исследовательский центр многоуровневых измерений»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Металлургия и металлообработка



Авиационная и космическая промышленность



Электротехническая промышленность

ГОД СОЗДАНИЯ **2006**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **10**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **10**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **70%**

ТЕРРИТОРИЯ **0,77 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **6,9 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **1 МВт**

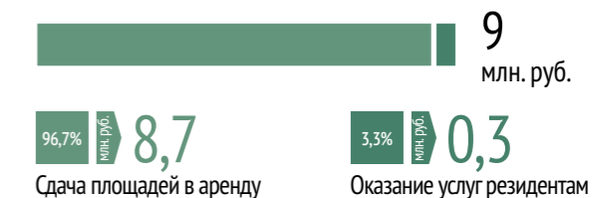
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **4** 2015 г. - **9** 2016 г. - **10**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **21**
млн.руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



КАНДАРОВ
Ирек Вилевич
НПА «Технопарк АТ»



Выручка резидентов, 2016 г.

15,6
млн.руб.



Количество созданных рабочих мест

90



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

5
млн.руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

17,6
млн.руб.



ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «Университетский»

Свердловская область | www.uralhitech.ru

Технопарк «Университетский» – это сообщество инноваторов и институтов развития, а также пространство для нетворкинга площадью 28 тыс. м², в котором располагаются 33 компании-резидента. Направления деятельности технопарка – информационно-телекоммуникационные технологии, приборостроение и электроника, энергоэффективность и энергосбережение, новые материалы и нанотехнологии, образование и опытное производство.

На территории технопарка функционируют Инжиниринговый центр передовых производственных технологий, Региональный центр нормативно-технической поддержки инноваций, которые оказывают услуги как резидентам технопарка, так и промышленным предприятиям Свердловской области и Уральского федерального округа – ЗАО «Уральский турбинный завод», АО «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова», ПАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина,

г. Екатеринбург», ООО «Уральские локомотивы», ООО «ТК «ОМЗ-Ижора», ПАО «Северсталь», ООО Урало-Сибирская компания «НЕКСАН».

Кроме того, в распоряжении резидентов – офисные и лабораторные помещения, конференц-комплекс на 300 мест, комнаты для переговоров, зоны отдыха, пространства для размещения концептуальных кафе, выставочная площадь.

В 2016 г. на площадке технопарка проведено 21 мероприятие, в том числе совместно с Министерством международных и внешнеэкономических связей Свердловской области, Комитета по промышленной, инновационной политике и предпринимательству Законодательного Собрания Свердловской области, Уральской торгово-промышленной палатой, Институтом квантового материаловедения (резидент технопарка «Университетский»).

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Сертификационный центр
- Центр прототипирования
- Центр аддитивных технологий
- Региональный центр нормативно-технической поддержки инноваций
- Коворкинг-центр

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ ООО Урало-Сибирская Компания «НЕКСАН»

▼ ООО «НПО БМГ»

▼ ООО «Ново-инжиниринг»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Новые материалы и нанотехнологии



Энергоэффективность и энергосбережение, образование и опытное производство

ГОД СОЗДАНИЯ **2015**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **30**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **30**

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **65,2%**

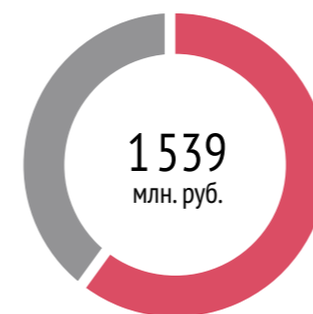
ТЕРРИТОРИЯ **51 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **28,1 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **4,4 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - **15** 2015 г. - **15** 2016 г. - **30**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



39,6% **609,3**
млн. руб.
Средства федерального бюджета

60,4% **929,7**
млн. руб.
Средства регионального бюджета

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

4,8
млн. руб.

100% **4,8**
млн. руб.
Сдача площадей в аренду



СКОМОРОХОВ
Денис Сергеевич

Генеральный директор Технопарка высоких технологий Свердловской области «Университетский»



Выручка резидентов, 2016 г.

1 490,1
млн. руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

80,5
млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

466



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

139,5
млн. руб.



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Электротехническая промышленность



Информационно-коммуникационные технологии



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

ГОД СОЗДАНИЯ	2011	КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	69	ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	100%
		В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	69		
ТЕРРИТОРИЯ	0,9 га	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	36,7 тыс. м²	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	1,5 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2016 г. - **69**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **609** млн. руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



ШАЛОМЕЕВ
Владимир Юрьевич
Генеральный директор Технопарка «Лихачевский»

ТЕХНОПАРК «Лихачевский»

Московская область | www.lihachevsky.com

В 2013 году Правительством Московской области была утверждена программа «Развитие инновационного территориального кластера «Физтех XXI век». Ядром кластера является Московский физико-технический институт (МФТИ). Технопарк «Лихачевский», как участник кластера, предоставляет бизнес-пространство для высокотехнологичных компаний и организаций. Цель деятельности управляющей компании технопарка связана с созданием условий для развития инновационного бизнеса вокруг МФТИ, созданного выпускниками и студентами, который масштабируется в прилегающем технопарке.

На сегодняшний день технопарк «Лихачевский» представлен в виде 6 офисных корпусов разной этажности и 3 складских зданий. В 2017 году резидентами технопарка стали уже около 100 компаний, общая численность сотрудников которых превышает более 1100 человек. Резидентами технопарка являются такие компании, как: 5 карманов, Гек,

Digital park, Компетентум, Уличные лазеры, Р-Сенсорс, Шоу профессора Николая, СмартВес, Реммер, фотостудия Smart и многие другие.

Удачное территориальное расположение вблизи ключевых транспортных магистралей (МКАД, Дмитровского и Ленинградского шоссе), а также близость аэропорта Шереметьево позволяют резидентам технопарка выстраивать удобную логистику в любом направлении. Технопарк полностью обеспечен электроснабжением (II категория), автономным теплоснабжением, высокоскоростным Интернетом и телефонией. На территории технопарка функционируют 2 кафе, фитнес-центр, типография.

Технопарк «Лихачевский» - отличная локация текущих и будущих компаний, как комфортная среда для привлечения и развития высокотехнологичного бизнеса в Долгопрудном.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Лаборатории

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ: ▼ ООО «КваттроЛаб» ▼ ООО «Р-сенсорс» ▼ ООО «КМ Лаб»



- Выручка резидентов, 2016 г. **0** млн. руб.
- Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г. **0** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **728**



ЭЛМА ГРУПП

ТЕХНОПАРК «ЭЛМА»

г. Москва | www.elmagroup.ru

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

Технопарк «ЭЛМА» является имущественным комплексом, включающим в себя объекты коммунальной, транспортной и технологической инфраструктуры. Расположен на территории Южной промышленной зоны г. Зеленограда на участке промышленного назначения общей площадью 5,8 га.

Имущественный комплекс технопарка представляет собой 4 здания производственного назначения общей площадью более 60 тыс. кв. м. В зданиях технопарка у предпринимателей г. Зеленограда есть возможность разместить научные лаборатории, исследовательские центры и производственные подразделения, что позволяет сосредоточить весь производственный процесс, от идеи до выпуска товара и проверки контроля качества, на одной территории.

На территории технопарка «ЭЛМА» функционируют более 80 предприятий-резидентов в области электроники и микроэлектроники, медицинского приборостроения, нанотехнологий и наноматериалов, нейро- и робототехники, информационно-коммуникационных технологий, технологий безопасности. Продукция и технологии резидентов находят применение как в Москве, так и за ее пределами, экспортируются в страны ближнего и дальнего зарубежья.

В 2016 г. была проведена реконструкция фасада 1-го из 4 производственных зданий технопарка, отремонтирована центральная проходная, открыта новая столовая для сотрудников компаний-резидентов. Всего в реконструкцию имущественного комплекса «ЭЛМА» планируется инвестировать более 500 млн. рублей.

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр молодежного инновационного творчества

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

АО НПЦ «ЭЛВИС»

ООО «НТ-МДТ»



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Авиационная и космическая промышленность



Информационно-коммуникационные технологии



Оптика и фотоника

ГОД СОЗДАНИЯ 1997

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 72
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП 72

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ 95%

ТЕРРИТОРИЯ 5,8 га

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ 60,6 тыс. м²

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ 8,3 МВт

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2014 г. - 109 2015 г. - 108 2016 г. - 72

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% 106,6
млн. руб. Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



98% 676,5
млн. руб. Сдача площадей в аренду

2% 14
млн. руб. Оказание услуг резидентам



НИАЗБАЕВ
Ренат Равильевич

Генеральный директор АО «ЭЛМА»



Выручка резидентов, 2016 г.

5856
млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

1509



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

753,5
млн. руб.



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



Медицинская и фармацевтическая промышленность



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

ГОД СОЗДАНИЯ **2016**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ **5**
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП **5****

ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ **48%**

ТЕРРИТОРИЯ **1,75 га**

ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ **13,5 тыс. м²**

МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ **1,78 МВт**

КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ 2017 г. - **5****

ТЕХНОПАРК «ЛИДЕР»

Московская область | www.tp-lider.ru

Технопарк «Лидер» - современный промышленный технопарк, объединяющий разработчиков и производителей высокотехнологичного медицинского оборудования и электроники, а также надежный партнер для организации и локализации производства медицинских изделий в России.

Технопарк создан в сентябре 2016 г. в целях развития современного отечественного производства медицинских изделий, успешной локализации высокотехнологичных производств иностранных компаний, инновационного кластера с современной высокотехнологичной инфраструктурой. В январе 2017 г. запущено производство компании

«Медицинские Технологии Лтд», в феврале 2017 г. - производственная линейка «General Electric», в апреле 2017 г. осуществлен переезд в технопарк Научно-технического центра «НТЦ-МТ», в июне 2017 г. открыто производство «Фармстил» (подразделение «Фармстер»).

На базе технопарка планируется создать инновационный кластер с современной инфраструктурой, необходимой для развития высокотехнологичных производств медицинского оборудования.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **800** млн. руб.
Внебюджетные инвестиции

СТРУКТУРА ВЫРУЧКИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



ЯБЛОКОВ
Павел Викторович
Директор Технопарка «Лидер»

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Инжиниринговый центр



Чистые помещения (класс чистоты ISO 3)



Специализированные испытательные боксы



Центр правовой поддержки резидентов



Автономный источник тепловой энергии

КЛЮЧЕВЫЕ РЕЗИДЕНТЫ:

▼ АО «Медицинские Технологии Лтд»

▼ ООО «Научно-технический центр «МТ»

▼ ООО «ДЖИИ ХЭЛСКЕА НИКОМЕД ДИСТРИБЬЮШН»



Выручка резидентов, 2016 г.

0 млн. руб.



Объем экспорта продукции резидентов, 2016 г.

0 млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

0

** Данные приведены за 9 месяцев 2017 г.



КУЗБАССКИЙ ТЕХНОПАРК

Кемеровская область | www.technopark42.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2011	ТЕРРИТОРИЯ	23,3 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	28	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	16,5 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	26		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	34%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	8,7 МВт

Кузбасский технопарк содействует переводу предприятий основных отраслей на новый технологический уровень, повышению эффективности природопользования и минимизации техногенного воздействия на окружающую среду. На площадке технопарка построены бизнес-инкубатор, производственно-лабораторный корпус «Экология и природопользование». В стадии строительства находится биомедицинский корпус. Запланирован к строительству центр трансфера технологий.

За период 2010-2016 гг. Кузбасским технопарком поддержаны 60 компаний-резидентов, реализующих инновационные проекты, из них 21 резидент был расположен на территории технопарка. За период 2010-2016 гг. рассмотрено более 356 заявок на сопровождение, 173 инновационных проекта прошли Экспертный совет, 53 проекта получили региональные налоговые льготы.

Совокупный объем инвестиций компаний-резидентов за 2010–2016 гг. составил 11 млрд. рублей, объем капитальных вложений – 8,7 млрд. руб., создано 1 705 новых рабочих мест. Совокупный объем полученной выручки резидентов за период 2010–2016 гг. составил 14,5 млрд. рублей, объем налоговых отчислений компаний-резидентов - 2,6 млрд. рублей.

Организовано взаимодействие с региональными и федеральными институтами развития. Кузбасский технопарк является представителем Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере («Фонд Бортника»). По программе «УМНИК» за период 2010-2016 гг. рассмотрено более 860 проектов, получили поддержку более 184 компаний, на сумму более 140 млн. рублей.

ТЕХНОПАРК «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЕЛГУ»

Белгородская область | www.bsu.edu.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2008	ТЕРРИТОРИЯ	4305,9 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	48	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	4,3 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	26		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	95%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	2,3 МВт

Технопарк «Высокие технологии БелГУ» создан в рамках реализации «Стратегии социально-экономического развития Белгородской области на долгосрочный период (до 2025 года)». Технопарк представляет собой специализированный научно-производственный территориальный комплекс, на базе которого созданы благоприятные условия для развития научно-образовательной, технической и инновационной деятельности лабораторий, центров, опытно-производственных участков и малых инновационных предприятий.

Технопарк обеспечивает: 1) ускоренное развитие высокотехнологичных отраслей экономики Белгородской области; 2) комплексное развитие инженерной, транспортной



и социальной инфраструктуры НИУ «БелГУ», создание условий для работы и проживания специалистов инновационных компаний и членов их семей; 3) интеграцию образования, науки, бизнеса и власти в целях коммерциализации и развития научно-технического потенциала региона; 4) содействие в разработке, производстве, внедрении и выводе на международный рынок инновационных высокотехнологичных продуктов и технологий, созданных научно-исследовательскими подразделениями НИУ «БелГУ»; 5) содействие развитию новых и действующих компаний в сфере высоких технологий, создание «точек роста» инновационного и малого предпринимательства в регионе.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Горнодобывающая промышленность
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Транспортное машиностроение

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр
- Инжиниринговый центр
- Центр молодежного инновационного творчества

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Авиационная и космическая промышленность
- Биотехнологии
- Новые материалы

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр коллективного пользования
- Инжиниринговый центр
- Сертификационный центр

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ

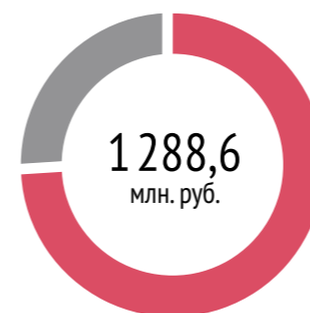


44,9% **412,9** млн.руб.
Средства федерального бюджета

55,1% **507,4** млн.руб.
Средства регионального бюджета

- Выручка резидентов, 2016 г. **2272,3** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **1060**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **420** млн. руб.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



25,9% **955** млн.руб.
Средства федерального бюджета

74,1% **333,6** млн.руб.
Средства регионального бюджета

- Выручка резидентов, 2016 г. **344,1** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **178**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **36,7** млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **40,9** млн. руб.



ТЕХНОПОЛИС GS

Калининградская область | www.technopolis.gs

ГОД СОЗДАНИЯ	2009	ТЕРРИТОРИЯ	230 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	6	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	175,6 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	6	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	60 МВт

«Технополис GS» расположен в г. Гусеве Калининградской области. Площадь развиваемой территории составляет 230 га. Инвестором проекта создания технопарка выступает холдинг GS Group. В реализации проекта использованы лучшие практики развития территорий, разработанные совместно с ведущими центрами урбанистики.

На территории технопарка реализуется полный цикл производства микроэлектроники и потребительской электроники. Мощности предприятий-резидентов позволяют выпускать до 20 млн микрочипов и до 5 млн бытовых радиоэлектронных изделий в год.

Технопарк полностью обеспечен развитой инновационной инфраструктурой, включая инновационно-технологический и образовательный центры, бизнес-инкубатор. В

непосредственной близости от технопарка формируются современная жилая зона и арт-центр, «умная инфраструктура» и уникальная креативная среда.

На базе технопарка реализуется комплексная образовательная программа: действует профориентационная программа и ежегодно проводятся международные конкурсы по математике и физике для школьников. Создается Университетский кампус в области инженерных и технических наук.

«Технополис GS» – успешный пример того, как городская среда малого города трансформируется под влиянием преобразований, проводимых российской частной корпорацией.

ТЕХНОПАРК «ОБНИНСК»

Калужская область | www.tpark40.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2007	ТЕРРИТОРИЯ	51,5 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	7	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	0,2 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	7	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	6,4 МВт
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	100%		

Технопарк «Обнинск» создан в г. Обнинске – первом наукограде России – при поддержке Правительства Калужской области в рамках Комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2006 г. № 328-р. Технопарк обеспечивает благоприятные условия для организации, развития и деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства в научно-технологической сфере, ускоренного производственного освоения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изобретений и открытий, создания конкурентоспособных, экспортно-ориентированных и импортозамещающих технологий, товаров и услуг и доведения их до потребителей на коммерческой основе.



Технопарк решает следующие задачи: создание необходимой инфраструктуры технопарка, включая здание бизнес-инкубатора, внутриплощадочные инженерные сети и транспортные коммуникации; формирование резидентной инфраструктуры; организация сервисных и бизнес-услуг для резидентов технопарка.

В настоящее время основные объекты технопарка «Обнинск» (бизнес-инкубатор, внутриплощадочные инженерные сети и транспортные коммуникации) находятся в процессе строительства. В 2018-2019 гг. запланирован их ввод в эксплуатацию.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Информационно-коммуникационные технологии
- Лесная промышленность и деревообработка
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Инновационно-технологический центр

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Биотехнологии
- Новые материалы
- Информационно-коммуникационные технологии

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инжиниринговый центр

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ





ТЕХНОПАРК «КОНТАКТ»

Белгородская область | www.kontaktspacе.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2015	ТЕРРИТОРИЯ	0,57 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	10	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	7,5 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	10		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	84,1%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	1,6 мВт

КУРГАНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ТЕХНОПАРК

Курганская область |

ГОД СОЗДАНИЯ	2008		
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	4	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	0,4 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	3		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	41%		



Технопарк «Контакт» представляет собой имущественный комплекс, предназначенный для размещения субъектов малого и среднего предпринимательства, осуществляющих деятельность в сфере высоких технологий, организаций, образующих инфраструктуру поддержки малого и среднего предпринимательства, и сервисных компаний. На базе технопарка «Контакт» создана система акселерации роста бизнеса, которая создает благоприятные условия для реализации бизнес-проектов, при участии организаций инфраструктуры поддержки предпринимательства, обеспечивающих полный цикл услуг по созданию, развитию и эффективному функционированию резидентов технопарка.

В созданном технопарке поддержку также получают начинающие молодые предприниматели в рамках проекта «Бизнес-пространство «Контакт». Бизнес-пространство включает как площадку коммуникаций, так и коворкинг, конференц-зал, переговорную и другие объекты инфраструктуры поддержки субъектов МСП. Здесь предусмотрено

предоставление информационных услуг, проектное сопровождение, поиск инвесторов, размещение рабочих мест в коворкинге, обмен опытом. В бизнес-пространстве «Контакт» ежегодно проводится более 50 крупных мероприятий по направлениям: создание и развитие собственного дела, инновации и информационные технологии, социальное предпринимательство и профориентационное образование детей.

В технопарке «Контакт» успешно функционирует детский технопарк. В четырех лабораториях детского технопарка (конструирования и моделирования, робототехники, прототипирования, электроники) занимаются более 300 детей в возрасте от 5 до 18 лет по программам дополнительного образования инженерно-технической направленности.

Технопарк «Контакт» - это эффективный инструмент акселерации бизнеса, создания новых рабочих мест, наукоемких производств.

АО «Курганский областной технопарк» учреждено Правительством Курганской области и АО «НПО «Курганприбор» в целях поддержки малых инновационных компаний и организаций инновационной инфраструктуры в сфере машиностроения и медицины.

В настоящее время технопарк специализируется на предоставлении для резидентов услуг по аренде оборудованных офисных и производственных помещений. Данные услуги предоставляются на льготных условиях.

На базе технопарка функционируют такие важнейшие организации, деятельность которых направлена на формирование кадрового потенциала и реализацию высокотехнологических проектов Курганской области, как Курганский центр молодежного инновационного творчества, Центр кластерного развития Курганской области, региональное представительство Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Центр кластерного развития Курганской области выполняет функции управляющей компании арматурного и медицинского кластеров. На базе центра создан учебно-демонстрационный участок, который оснащен металлообрабатывающим оборудованием фирмы HAAS (США) - токарно-револьверный центр с ЧПУ ST-10 и вертикально-фрезерный обрабатывающий центр SMINIMILL.

Курганский центр молодежного инновационного творчества оснащен полным перечнем оборудования, рекомендованным Министерством экономического развития Российской Федерации, что позволило организовать предоставление комплексных услуг 3D моделирования и прототипирования новых изделий.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Коворкинг-центр

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Металлургия и металлообработка

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр молодежного инновационного творчества

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



68,5% **116,8** млн.руб.
Средства федерального бюджета

31,5% **53,8** млн.руб.
Средства регионального бюджета



Выручка резидентов, 2016 г.

359,9 млн.руб.



Количество созданных рабочих мест

286



Количество созданных патентов, 2016 г.

28



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

26,7 млн.руб.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



25% **5** млн.руб.
Средства федерального бюджета

75% **15** млн.руб.
Средства регионального бюджета



Выручка резидентов, 2016 г.

3,9 млн.руб.



Количество созданных рабочих мест

16



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

1,5 млн.руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

3,1 млн.руб.



ТЕХНОПАРК «ВТИ»

г. Москва | www.vti.ru/tehnopark-arenda/technopark

ГОД СОЗДАНИЯ	2015	ТЕРРИТОРИЯ	4,02 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	35	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	54,7 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	21		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	80%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	10 МВт

Технопарк «ВТИ» создан в соответствии с распоряжением Правительства Москвы 641-РП от 03.11.2015 г. при ОАО «ВТИ» – национальном центре фундаментальных и прикладных отраслевых исследований в сфере энергетики, организации-координаторе технологической платформы «Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности», головной организации «Центра Компетенции в области энергетического газотурбиностроения» (ЦЕКОМ).

Согласно концепции, в первые 5 лет деятельности технопарка «ВТИ» направленность работы его резидентов будет соответствовать традиционным направлениям раз-

вития теплоэнергетики: развитие и совершенствование элементов теплоэнергетического оборудования, создание новых ремонтных технологий, покрытий, материалов, применение разработок. За 10 лет вырастет доля компаний, работающих в инновационных областях энергетики, развития возобновляемых источников энергии (с акцентом на биоэнергетику) и т.д. Для резидентов будет создан бизнес-инкубатор в течение 3-5 лет, будут предоставлены услуги Образовательного центра ОАО «ВТИ», помещения лабораторий ОАО «ВТИ».

ТЕХНОПАРК «ПУЛЬСАР»

г. Москва | www.techno-pulsar.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2015	ТЕРРИТОРИЯ	1,83 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	5	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	67,2 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	1		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	91,9%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	12 МВт

Технопарк «Пульсар» был создан в конце 2015 года. Приоритеты специализации технопарка связаны с разработкой и производством материалов для радио-, микро- и оптоэлектроники, технологий и изделий в сфере энергоэффективности и энергосбережения, прорывных технологий нанoeлектроники для перспективных «интеллектуальных» микросистем специального и двойного назначения.

Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка превышает 67 тыс. м², из которых 35% - производственные помещения. Технопарк обладает развитой технологической инфраструктурой. В технопарке «Пульсар» создан Научно-исследовательский центр инновационных технологий – НИЦИТ, который оснащен современным оборудованием, позволяющим осуществлять разработку и проектирование изделий в



формате трехмерного моделирования (3D) с применением современных средств автоматического проектирования. Для разработки новых продуктов и получения на них патентов в технопарке существуют лаборатории интеллектуальной собственности.

Резиденты имеют доступ к расширенному парку инновационного оборудования (более 50 позиций), среди которых: линия поверхностного монтажа (10 тыс. компонентов в час), линия селективной пайки, новые линии эпитаксиального и кристалльного производства, линия по производству кассовых аппаратов. Имеется возможность организации новых технологических сборочных линий. Благодаря наличию благоприятных условий для деятельности резидентов уровень занятости площадей технопарка уже достиг 92%.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



Металлургия и металлообработка



Энергоэффективность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр коллективного пользования



Сертификационный центр



Лаборатории

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Новые материалы



Приборостроение



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр коллективного пользования



Центр прототипирования



Коворкинг-центр



Чистые комнаты

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2016 г.

1 879
млн. руб.



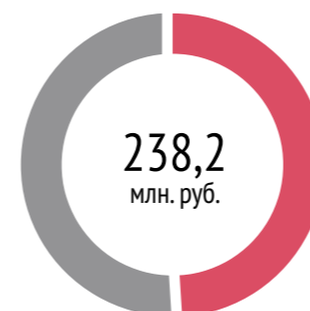
Количество созданных рабочих мест

366



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

223,7
млн. руб.



Выручка резидентов, 2016 г.

288,4
млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

694



ТЕХНОПАРК «МОДУЛЬ»

г.Москва | www.module.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2016	ТЕРРИТОРИЯ	0,76 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	16	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	14,6 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	4		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	10,4%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	0,9 мВт

Технопарк «Модуль» является объектом инновационной инфраструктуры, созданным на базе мощностей ЗАО НТЦ «Модуль» - лидирующего на российском рынке наукоемких технологий отечественного fabless дизайн-центра. Технопарк ставит перед собой задачу создания единой технологической площадки для стартапов и R&D подразделений компаний в области микроэлектронного дизайна на базе современной научно-производственной инфраструктуры.

Резиденты технопарка специализируются на разработке и производстве продукции высокоточного приборостроения, аэрокосмических технологиях; энергоэффективности и энергобезопасности; программном обеспечении, телекоммуникационных технологиях и навигационных системах.

Технопарк «Модуль» расположен на земельном участке площадью 0,76 га, на территории которого находятся 6 объектов капитального строительства общей площадью

14 583,4 м². Технопарк в полной мере обеспечен инженерной инфраструктурой, в том числе подстанцией мощностью 1,8 МВт, дата-центром, отвечающим самым высоким стандартам производительности и информационной безопасности, а также доступом к интернет-магистрале канала М1. Резидентам технопарка предоставляется доступ к широкому кругу сопутствующей инфраструктуры, в которую входит центр коллективного пользования, включающий участок сборки и монтажа, центр сертификации, центр молодежного инновационного творчества, переговорная комната, 2 конференц-зала, парковка, столовая. Все помещения оснащены современным оборудованием.

Управляющая компания располагает самыми современными средствами автоматизированного проектирования – Cadence, Synopsys, Mentor Graphics, имеет в своем портфеле IP-блоки компаний ARM, Silicon Image, Aeroflex Gaisler, Takumi, IBM, Chips&Media, Aragio, NorthWest Logic, Innosilicon.

ТЕХНОПАРК «НАХАБИНО»

Московская область | www.tp-nakhabino.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2007	ТЕРРИТОРИЯ	2,1 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	64	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	10 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	51		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	87,3%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	0,0004 мВт

Миссия технопарка «Нахабино» связана с развитием малого бизнеса различной направленности, формированием лучших условий для ведения хозяйственной деятельности малых предприятий и создания новых рабочих мест. В настоящее время на территории зарегистрировано и работает 77 резидентов, численность сотрудников которых составляет 400 единиц.

Технопарк, в соответствии с целями и предметом деятельности, формирует свою инновационную инфраструктуру, основой которой являются бизнес инкубаторы. Технопарк «Нахабино» представляет собой развитый имущественный комплекс, включающий в себя офисные, производственные и складские помещения, общей площадью 10 000 кв. м, а также вспомогательные помещения (конференц-зал, интернет-кафе, комнаты для переговоров, выставочный зал и т.д.).

Управляющая компания технопарка представляет малым инкубируемым фирмам производственные площади и офисы, оборудует помещения в соответствии с их специ-



ализацией, оказывает содействие в поиске источников финансирования, организует деловые встречи и семинары, содействует в учреждении и регистрации малых фирм, представляет их интересы на всех уровнях, осуществляет защиту их интеллектуальной собственности.

Привлечение к деятельности технопарка инновационных фирм и организаций производится, как правило, по итогам организуемой УК научно-технической экспертизы бизнес-планов их инновационных проектов, оценки их возможностей и заключения генеральных договоров о сотрудничестве, определяющих порядок и условия сотрудничества, характер взаимодействия и помощи фирме, условия участия организации в формировании среды поддержки инновационного предпринимательства. Для перспективных малых инновационных компаний в технопарке предусмотрены льготные тарифы.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Авиационная и космическая промышленность
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Судостроительная промышленность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр коллективного пользования
- Дата-центр
- Центр молодежного инновационного творчества

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Производственные технологии
- Энергосберегающие технологии
- Новые транспортные технологии

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор

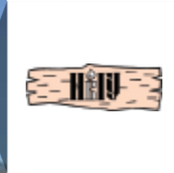
	Выручка резидентов, 2016 г.	1834,3 млн. руб.
	Количество созданных рабочих мест	410
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.	179,8 млн. руб.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% 5,6 млн. руб.
Средства местного бюджета

	Выручка резидентов, 2016 г.	198 млн. руб.
	Количество созданных рабочих мест	400
	Количество созданных патентов, 2016 г.	5
	Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.	74 млн. руб.
	Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.	3 млн. руб.



ТЕХНОПАРК НОВГУ

Новгородская область | www.innov.novsu.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	1994	ТЕРРИТОРИЯ	0,5 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	16	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	1,5 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	16		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	100%		

Новгородский технопарк (Технопарк НовГУ) был создан в 1994 году как сервисная организация инновационной инфраструктуры Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого с целью оказания разработчикам и инновационным предприятиям базовых и специализированных услуг. Технопарк активно взаимодействует с академической средой региона и Новгородским государственным университетом в области научной, образовательной и инновационной деятельности. Для предоставления услуг высокотехнологичным предприятиям используется инновационная инфраструктура университета (бизнес-инкубатор, центр патентования и др.).

В 2012 году технопарк НовГУ участвовал в выполнении проекта «Развитие инновационной структуры НовГУ как базовой составляющей регионального инновационного кластера». В рамках этого проекта развитие технопарка вышло на новый качественный уровень. Если ранее поддержка была в основном консультационной и сервисной, то в

настоящее время технопарк может предоставлять собственные площади для стажировки малым инновационным предприятиям на территории бизнес-инкубатора. Имеются собственные возможности и ресурсы для организации учебных и деловых мероприятий (форсайты, конференции «УМНИК», встречи с ведущими предприятиями Новгородской области, инвесторами, экспертами федеральных программ поддержки инновационной деятельности и т.п.). Резиденты технопарка активно участвуют в разработке инновационных проектов в рамках Национальной технологической инициативы (включая AeroNet, HealthNet). Многие резиденты технопарка получили возможность стажировки в ведущих зарубежных университетах. В настоящее время в составе технопарка создается Центр трансфера технологий, основной задачей которого будет разработка и внедрение эффективного механизма аудита технологий и их коммерческой реализации.

ПОЛИТЕХНОПАРК ПРИ ФГБОУ ВО «ОМГТУ»

Омская область | www.omgту.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2015	ТЕРРИТОРИЯ	0,98 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	34	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	3,6 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	34		

Политехнопарк при ФГБОУ ВО «ОмГТУ» создан на базе ведущего технического университета Омской области - ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет». Политехнопарк объединяет в систему сеть научно-образовательных центров, ресурсные центры и малые инновационные предприятия, аффилированные с ОмГТУ, с целью концентрации на одной территории специалистов общего профиля деятельности, оптимизации их взаимодействия, снижения затрат и повышения эффективности разработок.

Инновационная структура университета включает в себя 17 ресурсных центров, свыше 20 научно-образовательных центров, десятки научно-исследовательских лабораторий



и студенческих конструкторских бюро. При ВУЗе создано 47 малых инновационных предприятий в соответствии с Федеральным законом №217, соучредителями которых являются молодые, перспективные и амбициозные ученые, стремящиеся довести свои научные исследования до коммерциализации разработанного продукта. Деятельность всех элементов инновационной структуры ОмГТУ координируется Управлением инновационных проектов и коммерциализации технологий.

Среди предприятий Политехнопарка есть как предприятия, созданные по Федеральному закону от 02.08.2009 г. № 217-ФЗ, так созданные ранее сотрудниками университета для разработки и выпуска высокотехнологической продукции совместно с ОмГТУ.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Теплоэнергетика
- Новые материалы



Медицинская и фармацевтическая промышленность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр коллективного пользования
- Коворкинг-центр
- Центр прототипирования

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Авиационная и космическая промышленность
- Биотехнологии
- Химическая промышленность
- Новые материалы

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор
- Центр коллективного пользования
- Центр прототипирования
- Метрологическая служба (центр метрологии)

- Выручка резидентов, 2016 г. **20** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **200**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2016 г. **1,5** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **87**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **12**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **1,4** млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **5,9** млн. руб.



ТЕХНОПАРК «ЯБЛОЧКОВ»

Пензенская область | www.pnztp.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2012	ТЕРРИТОРИЯ	0,21 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	13	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	5 тыс. м ²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	13		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	66,6%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	0,6 мВт

Технопарк «Яблочков» был создан при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации, Правительства Пензенской области. Торжественное открытие Технопарка состоялось 1 июня 2012 года. За время функционирования технопарка 32 резидента получили возможность локализации и развития своего бизнеса.

Технопарк «Яблочков» в Пензенской области – это комплекс объектов недвижимости, созданный для осуществления деятельности в сфере высоких технологий, состоящий из офисных, лабораторных и производственных помещений, объектов инженерной инфраструктуры. Специализация технопарка – информационные технологии, точное приборостроение, материаловедение, микроэлектроника. Резиденты технопарка осуществляют работы по полному циклу создания высокотехнологичной продукции, включая построение на основе новых синтезируемых материалов нового класса электронной компонентной базы; создание новой электронной компонентной базы изделий точного приборостроения; разработка программного обеспечения для функционирования изделий.

Общая площадь технопарка 4 990,8 м², из которых 1342,4 м² приходится на лабораторные и производственные помещения. Технопарк «Яблочков» включает в себя выставочный и конференц-залы, современные переговорные зоны, оснащенные современными лабораториями, офисные помещения, Call – центр. Наличие развитой инфраструктуры позволяет оказывать инновационным предприятиям, находящимся на территории Технопарка «Яблочков», полный комплекс услуг, необходимых для становления и развития наукоемкого бизнеса. Резиденты имеют доступ к самому современному оборудованию, в том числе 3D принтерам, оборудованию для литья в силиконовые формы, климатической испытательной камере, системе виброиспытаний и др.

ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «РАМЕЕВ»

Пензенская область | www.technopark-rameev.ru



ГОД СОЗДАНИЯ	2013	ТЕРРИТОРИЯ	6,79 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	36	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	45,2 тыс. м ²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	33		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	74%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	3 мВт

Технопарк «Рамеев» является крупнейшим элементом инновационной инфраструктуры Пензенской области и ядром сформированного биомедицинского промышленного кластера, включенного в 2016 году Минпромторгом России в реестр промышленных кластеров Российской Федерации.

Технопарк создан в 2013 году при поддержке федерального бюджета для развития высоких технологий и выпуска отечественной конкурентоспособной продукции в сфере информационных технологий и медицинской промышленности.

Территория технопарка – 6,785 га, общая площадь помещений – 45 166 м². С момента своего создания технопарк демонстрирует положительную динамику развития. В настоящее время резидентами технопарка создано 1430 рабочих мест, объем произведенной инновационной продукции за 9 месяцев 2017 года составил 1,6 млрд. рублей, налоговые отчисления за указанный период превысили 210 млн. рублей, что в 2,1 раза больше, чем за 9 месяцев 2016 года (101,2 млн. рублей).

Производимая в технопарке продукция по ряду характеристик уникальна и не имеет аналогов. Следует особо подчеркнуть, что 64% всех имплантируемых искусственных клапанов сердца производится в технопарке «Рамеев».

В технопарке «Рамеев» ежегодно проводятся всероссийские специализированные мероприятия, в том числе межрегиональный форум производителей медицинских изделий «INNOMED», международная конференция разработчиков программного обеспечения «SECON», международная научная конференция «Актуальные проблемы медицинской науки и образования» и др.

Руководство Пензенской области убеждено, сохранение достигнутых результатов и темпов развития технопарка позволит региону стать одним из ведущих центров разработки и производства современных высокотехнологичных изделий медицинского назначения.



НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Лаборатории

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

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

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Коворкинг-центр
- Инжиниринговый центр
- Метрологическая служба (центр метрологии)

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



79,9% 278,1 млн. руб.
Средства федерального бюджета

20,3% 70,8 млн. руб.
Средства регионального бюджета

- Выручка резидентов, 2016 г. 379 млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест 218
- Количество созданных патентов, 2016 г. 1
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. 0,3 млн. руб.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



50,4% 1 106,1 млн. руб.
Средства федерального бюджета

49,6% 1 087,8 млн. руб.
Средства регионального бюджета

- Выручка резидентов, 2016 г. 1 308,8 млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест 1 117
- Количество созданных патентов, 2016 г. 1
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. 115 млн. руб.



IT-ПАРК ПОЛНОГО ЦИКЛА «ИДЕЯ-СЕРИЯ»

Республика Дагестан |

ГОД СОЗДАНИЯ	2013	ТЕРРИТОРИЯ	0,55 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	13	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	5 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	13		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	55%		

IT-парк полного цикла «Идея-серия» - технопарк в сфере высоких технологий, интегрирующий в своем составе центры исследования и разработок. Статус технопарка IT-парку присвоен приказом Министерства промышленности и энергетики Республики Дагестан №12-ПВ от 29 апреля 2013 г. Технопарк полностью создан за счет частных инвестиций.

Резидентами технопарка являются 8 российских и 5 зарубежными компаниями, работающими в сфере высоких технологий. Зарубежные резиденты представлены такими компаниями, как National Instruments (США), THALES Group (Франция), Stealth Telecom (ОАЭ) и др. Резиденты имеют в своем распоряжении все сервисы IT-парка, активно занимаются продвижением своих услуг на российском и зарубежном рынках. Технопарк

имеет необходимую численность административно-управленческого, производственного и вспомогательного персонала, что позволяет высокотехнологичным компаниям ускорить процесс вывода на рынок высокотехнологичной продукции.

В настоящее время на территории технопарка реализуются такие проекты, как разработка технологий для NI в ВЧ-приложений платформы PXI ПО LabVIEW, инструментальной системы посадки ILS420/DME415, создание комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте, сборочная линия мобильных коротковолновых антенн.

ТЕХНОПАРК «КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ВОЛОКНА»

Республика Дагестан |

ГОД СОЗДАНИЯ	2013	ТЕРРИТОРИЯ	3,23 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	6	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	18,1 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	6		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	80%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	5 мВт

Технопарк «Композиционные материалы и волокна» является частным технопарком, который был создан в начале 2013 года на базе предприятия ОАО «Завод стекловолкна». Данное предприятие специализируется на производстве стеклонитов, стеклотканей электроизоляционных и конструкционных и является одним из ведущих предприятий России в своей отрасли.

Технопарк располагает значительными производственными площадями, технологическим оборудованием и, что самое ценное, высококлассной управляющей компанией, что может заинтересовать инвесторов и резидентов в направлении развития партнерских взаимовыгодных отношений. Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка составляет 18,1 тыс. м², из которых более 75% приходится на производственные помещения.



Основные направления деятельности технопарка связаны с производством композиционных материалов и волокон, продукции химической промышленности, разработками в сфере автоматизации производства. Резиденты технопарка осуществляют научные разработки в области создания полимерных композитных материалов на основе базальтового волокна.

Ключевые резиденты технопарка, включая предприятия как ОАО «Завод стекловолокна», ООО «Новые Базальтовые Технологии» и ОАО «Завод стеклопласт», являются неоспоримыми лидерами Северо-Кавказского федерального округа по производству композитных материалов. Благодаря наличию благоприятных условий и эффективной работе УК технопарка уровень занятости его площадей достиг 80%

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии



Радиоэлектронная промышленность



Приборостроение

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Лаборатории

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Химическая промышленность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Коворкинг-центр



Инжиниринговый центр



Центр молодежного инновационного творчества

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% Внебюджетные инвестиции



Выручка резидентов, 2016 г.

0,03 млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

12



Количество созданных патентов, 2016 г.

4

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% Внебюджетные инвестиции



Выручка резидентов, 2016 г.

19 млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

96



ИТ-ПАРК РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Республика Коми | www.it-park.syktsu.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2013	ТЕРРИТОРИЯ	0,01 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	28	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	0,1 тыс. м ²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	21		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	100%		

Технопарк в сфере высоких технологий Сыктывкарского государственного университета «ИТ-Парк Республики Коми» создан для содействия динамичному росту и повышению конкурентоспособности региональной экономики на основе коммерциализации ИТ-инноваций. За 3 года существования технопарка его резидентами стали 28 компаний, создано более 300 рабочих мест.

Приоритетными направлениями развития технопарка являются: облачные вычисления; системы принятия управленческих решений и региональное управление; мобильные приложения; геоинформатика; встроенные системы управления; ИТ-безопасность;

ИТ в образовании; программное обеспечение для финансовой и банковской сферы; новое поколение мультимедийных поисковых систем; порталные приложения; ИТ медико-биологического профиля; распознавание, обработка и моделирование образов, видео- и аудио.

Основную деятельность технопарка обеспечивают офисные здания, коллективный центр обработки данных, конференц-центр, гостиница, бизнес-инкубатор, учебный центр, жилые объекты коммерческого использования и др.

НТП «ВОЛГАТЕХ»

Республика Марий Эл | www.volgatex.net

ГОД СОЗДАНИЯ	2003	ТЕРРИТОРИЯ	0,65 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	24	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	0,7 тыс. м ²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	24		
		МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	20 мВт

Научно-технологический парк «Волгатех» является структурным подразделением ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», созданным на основании Приказа ГОУ ВПО «МарГТУ» (в настоящее время – ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет») от 25.12.2003 г. № 246-П. Форма собственности – государственная. Научно-технологический парк является головной организацией для бизнес-инкубатора и студенческого-конструкторского бюро.

Научно-технологический парк «Волгатех» выполняет следующие основные функции: 1. Организационные (представительские услуги; конференции, семинары, деловые



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

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Информационно-коммуникационные технологии
- Электротехническая промышленность
- Приборостроение
- Радиоэлектронная промышленность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр коллективного пользования
- Центр прототипирования
- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Новые материалы
- Биотехнологии
- Металлургия и металлообработка

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр коллективного пользования
- Инжиниринговый центр
- Бизнес-инкубатор
- Студенческое конструкторского бюро

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2016 г. 10 млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест 91
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. 1,4 млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. 3 млн. руб.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2016 г. 29,2 млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест 58
- Количество созданных патентов, 2016 г. 2
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. 8,6 млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. 18 млн. руб.



ТЕХНОПАРК «КНИАТ»

Республика Татарстан | www.kniat.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2000	ТЕРРИТОРИЯ	2,54 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	51	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	18 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	51		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	95,8%		



ТЕХНОПАРК «ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ»

г. Санкт-Петербург | www.technopark.ifmo.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2012	ТЕРРИТОРИЯ	23 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	35	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	23 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	35		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	96%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	0,9 мВт

Технопарк создан как структурное подразделение АО «КНИАТ», являющегося региональным представителем «Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» в Республике Татарстан. АО «КНИАТ» - базовый институт Республики Татарстан по машиностроению, состоит в «Союзе инновационно-технологических центров России» и тесно сотрудничает с инновационными структурами Санкт-Петербурга, Москвы, Барнаула, Нижнего Новгорода, Самары, Владимира и других регионов.

Площадь выделенных под технопарк помещений - 18 тыс. кв. м. В технопарке размещаются малые инновационные предприятия, осуществляющие деятельность по следующим направлениям: авиастроение, приборостроение, машиностроение, информационные технологии, разработка и производство медицинских инструментов и приборов, энергосбережение, оказание услуг по содействию реализации инновационных проектов.

Технопарк представляет собой платформу для роста инновационных проектов, на базе которой органично развиваются проекты в области: IT, Big Data, AR/VR, микроэлектроники, робототехники, биоинформатики, фармацевтики и медицины. Для резидентов технопарка предоставляется возможность взаимодействия со структурными подразделениями Университета и совместного использования уникального оборудования, лабораторий. Для бизнеса технопарк ИТМО обеспечивает доступ к уникальным компетенциям сотрудников Университета и резидентов Технопарка, способствует созданию уникальных разработок, аналогов которым нет на рынке.

В технопарке располагаются специализированные молекулярно-генетические лаборатории, занимающиеся разработкой диагностических тест-систем, создаются реше-

ния для идентификации личности, биоинформатического анализа данных. С помощью методов невирусной геномной терапии здесь создаются гены анти-старения, средства для генерации хрящей и мышц, для терапии гепатита С и туберкулеза, борьбы с раковыми опухолями и методы лечения ВИЧ.

Для создания индивидуальных уникальных проектов студентов, резидентов бизнес-инкубатора, бизнес-акселератора и технопарка была создана коворкинг-зона - ФабЛаб технопарка ИТМО, где при помощи уникального оборудования идеи превращаются в прототипы. Благодаря возможности создать прототип и показать его инвестору, проектам за 2016 г. удалось привлечь более 200 млн. рублей.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Авиационная и космическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Медицинская и фармацевтическая промышленность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инжиниринговый центр
- Метрологическая служба (центр метрологии)
- Бизнес-инкубатор

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Новые материалы
- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр коллективного пользования
- Центр прототипирования
- Коворкинг-центр
- Инжиниринговый центр

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **30** млн. руб. Внебюджетные инвестиции

- Выручка резидентов, 2016 г. **1840** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **1054**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **9**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **170,5** млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **120** млн. руб.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **120** млн. руб. Средства федерального бюджета

- Выручка резидентов, 2016 г. **1500** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **385**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **15**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **180** млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **500** млн. руб.



ТЕХНОПАРК «АКАДЕМИЧЕСКИЙ»

Свердловская область | www.npirc.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	1998	ТЕРРИТОРИЯ	1,6 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	10	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	10,2 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	10		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	32,6%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	2,5 мВт

Инновационно-технологический центр «Академический» (Технопарк «Академический») создан в 1998 г. в рамках межведомственной программы по инициативе Президиума Уральского отделения Российской академии наук при участии малых форм предприятий в научно-технической сфере и Правительства Свердловской области.

Технопарк обеспечивает благоприятные условия для развития малых и средних научно-производственных предприятий, разрабатывающих и реализующих наукоемкие продукты, востребованные на современном рынке. Технопарк решает следующие задачи: создание условий для расширения производств и внедрение новых технологий; оказание помощи в продвижении наукоемкой продукции и реализации наукоемких разработок;

помощь в привлечении инвестиций; совершенствование и поддержание хозяйственной инфраструктуры.

Основными направлениями в развитии технопарка являются освоение и внедрение в производство новых технологий, инновационных продуктов, продуктов импортозамещения; привлечение резидентов, чья деятельность соответствует приоритетам развития технопарка; обеспечение роста объемов производства, создание дополнительных рабочих мест для научных сотрудников и инженерно-технических специалистов высокой квалификации.

ТЕХНОПАРК «ЗАРЕЧНЫЙ»

Свердловская область | www.tpzar.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2010	ТЕРРИТОРИЯ	2 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	3	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	2,5 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	3		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	23,2%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	0,5 мВт

Технопарк «Заречный» содействует развитию предпринимательства в городском округе «Заречный», акцентируя свои усилия на малом бизнесе в научно-технической сфере, используя различные инструменты поддержки: финансовые, информационные, маркетинговые, образовательные, организационные и политические.

В 2013 г. Министерство промышленности и науки Свердловской области аккредитовало технопарк «Заречный» на соответствие закону Свердловской области от 20.10.2011 г. № 95-03 «О технопарках в Свердловской области» в качестве инфраструктурной организации по поддержке развития инновационных бизнес-проектов.



С 2013 г. технопарк оказывает содействие развитию инновационных проектов на территории городского округа Заречный, используя различные инструменты поддержки, как Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства (Инновационный центр), так и Министерства промышленности и науки Свердловской области.

На территории технопарка функционирует бизнес-инкубатор, предоставляющий резидентам технопарка комфортные условия для ведения бизнеса.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Производство строительных материалов
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр трансфера технологий
- Инновационно-технологический центр
- Лаборатории

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Металлургия и металлообработка
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Производство строительных материалов

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Бизнес-инкубатор

Выручка резидентов, 2016 г.	1791,7 млн. руб.
Количество созданных рабочих мест	271
Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.	742,3 млн. руб.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% 60 млн. руб. Внебюджетные инвестиции

Выручка резидентов, 2016 г.	29,4 млн. руб.
Количество созданных рабочих мест	23
Количество созданных патентов, 2016 г.	1
Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.	2,3 млн. руб.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.	0,1 млн. руб.



УГТП «ИНТЕЛНЕДРА»

Свердловская область | www.science.ursmu.ru/intelnedra.html

ГОД СОЗДАНИЯ	2009	ТЕРРИТОРИЯ	0,23 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	45	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	0,05 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	45		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	100%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	0,1 МВт

ТЕХНОПАРК «НОВОУРАЛЬСКИЙ»

Свердловская область | www.biotechpark.org

ГОД СОЗДАНИЯ	2012	ТЕРРИТОРИЯ	8,3 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	6	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	48,6 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	6		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	33,1%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	4,4 МВт



Основное направление работ, проводимых технопарком «ИнтелНедра» - это научные исследования и разработки в области естественных и технических наук, преимущественно связанных с горным делом, машиностроением, металлургией и химическими технологиями. Проводимые исследования и разработки направлены на создание и внедрение современного энергоэффективного и высокопроизводительного оборудования и технологий. Помимо собственных исследований технопарк зачастую выступает в качестве соисполнителя при проведении другими организациями научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Также в число компетенций технопарка входит оказание своим резидентам консалтинговых услуг в сфере технологического и финансового аудита, маркетинга, управ-

ления интеллектуальной собственностью, оптимизации бизнес-процессов. Технопарк «ИнтелНедра» предоставляет широкий набор инструментов для коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности в рамках инновационных проектов - оценка стадии развития проекта, определение наиболее подходящего вида (грант, субсидия, кредит) и программ поддержки (предоставляемые муниципальными, региональными и федеральными институтами развития), составление заявки и презентации проекта, проведение краш-тестов и общее курирование и сопровождение проекта (инкубирование от предпроектной стадии до бизнеса).

Стратегической целью деятельности научно-внедренческого биомедицинского технопарка «Новоуральский» является содействие процессу коммерциализации исследовательской деятельности и инновационных идей резидентов технопарка, достижение синергетического эффекта от взаимодействия разных компаний и научных организаций.

Технопарк обеспечивает благоприятные условия для разработки, внедрения в производство и вывода на рынок наукоемкой продукции с высокой добавленной стоимостью в области биотехнологий, фармацевтики и медицинской техники. Резидентами технопарка получено 15 патентов на изобретения, регистрационные удостоверения на 5 новых

лекарственных препаратов. Доля инновационной продукции в объеме реализации составила 94,7 %.

За период деятельности технопарка освоено производство отечественных высокоэффективных противовирусных препаратов мирового уровня на основе новой молекулы Триазавирин; начат выпуск усовершенствованной модели установки автоматизированной водоподготовки для гемодиализа «Юнона АКВА 01» и аппаратов «Искусственная почка «Малахит 1»; функционирует контрактное производство с немецкой компанией «Байер» по выпуску антимикробного препарата «Авелокс».

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Горнодобывающая промышленность
- Металлургия и металлообработка
- Химическая промышленность

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Биотехнологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр коллективного пользования
- Центр трансфера технологий
- Метрологическая служба (центр метрологии)
- Чистые комнаты

Выручка резидентов, 2016 г.	1 399 млн. руб.
Количество созданных рабочих мест	386
Количество созданных патентов, 2016 г.	4
Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.	50,2 млн. руб.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Выручка резидентов, 2016 г.	1 323 млн. руб.
Количество созданных рабочих мест	406
Количество созданных патентов, 2016 г.	4
Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.	71,4 млн. руб.
Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.	85,6 млн. руб.



ТЕХНОПАРК «СИНАРСКИЙ»

Свердловская область |

ГОД СОЗДАНИЯ	2013	ТЕРРИТОРИЯ	60 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	7	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	21 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	7		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	47%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	5 МВт

Технопарк «Синарский» находится в собственности ПАО «СинТЗ», обеспечивает размещение резидентов, их взаимодействие с ПАО «СинТЗ», органами власти. Ключевыми направлениями специализации резидентов Технопарка являются энергоэффективность и ресурсосбережение, экология и переработка отходов. ПАО «СинТЗ» осуществляет включение новых резидентов технопарка в технологическую цепочку в целях производства труб с новыми технологическими свойствами, с высокой добавленной стоимостью, а также создания новых переделов при использовании трубной продукции.

В мае 2016 г. комиссией Минпромнауки Свердловской области подтверждена аккредитация технопарка «Синарский» в реестре технопарков Свердловской области. Технопарку оказывается поддержка со стороны Правительства Свердловской области, администрации г. Каменск-Уральский, СОСПП, УТПП.

Технопарк имеет удобное географическое положение: близость к областным центрам, к Екатеринбург – 100 км, к Челябинску – 200 км, к Тюмени и Кургану – 300 км аэропорту Кольцово – 80 км, расстояние до федеральной трассы Р354 – 5 км (проходит через город), трассы Р351 (Е22) Екатеринбург – Тюмень – 50 км (г. Богданович). Трассы соединены с промышленной площадкой технопарка дорогами с твердым асфальтовым покрытием.

Резидентам технопарка «Синарский» предлагаются свободные производственные помещения площадью более 20 тыс. м² с подведенными коммуникациями. Размещение резидентов на промышленной площадке технопарка производится после оценки экологической безопасности производства Экспертным советом технопарка. Класс опасности производства должен быть не ниже 4-го, при 4-м классе опасности – с мероприятиями, обеспечивающими доведение класса опасности до 5-го.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПАРК «ТЕХНОМЕТ»

Свердловская область | www.cniim-tehnomet.ru



ГОД СОЗДАНИЯ	2007	ТЕРРИТОРИЯ	11 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	5	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	13 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	5		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	21%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	1 МВт

Научно-производственный парк «ТЕХНОМЕТ» содействует развитию экономики Екатеринбурга, ускорению разработки и применения научно-технических и технико-технологических достижений благодаря сосредоточению высококвалифицированных специалистов, развитию собственной производственной и экспериментальной базы, внедрению передовых технологий в проектирование новых материалов, изделий и технологий.

Резиденты технопарка специализируются на исследовании, разработке и внедрении энергосберегающих технологий и материалов в металлургию и машиностроение, на создании и серийном производстве оборудования и систем автоматического регулирования для предприятий металлургического и машиностроительного комплексов Свердловской области.

Эффективность технопарка определяется степенью достижения развития инновационного предпринимательства и инновационной инфраструктуры путем предоставления резидентам технопарка услуг по термической и ионно-плазменной обработке опытных и промышленных партий изделий, укрепления и развития творческих связей с научными организациями, вузами, создания и промышленного производства современных образцов новой техники, в том числе приборов и оборудования для предприятий машиностроительного, металлургического и нефтегазового комплексов.

Развитие организационной структуры технопарка предполагает создание территориально обособленного научно-производственного комплекса, содействующего производственному и коммерческому освоению собственных инновационных проектов.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Производство строительных материалов
- Металлургия и металлообработка
- Электротехническая промышленность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инжиниринговый центр
- Метрологическая служба
- Лаборатории
- Коворкинг-центр

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Металлургия и металлообработка
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Производство нефтегазового оборудования

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Инжиниринговый центр
- Лаборатории

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2016 г. **556,7** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **333**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **41,9** млн. руб.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2016 г. **507** млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест **325**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **102** млн. руб.
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **1,2** млн. руб.



УРАЛЬСКИЙ ЛЕСНОЙ ТЕХНОПАРК

Свердловская область | www.lestehnopark.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2008	ТЕРРИТОРИЯ	0,11 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	8	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	1,1 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	8		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	85%		

Уральский лесной технопарк организован в конце 2007 г. как структурное подразделение ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет» (УГЛУ). Ключевым резидентом технопарка является Уральский учебно-опытный лесхоз.

Цели и задачи деятельности технопарка связаны с внедрением научных разработок УГЛУ в химико-лесной комплекс, трансфером передовых технологий, инкубацией малых наукоемких высокотехнологичных предприятий, подготовкой и переподготовкой кадров. Основными направлениями деятельности резидентов технопарка являются разработка и производство наукоемкой продукции в сфере лесной промышленности, лесного хозяйства, деревообработки, лесохимии и биоэнергетики.

Все резиденты технопарка коммерциализуют патенты, зарегистрированные в Роспатенте за УГЛУ и поставленные на учёт в ФОИВ. В период с 2008 года из технопарка вышли 7 малых предприятий, из них 3 – организовали самостоятельное производство.

По итогам 2016 года резидентами технопарка являются 8 организаций, из которых к числу ключевых относятся ООО «Бином», ООО «Инлестех», ООО «Тензоскоп», ООО «Лесные инновации», ООО «Уралстройиндустрия». На территории технопарка реализуются следующие проекты: разработка нанореагентов для технологии очистки питьевых и сточных вод, гидрофобных цементов; изготовление приборов диагностики оборудования; разработка композиционного теплоизоляционного материала для домостроения.

ТЕХНОПАРК КНАГТУ

Хабаровский край | www.knastu.ru/page/435

ГОД СОЗДАНИЯ	2010	ТЕРРИТОРИЯ	0,9 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	7	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	1,4 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	7		

Технопарк КНАГТУ создан в 2010 г. с целью формирования благоприятных условий, необходимых для развития технологического предпринимательства. Технопарк включает в себя Центр «Цифровое производство», Лабораторию «Лазерных технологий и техники», Совместную научно-исследовательскую лабораторию (СНИЛ) «Композиционные материалы и наукоемкие технологии», Лабораторию «Автоматизации», Механосборочный участок, Инжиниринговый центр «Инновационные технологии и материалы», Ресурсный центр.

Ресурсный центр работает по образовательным программам и программам развития технического творчества молодежи. В 2012 г. участниками программ развития технического творчества молодежи было 87 человек, а в 2016 г. – более 2 000 человек. Техно-



парк способствовал созданию и выходу на рынок 13 высокотехнологичных предприятий. В настоящее время резидентами являются 7 предприятий с оборотом в 2016 г. более 75 млн. рублей. За счет поступления лицензионных отчислений данные предприятия сформировали фонд развития в размере 3,5 млн. рублей для осуществления финансирования перспективных проектов научных коллективов университета.

Технопарк сотрудничает с крупными производственными предприятиями Дальневосточного региона. В 2017 г. планируется к запуску краевой бизнес-инкубатор под управлением Технопарка КНАГТУ, бизнес-инкубатор смешанного типа с производственными площадями в шаговой доступности от Технопарка площадью 2,3 тыс. м².

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Лесная промышленность и деревообработка
- Новые материалы
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр коллективного пользования
- Инжиниринговый центр
- Бизнес-инкубатор или технологический инкубатор
- Метрологическая служба

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Новые материалы
- Судостроительная промышленность
- Авиационная и космическая промышленность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

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

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2016 г. **4,2 млн. руб.**
- Количество созданных рабочих мест **12**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **0,4 млн. руб.**

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2016 г. **75 млн. руб.**
- Количество созданных рабочих мест **45**
- Количество созданных патентов, 2016 г. **1**
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. **19 млн. руб.**
- Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. **3 млн. руб.**



ТЕХНОПАРК ЗАО «ЧЗТО»

Челябинская область | www.chzto74.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2010	ТЕРРИТОРИЯ	2 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	7	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	19,8 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	7		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	20%	МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	0,4 мВт

Технопарк ЗАО «ЧЗТО» создан в 2010 году для развития инновационной инфраструктуры в целях реализации проектов по разработке новых продуктов и технологий на основе перспективных научно-технических решений в сфере оборудования для нефтегазовой отрасли.

Деятельность технопарка направлена на стимулирование развития малого и среднего производственного предпринимательства, содействие инновационному развитию

региональной экономики, обеспечение условий для развития наукоемких технологий, содействие развитию альтернативных технологий в области машиностроения.

В технопарке созданы условия, необходимые для выпуска мелкосерийных опытных партий продукции для нефтегазового комплекса с целью внедрения в широкую серию, заполнения разрыва между научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами, внедрения в производство.

ТЕХНОПАРК ИТ

Челябинская область | www.itpark74.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2015		
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	10	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	2,5 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	9		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	83%		

Технопарк информационных технологий Челябинской области является инвестиционным проектом Инфрафонда РВК и частных инвесторов, созданным при поддержке Правительства Челябинской области и Министерства информационных технологий Челябинской области. Технопарк способствует развитию региональной отрасли информационных технологий и предпринимательской активности в сфере ИТ.

Среди приоритетных направлений деятельности резидентов технопарка можно выделить: платформенное и корпоративное ПО, технологии Smart City, интернет вещей, автоматизация в промышленности, антипиратские технологии, образовательные техно-



логии, информационная безопасность, большие данные и машинное обучение, рекламные и маркетинговые технологии, телекоммуникации и другие.

Технопарк ИТ полезен для: 1) фрилансеров (есть зона коворкинга с комфортными рабочими местами, зонами отдыха); 2) начинающих предпринимателей (зона бизнес-инкубатора с рабочими местами, переговорными, компетентным наставником); 3) бизнеса (офисные помещения, содействие в привлечении инвестиций и продвижении проекта); 4) государственных органов и других участников ИТ-сообщества (современный оборудованный конференц-зал).

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Нефтегазодобывающее оборудование



Металлургия и металлообработка

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Инжиниринговый центр



Сертификационный центр



Коворкинг-центр



Метрологическая служба

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Информационно-коммуникационные технологии

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Коворкинг-центр

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **50667** млн. руб. Внебюджетные инвестиции



Выручка резидентов, 2016 г.

58,6 млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

115



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

9,2 млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

0,7 млн. руб.



Выручка резидентов, 2016 г.

500 млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

50



ТЕХНОПАРК «НОВАТОР»

Челябинская область | www.novatorpark.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2011	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	2 ТЫС. М ²
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	5		
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	5		

Технопарк «Новатор» является первым технопарком, который был аккредитован в соответствии с постановлением Правительства Челябинской области № 481-П от 21.12.2011 г. по инициативе и на базе производственных мощностей ФГУП «Завод «Прибор».

Технопарк был создан с целью повышения финансовой устойчивости и конкурентоспособности инновационных предприятий, сокращения энергозатрат и запуска перспективных разработок в серийное производство, а также создания новой индустрии и помощи в становлении компаний. Технопарк предоставляет свою площадь для разработ-

ки и коммерциализации высоких технологий, для размещения малых инновационных предприятий.

Технопарк располагает производственными, складскими и офисными помещениями, лабораториями, дата-центром. В структуре технопарка на базе завода «Прибор» имеются центр коллективного пользования, учебный центр, переговорная, выставочная площадка, центр сервисных услуг. Технопарк базируется в непосредственной близости от инженерных и информационных центров, механического и сборочного производства, испытательных лабораторий с уникальным оборудованием, коммуникаций и объектов быта.

ТЕХНОПАРК ЧЕЧЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Чеченская Республика | www.chetech.ru



ГОД СОЗДАНИЯ	2013	ТЕРРИТОРИЯ	0,04 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	20	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	0,8 ТЫС. М ²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	20		
		МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	0,3 МВт

Технопарк Чеченского государственного университета обеспечивает создание благоприятных условий для развития проектной, инновационной и предпринимательской деятельности, подготовки, вовлечения поколения инициативных специалистов, студентов, аспирантов с активной жизненной позицией, обладающих профессиональными навыками в предпринимательскую и научную деятельность.

Инфраструктура технопарка Чеченского государственного университета доступна для использования любым организациям и физическим лицам, но для наиболее полного

использования всех возможностей технопарка необходимо получить аккредитацию в качестве резидента. Аренда или приобретение в собственность объектов недвижимости технопарка не является обязательным требованием для получения статуса резидента. Резидент технопарка вправе вести в нем только деятельность в сфере высоких технологий.

использования всех возможностей технопарка необходимо получить аккредитацию в качестве резидента. Аренда или приобретение в собственность объектов недвижимости технопарка не является обязательным требованием для получения статуса резидента. Резидент технопарка вправе вести в нем только деятельность в сфере высоких технологий.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Радиоэлектронная промышленность и приборостроение



Металлургия и металлообработка



Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр коллективного пользования



Центр аддитивных технологий



Метрологическая служба (центр метрологии)



Коворкинг-центр

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Новые материалы



Информационно-коммуникационные технологии



Биотехнологии

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Центр промышленного дизайна



Коворкинг-центр



Центр прототипирования



Центр коммерциализации РИД

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



15
млн. руб.

100%
млн.руб.

15
Внебюджетные инвестиции

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



5
млн. руб.

100%
млн.руб.

5
Внебюджетные инвестиции



Выручка резидентов, 2016 г.

2
млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

13



Количество созданных патентов, 2016 г.

2



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

0,2
млн. руб.



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г.

1
млн. руб.



R&D PARK

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «КРАСЦВЕТМЕТ»

Красноярский край | www.rndpark.com

ГОД СОЗДАНИЯ	2016	ТЕРРИТОРИЯ	36 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	7	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	13 тыс. м²
		МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	4 мВт

ТЕХНОПАРК «ФОТОН»

Республика Дагестан | www.tpmgm.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2013	ТЕРРИТОРИЯ	13,9 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	9	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	32,2 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	9		
ЗАНЯТОСТЬ ПЛОЩАДЕЙ	75%		



Промышленный технопарк «Красцветмет» является первым в России объектом технологической инфраструктуры для создания и трансфера технологий в области драгоценных металлов; решения совместных задач науки и бизнеса. Одна из главных задач технопарка – соединить на одной площадке спрос и предложение, найти новые продукты и технологии для их последующего запуска, внедрения и коммерциализации.

Промышленный технопарк «Красцветмет» объединяет в своей экосистеме университеты, стартапы, производственные компании и инвесторов. Основными партнерами промышленного технопарка являются ОАО «Красцветмет», крупнейшее в России предприятие по производству драгоценных металлов, ФГАУ ВО «Сибирский федеральный

университет», ФГАУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», ФГАУ ВО «Томский политехнический университет», ФГАУ ВО «УрФУ имени Президента России Б.Н.Ельцина», АО «Российская венчурная компания».

Резиденты технопарка получают профессиональную оценку своих разработок, возможность реализовать проекты на действующем производстве, доступ к новейшему лабораторному оборудованию и драгоценным металлам для исследований. Управляющая компания технопарка оказывает инженеринговые услуги для промышленных компаний в области добычи и обработки драгоценных металлов.

Технопарк «Фотон» создан в соответствии с приказом Министерства промышленности, энергетики и связи Республики Дагестан от 29.04.2013г. № 12-ПВ. Технопарк находится в частной собственности, функционирует на базе ООО «Глобал-М».

Сфера деятельности технопарка - новые материалы и технологии, электроника, информатика, товары народного потребления. В технопарке работают 9 резидентов, в

том числе производители и переработчики пластмассовых изделий (ООО «Глобал-Пак», ООО «Полимер ЛТД», ООО «Глобал Пластик»), производители строительных металлических конструкций, изделий из стекла (ООО «Стеклопроект», ООО «Металлоконструкция»), производитель машин и оборудования для производства пищевых продуктов, напитков и табачных изделий ООО «Ротор», а также ООО «ПТЦ Инженерные системы». Численность работников технопарка превышает 230 человек.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Химическая промышленность
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Центр коллективного пользования
- Лаборатории
- Акселератор

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА

- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Новые материалы

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА

- Сертификационный центр

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



Объем затрат резидентов на НИОКР, 2016 г. 200 млн. руб.

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



- Выручка резидентов, 2016 г. 117,6 млн. руб.
- Количество созданных рабочих мест 238
- Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г. 18 млн. руб.



ОКРУЖНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК «ЯМАЛ»

Ямало-Ненецкий автономный округ | www.tpark89.ru

ГОД СОЗДАНИЯ	2010	ТЕРРИТОРИЯ	0,9 га
КОЛИЧЕСТВО РЕЗИДЕНТОВ	7	ПЛОЩАДЬ ПОМЕЩЕНИЙ	0,9 тыс. м²
В ТОМ ЧИСЛЕ МСП	6		
		МОЩНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	0,04 мВт

Окружной технологический парк «Ямал» создан в целях: поиска и внедрения новых перспективных технологий, инновационных проектов для развития автономного округа, оказания помощи предприятиям в приобретении необходимых им новых технологий и практическом освоении этих технологий в конкретном производстве; содействия исполнительным органам государственной власти автономного округа в осуществлении предусмотренных законодательством Российской Федерации и автономного округа полномочий в сфере развития научно-технической и инновационной деятельности; финансового обеспечения научной, научно-технической, инновационной деятельности.

Технопарк осуществляет консультирование по вопросам инновационной деятельности и оказывает содействие в области патентования, формирования проектной документации, осуществляет компенсацию затрат на участие в выставочных и иных мероприятиях по направлению научной, научно-технической и инновационной деятельности, оказывает услуги бизнес-инкубирования.

НАПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОПАРКА



Новые материалы



Производство строительных изделий



Биотехнологии

ИНФРАСТРУКТУРА ТЕХНОПАРКА



Бизнес-инкубатор



Центр поддержки технологий и инноваций

ОБЪЕМ ОСУЩЕСТВЛЕННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ В ТЕХНОПАРК НАКОПЛЕННЫМ ИТОГОМ



100% **63** млн. руб.
Средства регионального бюджета



Выручка резидентов, 2016 г.

28,3
млн. руб.



Количество созданных рабочих мест

61



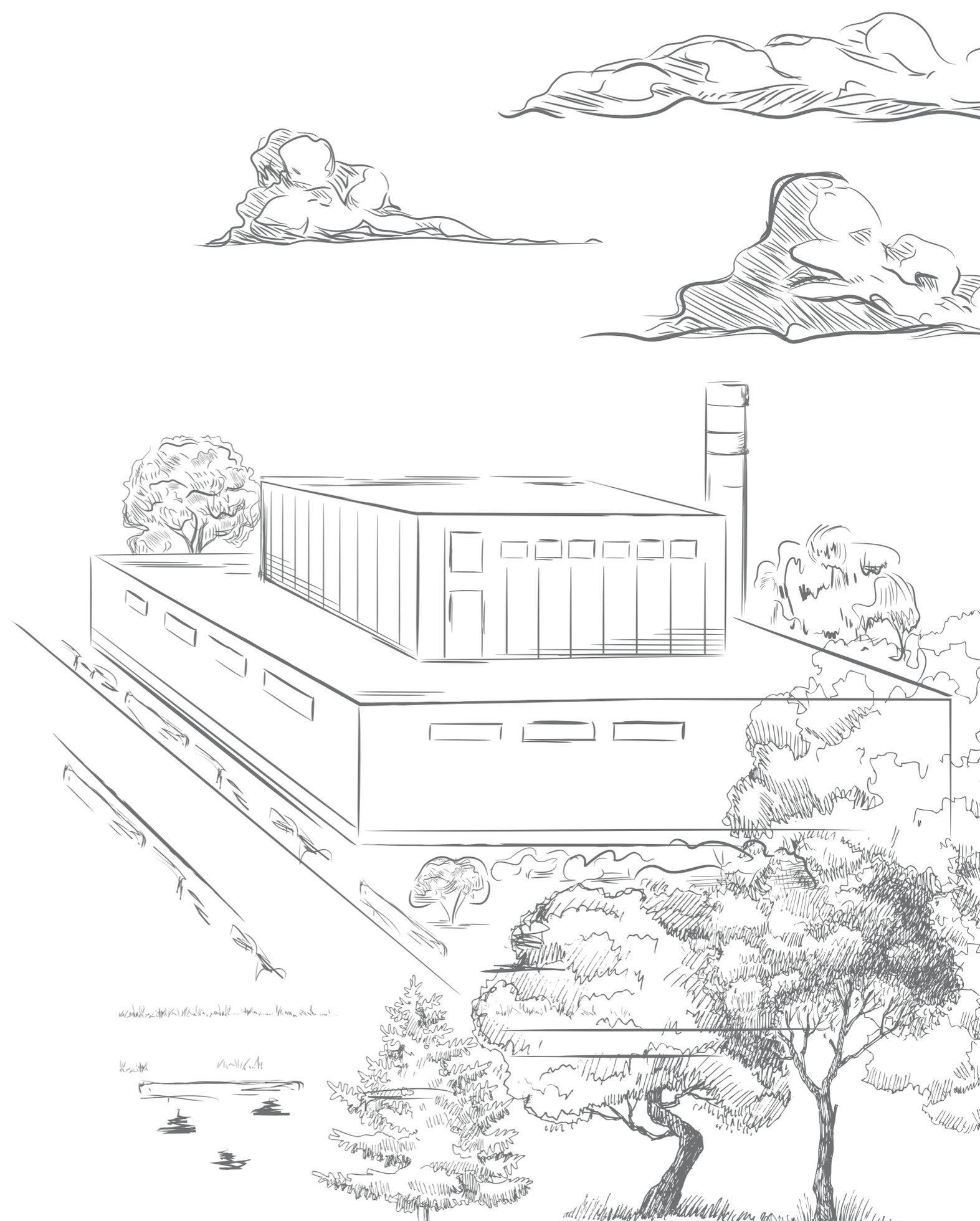
Количество созданных патентов, 2016 г.

1



Объем налоговых отчислений резидентов, 2016 г.

5,2
млн. руб.



О III НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

ТЕХНОПАРК

О III 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.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

1

Принцип прозрачности методологии:

проведение открытых общественных обсуждений методологии рейтинга с участием экспертов отрасли, представителей ведущих институтов развития и общественных и иных организаций; публикация методологии и основных аналитических выкладок в открытом доступе; представление результатов рейтинга всем заинтересованным сторонам.

2

Принцип учета наиболее значимых факторов:

при формировании методологии рейтинга учитываются только 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:

методика рейтинга строится на основе ряда статистических данных, полученных непосредственно от управляющих компаний технопарков. Данная информация верифицируется экспертами Ассоциации кластеров и технопарков при участии органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОХВАТ РЕЙТИНГА

17

СУБЪКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕТОДИКА РЕЙТИНГА В 2017г.

В основе методики рейтинга лежит комплексная оценка деятельности резидентов и управляющих компаний технопарков по 12 частным показателям, сгруппированным по 3 группам показателей (суб-индексам):



ОЦЕНИВАЕМЫЕ ТЕХНОПАРКИ



26% 33 технопарка
Включены в выборку рейтинга

74% 92 технопарка
Не включены в выборку рейтинга

МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

В адрес Ассоциации были представлены данные о 125 технопарках из 85 субъектов Российской Федерации, в ходе обработки и верификации которых были отобраны 33 технопарка 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 2016 года.



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



Технопарки, введенные в эксплуатацию в 2016 году (ввиду отсутствия деятельности за последний отчетный период – 2016 год)



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

ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ



ШПИЛЕНКО
Андрей Викторович

Директор Ассоциации кластеров и технопарков



ВОЛОДСКИЙ
Сергей Александрович

Заместитель директора Фонда развития промышленности (ФРП)



КИСЛЯКОВ
Евгений Юрьевич

Заместитель руководителя Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации



КРАВЧЕНКО
Денис Борисович

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



РЫКОВА
Инна Николаевна

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



КУЦЕНКО
Евгений Сергеевич

Руководитель Российской кластерной обсерватории НИУ «Высшая школа экономики»



ЗАИКИН
Анатолий Анатольевич

Руководитель управления сопровождения инвестиционных проектов ГБУ «Агентство инноваций Москвы»



КИРИЛЛОВА
Наталья Лимовна

Генеральный директор ЗАО «Фирма Перманент К&М», руководитель отраслевого отделения «Инжиниринг» Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»



САВКИН
Алексей Евгеньевич

Старший инвестиционный менеджер Департамента нанотехнологических центров ФИОП РОСНАНО



ТРОШИН
Алексей Валерьевич

Генеральный директор АО «ЭлТех СПб»



ХРАМУШИН
Виталий Владимирович

Руководитель Департамента развития инвестиционного климата Агентства стратегических инициатив



СУТЯГИНСКИЙ
Михаил Александрович

Председатель совета директоров АО «Группа компаний «Титан»



КОЗЛОВСКИЙ
Александр Николаевич

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



ЦУКАНОВ
Денис Геннадьевич

Заместитель директора Департамента региональной промышленной политики и проектного управления. Министерства промышленности и торговли Российской Федерации



АВРАХ
Иван Юрьевич

Руководитель управления по проектам развития малого и среднего бизнеса Агентства стратегических инициатив



ЖУРАВЛЕВ
Алексей Александрович

Депутат Государственной Думы Российской Федерации, член Центрального штаба ОНФ



КУЛИКОВ
Вадим Геннадьевич

Первый заместитель Генерального директора АНО «Агентство по технологическому развитию»



АЛЕКСЕЕВ
Юрий Геннадьевич

Генеральный директор научно-технологического парка БНТУ «Политехник» (Республика Беларусь)

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕЙТИНГА

В 2017 году Ассоциация кластеров и технопарков провела III Национальный рейтинг технопарков России. В текущем году методика исследования была существенно пересмотрена как в части ее унификации (сокращения количества групп показателей до 3), так и изменения количества и состава оцениваемых частных показателей. Ключевым изменением методики III Национального рейтинга технопарков России является отказ 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 12 параметров, разбитых на 3 группы (суб-индекса): инновационная активность резидентов технопарка, экономическая деятельность резидентов технопарка, эффективность деятельности управляющей компании технопарка. Технопарки с близкими результатами объединялись в группы (A+ – наивысший уровень эффективности функционирования технопарка, C – умеренный уровень эффективности функционирования технопарка).

Другое нововведение рейтинга связано с включением в состав методики его расчета таких показателей, как объем новых площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м² в расчете на 1 м² площади территории технопарка; доля специализированных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке (объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, в расчете на совокупный объем выручки управляющей компании), млн. руб.; удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, млн. руб.; отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка за год к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате по субъекту Российской Федерации, %.

От ряда показателей пришлось отказаться. Например, из состава методики рейтинга были исключены такие показатели, как наличие объектов технологической инфраструктуры, а также наличие в регионе льгот и преференций для резидентов технопарков. Их исключение было продиктовано необходимостью отказа от оценки субъективных явлений и лишь опосредованно отражающих эффективность функционирования того или иного технопарка, при этом использование которых снижает релевантность оцениваемых параметров.

В 2017 году в рамках сравнительного исследования была проведена оценка эффективности 33 технопарков России, расположенных на территории 17 субъектов Российской Федерации. По сравнению с 2016 годом количество принимаемых участие в рейтинге технопарков было увеличено на 8 единиц. В текущем году в рейтинге приняли участие 3 технопарка из Московской области (Технопарк «Подолье», Технопарк «Лихачевский» и Промышленный Технопарк «ЛИДЕР»), 1 технопарк из г. Санкт-Петербурга Технопарк «Санкт-Петербург» и др. Также был расширен территориальный охват рейтинга за счет включения в его состав технопарков из таких регионов России, как Республика Башкортостан, Республика Саха (Якутия), Московская область и г. Санкт-Петербург. Наибольшее представительство в рейтинге имеют технопарки из г. Москвы и Новосибирской области - 9 и 4 технопарков соответственно.

В рейтинге 2017 не обошлось без потерь. Например, технопарки «Композиционные материалы и волокна» (Республика Дагестан) и ЗАО «ЧЗТО» (Челябинская область) не приняли участия из-за непредставления полного набора данных, необходимых для расчета итоговых результатов. Также в рейтинг не вошли технопарки, которые были созданы в 2017 году и/или функционируют при вузах.

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 пяти группам:

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

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 2016 году вошли 12 технопарков, в группу с высоким уровнем – 8 технопарков, с умеренно высоким уровнем – 4 технопарка, с достаточным уровнем эффективности – 5 технопарков и с умеренным уровнем (технопарки, находящиеся на стадии развития или требующие улучшения) – 4 технопарка.

В 2017 году в состав группы лидеров вошли 4 технопарка, функционирующих на территории г. Москвы, в то время как остальные 8 технопарков-лидеров расположены на территории 5 других регионов России. В группу лидеров также вошли 3 технопарка из Новосибирской области, 2 – из Нижегородской области, и по одному из Республик Мордовия и Татарстан, а также Тюменской области.

НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ТЕХНОСПАРК»



Второй год подряд одним из лидеров рейтинга технопарков России, в котором приведена оценка эффективности и инвестиционной привлекательности площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний, стал **Нанотехнологический центр «ТЕХНОСПАРК» (г. Москва)**. Данный технопарк представляет собой успешную площадку для запуска и развития новых технологических стартапов. Технопарк входит в сеть наноцентров Фонда инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП РОСНАНО) – первую венчуростроительную сеть России. Данная сеть представляет собой инфраструктуру для массового строительства и продажи технологических бизнесов в material-based индустриях, цель которой – сокращение времени и стоимости производства компаний.

Занятие высоких позиций в рейтинге во многом связано с деятельностью ее управляющей компании (УК). В период с 2012 по 2017 гг. наноцентр запустил более 90 стартапов. На протяжении 2015-2016 гг. «ТЕХНОСПАРК» остается единоличным лидером среди технопарков России в номинации «Инновационная активность резидентов технопарков». В 2016 году доля затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки составила 1,98 млн. руб. в расчете на одного человека, что более чем в 13 раз превосходит среднероссийское значение технопарков, участвующих в рейтинге. По сравнению с 2015 годом объем затрат резидентов на НИОКР увеличился более чем в 4 раза и достиг отметки в 254,9 млн. рублей.

По количеству охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами, в расчете на одного сотрудника резидентов технопарк уверенно занимает 2 место со значением в 15 патентов (на 14 патентов больше, чем в 2015 году).

Еще одним фактором, отражающим эффективность деятельности УК, является уровень занятости арендопригодных площадей технопарка. Несмотря на то, что стоимость аренды 1 м² в технопарке на 15-20% выше среднерыночного значения, уровень занятости арендопригодных площадей достигает 100%. В период с 2014-2016 гг. было введено 7727,7 м² новых площадей технопарка, что позволяет отнести «ТЕХНОСПАРК» в тройку лидеров по динамике строительства. С целью устранения дефицита свободных площадей на территории технопарка ведется активное строительство новых помещений. В 2017 году был положен старт строительству 4 корпуса площадью 4 000 м².

ТЕХНОПАРК
«СТРОГИНО»



Другим технопарком, вошедшим в группу технопарков-лидеров, является **Технопарк «Строгино» (г. Москва)**. Конкурентное преимущество технопарка связано с наличием на его территории полного цикла поддержки проекта от идеи и до организации производства, со всеми необходимыми инструментами и материально-техническими средствами, услугами и сервисами, необходимыми для устойчивой и динамичной работы высокотехнологичного бизнеса. Допустимый класс опасности для размещаемых предприятий, сооружений и иных объектов соответствует 5 классу. В распоряжении резидентов находятся центр 3D-прототипирования и радиоэлектроники, бизнес-инкубатор и центр трансфера (коммерциализации) технологий. Благодаря наличию комфортной среды для деятельности резидентов, процесс коммерциализации их разработок с последующим выходом на рынок существенно ускоряется. К числу наиболее ярких примеров успеха высокотехнологичных компаний относятся ООО «Ваш репетитор» (ныне Profi.ru), ООО «ЛИНГВОМАНИЯ» (LinguaLeo), ООО «ВижнЛабс» и ряд других.

Технопарк занимает первое место в номинации «Экономическая деятельность резидентов». Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал является самым высоким среди технопарков и составляет 4103,2 млн. рублей. Технопарк «Строгино» входит в пятерку лучших технопарков России по уровню производительности труда, значение которого составляет 7,38 млн. рублей на человека. Несмотря на то, что в рейтинге 2017 года технопарк

по данному показателю опустился на 2 позиции по сравнению с 2016 годом и занял только 4 место, производительность труда его резидентов увеличилась на 22%.

В среднесрочной перспективе развитие технопарка будет связано с созданием кластера в сфере фармацевтики, медицинского и высокоточного приборостроения. Возможности технопарка позволят создать замкнутый цикл производства продукции для медицинских компаний: от научных исследований до производства конкурентоспособной медицинской продукции, технологий или услуг. В связи со 100% уровнем занятости арендопригодных площадей технопарка, а также с перспективными направлениями развития планируется строительство нового корпуса, что позволит разместить производства новых высокотехнологичных компаний.

Одним из новичков III Национального рейтинга технопарков России стал **Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск» (Новосибирская область)**. 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 50 стартапов на базе накопленных компетенций по таким приоритетным направлениям, как CVD-покрытия, керамические технологии, медицинские биотехнологии, радиационно-химические технологии, механохимия.

Одно из неоспоримых преимуществ технопарка связано с эффективностью работы его УК в части привлечения резидентов. Результатом работы является занятие наноцентром первого места в номинации «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка». Технопарк также занял первые места по показателям, отражающим удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых резидентам технопарка, и объему привлеченных прямых инвестиций в основные фонды. Технопарк является неоспоримым лидером среди Greenfield-технопарков по объему привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, значение которого соответствовало 1969,2 тыс. рублей в расчете на 1 м². Это существенно больше, например, чем было привлечено в «Ульяновский центр трансфера технологий» (288,7 тыс. рублей/ м²), АО «Технопарк Новосибирского Академгородка» (Академпарк) (108,4 тыс. рублей/ м²), Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (80,0 тыс. рублей/ м²).

Высокие позиции технопарк занимает в номинации «Инновационная активность резидентов технопарков» (2 место), уступая только абсолютному лидеру - Нанотехнологическому центру «ТЕХНОСПАРК». В 2016 году доля затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки составила 1,27 млн. руб. в расчете на одного человека, а количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности – 10 единиц.

Другим новичком рейтинга стал еще один технопарк из г. Москвы - **Технопарк «Калибр»**. Данный технопарк является одним из динамично развивающихся частных технопарков, отдельное внимание в развитии которого уделяется международному сотрудничеству. Технопарк «Калибр» является членом Международной ассоциации научных парков (IASP).

Технопарк «Калибр» занял 3 место по уровню производительности труда, значение которой составило 9,83 млн. рублей в расчете на 1 человека. По данному показателю технопарк уступил только Технопарку «Сапфир» и Промышленному технопарку «ИКСЭл», уровень производительности труда в которых составил 26,3 и 16,8 млн. рублей на человека соответственно. Во многом высокая производительность связана с деятельностью таких ключевых резидентов, как ООО «Хэдхантер» (HeadHunter), ООО «РЭК», ООО «Студия дизайна Арт-АП» и др. Всего в 2016 году на территории технопарка осуществляло деятельность 49 резидентов, что на 39 резидентов больше, чем в 2015 году. Увеличение количества резидентов связано с наличием льгот по аренде помещений (от 850 рублей за 1 м² в месяц), а также льготного налогообложения в части налога на прибыль (15,5%).

Отраслевая специализация технопарка связана со сферой ИКТ, аддитивными технологиями, приборостроением, беспилотным транспортом. Технопарк обладает большой благоустроенной территорией (более 10 га), оказывает широкий ассортимент сервисов и услуг. В распоряжении его резидентов в круглосуточном доступе находится дата-центр, коворкинг-центр, конференц-зал и др. По показателю, отражающему объем платных услуг управляющей компании, оказываемых ее резидентам, технопарк разделил 5-6 место с Технопарком «Слава» - 5,6 тыс. рублей в расчете на 1 м².

В ноябре 2016 года Мэр Москвы Сергей Собянин в ходе ознакомительного визита отметил высокие уровень и темы его развития, а также его вклад в развитие инновационной промышленности города. В декабре того же года Градостроительно-земельная комиссия Москвы одобрила проект расширения Технопарка, в соответствии с которым территория увеличилась почти в 9 раз – до 267 000 м².

НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«СИГМА. НОВОСИБИРСК»



ТЕХНОПАРК
«КАЛИБР»



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ



Традиционно высокую позицию в рейтинге технопарков занял Технопарк в сфере высоких технологий Республики Мордовия. По итогам рейтинга 2017 года, Технопарк-Мордовия занял 3 место в номинации «Экономическая деятельность резидентов технопарков», уступив только Технопарку «Строгино» и Научно-технологическому парку «Новосибирск». На базе технопарка реализуются важнейшие инновационные проекты, такие как Центр проектирования инноваций, Инжиниринговый центр волоконной оптики, Инжиниринговый центр энергосберегающей светотехники, Центр нанотехнологий и наноматериалов.

Технопарк на протяжении последних лет демонстрирует не только высокие темпы привлечения новых резидентов (ежегодный прирост резидентов составляет около 15%), но и бюджетную эффективность. Совокупный объем средств федерального и регионального бюджетов, привлеченных на создание инфраструктуры технопарка, с момента начала его функционирования, составил 4665,74 млн. рублей, из которых только за последние два года в виде уплаченных резидентами налогов и таможенных платежей вернулось 3241,6 млн. рублей. При этом в 2016 году резидентами технопарков было уплачено 1432,7 млн. рублей, что почти в 2,6 раза больше, чем в 2015 году.

Занятие лидирующих позиций в рейтинге также связано с экспортной ориентированностью его резидентов (4 место). В 2016 году совокупный объем экспорта резидентов составил 1281,8 млн. рублей, а выручка резидентов от продажи импортозамещающей продукции - 4753,8 млн. рублей (61,4% от выручки резидентов). Одним из ключевых резидентов Технопарка-Мордовия, специализирующихся на выпуске импортозамещающей продукции является Компания «Хелиос-Ресурс» (лидер в области производства продуктов для солнечной энергетики).

Еще одним конкурентным преимуществом технопарка является профессионализм его управляющей компании. Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка (за вычетом аренды помещений) в ее выручке составляет 62,7% (8 место) при среднероссийском значении в 36%.

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК «НОВОСИБИРСК»



Третьим новичком рейтинга текущего года является **Научно-технологический парк «Новосибирск»** (Новосибирская область). По итогам рейтинга, технопарк занял 2 место в номинации «Экономическая деятельность резидентов технопарков», уступив только Технопарку «Строгино». Технопарк занимает высокие позиции по показателям: «Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации» (2 место), «Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал» (3 место) и «Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка» (3 место). По итогам 2016 года совокупный объем экспорта резидентов технопарков составил 570,0 млн. рублей, что в 3,2 раза превосходит среднероссийское значение (177,7 млн. рублей). По абсолютному показателю объема экспорта технопарк уступил только таким технопаркам, как «Технопарк-Мордовия» (1281,8 млн. рублей), Технопарк «Мосгормаш» (672,0 млн. рублей) и Технопарк в сфере высоких технологий (г. Нижний Новгород) (637,7 млн. рублей).

Другим конкурентным преимуществом технопарка является профессионализм его УК, сотрудники которой имеют богатый опыт участия в крупных международных программах и проектах (включая TEMPUS PICTET и др.). По показателю «Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке» технопарк разделит 1-4 место с Технопарком «Лихачевский», АО «Технопарк Санкт-Петербурга» и Центром нанотехнологий и наноматериалов. Объем дополнительных услуг управляющей компании технопарка, предоставляемых ее резидентам, составил 18 млн. рублей. Дополнительные услуги имеют более высокую ценность для резидентов, реализующих высокотехнологичные проекты на территории технопарка, а также создают большую добавленную стоимость по сравнению с услугой по предоставлению помещений в аренду. Кроме УК, на территории технопарка дополнительные услуги также оказываются силами сторонних компаний (ИТЦ Север, ООО «Крепость-технопарк», ООО «ЮрАкадемКоллегия» и др.). Наиболее востребованными резидентами услугами являются юридическое сопровождение бизнеса, образовательные услуги, аудит и патентные услуги (включая разработку и защиту товарных знаков).

Технопарк «Саров» (Нижегородская область) в рейтинге технопарков 2017 года совершил наиболее стремительный рывок в части укрепления занимаемой им позиции. Если в предыдущем году технопарк прочно обосновался в группе технопарков с низким уровнем эффективности функционирования (20 место), то по итогам 2017 года вошел в группу технопарков-лидеров (Группа А+ «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка»).

В номинации «Инновационная активность резидентов технопарка» технопарк занял 7 место, что на 11 позиций выше, чем в рейтинге 2016 года. С одной стороны, это связано с увеличением объема затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки (со 110,0 до 172,7 млн. рублей), а с другой, с увеличением количества охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка. Если в 2015 году у резидентов технопарка отсутствовали действующие патенты, то по состоянию на конец 2016 года количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности соответствовало 23 единицам.

В 2017 году технопарк существенно укрепил свои позиции и по другим номинациям: «Экономическая деятельность резидентов технопарка», «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка». По суб-индексу «Экономическая деятельность резидентов технопарка» Технопарк «Саров» разделит 11-12 место с «Академпарком», что на 8 ступеней выше занятой им позиции в рейтинге 2016 года. Эффективность деятельности управляющей компании технопарка была оценена в 0,9 балла (10 место), что на 7% выше среднероссийского значения. Основная причина занятия высокого места по данной группе показателей связана с высокой динамикой ввода в эксплуатацию в период 2014-2016 годов новых административных, производственных и лабораторных помещений. Общий объем арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в данный период, составил 21004,2 м², в том числе 16377,2 м² офисных помещений, 290,4 м² лабораторных и 4336,6 м² производственных помещений.

ТЕХНОПАРК «САРОВ»



«УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ»



Второй год подряд в Национальном рейтинге технопарков России **«Ульяновский центр трансфера технологий»** (Ульяновская область) заслуженно занимает высокие позиции. Ульяновский наноцентр финансирует инновационно-технологические стартапы, организует бизнес в инновационной сфере, осуществляет частичное замещение проектных команд стартапов, а также ставит перед собой задачу коммерциализации опытно-конструкторских разработок, «упаковки» проектов в расчете на активизацию рынка передовых технологий с использованием всего спектра инструментов – от лицензирования до продажи технологий. Основной формой участия управляющей компании «Ульяновский центр трансфера технологий» в венчурном бизнесе является софинансирование в обмен на долю в бизнесе. Эффективность данной бизнес-модели подтверждается высоким уровнем занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, значение которого по итогам 2016 года достигло 100%, в то время как средний уровень заполняемости арендопригодных площадей в технопарках Российской Федерации едва превысил 74%. В настоящее время на территории технопарка ведется строительство нового корпуса, который будет введен в эксплуатацию к концу 2017 года. На его территории будут размещаться лаборатории и производства существующих и новых резидентов наноцентра. Общая площадь нового корпуса составит около 2,5 тысячи м².

В нанотехнологическом центре расположились оснащенные оборудованием исследовательские лаборатории: молекулярно-генетической диагностики, водно-дисперсионных материалов, высокопрочных бетонов и конструкционных материалов, функциональных тонкопленочных покрытий, позволяющих проводить полный анализ строения любых материалов и создавать новые. Наличие богатой материально-технической базы оказало благоприятное воздействие на повышение инновационной и патентной активности резидентов. Объем затрат резидентов на НИОКР в расчете на среднесписочную численность резидентов составил 76,1 млн. рублей, что почти в 7 раз больше, чем в 2015 году. По удельному количеству охраняемых объектов интеллектуальной собственности технопарк занял 3 место, уступив только двум другим нанотехнологическим центрам, участвующим в рейтинге.

ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА»



Технополис «Москва» (г. Москва) в рейтинге 2017 года заслуженно входит в число наиболее эффективных технопарков России. Занятие лидирующих позиций, в том числе, связано с масштабами оказываемой ему поддержки со стороны Правительства г. Москвы. Технополис «Москва» является флагманским проектом Правительства Москвы по созданию инфраструктуры для развития высокотехнологичных производств. За пять лет суммарный объем инвестиций, вложенных инвесторами в площадку, составил 19,4 млрд. рублей. К концу 2018 года ожидается, что они возрастут до 28,5 млрд. рублей.

Технопарк входит в число лидеров по показателю, отражающему удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, значение которого составило 0,4 тыс. рублей. Совокупный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году составил 791,0 млн. рублей, что на 55% (351,0 млн. рублей) больше среднероссийского значения. Единственным технопарком в России, объем уплаченных резидентами налогов и таможенных платежей которого по итогам 2016 года был больше, чем в Технополисе «Москва», является Технопарк «Сапфир» (2006,7 млн. рублей).

На территории технопарка работают более 60 российских и международных компаний-резидентов, осуществляющих деятельность в сфере робототехники, микроэлектроники, оптики, нанотехнологий и др. На сегодняшний день в технопарке активно развиваются новые

направления деятельности по популяризации инженерно-технических специальностей среди студентов и школьников. Ведется сотрудничество с ведущими вузами России: МГТУ им. Н. Э. Баумана, Московским энергетическим институтом, Московским авиационным институтом.

В 2017 году Правительством Российской Федерации было принято решение о включении территории Технополиса «Москва» в состав ОЭЗ ТВТ «Зеленоград», что будет способствовать повышению инвестиционной привлекательности данной площадки для потенциальных российских и зарубежных резидентов.

«АКАДЕМПАК»



Старт проекта по созданию Научно-технологического парка **Новосибирского Академгородка** (Новосибирская область) ведёт своё начало от визита Президента России В.В. Путина в г. Новосибирск в январе 2005 года. По итогам проведённого в Академгородке совещания, Президентом России было дано поручение о создании на территории Новосибирского Академгородка технопарка в сфере информационных технологий. В 2010 году «Академпарк» принял первых резидентов и с этого времени, в соответствии с растущим спросом, ежегодно наращивает объёмы площадей, обеспечивает разнообразие технологических сервисов и консалтинговых услуг. По данным на конец 2016, года совокупная численность резидентов достигла 212 единиц, из которых 202 резидента относится к числу субъектов МСП.

На долю технопарка пришлось более 16% (730 млн рублей) всех затрат технопарков (которые приняли участие в текущем рейтинге) на исследования и разработки. В 2016 году количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка Академпарка, составило 67 единиц. Это является третьим значением в России после Технопарка в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (248 ед.) и «Технопарк-Мордовия» (115 ед.).

Проект развития технопарка имеет долгосрочный характер и согласован с градостроительными концепциями развития г. Новосибирска на период до 2030 года. Одним из слагаемых успеха стала эффективная модель взаимодействия всех участников проекта, направленная на достижение единой цели. Успех избранной стратегии развития «Академпарка» подтверждается большим объёмом привлечённых частных инвестиций, которые сопоставимы по размерам с государственными вложениями, а при учёте налоговых поступлений от резидентов – превышают их. Так, совокупный объем привлечённых инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом на конец 2016 года составил 11375 млн. рублей, при среднероссийском значении в 1828,7 млн. рублей.

Технопарк в сфере высоких технологий (г. Нижний Новгород) является вторым технопарком Нижегородской области, который вошел в число технопарков-лидеров России. Одним из факторов, повлиявших на занятие технопарком высоких позиций в рейтинге, является экспортноориентированность его резидентов. По показателю «Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка» данная площадка заняла 1 место в России. Совокупный объем экспорта продукции резидентов технопарка составил 637,7 млн. рублей. Резидентами технопарка реализуются проекты в области 3D-сенсорики, Big Data, цифровой промышленности и инженерии.

В настоящий момент времени УК технопарка занимается активным привлечением резидентов, совокупное количество которых составило 19 единиц, что на 8 единиц больше, чем в 2015 году. В число ключевых резидентов технопарка входят такие высокотехнологичные компании, как ООО «ЛАД Ай Ти» (разработка системы искусственного интеллекта), ООО «Облачные технологии» (инновационные облачные решения в сфере управления бизнес-процессами), ООО «Компания РМТ» (термоэлектрические охлаждающие микросистемы) и др. По итогам 2016 года объем произведенной ими продукции превысил более 880 млн. рублей.

По результатам 2016 года, технопарк вошел в пятерку лидеров по удельному объему налоговых и таможенных платежей резидентов. Объем перечисленных резидентами налоговых и таможенных платежей превысил 293 млн. рублей, что в 4,6 раза больше, чем в 2015 году. Еще одним фактором, повлиявшим на укрепление занимаемых технопарком позиций, является увеличение объема затрат резидентов на НИОКР. Если в 2015 году резиденты не осуществляли инвестиции в НИОКР, то в 2016 году на данную статью затрат пришлось 34 млн. рублей.

В течение 2016 года было проведено более 30 бизнес-мероприятий федерального и регионального уровней. 298 человек прошли обучение в образовательном центре ГУ «НИБИ» в рамках программ дополнительного профессионального образования. Основная часть обучающихся – сотрудники компаний, являющихся резидентами технопарка, а также разработчики start-up проектов.

Лучшим технопарком Республики Татарстан, вошедшим в число наиболее эффективных технопарков страны, является **Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»**. ИТ-парк стал первым в России технопарком, занимающимся разработками и развитием компаний в сфере ИКТ. Технопарк создан в рамках Государственной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», реализуемой Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Технопарк входит в число лидеров по патентной активности своих резидентов (5 место). В 2016 году количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, составило 248 единиц, что является лучшим значением среди всех технопарков, участвующих в рейтинге. По данному показателю ИТ-парк опережает такие технопарки, как: «Технопарк-Мордовия» (115 единиц) и «Академпарк» (67 единиц).

Технопарк второй год подряд занимает высокие позиции в России по уровню занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, значение которого соответствовало 94% (6 место). Благодаря эффективной деятельности управляющей компании, на площадке технопарка осуществляют деятельность 152 резидента (включая АО «АйСиЭл-КПО ВС», ООО «ДжиДиСи Сервисез», ООО «Лэнгвидж Сервисез» и др.), которыми создано более 3000 рабочих мест. 96 решений резидентов ИТ-парка включены в реестр импортозамещения отечественного ПО.

Одним из преимуществ технопарка является высокий уровень развития его технологической инфраструктуры. В ИТ-парке функционирует современный дата центр, сертифицированный по международному стандарту TIER III Uptime Institute, а также ИТ-парк имеет сертификат ФСТЭК, лицензию ФСБ ФСТЭК и лицензию ФСБ. В число других объектов технологической инфраструктуры входят: бизнес-инкубатор (самый большой в России), центр интеллектуальной собственности, центр ИТ-разработок, коворкинг-центр и др.

ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «АНКУДИНОВКА»



ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ИТ-ПАРК»



НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ТЕХНОСПАРК» (Г. МОСКВА)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-//-/-	3,74	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		1	-//-/-	1,59	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	1	1,98	1,17	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	2	0,12	0,42	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		13	-//-/-	0,93	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	24-25	1,57	0,64	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	20	1,24	0,03	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	19-20	94,55	0,96	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	6	0,45 для Greenfield	1,12	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	2	4,50	1,63	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		2	-//-/-	1,22	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	1-3	100 для Greenfield	1,43	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	2	10,37	1,35	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	17-18	23,38	0,90	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	6	273,69 для Greenfield	1,09	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	2-3	100 для Greenfield	1,35	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Нанотехнологического центра «Техноспарк»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	254,9
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	129
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	15
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	202,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,2
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	94,1
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	60806,0
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	64310,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	58,7
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	580,3
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	100,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	80,2
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	18,7
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	7727,7
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	7727,7
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	2115,0

ТЕХНОПАРК «СТРОГИНО» (Г. МОСКВА)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-//-/-	3,33	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		4	-//-/-	1,16	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	4	0,63	0,88	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	12	0,02	0,28	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		1	-//-/-	1,34	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	4	7,38	1,38	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	2	738,47	1,47	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	12	116,78	1,02	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	8-10	0,71 для Brownfield	1,05	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	1	6,28	1,77	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		16-17	-//-/-	0,83	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	8-9	100 для Brownfield	1,25	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	8	4,53	1,10	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	16	28,90	0,94	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	13-14	3,68 для Brownfield	0,85	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0 для Brownfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка «Строгино»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	410,3
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	653
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	16
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	4822,2
5	Объем экспорта, млн. руб.	482,2
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	588,5
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	75103,2
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	64310,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	460,7
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	4103,2
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	100,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	78,8
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	22,8
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	17385,9
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	0,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	64,0

НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СИГМА. НОВОСИБИРСК» (НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-//-/-	3,33	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		2	-//-/-	1,49	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	2	1,27	1,05	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	1	0,14	0,44	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		29	-//-/-	0,50	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	30	0,44	0,34	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	16	10,86	0,51	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	21	84,40	0,94	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	26	0,09 для Greenfield	0,74	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	27-33	0,00	0,00	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		1	-//-/-	1,33	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	19	76,00 для Greenfield	1,09	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	1	14,76	1,48	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	7	78,03	1,21	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	1	1969,20 для Greenfield	1,78	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	10	39,1 для Greenfield	1,09	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Нанотехнологического центра «Сигма. Новосибирск»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	88,8
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	70
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	10
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	30,5
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,7
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	19,9
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	23671,4
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	28046,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	6,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	0,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	76,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	23,5
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	3133,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	1591,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	621,2
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	18,3

ТЕХНОПАРК «КАЛИБР» (Г. МОСКВА)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-//-/-	3,16	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		5-6	-//-/-	1,05	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	6	0,50	0,83	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	21-23	0,01	0,22	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		6	-//-/-	1,05	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	3	9,83	1,59	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	18	6,36	0,45	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	7	142,22	1,07	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	3	1,58 для Brownfield	1,28	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	11	0,38	0,88	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		6	-//-/-	1,06	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	24-25	75,00 для Brownfield	0,94	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	5-6	5,69	1,16	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	17-18	23,48	0,90	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	4	11,65 для Brownfield	1,13	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	7	29,90 для Brownfield	1,16	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка «Калибр»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	172,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	346
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	3
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	3402,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	2,2
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	379,7
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	91464,1
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	64310,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	548,3
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	130,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	75,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	170,8
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	40,1
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	30000,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	8969,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	349,6

ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ (РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-//-/-	3,02	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		13	-//-/-	0,88	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	19	0,08	0,53	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	8	0,06	0,35	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		3	-//-/-	1,21	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	7	3,93	1,01	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	4	651,00	1,43	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	13-14	112,78	1,01	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	1	1,19 для Greenfield	1,42	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	4	1,27	1,19	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		8	-//-/-	0,93	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	18	77,68 для Greenfield	1,11	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	27	0,53	0,64	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	8	62,74	1,15	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	13-14	105,11 для Greenfield	0,85	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	16	21,06 для Greenfield	0,89	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка в сфере высоких технологий в Республике Мордовия

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	158,5
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	1969
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	115
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	7744,3
5	Объем экспорта, млн. руб.	1281,8
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	587,0
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	24844,0
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	22029,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	2337,2
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	2509,4
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	77,7
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	25,5
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	16,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	48307,5
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	10172,8
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	5077,6

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК «НОВОСИБИРСК» (НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-//-/-	2,91	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		11-12	-//-/-	0,90	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	12	0,19	0,65	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	13-16	0,02	0,25	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		2	-//-/-	1,24	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	5	6,53	1,30	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	3	0,71	1,46	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	2	243,65	1,22	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	23-24	375,0 для Brownfield	0,90	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	3	2,00	1,33	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		20	-//-/-	0,77	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	31	20,00 для Brownfield	0,25	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	21	1,38	0,82	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	1-4	100	1,29	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	17-18	3,00 для Brownfield	0,81	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	22	3,08 для Brownfield	0,66	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Научно-технологического парка «Новосибирск»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	150,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	800
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	12
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	5227,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	570,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	656,0
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	68333,3
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	28046,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	300,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	18,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	20,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	18,0
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	18,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	13000,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	400,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	39,0

ТЕХНОПАРК «САРОВ» (НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-/-/-	2,89	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		7	-/-/-	1,03	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	7	0,27	0,71	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	10	0,04	0,31	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		11-12	-/-/-	0,96	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	19-20	2,18	0,75	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	8	218,27	1,09	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	3	193,77	1,15	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	18	0,24 для Greenfield	0,95	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	12	0,35	0,86	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		10	-/-/-	0,90	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	27	54,00 для Greenfield	0,77	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	19-20	1,43	0,83	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	21	12,50	0,77	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	11	112,20 для Greenfield	0,87	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	5	87,61 для Greenfield	1,27	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка «Саров»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	172,8
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	635
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	23
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	1387,3
5	Объем экспорта, млн. руб.	138,6
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	391,0
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	51311,6
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	26481,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	151,3
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	219,6
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	54,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	34,4
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	4,3
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	23975,7
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	21004,2
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	2690,0

УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ (УЛЬЯНОВСКИЙ НАНОЦЕНТР ULNANOTECH, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛ.)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-/-/-	2,82	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		3	-/-/-	1,31	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	3	0,69	0,90	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	3	0,11	0,41	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		18-20	-/-/-	0,76	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	28-29	0,68	0,42	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	15	11,82	0,52	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	4	173,10	1,12	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	22	0,20 для Greenfield	0,91	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	14	0,31	0,83	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		21-22	-/-/-	0,75	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	1-3	100 для Greenfield	1,43	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	13-14	2,92	0,99	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	30	0,07	0,21	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	5	288,77 для Greenfield	1,10	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0,00 для Greenfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Ульяновского центра трансфера технологий (Ульяновского наноцентра ULNANOTECH)

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	76,1
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	110
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	12
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	74,5
5	Объем экспорта, млн. руб.	1,3
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	52,2
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	39545,5
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	22846,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	21,8
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	33,6
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	100,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	18,4
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	0,01
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	6305,3
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	0,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	1820,8

ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА» (Г. МОСКВА)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-/-/-	2,72	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		9	-/-/-	0,93	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	8-9	0,25	0,70	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	18-20	0,01	0,23	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		9-10	-/-/-	1,01	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	13	3,14	0,90	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	10	160,30	1,01	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Ангудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	8-9	136,18	1,06	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	7	0,40 для Brownfield	1,08	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	8	0,65	1,01	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		19	-/-/-	0,79	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	21-22	71,00 для Brownfield	1,02	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	18	1,70	0,86	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	22-23	12,13	0,76	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	25	23,78 для Brownfield	0,59	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	20	8,07 для Brownfield	0,70	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технополиса «Москва»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	494,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	1990
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	21
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	6258,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	319,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	2091,3
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	87575,0
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	64310,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	791,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	1301,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	71,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	602,0
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	73,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	353095,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	28490,8
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	8398,0

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА «АКАДЕМПАРК» (Г. НОВОСИБИРСК)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-/-/-	2,70	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		14-15	-/-/-	0,86	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	15-16	0,15	0,62	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	13-16	0,01	0,25	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		11-12	-/-/-	0,96	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	14-15	2,98	0,88	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	6	265,23	1,14	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Ангудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	11	123,97	1,03	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	11	0,34 для Greenfield	1,04	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	18	0,15	0,70	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		12-14	-/-/-	0,88	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	1-3	99,6 для Greenfield	1,43	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	13-14	2,92	0,99	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	9	56,61	1,12	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	12	108,38 для Greenfield	0,86	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0,00 для Greenfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Научно-технологического парка Новосибирского Академгородка (Академпарка)

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	730,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	4875
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	67
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	14537,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	1293,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	2033,9
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	34767,4
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	28046,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	1638,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	731,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	99,6
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	306,5
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	173,5
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	104953,5
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	0,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	11375,0

ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «АНКУДИНОВКА» (НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-//-/-	2,63	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		20	-//-/-	0,74	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	21-22	0,06	0,49	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	13-16	0,01	0,25	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		5	-//-/-	1,06	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	24-25	1,58	0,64	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	1	1140,79	1,64	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	6	151,52	1,08	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	5	0,53 для Greenfield	1,16	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	16	0,25	0,79	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		16-17	-//-/-	0,83	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	17	78,00 для Greenfield	1,12	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	24	0,76	0,70	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	26	6,01	0,64	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	22	56,84 для Greenfield	0,73	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %		27,25 для Greenfield	0,95	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка в сфере высоких технологий «Анкудиновка»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	34,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	559
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	8
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	881,5
5	Объем экспорта, млн. руб.	637,7
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	269,2
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	40123,3
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	26481,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	293,8
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	138,9
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	78,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	13,3
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	0,8
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	17480,4
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	4762,6
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	993,6

ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ИТ-ПАРК» (РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-//-/-	2,63	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		17-19	-//-/-	0,79	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	25	0,03	0,41	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	5	0,08	0,38	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		14	-//-/-	0,84	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	14-15	2,97	0,88	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	11	112,06	0,92	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	28-29	63,33	0,87	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	14	0,27 для Greenfield	0,98	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	24	0,07	0,57	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		7	-//-/-	0,99	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	6	94,00 для Greenfield	1,35	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	16	2,63	0,96	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	20	17,12	0,83	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	19	80,05 для Greenfield	0,80	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	13	35,40 для Greenfield	1,01	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка в сфере высоких технологий «ИТ-парк»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	87,5
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	3034
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	248
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	9006,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	340,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	672,0
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	18457,9
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	29147,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	811,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	202,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	94,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	146,0
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	25,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	55504,7
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	19468,1
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	4443,0

ТЕХНОПАРК «СЛАВА» (Г. МОСКВА)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A)	-//-/-	2,61	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		14-15	-//-/-	0,86	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	15-16	0,16	0,62	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	18-20	0,01	0,23	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		8	-//-/-	1,03	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	11	3,35	0,93	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	7	234,42	1,11	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	16-17	104,70	0,99	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	15	0,31 для Brownfield	0,97	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	5	1,07	1,14	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		24	-//-/-	0,73	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	10	99,60 для Brownfield	1,24	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	5-6	5,53	1,16	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	24	8,30	0,69	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	31-33	0,00 для Brownfield	0,00	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	23	1,41 для Brownfield	0,54	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели технопарка «Слава»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	169,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	1078
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	12
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	3610,6
5	Объем экспорта, млн. руб.	252,7
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	871,1
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	67335,4
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	64310,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	338,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	1151,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	99,6
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	171,1
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	14,2
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	30953,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	435,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	0,0

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ИКСЭЛ» (ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A)	-//-/-	2,52	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		29	-//-/-	0,42	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	28	0,00	0,20	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	21-23	0,01	0,22	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		9-10	-//-/-	1,01	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	2	16,78	2,08	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	1	277,38	1,26	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	12	0,63 для Brownfield	1,02	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	19	0,14	0,68	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		5	-//-/-	1,09	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	15-16	92,00 для Brownfield	1,15	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	4	6,25	1,19	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	11	51,10	1,09	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	3	16,77 для Brownfield	1,24	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	19	5,89 для Brownfield	0,78	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Промышленного технопарка «ИКСЭл»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	1,7
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	1071
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	10
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	17968,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	851,2
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	66229,4
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	23877,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	675,3
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	148,1
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	92,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	544,0
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	278,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	87070,8
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	5132,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	1460,0

ТЕХНОПАРК «САПФИР» (Г. МОСКВА)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A)	-//-/-	2,50	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		26	-//-/-	0,57	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	27	0,01	0,27	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	11	0,03	0,29	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		4	-//-/-	1,12	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	1	26,29	2,60	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	18	102,50	0,98	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	2	2,04 для Greenfield	1,37	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	22	0,10	0,63	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		18	-//-/-	0,82	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	13-14	81,00 для Brownfield	1,16	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	12	3,54	1,03	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	19	23,00	0,89	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	8	6,88 для Brownfield	0,99	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0 для Brownfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели технопарка «Сапфир»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	5,8
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	982
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	28
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	25819,3
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	776,7
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	65916,1
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	64310,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	2006,7
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	96,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	81,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	209,1
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	48,1
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	59005,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	0,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	406,1

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР (ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНОПАРК, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A)	-//-/-	2,49	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		5-6	-//-/-	1,05	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	5	0,55	0,85	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	24-26	0,01	0,20	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		21	-//-/-	0,74	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	23	1,77	0,68	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	13	17,56	0,58	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	26-27	66,63	0,88	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	8-10	0,35 для Greenfield	1,05	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	25	0,04	0,51	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		25-26	-//-/-	0,70	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	4	96,60 для Greenfield	1,39	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	32	0,02	0,30	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	13-14	33,33	0,98	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	15-16	99,81 для Greenfield	0,84	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0,00 для Greenfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Западно-Сибирского инновационного центра (Тюменского технопарка)

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	389,9
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	708
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	4
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	1251,2
5	Объем экспорта, млн. руб.	12,4
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	203,0
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	23898,3
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	35869,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	245,2
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	31,6
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	96,6
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	0,3
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	0,1
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	12113,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	0,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	1209,0

ТЕХНОПАРК «МОСГОРМАШ» (Г. МОСКВА)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A)	-//-/-	2,49	2,40		
1-Й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		27	-//-/-	0,56	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	26	0,02	0,37	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	24-26	0,01	0,20	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		7	-//-/-	1,04	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	6	5,46	1,19	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	5	629,21	1,42	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	25	72,07	0,90	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21	0,42 для Brownfield	0,92	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	17	0,21	0,76	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		11	-//-/-	0,89	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	21-22	82,00 для Brownfield	1,02	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	9	4,30	1,09	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	22-23	12,40	0,76	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	24	1,49 для Brownfield	0,68	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	17	9,72 для Brownfield	0,88	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка «Мосгормаш»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	20,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	1068
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	6
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	5832
5	Объем экспорта, млн. руб.	672,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	594,0
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	46348,3
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	64310,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	451,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	228,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	82,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	144,3
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	17,9
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	33533,5
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	3528,3
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	50,0

ТЕХНОПАРК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A)	-//-/-	2,47	2,40		
1-Й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		8	-//-/-	0,99	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	13	0,17	0,64	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	6-7	0,06	0,36	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		27	-//-/-	0,60	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	27	1,00	0,51	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	12	58,91	0,78	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	23	79,21	0,92	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	25	0,23 для Brownfield	0,80	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	27-33	0,00	0,00	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		12-14	-//-/-	0,88	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	11	96,00 для Brownfield	1,20	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	23	1,19	0,79	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	1-4	100	1,29	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	31-33	0,00 для Brownfield	0,00	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	8	26,49 для Brownfield	1,13	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка Санкт-Петербурга

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	119,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	696
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	42
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	692,9
5	Объем экспорта, млн. руб.	41,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	292,3
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	35000,0
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	44187,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	162,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	0,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	96,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	8,1
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	8,1
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	6810,8
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	1803,9
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	0,0

ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» (САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A)	-//-/-	2,44	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		17-19	-//-/-	0,79	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	18	0,12	0,58	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	24-26	0,01	0,20	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		15-17	-//-/-	0,78	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	26	1,08	0,53	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	14	15,53	0,56	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	28-29	61,67	0,87	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	23-24	0,19 для Greenfield	0,90	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	6	0,83	1,07	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		15	-//-/-	0,87	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	23	68,00 для Greenfield	0,98	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	25	0,64	0,67	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	12	46,42	1,06	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	17-18	85,37 для Greenfield	0,81	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	18	16,74 для Greenfield	0,84	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	332,1
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	2756
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	18
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	2974,3
5	Объем экспорта, млн. руб.	42,8
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	547,6
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	16557,7
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	26849,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	512,7
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	2273,9
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	68,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	43,3
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	20,1
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	67608,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	11316,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	5771,4

ТЕХНОПАРК «НАГАТИНО» (Г. МОСКВА)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(A+)	-//-/-	3,33	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		4	-//-/-	1,16	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	4	0,63	0,88	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	12	0,02	0,28	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		1	-//-/-	1,34	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	4	7,38	1,38	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	2	738,47	1,47	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	12	116,78	1,02	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	8-10	0,71 для Brownfield	1,05	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	1	6,28	1,77	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		16-17	-//-/-	0,83	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	8-9	100 для Brownfield	1,25	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	8	4,53	1,10	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	16	28,90	0,94	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	13-14	3,68 для Brownfield	0,85	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0 для Brownfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка «НАГАТИНО»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	100,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	710
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	0
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	1580,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	571,0
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	67018,9
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	64310,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	320,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	86,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	92,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	70,2
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	58,6
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	19390,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	0,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	103,8

ТЕХНОПАРК «КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ» (ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(В)	-//-/-	2,36	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		10	-//-/-	0,92	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	10	0,22	0,67	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	17	0,01	0,24	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		15-17	-//-/-	0,78	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	8-10	3,89	1,00	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анхудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	5	162,77	1,10	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	20	0,43 для Brownfield	0,93	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	13	0,34	0,85	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		27	-//-/-	0,67	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	29	46,70 для Brownfield	0,58	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	29	0,40	0,60	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	31-33	0,00	0,00	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	7	8,55 для Brownfield	1,05	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	9	25,18 для Brownfield	1,12	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка «Космос-Нефть-Газ» (Воронежская область)

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	200,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	925
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	12
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	3600,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	450,0
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	40540,5
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	24906,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	400,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	310,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	46,7
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	31,0
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	0,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	78332,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	19727,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	670,0

МБУ «ТЕХНОПАРК-ЛИПЕЦК» (ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(В)	-//-/-	2,40			
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		17-19	-//-/-	0,79	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	23	0,04	0,43	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	6-7	0,06	0,36	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		18-20	-//-/-	0,76	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	17	2,39	0,79	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	19	3,16	0,38	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анхудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	19-20	92,66	0,96	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	27	0,07 для Greenfield	0,69	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	7	0,65	1,01	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		21-22	-//-/-	0,75	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	28	44,30 для Greenfield	0,60	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	28	0,41	0,61	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	15	30,61	0,96	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	26	14,98 для Greenfield	0,53	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	11-12	41,66 для Greenfield	1,06	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели МБУ «Технопарк-Липецк»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	2,83
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	79
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	5
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	189,1
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,3
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	21,5
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	22723,2
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	24524,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	5,3
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	51,7
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	44,3
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	5,3
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	1,6
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	12679,1
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	5251,5
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	182,2

ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ИДЕЯ» (РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(В)	-//-/-	2,27	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		16	-//-/-	0,84	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	14	0,16	0,63	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	21-23	0,01	0,22	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		22-23	-//-/-	0,72	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	8-10	3,89	1,00	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	10	130,06	1,04	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	16-17	0,24 для Greenfield	0,96	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	23	0,09	0,62	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		25-26	-//-/-	0,70	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	5	96,4 для Greenfield	1,38	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	10	4,22	1,08	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	29	0,08	0,22	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	15-16	98,38 для Greenfield	0,84	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0,00 для Greenfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Инновационно-производственного Технопарка «Идея»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	357,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	2187
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	18
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	8512,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	994,9
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	37910,0
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	29147,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	535,8
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	201,8
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	96,4
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	120,9
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	0,1
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	28654,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	0,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	2819,0

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР (НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(В)	-//-/-	2,24	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		22	-//-/-	0,70	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	8-9	0,25	0,70	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	27-33	0,00	0,00	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		26	-//-/-	0,66	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	21	2,07	0,73	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	15	108,22	1,00	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	28-29	0,06 для Greenfield	0,68	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	9	0,41	0,90	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		12-14	-//-/-	0,88	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	30	23,00 для Greenfield	0,33	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	15	2,72	0,97	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	5	85,24	1,24	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	10	134,17 для Greenfield	0,91	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	15	25,94 для Greenfield	0,94	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Инновационного медико-технологического центра

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	120,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	484
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	0
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	1001,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	176,3
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	30351,6
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	28046,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	30,3
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	200,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	23,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	35,9
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	30,6
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	13200,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	3423,9
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	1771,0

ТЕХНОПАРК «ПОДОЛЬЕ» (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(СС)	-//-/-	2,12	2,40		
1-Й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		28	-//-/-	0,49	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	29	0,00	0,18	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	9	0,04	0,32	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		22-23	-//-/-	0,72	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	16	2,53	0,81	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	17	9,52	0,50	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	30	59,26	0,86	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	31	0,02 для Greenfield	0,52	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	10	0,40	0,89	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		9	-//-/-	0,91	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	13-14	81,00 для Greenfield	1,16	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	7	4,83	1,12	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	25	7,41	0,67	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	28	2,71 для Greenfield	0,34	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	6	81,92 для Greenfield	1,25	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка «Подолье»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	0,2
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	210
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	8
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	532,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	2,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	5,1
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	24086,0
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	40643,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	4,5
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	85,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	81,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	27,0
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	2,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	5585,8
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	4576,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	15,1

ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ (ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(СС)	-//-/-	2,09	2,40		
1-Й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		23	-//-/-	0,67	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	24	0,03	0,42	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	13-16	0,02	0,25	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		24	-//-/-	0,68	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	19-20	2,21	0,75	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	31	44,26	0,80	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	4	0,57 для Greenfield	1,19	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	20-21	0,12	0,66	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		23	-//-/-	0,74	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	7	88,60 для Greenfield	1,27	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	17	1,77	0,87	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	10	55,67	1,11	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	27	88,53 для Greenfield	0,45	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0,00 для Greenfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка высоких технологий

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	25,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	795
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	12
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	1753,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	253,6
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	26587,8
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	60068,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	456,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	94,6
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	88,6
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	29,3
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	16,3
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	16493,4
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	0,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	1460,2

ЦЕНТР НАНОТЕХНОЛОГИЙ И НАНОМАТЕРИАЛОВ РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ (РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(СС)	-//-/-	2,01	2,40		
1-Й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		11-12	-//-/-	0,90	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	20	0,06	0,50	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	4	0,10	0,40	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		30	-//-/-	0,46	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	28-29	0,68	0,42	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	32	31,97	0,74	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	28-29	0,06 для Greenfield	0,68	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	26	0,03	0,46	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		28	-//-/-	0,65	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	32	6,79 для Greenfield	0,10	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	31	0,10	0,43	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	1-4	100	1,29	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	20	67,15 для Greenfield	0,76	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	21	6,79 для Greenfield	0,67	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Центра нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	5,1
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	79
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	8
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	54,1
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	6,7
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	7042,2
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	22029,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	4,9
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	2,2
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	6,8
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	0,9
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	0,9
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	8777,9
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	596,24
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	589,4

ТЕХНОПАРК «ЯКУТИЯ» (РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ))

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(СС)	-//-/-	1,86	2,40		
1-Й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		21	-//-/-	0,72	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	21-22	0,06	0,49	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	18-20	0,01	0,23	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		28	-//-/-	0,52	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	22	1,83	0,69	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	26-27	65,90	0,88	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	8-10	0,35 для Greenfield	1,05	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	27-33	0,00	0,00	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-Й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		30	-//-/-	0,62	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	20	75,00 для Greenfield	1,08	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	19-20	1,48	0,83	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	13-14	33,45	0,98	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	29	43,43 для Greenfield	0,22	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0,00 для Greenfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарк «Якутия»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	12,8
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	206
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	2
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	376,2
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	89,0
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	36000,0
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	54631,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	71,9
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	0,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	75,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	16,7
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	5,6
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	11317,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	28490,8
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	491,5

ТЕХНОПАРК АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(СС)	-//-/-	1,47	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		24	-//-/-	0,66	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	11	0,20	0,66	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	27-33	0,00	0,00	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		31	-//-/-	0,37	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	31	0,17	0,21	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	8-9	137,13	1,06	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	30	0,06 для Brownfield	0,56	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	27-33	0,00	0,00	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		32	-//-/-	0,45	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	26	70,00 для Brownfield	0,87	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	22	1,30	0,81	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	27	3,33	0,55	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	31-33	0,00 для Brownfield	0,00	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0,00 для Brownfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка авиационных технологий

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	17,6
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	90
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	0
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	15,6
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	3,2
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	35556,0
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	25928,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	5,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	0,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	70,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	9,0
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	0,3
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	6900,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	0,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	0,0

ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «УНИВЕРСИТЕТСКИЙ» (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(С)	-//-/-	1,41	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		30-33	-//-/-	0,00	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	30-33	0,00	0,00	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	27-33	0,00	0,00	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		15-17	-//-/-	0,78	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	12	3,20	0,91	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	9	172,75	1,02	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	22	83,53	0,93	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	13	0,30 для Greenfield	1,01	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	27-33	0,00	0,00	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		29	-//-/-	0,64	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	24-25	65,20 для Greenfield	0,94	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	30	0,17	0,48	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	31-33	0,00	0,00	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	23	49,73 для Greenfield	0,71	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	11-12	42,74 для Greenfield	1,06	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка высоких технологий Свердловской области «Университетский»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	0,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	466
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	0
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	1490,1
5	Объем экспорта, млн. руб.	80,5
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	143,3
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	25634,8
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	30691,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	139,5
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	0,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	65,2
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	4,8
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	0,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	28050,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	11989,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	1394,9

ТЕХНОПАРК «ЛИХАЧЕВСКИЙ» (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(С)	-//-/-	1,36	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		30-33	-//-/-	0,00	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	30-33	0,00	0,00	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	27-33	0,00	0,00	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		32	-//-/-	0,18	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	32-33	0,00	0,00	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	24	73,81	0,91	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	32-33	0,00 для Brownfield	0,00	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	27-33	0,00	0,00	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		3	-//-/-	1,18	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	8-9	100 для Brownfield	1,25	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	26	0,60	0,66	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	1-4	100,00	1,29	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	2	17,72 для Brownfield	1,26	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	1	72,31 для Brownfield	1,45	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка «Лихачевский»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	0,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	728
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	0
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	0,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	21,8
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	30000,0
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	40643,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	0,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	0,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	100,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	22,0
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	22,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	36689,8
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	26530,3
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	650,0

ТЕХНОПАРК «ЭЛМА» (Г. МОСКВА)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(С)	-//-/-	1,36	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		30-33	-//-/-	0,00	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	30-33	0,00	0,00	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	27-33	0,00	0,00	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		18-20	-//-/-	0,76	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	8-10	3,88	1,00	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	13-14	115,74	1,01	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	16-17	0,50 для Brownfield	0,96	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	15	0,26	0,80	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		31	-//-/-	0,6	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	12	95,00 для Brownfield	1,19	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	3	9,32	1,32	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	28	2,03	0,49	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	30	0,06 для Brownfield	0,01	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	24-33	0,00 для Brownfield	0,00	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка «ЭЛМА»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	0,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	1509
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	0
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	5856,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	1347,8
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	74434,9
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	64310,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	753,5
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	394,7
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	95,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	690,5
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	14,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	74065,8
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	0,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	3,8

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ЛИДЕР» (МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Эффективность деятельности технопарка в детализированном виде

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, группа (место)	Значение	Кол-во баллов	Среднее значение, баллов	Лучший технопарк	Кол-во баллов
Итоговое место		(С)	-//-/-	0,41	2,40		
1-й СУБ-ИНДЕКС: ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		30-33	-//-/-	0,00	0,77	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,59
1.1	Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб./чел.	30-33	0,00	0,00	0,54	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,17
1.2	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка, ед./чел.	27-33	0,00	0,00	0,23	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	0,44
2-й СУБ-ИНДЕКС: ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА		33	-//-/-	0,00	0,80	Технопарк «Строгино»	1,34
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб./чел.	32-33	0,00	0,00	0,86	Технопарк «Сапфир»	2,60
2.2	Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	21-33	0,00	0,00	0,55	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»	1,64
2.3	Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка к среднему значению по субъекту Российской Федерации, %	33	0,00	0,00	0,96	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	1,26
2.4	Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка, тыс. руб./чел.	32-33	0,00 для Greenfield	0,00	0,90	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	1,42
2.5	Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал, млн. руб./чел.	27-33	0,00	0,00	0,70	Технопарк «Строгино»	1,77
3-й СУБ-ИНДЕКС: ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА		33	-//-/-	0,41	0,84	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,33
3.1	Уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, %	33	0,00 для Greenfield	0,00	1,01	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка	1,43
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка, оказываемых ее резидентам, тыс. руб./м²	33	0,00	0,00	0,88	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,48
3.3	Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в ее выручке, %	31-33	0,00	0,00	0,83	Технопарк «Санкт-Петербург»	1,29
3.4	Удельный объем привлеченных прямых инвестиций в основные фонды, тыс. руб./м²	21	59,15 для Greenfield	0,74	0,75	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	1,78
3.5	Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в расчете к общей площади введенных в эксплуатацию помещений технопарка, %	2-3	100 для Greenfield	1,32	0,71	Технопарк «Лихачевский»	1,45

Ключевые показатели Технопарка «Подолье»

№	Наименование показателя	Значение
1	Объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки, млн. руб.	0,0
2	Среднесписочная численность сотрудников резидентов технопарка, чел	0
3	Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение 2016 года, ед.	0
4	Совокупная выручка резидентов в 2016 году, млн. руб.	0,0
5	Объем экспорта, млн. руб.	0,0
6	Совокупный фонд заработной платы, начисленной сотрудникам резидентов технопарка, млн. руб.	0,0
7	Среднемесячная заработная плата сотрудников резидентов технопарка, руб./чел.	0,0
8	Среднемесячная заработная плата по региону России за 2016 год, руб./чел.	40643,0
9	Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в 2016 году, млн. руб.	0,0
10	Объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом, млн. руб.	0,0
11	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка его резидентами от совокупной площади технопарка, %	0,0
12	Объем выручки управляющей компании от предоставления платных услуг (включая арендную плату), оказанных резидентам технопарка в 2016 году, млн. руб.	0,0
13	Объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, млн. руб.	0,0
14	Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка, м²	13524,0
15	Общий объем площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в 2014-2016 гг., м²	13524,0
16	Объем привлеченных инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение оборудования, накопленным итогом, млн. руб.	800,0

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ III НАЦИОНАЛЬНОГО РЕЙТИНГА ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Ассоциация кластеров и технопарков в 2017 году публикует III Национальный рейтинг технопарков России. Целью проведения рейтинга является определение наиболее эффективных управляющих компаний технопарков, инфраструктурно-обустроенных площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний, а также выявление и тиражирование лучших практик управления технопарками.

В целях обеспечения максимальной объективности процедуры рейтинга соблюдены следующие принципы:

– **принцип прозрачности методологии рейтинга:** общественные обсуждения методологии рейтинга с участием экспертов отрасли, представителей институтов развития и общественных организаций (АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов», АО «Российская венчурная компания», Фонд развития промышленности, Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО, Торгово-промышленная палата Российской Федерации, Проектный офис НТИ, общероссийская общественная организация «Деловая Россия», НИУ «Высшая Школа экономики», ФГБУ «Научно-исследовательский финансовый институт», ФГБУ «Российский центр содействия молодежному предпринимательству», ГБУ «Агентство инноваций Москвы» и др.), а также публикация методологии и основных аналитических выкладок в итоговом отчете;

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

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

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

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

$$\tilde{X}_i^r = S \sqrt{\frac{X_i^r}{X_{cp}}},$$

где:

- \tilde{X}_i^r – трансформированное значение i-го показателя г-м технопарке;
- X_i^r – исходное значение i-го показателя в г-м технопарке;
- S – степень трансформации (принимает значения от 2 до 4 в зависимости от величины коэффициента асимметрии);
- X_{cp} – среднероссийское значение показателя, рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в рейтинге.

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

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

Значимость факторных характеристик эффективности функционирования технопарка не является неизменной и трансформируется под воздействием изменяющихся внешних и внутренних условий их развития, что предопределяет необходимость модификации их состава с течением времени. Основным лимитирующим фактором, ограничивающим возможности выбора частных индикаторов, безусловно, является состояние имеющейся информационной базы, формируемой на основе данных, поступающих от управляющих компаний технопарков и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

В основе методологии рейтинга лежит комплексная оценка деятельности управляющих компаний технопарков по 3 группам показателей (суб-индексам):

- 1 – Инновационная активность резидентов технопарка
- 2 – Экономическая деятельность резидентов технопарка
- 3 – Эффективность деятельности управляющей компании технопарка

Совокупность частных индикаторов в составе рейтинга состоит из 12 количественных показателей, расчет которых осуществляется на основании информации, предоставляемой управляющими компаниями технопарков и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Эффективность функционирования технопарка оценивается путем расчета интегрального показателя, суммирующего разнонаправленное влияние множества частных факторов.

ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

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

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

1.1. Удельный объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность сотрудников.

Отношение величины затрат на исследования и разработки в течение периода в расчете на среднесписочную численность сотрудников является широко распространенным показателем, характеризующим уровень технологического развития бизнеса.

В составе затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки учитываются все издержки резидентов технопарка, прямо относящиеся к деятельности по исследованиям и разработкам, в том числе¹:

1. Стоимость материально-производственных запасов и услуг сторонних организаций, используемых при выполнении указанных работ.
2. Затраты на заработную плату и другие выплаты работникам, непосредственно занятым при выполнении указанных работ по трудовому договору.
3. Отчисления на социальные нужды.
4. Стоимость спецоборудования и специальной оснастки, предназначенных для использования в качестве объектов испытаний и исследований.
5. Затраты на содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений, других объектов основных средств и иного имущества.
6. Общехозяйственные расходы, в случае если они непосредственно связаны с выполнением данных работ.

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

В состав затрат на исследования и разработки не могут быть включены расходы по сбыту.

1.2 Количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение года, в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка за год.

В совокупном количестве охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение года, учитываются следующие результаты интеллектуальной деятельности, зарегистрированные в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатенте) в 2016 году:

- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- базы данных;
- программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- селекционные достижения;
- топологии интегральных микросхем;
- секреты производства (ноу-хау);
- товарные знаки и знаки обслуживания.

При расчете среднесписочной численности сотрудников резидентов технопарка за год учитывается численность сотрудников, фактически осуществляющих деятельность на территории технопарка.

Среднесписочная численность работников резидентов за год определяется путем суммирования среднесписочной численности работников резидентов за все месяцы отчетного года и деления полученной суммы на 12².

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

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

$$S_1 = \left(\sqrt[4]{\frac{I_i}{I_{cp}}} * 0,7 + \sqrt[4]{\frac{N_i}{N_{cp}}} * 0,3 \right);$$

где:

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

I – объем затрат резидентов технопарка на научные исследования и разработки в расчете на объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами резидентов технопарка, млн. руб./чел.;

N – количество охраняемых объектов интеллектуальной собственности, созданных резидентами технопарка в течение года, в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка за год, ед./чел.;

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

i – показатель оцениваемого технопарка России.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

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

В состав суб-индекса «Экономическая деятельность резидентов технопарка» 5 частных индикаторов:

2.1. Уровень производительности труда в технопарке (совокупная выручка резидентов технопарка, в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка за год).

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

2.2. Удельный объем экспорта продукции резидентов технопарка (объем экспорта продукции резидентов технопарка в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка за год).

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

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

Среднемесячная заработная плата сотрудников резидента технопарка рассчитывается по следующей формуле³:

$$\text{СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РЕЗИДЕНТА} = \frac{\text{Сумма денежных средств, выплаченных сотрудникам резидента технопарка за год}}{\text{Среднесписочная численность работников резидентов за год} * 12}$$

¹ Объем затрат на научные исследования и разработки определяется в соответствии с Положением по бухгалтерскому учету ПБУ 17/02 «Учет расходов по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам», утвержденным Приказом Министерства финансов Российской Федерации от 19.11.2002 №115н (в ред. от 16.05.2016)

² Расчет показателя осуществляется в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной статистики от 26.10.2015 № 498

³ Расчет среднемесячной заработной платы осуществляется в соответствии с методикой расчета среднемесячной начисленной заработной платы наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячного дохода от трудовой деятельности), утвержденной Приказом Федеральной службы государственной статистики от 14.04.2016 № 188

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата по субъекту Российской Федерации формируется на основании сведений, полученных статистическими органами от крупных, средних организаций и малых предприятий всех видов экономической деятельности и форм собственности. Показатель рассчитывается делением фонда начисленной заработной платы работников за год на среднесписочную численность работников и на 12 месяцев.

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

2.4. Удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка (объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка за год).

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

2.5. Удельный объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал (объем инвестиций резидентов технопарка в основной капитал накопленным итогом в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка за год).

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

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

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

$$S_2 = \left(\sqrt{\frac{F_i}{F_{cp}}} + 4\sqrt{\frac{P_i}{P_{cp}}} + 4\sqrt{\frac{L_i}{L_{cp}}} + 4\sqrt{\frac{M_i}{M_{сртп}}} + 4\sqrt{\frac{Y_i}{Y_{cp}}} \right) / n;$$

где:

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

F – Уровень производительности труда в технопарке (объем сово-

купной выручки резидентов технопарка в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка за год), млн. руб./чел.;

P – Объем экспорта продукции резидентов технопарка в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка за год, млн. руб./чел.;

L – Отношение среднемесячной заработной платы сотрудников резидентов технопарка за год к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате по субъекту Российской Федерации, %;

M – Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка за год, млн. руб./чел.;

Y – Удельный объем прямых инвестиций резидентов технопарка (объем прямых инвестиций резидентов технопарка в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка), млн. руб./чел.;

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

$сртп$ – среднероссийское значение показателя в зависимости от типа создания технопарка (Brownfield или Greenfield), рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в настоящем рейтинге;

i – показатель оцениваемого технопарка Российской Федерации;

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

Данный суб-индекс оценивает эффективность управляющей компании технопарка с точки зрения привлечения резидентов, динамики ее развития, оказания резидентам необходимых услуг, привлечения инвестиций, развития инфраструктуры, а также информационной открытости управляющей компании.

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

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

Данный частный показатель представляет собой отношение арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию более года назад, сдаваемых в аренду, ко всем арендопригодным площадям технопарка, введенным в эксплуатацию более года назад.

Частный показатель позволяет учесть время, затраченное на заполнение площадей резидентами, и не включать в расчетную базу строящиеся и реконструируемые объекты.

3.2. Удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка (объем платных услуг, оказываемых управляющей компанией резидентам технопарка, включая арендную плату, в расчете на общую площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка).

В объем платных услуг входят доходы от предоставления всех видов услуг управляющей компании за год, в том числе услуг по предоставлению в аренду площадей и оборудования, коммунальных услуг, технологических услуг, обучению пользованию оборудованием, маркетинговых услуг, инжиниринговых услуг, юридических услуг, поддержке экспортных операций, бухгалтерских и финансовых услуг, подбор и обучение персонала, технического консультирования, технологического и экологического аудита, ИТ-услуг и других.

3.3. Доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в выручке управляющей компании технопарка (объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, в расчете на совокупный объем выручки управляющей компании).

Дополнительные услуги имеют более высокую ценность для резидентов, реализующих высокотехнологичные проекты на территории технопарка, а также создают большую добавленную стоимость по сравнению с услугой по предоставлению помещений в аренду.

3.4. Удельный объем привлеченных прямых инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение необходимого оборудования, накопленным итогом, в расчете на 1 м² введенных в эксплуатацию помещений технопарка.

Показатель отражает количество прямых инвестиций как из бюджетных, так и внебюджетных источников (российских и иностранных) в основные фонды технопарка, приходящихся на 1 м² площади помещений технопарка.

3.5. Доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в общем объеме площадей технопарка, введенных в эксплуатацию.

Частный показатель позволяет учесть динамику строительства новых объектов на территории технопарка.

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

$$S_3 = \left(\sqrt{\frac{K_i}{K_{сртп}}} + 4\sqrt{\frac{W_i}{W_{cp}}} + 4\sqrt{\frac{G_i}{G_{cp}}} + 4\sqrt{\frac{O_i}{O_{сртп}}} + 4\sqrt{\frac{C_i}{C_{сртп}}} \right) / n;$$

где:

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

K – уровень занятости резидентами арендопригодных площадей технопарка, введенных в эксплуатацию более года назад, %;

W – удельный объем платных услуг управляющей компании технопарка (объем платных услуг, оказываемых управляющей компанией резидентам технопарка, включая арендную плату, в расчете на общую площадь введенных в эксплуатацию помещений технопарка), тыс. руб./м²;

G – доля дополнительных услуг управляющей компании технопарка в выручке управляющей компании технопарка (объем платных услуг, предоставляемых управляющей компанией резидентам технопарка, за вычетом аренды помещений, в расчете на совокупный объем выручки управляющей компании), %;

O – удельный объем привлеченных прямых инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение необходимого оборудования, накопленным

итогом, в расчете на 1 м² площади помещений технопарка, руб./м²;

- С** – доля площадей технопарка, введенных в эксплуатацию в течение 3 лет, предшествующих году проведения рейтинга, в общем объеме площадей помещений технопарка, введенных в эксплуатацию, %.
- ср** – среднероссийское значение показателя, рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в настоящем рейтинге;
- срп** – среднероссийское значение показателя в зависимости от типа создания технопарка (Brownfield или Greenfield), рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в настоящем рейтинге;
- i** – показатель оцениваемого технопарка Российской Федерации;
- n** – количество частных индикаторов, участвующих в расчете суб-индекса.

Интегральный показатель рассчитывается на основе использования следующего математического выражения:

$$И = S_1 + S_2 + S_3;$$

где:

- И** – интегральный показатель рейтинга;
- S₁** – значение суб-индекса «Инновационная активность резидентов технопарка»;
- S₂** – значение суб-индекса «Экономическая деятельность резидентов технопарка»;
- S₃** – значение суб-индекса «Эффективность управляющей компании технопарка».

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

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

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

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

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

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

IV группа (СС) – «Достаточный уровень эффективности функционирования технопарка» – от 60% до 89%;

V группа (С) – «Умеренный уровень эффективности функционирования технопарка» (технопарки, находящиеся на стадии развития или требующие улучшения) – менее 60%.

В качестве исходных данных для расчета частных индикаторов используется статистическая информация, полученная от управляющих компаний технопарков России и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации и иных открытых источников.

Основные понятия и определения, используемые в методологии проведения III Национального рейтинга технопарков Российской Федерации



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

Управляющая компания: Коммерческая или некоммерческая организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляющая деятельность по управлению технопарком и заключившая соглашение с субъектом Российской Федерации о реализации проекта по созданию технопарка.

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 | ТЕХНОПАРКИ РОССИИ

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
1	Белгородская область	Технопарк «Контакт»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
2	Белгородская область	Технопарк «Высокие Технологии БелГУ»	Действующий	Многоотраслевая
3	Владимирская область	Промышленный технопарк «ИКСЭл»	Действующий	Металлургия и металлообработка. Электротехническая промышленность
4	Воронежская область	Технопарк «Космос-Нефть-Газ»	Действующий	Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
5	Калужская область	Технопарк «Обнинск»	Действующий	Многоотраслевая
6	г. Москва	Технопарк «Визбас»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
7	г. Москва	Технопарк «Итэлма»	Действующий	Автомобильная промышленность. Новые материалы. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение.
8	г. Москва	Технопарк «ВТИ»	Действующий	Энергоэффективность. Информационно-коммуникационные технологии. Металлургия и металлообработка
9	г. Москва	Технопарк «Калибр»	Действующий	Многоотраслевая
10	г. Москва	Технопарк «Научный парк МГУ»	Действующий	Многоотраслевая
11	г. Москва	Технопарк «Мосгормаш»	Действующий	Многоотраслевая
12	г. Москва	Технопарк «НАГАТИНО»	Действующий	Многоотраслевая
13	г. Москва	Технопарк «Отрадное»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Оптика и фотоника. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
14	г. Москва	Технопарк «Пульсар»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Новые материалы
15	г. Москва	Технопарк «Центр хайтек инноваций «РИКОР»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
16	г. Москва	Технопарк «Сапфир»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
17	г. Москва	Технопарк «Сколково»	Действующий	Многоотраслевая
18	г. Москва	Технопарк «Слава»	Действующий	Многоотраслевая
19	г. Москва	Технопарк «Строгино»	Действующий	Многоотраслевая
20	г. Москва	Технопарк «Темп»	Действующий	Многоотраслевая
21	г. Москва	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	Действующий	Многоотраслевая
22	г. Москва	Технопарк «Тиснум»	Действующий	Многоотраслевая
23	г. Москва	Технопарк «Физтехпарк»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
24	г. Москва	Технопарк «Фотоника»	Действующий	Оптика и фотоника
25	г. Москва	Технопарк «ЭЛМА»	Действующий	Многоотраслевая
26	г. Москва	Технополис «Москва»	Действующий	Многоотраслевая
27	г. Москва	Технопарк «Модуль»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Медицинская и фармацевтическая промышленность. Судостроительная промышленность
28	г. Москва	Еленградский нанотехнологический центр	Действующий	Многоотраслевая
29	г. Москва	Нанотехнологический центр «Т-НАНО»	Действующий	Многоотраслевая
30	г. Москва	Нанотехнологический центр Композитов	Действующий	Многоотраслевая
31	г. Москва	Технопарк «Связь Инжиниринг»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
32	г. Москва	Технопарк «Элерон»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Система безопасности

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
33	г. Москва	Технопарк «Полюс»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
34	г. Москва	Технопарк «НИИССУ»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Информационно-коммуникационные технологии
35	г. Москва	Технопарк «Курчатовский институт»	Действующий	Многоотраслевая
36	г. Москва	Технопарк «Красносельский»	Действующий	Экология и природопользование. Биотехнологии. Фармацевтическая промышленность. Медицинское оборудование
37	г. Москва	Технопарк АО «НПО ЦНИИТМАШ»	Действующий	Многоотраслевая
38	г. Москва	Технопарк «Агат»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Машиностроение
39	г. Москва	Технопарк «Станконормаль»	Действующий	Многоотраслевая
40	г. Москва	Технопарк «Мосмедпарк»	Действующий	Фармацевтическая промышленность. Биотехнологии
41	Московская область	Технопарк «Волоколамский текстиль»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
42	Московская область	Технопарк «Исток»	Действующий	Легкая промышленность
43	Московская область	Технопарк «Металлист»	Создаваемый	Многоотраслевая
44	Московская область	Технопарк «Сходня-Инжиниринг»	Действующий	Многоотраслевая
45	Московская область	Технопарк «Сходня-Гранд»	Создаваемый	Многоотраслевая
46	Московская область	Технопарк «Лакокраспокрытие»	Действующий	Многоотраслевая
47	Московская область	Технопарк «ТЕХОС»	Действующий	Станкостроительная и инструментальная промышленность
48	Московская область	Технопарк «Люберцы»	Действующий	Машиностроение
49	Московская область	Технопарк «Дулевский фарфор»	Действующий	Многоотраслевая
50	Московская область	Научно-производственный технологический парк «ВНИИСТ Полигон»	Создаваемый	Многоотраслевая
51	Московская область	Технопарк «Нахабино»	Действующий	Многоотраслевая
52	Московская область	Технопарк «Лидер»	Действующий	Многоотраслевая
53	Московская область	Технопарк «Лихачевский»	Действующий	Многоотраслевая
54	Московская область	Технопарк «БЛМЗ»	Создаваемый	Многоотраслевая
55	Московская область	Технопарк «Подолье»	Действующий	Многоотраслевая
56	Московская область	Нанотехнологический центр «Дубна»	Действующий	Новые материалы
57	Липецкая область	Промышленный технопарк Миллениум	Создаваемый	Станкостроительная и инструментальная промышленность
58	Липецкая область	МБУ «Технопарк-Липецк»	Действующий	Многоотраслевая
59	Ярославская область	Технопарк «Переславский»	Действующий	Многоотраслевая
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
60	Республика Коми	ИТ-Парк Республики Коми	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Электротехническая промышленность
61	Калининградская область	Технополис GS	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Лесная промышленность и деревообработка
62	Ленинградская область	Промышленный технопарк «Сланцы»	Создаваемый	Многоотраслевая
63	Ленинградская область	Северо-западный центр трансфера технологий	Действующий	Многоотраслевая
64	Новгородская область	Технопарк НовГУ	Действующий	Многоотраслевая
65	Псковская область	Технопарк «Зубчатка»	Действующий	Многоотраслевая

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
66	г. Санкт-Петербург	Технопарк «Санкт-Петербург»	Действующий	Многоотраслевая
67	г. Санкт-Петербург	Технопарк «Смоленка»	Действующий	Многоотраслевая
68	г. Санкт-Петербург	Технопарк «Политехнический»	Действующий	Многоотраслевая
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
69	Краснодарский край	Инженерно-исследовательский центр нефти и газа	Создаваемый	Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
70	Астраханская область	Астраханский технопарк FABRIKA	Действующий	Биотехнологии. Информационно-коммуникационные технологии. Энергоэффективность и энергосбережение
71	г. Севастополь	Технопарк «Маяк»	Действующий	Многоотраслевая
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
72	Республика Дагестан	ИТ-парк полного цикла «Идея-серия»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
73	Республика Дагестан	Технопарк «Композиционные материалы и волокна»	Действующий	Химическая промышленность
74	Республика Дагестан	Технопарк «Фотон»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Медицинская и фармацевтическая промышленность. Новые материалы
75	Республика Северная Осетия-Алания	ГАУ РСО – Алания «Технопарк-Алания»	Создаваемый	Многоотраслевая
76	Чеченская Республика	Технопарк ГГНТУ им. Акад. М.Д. Миллионщикова	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
77	Чеченская Республика	Технопарк Чеченского Государственного Университета	Действующий	Многоотраслевая
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
78	Республика Башкортостан	Научно-производственная ассоциация «Технопарк Авиационных Технологий»	Действующий	Металлургия и металлообработка. Электротехническая промышленность
79	Республика Башкортостан	Технопарк «Иномаш»	Действующий	Металлургия и металлообработка. Машиностроение. Пищевая промышленность
80	Республика Башкортостан	Технопарк «Эколайн»	Действующий	Многоотраслевая
81	Республика Марий Эл	Научно-технологический парк «Волгатех»	Действующий	Многоотраслевая
82	Республика Мордовия	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	Действующий	Многоотраслевая
83	Республика Мордовия	Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия	Действующий	Новые материалы. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Химическая промышленность
84	Республика Татарстан	Инновационно-производственный технопарк «Идея»	Действующий	Многоотраслевая
85	Республика Татарстан	Инновационно-производственный технопарк «Идея-Юго-Восток»	Действующий	Легкая промышленность. Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
86	Республика Татарстан	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (г. Казань, г. Набережные Челны)	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии
87	Республика Татарстан	Технопарк «КНИАТ»	Действующий	Многоотраслевая
88	Республика Татарстан	Центр нанотехнологий Республики Татарстан	Действующий	Многоотраслевая
89	Республика Татарстан	Технопарк «Навигатор Кампус»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение. Электротехническая промышленность
90	Самарская область	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	Действующий	Многоотраслевая
91	Пензенская область	Технопарк «Яблочков»	Действующий	Многоотраслевая
92	Пензенская область	Технопарк высоких технологий «Рамеев»	Действующий	Многоотраслевая
93	Нижегородская область	Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка» (Нижегородской области)	Действующий	Многоотраслевая
94	Нижегородская область	Технопарк «Саров»	Действующий	Многоотраслевая
95	Ульяновская область	Ульяновский центр трансфера технологий (Ульяновский наноцентр ULNANOTECH)	Действующий	Многоотраслевая

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
96	Курганская область	АО «Курганский областной технопарк»	Действующий	Металлургия и металлообработка
97	Свердловская область	Технопарк «Синарский»	Действующий	Многоотраслевая
98	Свердловская область	Уральский горнопромышленный научно-технологический парк «ИнтелНедра»	Действующий	Многоотраслевая
99	Свердловская область	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский»	Действующий	Биотехнологии. Медицинская и фармацевтическая промышленность
100	Свердловская область	Технопарк «Заречный»	Действующий	Легкая промышленность. Медицинская и фармацевтическая промышленность. Metallurgy и металлообработка
101	Свердловская область	Технопарк «Академический»	Действующий	Многоотраслевая
102	Свердловская область	Уральский лесной технопарк	Действующий	Многоотраслевая
103	Свердловская область	Научно-производственный парк «ТЕХНОМЕТ»	Действующий	Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования. Metallurgy и металлообработка. Станкостроительная и инструментальная промышленность
104	Свердловская область	Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский»	Действующий	Многоотраслевая
105	Свердловская область	Технопарк 1993	Действующий	Многоотраслевая
106	Тюменская область	Западно-Сибирский инновационный центр (Тюменский технопарк)	Действующий	Многоотраслевая
107	Челябинская область	Технопарк ЗАО «ЧЗТО»	Действующий	Металлургия и металлообработка. Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
108	Челябинская область	Технопарк ИТ	Действующий	Многоотраслевая
109	Челябинская область	Технопарк «Новатор»	Действующий	Многоотраслевая
110	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Технопарк высоких технологий	Действующий	Многоотраслевая
111	Ямало-Ненецкий автономный округ	Окружной технологический парк «Ямал»	Действующий	Многоотраслевая
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
112	Новосибирская область	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка «Академпарк»	Действующий	Многоотраслевая
113	Новосибирская область	Медицинский технопарк	Действующий	Биотехнологии. Медицинская и фармацевтическая промышленность
114	Новосибирская область	Научно-технологический парк «Новосибирск»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии. Новые материалы. Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
115	Новосибирская область	Нанотехнологический центр «Сигма. Новосибирск»	Действующий	Многоотраслевая
116	Омская область	Политехнопарк при ФГБОУ ВО «ОмГУ»	Действующий	Многоотраслевая
117	Томская область	Томский нанотехнологический центр «Сигма. Томск»	Действующий	Многоотраслевая
118	Иркутская область	Технопарк Иркутского национального исследовательского технического университета	Действующий	Многоотраслевая
119	Кемеровская область	Кузбасский технопарк	Действующий	Многоотраслевая
120	Красноярский край	Промышленный технопарк «Красцветмет»	Действующий	Многоотраслевая
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
121	Республика Саха (Якутия)	Технопарк «Якутия»	Действующий	Многоотраслевая
122	Республика Саха (Якутия)	Инновационный технопарк (АИЦ) Северо-восточного федерального университета им. М.К. Аммосова	Действующий	Многоотраслевая
123	Хабаровский край	Технопарк КИАГУ	Действующий	Многоотраслевая
124	Приморский край	Технопарк «Русский»	Создаваемый	Информационно-коммуникационные технологии. Электротехническая промышленность
125	Сахалинская область	Технопарк современных строительных технологий	Создаваемый	Многоотраслевая

ОБ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



**АССОЦИАЦИЯ
КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

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

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

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



60
ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ



30
РЕГИОНОВ РОССИИ

АССОЦИАЦИЯ
ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИНТЕРЕСЫ



2500
ОРГАНИЗАЦИЙ



110 000
РАБОТНИКОВ
В составе резидентов технопарков, ОЭЗ
и участников кластеров – членов Ассоциации

ВЫРУЧКА РЕЗИДЕНТОВ
ТЕХНОПАРКОВ, ОЭЗ И
УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРОВ
– ЧЛЕНОВ АССОЦИАЦИИ



360
МЛРД. РУБЛЕЙ



0,45 %
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**

www.akitrf.ru

© Ассоциация кластеров и технопарков, 2017

ISBN 978-5-9500897-2-5



9 785950 089725