



ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР

Информационный партнер:





#### Руководитель проекта:

Леонид Данилов

#### Дизайн и верстка:

Наталья Кирина

#### Авторский коллектив:

Андрей Шпиленко Михаил Лабудин Сергей Белов Игорь Голубкин Кирилл Митраков

#### Отраслевые эксперты:

Алексей Комиссаров Дмитрий Верховод Денис Цуканов Игорь Ищенко Сергей Теплов Виктор Якуба Инна Рыкова Андрей Редькин Денис Ковалевич Олег Мовсесян Сергей Юшко

#### Информационный партнер:



Отраслевой обзор «Технопарки России — 2016» подготовлен авторским коллективом Ассоциации кластеров и технопарков при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Торгово-промышленной палаты Российской Федерации. В подготовке обзора участвовала группа отраслевых экспертов. В обзоре рассмотрены различные особенности создания и развития российских технопарков, приведены данные о действующих и создаваемых технопарков, приведены данные о действующих и и создаваемых технопарках. Обзор предназначен для широкого круга читателей, интересующихся вопросами социально-экономического и инновационного развития. Также данный обзор будет полезен представителям управляющих компаний и резидентов технопарков, органов государственной и муниципальной власти, институтов развития, отраслевых союзов и ассоциаций.

РИА «ФедералПресс» - крупнейшее межрегиональное информационное агентство. Специализируется на работе с целевой аудиторией, которую условно можно определить как «группы влияния». Обеспечивает органы власти, политическую и бизнес-элиту оперативной информацией и исследованиями в сфере политики и экономики. Представительства агентства открыты в восьми федеральных округах. Собственные корреспонденты работают в более чем 40 городах России. Ежемесячная аудитория — около 3 миллионов человек.

www.fedpress.ru



# ТЕХНОПАРКИ РОССИИ - 2016

ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР

## СОДЕРЖАНИЕ

Методика исследования	7
О технопарках в России	8
Нормативная база создания и развития технопарков	10
Национальный стандарт «Технопарки. Требования»	
II Национальный рейтинг технопарков России	
Технопарки на карте России	42
Показатели и динамика развития технопарков	44
Технопарки России	/ 0
Профили технопарков*	56
Об Ассоциации кластеров и технопарков	87

<sup>\*</sup> Технопарки, давшие согласие на публикацию данных

Решению задач импортозамещения и организации производства новых видов промышленной продукции, имеющей экспортный потенциал, способствует создание технопарков промышленного типа с подготовленной коммунальной и транспортной инфраструктурой, а также технологическим оборудованием для освоения производства новых видов промышленной продукции, включая «чистые комнаты», оборудование 3D-моделирования, центры прототипирования и промышленного дизайна.

На сегодняшний день на территории Российской Федерации действует 16 промышленных технопарков, в которых расположены 930 компаний. Их резиденты разрабатывают и выпускают высокотехнологичную продукцию в таких отраслях, как машиностроение, новые материалы, нефтегазовое оборудование, химическая промышленность, электроника, приборостроение, лазерные технологии, медицинская промышленность и биотехнологии. Эта продукция находит устойчивый спрос у предприятий малого и среднего бизнеса, крупных компаний и корпораций (ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ГК «Росатом», ОАО «Автоваз», ОАО «РЖД»).

В целях поддержки инициаторов проектов создания технопарков промышленного типа Министерством в соответствии с постановлениями Правительства РФ № 1119 и № 831 осуществляется поддержка в форме предоставления субсидии управляющим компаниям парков на возмещение затрат по обслуживанию кредитов, привлеченных на строительство этих объектов, а также в форме субсидий регионам на возмещение понесенных затрат капитального характера. Общий объём поддержки по этим инструментам в 2016 году составил 4,6 млрд рублей.

По оценкам Минпромторга России, к 2020 году количество действующих промышленных технопарков в России достигнет 33 площадок, которые обеспечат создание 63 тысяч рабочих мест (в том числе 4,65 тыс. высокопроизводительных) и свыше 12 млрд рублей налоговых и таможенных платежей в бюджеты всех уровней, из которых 7,9 млрд – в федеральный бюджет.

В 2017 году в рамках реализации региональной промышленной политики Минпромторг России совместно с регионами, органами власти, промышленными предприятиями и Ассоциацией кластеров и технопарков продолжит работу по обеспечению условий опережающего создания и развития технопарков промышленного типа. В подготовленном Ассоциацией обзоре технопарков представлены промежуточные результаты проводимой работы.



Денис Мантуров, Министр промышленности и торговли РФ





Денис Кравченко, Зам. председателя комитета Государственной Думы РФ по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству

Перед Россией сегодня стоит важная задача осуществления быстрого технологического рывка и достижения передовых мировых позиций в научно-техническом развитии. Успешность ее реализации во многом зависит от обеспеченности соответствующей проводящей инфраструктурой для реализации целого комплекса научных и промышленных проектов, призванных сформировать национальное технологическое лидерство.

В данных условиях особую актуальность приобретают технопарки и наноцентры, роль которых заключается в обеспечении условий для эффективного роста перспективных технологических проектов, создании возможностей для ускоренного перехода предприятий от научных разработок к выпуску конкурентоспособной коммерческой продукции. Важность формирования таких условий была отмечена Президентом России В.В. Путиным в Послании Федеральному собранию 2016 года.

Для реализации поставленных Президентом России целей Государственная Дума Российской Федерации будет последовательно работать над совершенствованием законодательства, способствуя развитию технопарков и наноцентров. Совместно с Ассоциацией кластеров и технопарков мы будем работать над созданием условий для научно-технологического рывка, стимулирования промышленного роста.

Издание «Обзор технопарков-2016» мы рассматриваем как важный источник информации о результатах развития проводящей инфраструктуры в России. Уверен, данный обзор станет полезным и актуальным источником информации.

Обеспеченность инфраструктурой для реализации высокотехнологичных проектов, направленных на опережающее развитие экономики, является одним из ключевых факторов конкурентоспособности России на мировом рынке. От эффективной работы технопарков как соответствующей инфраструктуры зависит реализация отечественного научно-технологического потенциала и скорость внедрения новых технологий в массовое производство.

Согласно поручению по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию № Пр-2346, п.16, в 2017 году будет подготовлен комплексный план действий Правительства Российской Федерации, обеспечивающий превышение Россией темпов роста мировой экономики не позднее 2019-2020 годов.

Важным элементом государственной политики является стимулирование создания и повышения эффективности технопарков. Системный подход к формированию в технопарках комфортных условий для преобразования научных разработок в реальные продукты, запуска высокотехнологичных производств и реализации кадрового потенциала страны будет способствовать решению задач поддержки предпринимательства, обеспечения промышленного роста и опережающего развития экономики России.



Сергей Катырин, Президент торговопромышленной палаты РФ



Андрей Шпиленко, Директор Ассоциации кластеров и технопарков, к.э.н.

Мировой практикой признано, что технопарки являются одной из ключевых точек снижения издержек, связанных с запуском производства новой продукции и преобразованием научных разработок в технологии и продукты, востребованные в различных сферах экономической деятельности. Развитие технопарков в России имеет стратегическое значение, так как перед страной стоят задачи по опережению темпов роста мировой экономики, наращиванию несырьевого экспорта и выпуска гражданской продукции на предприятиях ОПК.

Повышение эффективности работы технопарков всё чаще находит отражение в рабочей повестке федеральных и региональных органов власти, продолжается постепенное формирование единого федерального нормативноправового поля в области регулирования создания и развития технопарков. Также ведётся активной работа над повышением системности поддержки технопарков: в регионах формируются реестры технопарков, а утвержденные в этом году изменения в национальный стандарт «Технопарки.Требования», которые вступят в силу в марте 2017 года, вносят существенные уточнения к характеристикам технопарков с учетом того многообразия таких объектов, которое есть в России.

Важным элементом поддержки системной работы в области развития технопарков стал подготовленный Ассоциацией кластеров и технопарков в 2016 году II Национальный рейтинг технопарков России. В рейтинге деятельность технопарков впервые оценена в федеральном охвате, а также особое внимание уделено прозрачности и информационной открытости методики его формирования.

Данный обзор, как и первый его выпуск 2015 года, подготовлен при участии ведущих экспертов в сферах экономики, промышленности, инновационного развития и направлен на формирование целостной картины о текущем состоянии отрасли технопарков. Он станет полезным источником информации для органов власти и инвесторов о возможностях, предоставляемых российскими технопарками, а также послужит «картой» созданных в России условий для развития новых высокотехнологичных производств.

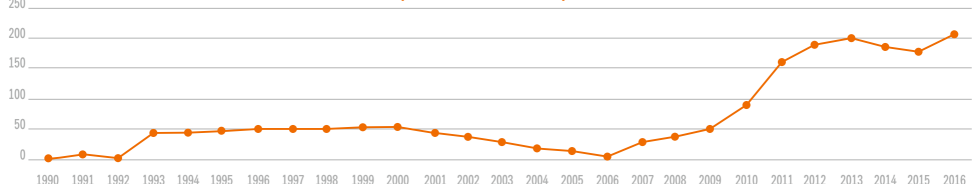
### МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Настоящий обзор технопарков подготовлен специалистами Ассоциации кластеров и технопарков при участии экспертов отрасли, а также при информационной поддержке профильных министерств: Минэкономразвития России, Минкомсвязи России, Минпромторга России.

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 с 1990 по 2016 гг.:





203

организаций, имеющих те или иные признаки технопарков, выявлено в результате исследования по состоянию на 2016 г.

107

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

#### АНКЕТИРОВАНИЕ СУБЪЕКТОВ РФ

- Перечень технопарков в субъекте РФ
- Нормативные правовые акты в сфере технопарков
- Льготы для управляющих компаний технопарков
- Льготы для резидентов технопарков

#### 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



## О ТЕХНОПАРКАХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Первые технопарки начали формироваться в Российской Федерации в начале 1990-х годов. В рамках «первой волны» было сформировано несколько десятков технопарков, подавляющее большинство из которых прекратили свое существование к началу 2000-х годов. Это произошло как вследствие отсутствия на тот момент стратегии государства в области создания и развития технопарков, так и вследствие слабой материальной и финансовой базы технопарков, большинство которых создавались в рамках высших учебных заведений и не были нацелены на извлечение коммерческой прибыли за счет внедрения результатов научно-технических разработок.

«Вторая волна» создания российских технопарков (2006 – 2016 годы) стала возможной благодаря целенаправленной государственной политике по формированию национальной инновационной системы.

Так, 17 ноября 2008 года Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1662-Р была утверждена Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, которой определено, что стратегической целью является достижение высокого уровня экономического и социального развития. Концепцией предусмотрено, что российская экономика не только останется мировым лидером в энергетическом секторе, добыче и переработке сырья, но и создаст конкурентоспособную экономику знаний и высоких технологий.

Также, распоряжением Правительства 2227-Р от 8 декабря 2011 года была утверждена Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, являющаяся основополагающим документом в сфере инновационного развития. В начале 2012 года приняты «Основы политики Российской Федерации в области развития науки и технологий на период до 2020 года и дальнейшую перспективу» (утверждены Президентом России 11 января 2012 года № Пр-83), в которых стратегической целью государственной политики в области развития науки и технологий названо обеспечение к 2020 году мирового уровня исследований и разработок и глобальной конкурентоспособности Российской Федерации на направле-

ниях, определенных национальными научно-технологическими приоритетами.

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, а также Стратегией инновационного развития Российской Федерации до 2020 года определены приоритеты инновационного развития, включающие в себя следующие:

- улучшение взаимодействия между бизнесом, наукой, образованием и государством в целях формирования конкурентоспособного научнотехнологического задела для внедрения прорывных инноваций
- повышение инновационной активности существующего бизнеса и динамики появления новых инновационных компаний
- повышение эффективности и результативности «проводящей» инфраструктуры, обеспечивающей коммерциализацию результатов научных исследований и освоение новых технологий

Технопарки являются наиболее эффективной площадкой для преобразования научных разработок в новые технологии, опытные и серийные образцы продукции, а также для создания и развития инновационных компаний, коммерциализации инновационных проектов, способных дать новый импульс развитию высокотехнологичных отраслей экономики.

По данным Ассоциации кластеров и технопарков, в настоящее время на территории Российской Федерации действует и создается 107 технопарков.

С 2014 года Министерство промышленности и торговли Российской Федерации оказывает поддержку технопаркам в рамках постановлений Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 года № 1119 и от 11 августа 2015 года № 831. На текущий момент 42 технопарка включены в геоинформационную систему «Индустриальные парки. Технопарки. Кластеры», координируемую Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (http://www.gisip.ru/).

Зарубежная и отечественная практика показывают, что оптимальное место для формирования технопарка — территория крупного технического института или промышленного НИИ, в силу того, что для реализации уже существующих и перспективных научных разработок резидентам технопарка необходима обширная научная инфраструктура. Это обеспечивает необходимый приток грамотных специалистов, и необходимый «технологический» задел для технопарка. Также следует учитывать, что для продуктивного функционирования технопарка необходимо взаимодействие с российскими и зарубежными инвестиционными фондами и финансово-консалтинговыми организациями, институтами развития. Нужно отметить, что в последние несколько лет приоритеты смещаются с создания новых технопарков «с нуля» на развитие технопарков на базе



Алексей Комиссаров, Директор Фонда развития промышленности

созданной ранее инфраструктуры и заполнение действующих технопарков резидентами. Это позволяет говорить о большем количестве резидентов технопарков, способных реализовать проекты развития в сфере промышленности.

Как правило, состав научно-технических направлений, развивающихся в технопарке, определяется, с одной стороны, спецификой научно-образовательной, исследовательской и производственной среды региона, с другой стороны — мировыми тенденциями развития научно-промышленного комплекса. Создание и развитие технопарков даёт реальные возможности использования и коммерциализации интеллектуальной собственности, а также играет важную роль в развитии промышленных проектов, в том числе направленных на импортозамещение и внедрение наилучших доступных технологий.

Именно сегодняшние резиденты технопарков должны в ближайшее время выйти на новый уровень развития и приступить к реализации проектов с высоким экспортным потенциалом и перспективами импортозамещения, на поддержку которых ориентирован Фонд развития промышленности.

Минпромторг России в рамках реализуемой промышленной политики осуществляет поддержку технопарков промышленного типа с 2014 года. В соответствии с постановлениями Правительства РФ от 30 октября 2014 года № 1119 и от 11 августа 2015 года № 831 ведомство предоставляет субсидии регионам на ком-пенсацию расходов на строительство технопарков, а также субсидирует процентную ставку по кредитам, привлеченным управляющими ком-паниями для создания технопарков. В 2016 году общий объем поддержки Минпромторгом России по этим инструментам составил 4,6 млрд, рублей.



Технопарки промышленного типа представляют собой площадки, обладающие подготовленной транспортной, коммунальной и инженерной инфраструктурой, технологическим

оборудованием и набором сервисов, которые необходимы для освоения производства промышленной продукции, не имеющей в России аналогов. Важно отметить, что промышленные технопарки создаются как в виде обособленных имущественных комплексов, так и на основе избыточных мощностей действующих промышленных предприятий. Во втором случае «якорные» предприятия получают возможность размещать на территории технопарков производство комплектующих и развивать поставщиков 2-3 уровня.

Минпромторг России рассматривает промышленные технопарки как важные площадки для освоения производства импортозамещающей продукции, а также для наращивания несырьевого экспорта. Среди ключевых направлений промышленной политики ведомство видит совершенствование мер по стимулированию инвестиций в создание и развитие технопарков.



В настоящее время в Российской Федерации действует ряд нормативных правовых актов федерального уровня, затрагивающих вопросы создания, развития и государственной поддержки технопарков, а также требования к технопаркам в целях предоставления им государственной поддержки. Государственная поддержка создания и развития технопарков оказывается Минэкономразвития России, Минкомсвязью России и Минпромторгом России.



Федеральный закон от 24.07.2007 N 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»

Российской Федерации»

Постановление Правительства РФ от 30.12.2014 N 1605 «О предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на государственную поддержку малого и среднего предпринимательства, включая крестьянские (фермерские) хозяйства»



Приказ Минэкономразвития России, утверждающий условия конкурсного отбора субъектов РФ для предоставления субсидий на поддержку МСП (с  $2015\ r.-$  приказ Минэкономразвития России от  $25.03.2015\ N\,167)$ 

2 технопарка создано и 2 создаются





Распоряжение Правительства РФ от 10.03.2006 N 328-р «О государственной программе «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий»

Постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119 «Об отборе субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение государственной поддержки в форме субсидий на возмещение затрат на создание инфраструктуры индустриальных парков и технопарков

Создано и развивается 12 технопарков







Постановление Правительства РФ от 11 августа 2015 г. N 831 «Об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям - управляющим компаниям индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в 2013 - 2016 годах на реализацию инвестиционных проектов создания объектов индустриальных (промышленных) парков и (или) технопарков»

На конец 2016 г. в России насчитывается 22 действующих и 20 создаваемых промышленных технопарков\*.

\* По данным системы ГИСИП Минпромторга России

Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
Алтайский край	_	_	_
Амурская область	_	_	_
Архангельская область	_	_	_
Астраханская область	_	_	_
Белгородская область	Постановление правительства Белгородской обл. от 20.10.2008 N 250-пп (ред. от 06.06.2016) «О мерах по финансовой поддержке малого и среднего предпринимательства области», Раздел 18 «Создание технопарка в г. Белгороде»	_	_
Брянская область	_	_	_
Владимирская область	Закон Владимирской области от 12.11.2015 № 157-ОЗ «Об установлении пониженной ставки налога на прибыль организаций для организаций, являющихся получателями государственной поддержки инвестиционной деятельности»	рантий областного бюджета	1) Предоставление государственных гарантий областного бюджета 2) Предоставление субсидий из областного бюджета 3) Льготные ставки по налогу на прибыль организаций, подлежащего зачислению в областной бюджет: от 13,5% до 17% 4) Льготные ставки по налогу на имущество организаций: от 0 до 1,5%
Волгоградская область	_	_	_
Вологодская область	_	_	_
Воронежская область	1) Закон Воронежской области от 05.06.2006 № 43-ОЗ «О технопарках в Воронежской области»; Постановление администрации Воронежской области от 14.12.2006 № 1028 «Об организации и развитии технопарков в Воронежской области»	Льготная ставка по налогу на имущество организаций в размере 1,1% от налоговой базы	1) Льготная ставка по налогу на прибыль, подлежащего зачислению в областной бюджет - 13,5% 2) Льготная ставка по налогу на имущество в размере 1,1% от налоговой базы



Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
	2) Постановление администрации Воронежской области от 14.12.2006 № 1028 «Об организации и развитии технопарков в Воронежской области»		
г. Москва	1) Закон г. Москвы от 07.10.2014 № 55 «О промышленной политике города Москвы» 2) Закон г. Москвы от 07.10.2015 № 54 «Об инвестиционной политике города Москвы и государственной поддержке субъектов инвестиционной деятельности» 3) Постановление Правительства Москвы от 11.02.2016 № 38-ПП «О мерах по реализации промышленной и инвестиционной политики в городе Москве»	1) Пониженная ставка налога на прибыль, подлежащего зачислению в бюджет города Москвы -13,5% 2) Освобождение от уплаты налога на имущество; 3) Пониженная ставка земельного налога в размере 0,7% 4) Пониженная ставка арендной платы за земельные участки - 0,01% от кадастровой стоимости земельного участка 5) Субсидии на создание и (или) развитие имущественного комплекса - до 300 млн. руб. в год 6) Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам - не более 100 млн. руб. в год	1) Пониженная ставка налога на прибыль, подлежащего зачислению в бюджет города Москвы, в размере 13,5% 2) Освобождение от уплаты налога на имущество в отношении недвижимого имущества якорного резидента технопарка 3) Пониженная ставка земельного налога в размере 0,7% 4) Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по договорам финансовой аренды (лизинга) производственного оборудования - до 100 млн. рублей; на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам на приобретение производственного оборудования - до 200 млн. рублей 5) Субсидии в целях возмещения части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях в целях развития - до 5 млн. рублей; компенсацию части затрат на оснащение и функционирование центров молодежного инновационного творчества, проектирования, прототипирования и производства в размере не более 5 млн. рублей; компенсацию затрат на промышленное внедрение результатов научно-технической деятельности - до 20 млн. рублей; компенсацию затрат на развитие материально-технической базы до 100 млн. рублей.
г. Санкт-Петербург	_	_	_
г. Севастополь	_	_	_
Еврейская АО	-	_	<u>-</u>

Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
Забайкальский край	<u> </u>	<u> </u>	_
Ивановская область	Распоряжение Правительства Ивановской области от 13.04.2010 № 122-рп (ред. от 30.03.2016) «О создании индустриальных парков и технопарковых структур в Ивановской области»	_	_
Иркутская область	_	_	_
Кабардино-Балкарская Республика	_		_
Калининградская область	_	_	_
Калужская область	Государственная программа Калужской области «Развитие предпринимательства и инноваций в Калужской области», утверждена постановлением Правительства Калужской области от 31.12.2013 № 755	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций	Пониженная налоговая ставка по налогу на прибыль организаций, зачисляемого в областной бюджет
Камчатский край	_	_	_
Карачаево-Черкесская Республика	_	_	_
Кемеровская область	<ol> <li>Закон Кемеровской области "О технопарках в Кемеровской области" от 25.06.2008 № 55-ОЗ</li> <li>Закон Кемеровской области "О налоговых льготах субъектам инвестиционной, инновационной и производственной деятельности, управляющим организациям технопарков, резидентам технопарков, управляющим компаниям зон экономического благоприятствования и участникам зон экономического благоприятствования" от 26.11.2008 № 101-ОЗ</li> </ol>	Для управляющих организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения и выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, налоговая ставка составляет 5 %	1) Льготная ставка по налогу на прибыль, подлежащего зачислению в областной бюджет - 13,5% 2) Освобождение от уплаты налога на имущество организаций 3) Предоставление государственных гарантий областного бюджета 4) Субсидии для компенсации части процентной ставки по банковским кредитам, полученным резидентами технопарка; на возмещение затрат по разработке проектной документации, прохождению государственной экспертизы инновационных проектов



Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
			5) Передача в безвозмездное временное пользование объектов недвижимости, находящихся в государственной собственности Кемеровской области 6) Инвестиционный налоговый кредит по региональным налогам
Кировская область	_	_	_
Костромская област	Закон Комстромской области от 26.06.2013 г. № 380-5-3КО "О промышленных округах в Костромской области"	_	_
Краснодарский край	Закон Краснодарского края от 4 июня 2012 года № 2501-КЗ «О технопарках (агротехнопарках) Краснодарского края»	Субсидии на возмещение части затрат, связанных с технологическим присоединением к инженерным сетям, с уплатой процентов по кредитам, полученным на строительство инфраструктуры, с приобретением лабораторного оборудования коллективного пользования	_
Красноярский край	_	<del>-</del>	<del>-</del>
Курганская область	<del>-</del>	_	_
Курская область	_	<del>-</del>	<del>-</del>
Ленинградская область	_	<del>-</del>	<del>-</del>
Липецкая область	<ol> <li>Закон Липецкой области от 18 августа 2006 года № 316-ОЗ «Об особых экономических зонах регионального уровня»</li> <li>Постановление города Липецка от 02 февраля 2012 года № 113 «О создании муниципального бюджетного учреждения «Технопарк-Липецк»</li> <li>Постановление администрации Липецкой области от 22.12.2010 № 470 «О создании особой экономической зоны</li> </ol>		

Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
	регионального уровня технико-внедренческого типа на территории городского округа г. Липецк»		
Магаданская область	_	_	_
Московская область	Закон Московской области № 84/2016-ОЗ «О промышленной политике в Московской области»	_	_
Мурманская область	_	_	_
Ненецкий АО	_	_	_
Нижегородская область	1) Закон Нижегородской области от 24 февраля 2011 года № 34-3 «О государственной поддержке технопарков в Нижегородской области» 2) Постановление Правительства Нижегородской области от 3 августа 2011 года № 587 «О мерах по реализации закона Нижегородской области от 4 марта 2011 года № 34-3 «О государственной поддержке технопарков в Нижегородской области»	1) Налоговые льготы 2) Предоставление отсрочки, рассрочки по уплате региональных налогов, инвестиционного налогового кредита 3) Субсидии на создание и развитие инфраструктуры технопарков, включая разработку проектно-сметной документации, на возмещение части процентной ставки по кредитам 4) Предоставление государственных гарантий областного бюджета 5) Льготные ставки арендной платы за пользование имуществом, находящимся в государственной собственности	1) Налоговые льготы 2) Предоставление отсрочки, рассрочки по уплате региональных налогов, инвестиционного налогового кредита 3) Субсидии на создание и развитие инфраструктуры технопарков, включая разработку проектно-сметной документации, на возмещение части процентной ставки по кредитам 4) Предоставление государственных гарантий областного бюджета 5) Льготные ставки арендной платы за пользование имуществом, находящимся в государственной собственности
Новгородская область	_	_	_
Новосибирская область	Закон Новосибирской области от 16.10.2003 № 142-ОЗ "О налогах и особенностях налогообложения отдельных категорий налогоплательщиков в Новосибирской области"	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций	1) Льготная ставка по налогу на прибыль, подлежащего зачислению в областной бюджет - 13,5% 2) Освобождение от уплаты налога на имущество организаций 3) Изменение срока уплаты налогов, предоставление инвестиционного налогового кредита 4) Государственные гарантии областного



Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
			бюджета 5) Субсидии
Омская область	Закон Омской области № 527-ОЗ от 13 июля 2004 года "Об инновационной деятельности на территории Омской области»	<del></del>	
Оренбургская область	_	<del>-</del>	_
Орловская область	_	<del>-</del>	_
Пензенская область	_	<del>-</del>	_
Пермский край	_	<del>-</del>	<del>-</del>
Приморский край	_	<del>-</del>	<del></del>
Псковская область	<del>-</del>	<del>-</del>	<del></del>
Республика Северная Осетия - Алания	Постановление Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 11 апреля 2013 г. № 132 "О создании государственного автономного учреждения Республики Северная Осетия-Алания "Технопарк-Алания»	<del>-</del>	
Республика Адыгея	_	<del>-</del>	_
Республика Алтай	_	<del>-</del>	_
Республика Башкортостан	Постановление Правительства РБ от 11.08.2008 № 278 (ред. от 29.12.2014) "Об условиях и порядке создания и развития субъектов инновационной инфраструктуры в Республике Башкортостан"	_	<del>-</del>
Республика Бурятия	<del>-</del>	_	<del>-</del>
Республика Дагестан	<ol> <li>Закон Республики Дагестан от 26.12.2008г. № 63 «О технопарках в Республике Дагестан»</li> <li>Постановление Правительства Рес-</li> </ol>	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций

Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
	публики Дагестан от 14.09.2009г. № 307 «Об организации технопарков в Республике Дагестан»		
Республика Ингушетия	_	_	_
Республика Калмыкия	_	<del>-</del>	_
Республика Карелия	<del>-</del>	<del>-</del>	_
Республика Крым	<del>-</del>	<del>-</del>	_
Республика Коми	Закон Республики Коми от 04.03.2013 № 15-РЗ "О государственной поддержке деятельности технологических и индустриальных (промышленных) парков в Республике Коми"	1) Льготы по налогу на прибыль 2) Льготы по налогу на имущество организаций	1) Льготы по налогу на прибыль 2) Льготы по налогу на имущество организаций
Республика Марий Эл	<del>-</del>	<del>-</del>	_
Республика Мордовия	<ol> <li>Закон Республики Мордовия от 24 августа 2011 года №43-3 "О технопарке в сфере высоких технологий в Республике Мордовия»</li> <li>Постановление Правительства Республики Мордовия от 14 ноября 2011 года №433 "Об утверждении Порядка проведения конкурса на предоставление статуса резидента технопарка в сфере высоких технологий в Республике Мордовия»</li> </ol>	технических и инновационных проектов 2) Социальные выплаты на возмещение части процентной ставки по кредитам (займам), полученным высококвалифи-	1) Льготная ставка по налогу на прибыль, подлежащего зачислению в областной бюджет - 13,5% 2) Освобождение от уплаты налога на имущество организаций 3) Налоговая ставка при упрощенной системе налогообложения (доходы - расходы) - 5% 4) Субсидии
Республика Саха (Якутия)	Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 15 мая 2013 года №139 «Об утверждении Положения о резидентной деятельности технопарков, находящихся в государственной собственности Республики Саха (Якутия)»		Льготные ставки аренды - до 60 % от рыночной стоимости арендной платы
Республика Татарстан	1) Закон Республики Татарстан от 02.08.2010 №63-3РТ "Об инновационной	1) Льготная ставка по налогу на имущество организаций - 0,1%	_



Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
	деятельности в Республике Татарстан» 2) Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 04.06.2013 №384 "Об аккредитации субъектов инновационной инфратруктуры Республики Татарстан"	2) Освобождение от уплаты земельного налога	
Республика Тыва	_	_	_
Республика Хакасия	<del>-</del>	_	<del>-</del>
Ростовская область	_	_	<del>-</del>
Рязанская область	Закон Рязанской области от 06.04.2009 № 33-ОЗ «О государственной поддержке инвестиционной деятельности на территории Рязанской области»	1) Льготы по налогу на имущество организаций 2) Понижение ставки по налогу на прибыль организаций в части, зачисляемой в областной бюджет 3) Субсидии из областного бюджета 4) Предоставление льгот и (или) отсрочек по уплате арендной платы за пользование земельными участками, находящимися в государственной собственности	1) Льготы по налогу на имущество организаций 2) Понижение ставки по налогу на прибыль организаций в части, зачисляемой в областной бюджет 3) Субсидии из областного бюджета 4) Предоставление льгот и (или) отсрочек по уплате арендной платы за пользование земельными участками, находящимися в собственности Рязанской области 5) Сопровождение инвестиционных проектов
Самарская область	<ol> <li>Закон Самарской области о государственной поддержке инновационной деятельности на территории Самарской области от 9 ноября 2005 года № 198-ГД</li> <li>Государственная программа Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014-2018 годы, утвержденная постановлением Правительства Самарской области от 14.11.2013 № 622</li> </ol>	Освобождение от уплаты налога на имущество	<del></del>
Саратовская область	1) Закон Саратовской области от 25 ноября 2013 года № 201-3CO "О государственной	1) Размер ставки налога на прибыль, зачисляемой в областной бюджет - 13,5%	1) Размер ставки налога на прибыль, зачисляемой в областной бюджет - 13,5%

Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
	поддержке технопарков в Саратовской области»  2) Постановление Правительства Саратовской области от 5 сентября 2014 г. № 512-П «О мерах и реализации Закона Саратовской области от 25 ноября 2013 г. № 201-ЗСО «О государственной поддержке технопарков в Саратовской области»	2) Льготная ставка по налогу на имущество в размере 0,1%	2) Льготная ставка по налогу на имущество в размере 0,1%
Сахалинская область	_	_	_
Свердловская область	1) Закон Свердловской области от 20 октября 2011 года № 95-ОЗ «О технопарках в Свердловской области» 2) Закон Свердловской области от 30 июня 2006 года № 43-ОЗ «О государственной поддержке субъектов инвестиционной деятельности в Свердловской области»	Предоставление государственных гарантий областного бюджета	1) Налоговая ставка в размере 0% при применении упрощённой системы налогообложения для впервые зарегистрированных налогоплательщиков — индивидуальных предпринимателей, осуществляющих один или несколько из более чем 30 указанных видов предпринимательской деятельности 2) Льготная ставка по налогу на прибыль, зачисляемого в областной бюджет - от 13,5% до 16% 3) Льготная ставка по налогу на имущество организаций 4) Право уменьшать налоговую базу на размер поэтапного увеличения среднегодовой стоимости (прироста) основных фондов на 5 последовательных налоговых периодов для налогоплательщиков, имеющих статус участников приоритетного инвестиционного проекта Свердловской области по модернизации, реконструкции и техническому перевооружению объектов основных фондов
Смоленская область	<del>-</del>	_	_
Ставропольский край	Закон Ставропольского края от 29.12.2009 № 98-кз «О региональных индустриальных, туристскорекреационных и технологических парках»	_	_



Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
Тамбовская область	_	_	_
Тверская область	_	_	_
Томская область	_	_	_
Тульская область	_	_	_
Тюменская область	Распоряжение Правительства Тюменской области от 07.07.2009 № 952-рп «О создании государственного автономного учреждения Тюменской области «Западно-Сибирский инновационный центр»	_	_
Удмуртская Республика	<del>-</del>	<del>-</del>	_
Ульяновская область	<del>_</del>	<del>-</del>	_
Хабаровский край	<del>_</del>	<del>-</del>	_
Ханты-Мансийский АО-Югра	Распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 20 ноября 2008 года № 497-рп «О создании автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Технопарк высоких технологий» 2) Постановление Правительства Саратовской области от 5 сентября 2014 года № 512-П "О мерах и реализации Закона Саратовской области от 25 ноября 2013 года № 201-3СО "О государственной поддержке технопарков в Саратовской области»		Пониженный размер арендной платы нежилых помещений (коэффициент - 0,02) 2) Льготная ставка по налогу на имущество в размере 0,1%
Челябинская область	1) Постановление Правительства Челя- бинской области от 06.03.2013 г. № 69-П "Об аккредитации инновационных техно- парков, осуществляющих деятельность на территории Челябинской области" 2) Постановление Правительства Челя- бинской области от 17.11.2015 г. № 576-П "Об Административном регламенте предо-	1) Льготная ставка по налогу на прибыль, подлежащего зачислению в областной бюджет - 13,5% 2) Освобождение от уплаты налога на имущество организаций	

Субъект Российской Федерации	НПА, регулирующие деятельность технопарков	Льготы для управляющих компаний технопарков	Льготы для резидентов технопарков
	ставления государственной услуги по аккредитации инновационных технопарков, осуществляющих деятельность на территории Челябинской области, и о внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 06.03.2013 г. № 69-П"		
Чеченская Республика	_	_	_
Чувашская Республика	_	_	_
Чукотский АО	_		
Ямало-Ненецкий АО	Постановление Правительства ЯНАО от 09.07.2015 № 627-П «Об утверждении Порядка определения объема и предоставления субсидий некоммерческим организациям - объектам инновационной инфраструктуры на реализацию мероприятий, направленных на развитие и поддержку инновационной деятельности в Ямало-Ненецком автономном округе»	1) Возмещение до 50% затрат, связанных с льготным предоставлением производственных площадей 2) Субсидии	Субсиидии и гранты субъектам инновационной деятельности на приобретение основных средств, программного обеспечения для компьютеров; аренду помещений и земельных участков; приобретение сырья и материалов
Ярославская область	_	_	_



## 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 их 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, в Национальный стандарт были внесены изменения в части некоторых общих критериев, а также требований к промышленным технопаркам. Изменения были утверждены Росстандартом в декабре 2016 года и вступят в силу с 1 марта 2017 года.

### КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

## ГОСТ Р 56425 - 2015 "Технопарки. Требования"

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

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

Общая площадь помещений технопарка не менее **5 000 м.кв.** 

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

Наличие объектов технологической инфраструктуры

Наличие управляющей компании технопарка

Наличие на территории технопарка точки присоединения к электрическим сетям мощностью не менее 2 МВТ или удельной мощностью не менее

на 1 Га территории 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

## II НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

### О рейтинге

### Принципы проведения рейтинга

Начиная с 2015 года Ассоциация кластеров и технопарков осуществляет оценку эффективности деятельности технопарков. Первый пилотный рейтинг был подготовлен совместно с корпорацией Intel в рамках стратегического соглашения о сотрудничестве в сфере поддержки инноваций и развития высокотехнологичной экосистемы и проводился с целью оценки эффективности ИТ - парков.

В 2016 году методика проведения II Национального рейтинга технопарков Российской Федерации претерпела существенные изменения, что позволило перейти от узкоспециализированной оценки технопарков, созданных в соответствии с федеральной программой Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, к выявлению наиболее эффективных управляющих компаний технопарков всех форм собственности, инфраструктурно-обустроенных площадок различных отраслевых специализаций для размещения и развития высокотехнологичных компаний.

1 Принцип прозрачности методики рейтинга: общественные обсуждения методологии рейтинга с участием экспертов отрасли, представителей институтов развития и общественных организаций.

2 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.

**3** Принцип объективности данных, используемых при оценке: рейтинг строится на основе ряда статистических данных, полученных непосредственно от технопарков и верифицированных при участии органов власти субъектов Российской Федерации.

В рамках обзора технопарков приведено описание методологии, ключевые результаты рейтинга и прямая речь руководителей технопарков, занявших места в первой десятке рейтинга. С полным отчетом о II Национальном рейтинге технопарков России Вы можете ознакомиться по ссылке: http://nptechnopark.ru/documents/

## МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

Методика рейтинга разработана экспертами Ассоциации кластеров и технопарков с учетом мировых и российских практик их функционирования, нормативно-правовой базы, а также Национального стандарта Российской Федерации «Технопарки. Требования»

Сбор данных проводился путем отправки официальных запросов с анкетами во все субъекты Российской Федерации. В адрес Ассоциации были представлены официальные письма от органов исполнительной власти всех 85 субъектов Российской Федерации

В каждый из 25 технопарков, отобранных в ходе обработки данных, были направлены дополнительные информационные запросы с целью верификации полученных ранее данных



Проект методики рейтинга прошел общественные обсуждения в 2 этапа: сначала свои предложения представили члены Ассоциации кластеров и технопарков. Затем из числа представителей ключевых институтов развития был сформирован Экспертный совет рейтинга, участники которого дали дополнительные предложения по доработке методики

Обработка данных проводилась силами экспертов Ассоциации в соответствии с методикой, прошедшей общественные обсуждения. По результатам обработки данных была сформирована выборка из 25 технопарков, представивших наиболее полные данные, достаточные для проведения расчетов

При расчете рейтинга проводились дополнительные консультации с участниками Экспертного совета в целях обеспечения максимальной объективности расчетов

В целях обеспечения информационной открытости и прозрачности рейтинга публикуется итоговый отчет о его проведении, содержащий в том числе описание методики рейтинга и основные расчетно-аналитические выкладки. Отчет размещается в открытом доступе и рассылается представителям сообщества и СМИ

## МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## Методика проведения рейтинга

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 рамках сравнительного исследования российских технопарков проведена оценка эффективности деятельности 25 технопарков, вошедших в итоговую выборку по результатам обработки собранных первичных данных.

В основе методологии рейтинга лежит комплексная оценка деятельности управляющих компаний технопарков по 10 частным показателям, сгруппированным по 4 группам (суб-индексам):



Инновационная активность резидентов технопарка



объем затрат резидентов на научные исследования и разработки



количество выданных патентов



Экономическая деятельность резидентов технопарка



уровень производительности труда в технопарке



объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка



удельный объем прямых инвестиций резидентов технопарка



Эффективность деятельности управляющей компании технопарка



уровень занятости площадей технопарка



объем платных услуг управляющей компании технопарка



объем инвестиций, привлеченных управляющей компанией технопарка



Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов



наличие объектов технологической инфраструктуры



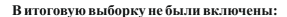
наличие в регионе льгот и преференций для резидентов технопарков

## МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## Методика проведения рейтинга

В адрес Ассоциации были представлены данные о более чем 100 технопарках из 85 субъектов Российской Федерации. В ходе обработки и верификации данных были отобраны 25 технопарков по следующим критериям:

- Наличие информации о технопарке в письменном ответе, полученном от органов исполнительной власти субъекта РФ;
- 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 2015 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 2015 год);
- **Т**ехнопарки, функционирующие при ВУЗах (ввиду значительного отличия модели их функционирования).

# 1 группа

Высокий уровень эффективности функционирования технопарка (итоговый показатель выше среднего по Российской Федерации на 10% и более)

# 2 группа

Средний уровень эффективности функционирования технопарка (итоговый показатель сравним со средним по Российской Федерации – от 85% до 109% от среднего)

# 3 группа

Уровень эффективности функционирования технопарка ниже среднего (итоговый показатель составляет 84% или менее от среднего по Российской Федерации)

Не включены в <sup>I</sup> выборку рейтинга

Включены в —— выборку рейтинга



Результаты рейтинга по интегральному показателю )

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

	Итоговое место в Рейтинге		Наименование технопарка	Субъект РФ	Суб-индекс S1 (баллов)	Место	Суб-индекс S2 (баллов)	Место	Суб-индекс S3 (баллов)	Место	Суб-индекс S4 (баллов)	Место	Интегральный показатель (баллов)	Отношение к среднероссийскому значению
		1	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	г. Москва	1,3205	2	1,1394	3	1,1070	3	1,00	1-17	4,5669	1,3769
		2	Научный парк МГУ	г. Москва	1,2659	3	0,8143	15	1,1521	2	1,00	1-17	4,2322	1,2760
		3	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк)	Новосибирская обл.	1,1673	5	0,8452	13	1,0966	4	1,00	1-17	4,1091	1,2389
	Œ	4	Технополис "Москва"	г. Москва	0,8112	12	1,1440	2	1,0657	5	1,00	1-17	4,0209	1,2123
	Ë	5	Технопарк «Строгино»	г. Москва	1,3980	1	1,2795	1	0,2602	25	1,00	1-17	3,9377	1,1872
	группа	6	Инновационно-производственный технопарк "Идея"	Респ. Татарстан	1,0536	6	0,7967	17	1,0495	6	1,00	1-17	3,8999	1,1758
•		7	Автономное учреждение "Технопарк-Мордовия"	Респ. Мордовия	0,9045	9	1,0729	4	0,9070	10	1,00	1-17	3,8844	1,1711
		8	Ульяновский нанотехнологический центр	Ульяновская обл.	0,8349	10	0,8912	12	1,0224	8	1,00	1-17	3,7486	1,1302
		9	ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменский Технопарк)	Тюменская обл.	0,8115	11	0,8343	14	1,0396	7	1,00	1-17	3,6855	1,1112
		10	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Казань	Респ. Татарстан	0,7318	15	0,6889	23	1,2482	13	1,00	1-17	3,6689	1,1061
		11	Технопарк высоких технологий XMAO - Югры	Ханты-Мансий- ский ао-Югра	0,9627	8	0,9459	9	0,6204	19	1,00	1-17	3,5290	1,0640
		12	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	Самарская обл.	1,2295	4	0,9809	5	0,8031	14	0,50	20-23	3,5136	1,0593
	2 группа	13	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Набережные Челны	Респ. Татарстан	0,7937	13	0,6576	24	0,999	9	1,00	1-17	3,4510	1,0404
		14	Технопарк "Мосгормаш"	г. Москва	0,4798	21	0,9267	10	0,8644	12	1,00	1-17	3,2709	0,9861
		15	Технопарк "Слава"	г. Москва	0,7501	14	0,9480	8	0,5702	21	1,00	1-17	3,2682	0,9853
		16	«Космос-Нефть-Газ"	Воронежская обл.	0,6762	16	0,9725	6	0,7208	16	0,75	18-19	3,1195	0,9405
		17	Промышленный технопарк "ИКСЭл"	Владимировская обл.	0,0350	25	0,9516	7	0,8693	11	1,00	1-17	2,8559	0,8610
		18	Композитные материалы и волокна	Респ. Дагестан	1,0055	7	0,8099	16	0,5167	22	0,50	20-23	2,8320	0,8538
		19	МБУ «Технопарк-Липецк»	Липецкая обл.	0,2118	24	0,7703	19	0,6940	17	1,00	1-17	2,6761	0,8068
		20	Технопарк «Саров»	Нижегородская обл.	0,5607	18	0,6153	25	0,4895	24	1,00	1-17	2,6655	0,8036
	ппа	21	Технопарк в сфере высоких технологий "Анкудиновка"	Нижегородская обл.	0,3374	23	0,7659	21	0,7745	15	0,75	18-19	2,6278	0,7923
	группа	22	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский»	Свердловская обл.	0,5718	17	0,7523	22	0,6726	18	0,50	20-23	2,4967	0,7527
	<b>7</b>	23	Технопарк ЗАО «ЧЗТО»	Челябинская обл.	0,5375	19	0,7684	20	0,4958	23	0,50	20-23	2,3018	0,6940
		24	Технопарк "Синарский"	Свердловская обл.	0,4380	22	0,7930	18	0,8037	13	0,25	24-25	2,2847	0,6888
X		25	Технопарк "Академический"	Свердловская обл.	0,5034	20	0,9160	11	0,6047	20	0,25	24-25	2,2741	0,6856

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

Результаты рейтинга по суб-индексу s1 (инновационная активность резидентов технопарка)

Mec cyб-и	то по ндекс S1	у Наименование технопарка	Объем затрат резидентов на НИОКР, млн. руб. / чел.	Количество баллов	Место	Выданных патентов, ед. / чел.	Количество баллов	Место	S1- Инновационная активность резидентов технопарка (баллов)
	1	Технопарк «Строгино»	0,3338	1,6403	3	0,0476	1,1557	4	1,3980
	2	Нанотехнологический центр Техноспарк	0,4571	1,9195	1	0,0072	0,7215	16	1,3205
	3	Научный парк МГУ	0,2894	1,5272	5	0,0272	1,0044	9	1,2659
<b>C</b>	4	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	0,4292	1,8600	2	0,0034	0,5990	19	1,2295
группа	5	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк)	0,3249	1,6182	4	0,0070	0,7163	17	1,1673
	6	Инновационно-производственный технопарк "Идея"	0,2139	1,3130	6	0,0106	0,7942	13	1,0536
-	7	Композитные материалы и волокна	0,1165	0,9691	10	0,0314	1,0418	7	1,0055
	8	Технопарк высоких технологий XMAO - Югры	0,1295	1,0219	8	0,0178	0,9034	10	0,9627
	9	Автономное учреждение "Технопарк-Мордовия"	0,04103	0,5750	16	0,0619	1,2338	3	0,9045
	10	Ульяновский нанотехнологический центр	0,1026	0,9096	12	0,0089	0,7602	14	0,8349
	11	ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменский Технопарк)	0,0991	0,8938	13	0,0075	0,7292	15	0,8115
	12	Технополис "Москва"	0,0435	0,5923	15	0,0300	1,0300	8	0,8112
2 группа	13	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Набережные Челны	0,0	0,0	21-25	0,1697	1,5874	1	0,7937
5	14	Технопарк "Слава"	0,0202	0,4041	18	0,0385	1,0959	5	0,7501
2 [	15	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Казань	0,0	0,0	21-25	0,1226	1,4635	2	0,7318
	16	«Космос-Нефть-Газ"	0,0730	0,7675	14	0,0031	0,5848	20	0,6762
	17	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский»	0,0085	0,2629	19	0,0160	0,8807	11	0,5718
	18	Технопарк «Саров»	0,1560	1,1213	7	0,0	0,0	21-25	0,5607
	19	Технопарк ЗАО «ЧЗТО»	0	0	21-25	0,0357	1,0750	6	0,5375
	20	Технопарк "Академический"	0,1257	1,0067	9	0,0	0,0	21-25	0,5034
ЕПП	21	Технопарк "Мосгормаш"	0,11425	0,9596	11	0,0	0,0	21-25	0,4798
группа	22	Технопарк "Синарский"	0,0	0,0	21-25	0,0157	0,8760	12	0,4380
3 [	23	Технопарк в сфере высоких технологий "Анкудиновка"	0,0	0,0	21-25	0,0055	0,6747	18	0,3374
	24	МБУ «Технопарк-Липецк»	0,0222	0,4236	17	0,0	0,0	21-25	0,2118
	25	Технопарк "ИКСЭл"	0,0006	0,0699	20	0,0	0,0	21-25	0,0350



# Результаты рейтинга по суб-индексу s2 (экономическая деятельность резидентов технопарка)

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

суб-и	Место по суб-индексу S2		Наименование технопарка	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	Количество баллов	Место	Объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	Количество баллов	Место	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	Количество баллов	Место	S2 - Экономическая деятельность резидентов технопарка (баллов)
		1	Технопарк «Строгино»	6,6041	1,2511	2	0,6571	1,2412	1	1,3608	1,3461	2	1,2795
		2	Технополис "Москва"	3,8265	1,0915	4	0,4449	1,1259	5	0,9014	1,2144	3	1,1440
		3	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	0,7463	0,7254	23	0,1428	0,8474	20	4,8043	1,8452	1	1,1394
		4	Автономное учреждение "Технопарк-Мордовия"	2,9275	1,0208	9	0,5141	1,1673	3	0,4673	1,0305	5	1,0729
группа		5	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	2,4586	0,9772	12	0,2317	0,9565	14	0,4292	1,0088	7	0,9809
od od	-	6	«Космос-Нефть-Газ"	3,5167	1,0687	6	0,4896	1,1532	4	0,0969	0,6955	11	0,9725
1		7	Промышленный технопарк "ИКСЭл"	6,6373	1,2526	1	0,3163	1,0338	9	0,0432	0,5683	18	0,9516
		8	Технопарк "Слава"	2,3132	0,9625	13	0,2238	0,9482	17	0,3144	0,9332	8	0,9480
		9	Технопарк высоких технологий XMAO - Югры	2,4739	0,9788	11	0,4219	1,1110	6	0,1295	0,7477	10	0,9459
	1	10	Технопарк "Мосгормаш"	3,3818	1,0583	7	0,3210	1,0376	8	0,0907	0,6840	13	0,9267
		11	Технопарк "Академический"	6,2956	1,2362	3	0,5181	1,1696	2	0,0056	0,3421	22	0,9160
	1	12	Ульяновский нанотехнологический центр	0,6	0,9235	25	0,2014	0,9235	18	0,5294	1,0631	4	0,8912
	1	13	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк)	2,1572	0,9458	15	0,2265	0,9510	16	0,0689	0,6386	16	0,8452
группа	1	14	ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменский Технопарк)	1,7637	0,8994	18	0,2800	1,0028	12	0,0539	0,6007	17	0,8343
5	. 1	15	Научный парк МГУ	2,0790	0,9371	17	0,2902	1,0118	11	0,0246	0,4937	20	0,8143
	1	16	Композитные материалы и волокна	0,6897	0,7112	24	0,0628	0,6902	22	0,4629	1,0281	6	0,8099
2	1	17	Инновационно-производственный технопарк "Идея"	0,0036	1,0765	5	0,0421	0,6247	24	0,0933	0,6889	12	0,7967
	1	18	Технопарк "Синарский"	2,1149	0,9411	16	0,2460	0,9709	13	0,0196	0,4668	21	0,7930
	1	19	МБУ «Технопарк-Липецк»	0,9564	0,7718	22	0,0475	0,6437	23	0,2662	0,8952	9	0,7703
	2	20	Технопарк ЗАО «ЧЗТО»	1,0714	0,7940	21	0,1357	0,8367	21	0,0857	0,6743	14	0,7684
		21	Технопарк в сфере высоких технологий "Анкудиновка"	1,4238	0,8525	20	0,1770	0,8941	19	0,0382	0,5511	19	0,7659
группа	2	22	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский»	3,2171	1,0452	8	0,0278	0,5633	25	0,0731	0,6482	15	0,7523
	2	23	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Казань	2,6247	0,9933	10	0,3674	1,0733	7	0,0	0,0	23-25	0,6889
3		24	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Набережные Челны	2,179856115	0,948318935	14	0,3050	1,0245	10	0,0	0,0	23-25	0,6576
	2	25	Технопарк «Саров»	1,7021	0,8914	19	0,2298	0,9545	15	0,0	0,0	23-25	0,6153

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

Результаты рейтинга по суб-индексу s3 (эффективность деятельности управляющей компании технопарка)

Мест суб-ин S	дексу	Наименование технопарка	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	Количество баллов	Место	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	Количество баллов	Место	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	Количество баллов	Место	S3 - Эффективность деятельности управляющей компании технопарка (баллов)
	1	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Казань	100,0	1,1508	1-2	0,0696	0,9678	8	2210,8280	1,6258	1	1,25
	2	Научный парк МГУ	99,00	1,1451	4	0,0928	1,0400	7	825,7425	1,2710	4	1,15
	3	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	90,00	1,09	9-11	0,33	1,43	2	129,6296	0,80	13	1,11
<u> </u>	4	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк)	99,70	1,1491	3	0,0290	0,7776	12	1091,7475	1,3629	2	1,10
	5	Технополис "Москва"	72,0	0,9765	18	0,29	1,3802	3	157,8298	0,8404	11	1,07
группа	6	Инновационно-производственный технопарк "Идея"	95,40	1,1241	8	0,0543	0,9096	9	488,50	1,1147	6	1,05
	7	ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменский Технопарк)	85,0	1,0610	13-14	0,0293	0,7799	11	843,5602	1,2778	3	1,04
	8	Ульяновский нанотехнологический центр	96,00	1,1276	6-7	0,1580	1,1878	4	101,00	0,7517	15	1,02
	9	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Набережные Челны	86,00	1,07	12	0,10	1,05	6	191,30	0,88	9	1,00
	10	Автономное учреждение "Технопарк-Мордовия"	73,74	0,9802	17	0,0143	0,6517	18	431,8628	1,0809	7	0,91
	11	Промышленный технопарк "ИКСЭл"	90,00	1,0918	9-11	0,0247	0,7476	15	110,2941	0,7684	14	0,87
	12	Технопарк "Мосгормаш"	90,00	1,0918	9-11	0,0987	1,0559	5	12,4416	0,4453	18	0,86
G	13	Технопарк "Синарский"	40,0	0,7278	22-23	0,5551	1,6261	1	0,0033	0,0569	21	0,80
группа	14	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	75,00	1,00	16	0,01	0,52	20	199,70	0,89	8	0,80
2 rp	15	Технопарк в сфере высоких технологий "Анкудиновка"	97,60	1,1369	5	0,00	0,00	22-25	627,04255	1,1865	5	0,77
	16	«Космос-Нефть-Газ"	100,0	1,1508	1-2	0,0198	0,7068	16	2,7272	0,3047	19	0,72
	17	МБУ «Технопарк-Липецк»	11,20	0,3851	25	0,0358	0,8197	10	187,3056	0,8771	10	0,69
	18	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский»	68,00	0,9490	19	0,0018	0,3921	21	66,2771	0,6765	17	0,67
	19	Технопарк высоких технологий ХМАО - Югры	78,80	1,0216	15	0,00	0,00	22-25	157,2027	0,8395	12	0,62
	20	Технопарк "Академический"	85,00	1,0610	13-14	0,0255	0,7529	14	0,00	0,00	22-25	0,60
	21	Технопарк "Слава"	96,00	1,13	6-7	0,01	0,58	19	0,00	0,00	22-25	0,57
группа	22	Композитные материалы и волокна	27,56	0,6041	24	0,0181	0,6911	17	1,3333	0,2547	20	0,52
3 [	23	Технопарк ЗАО «ЧЗТО»	40,0	0,7278	22-23	0,0264	1,7596	13	0,00	0,00	22-25	0,50
	24	Технопарк «Саров»	45,50	0,7759	21	0,00	0,00	22-25	72,7152	0,6924	16	0,49
	25	Технопарк «Строгино»	46,0	0,78	20	0,0	0,0	22-25	0,00	0,00	22-25	0,26





Денис Ковалевич, соучредитель и Генеральный директор Нанотехнологического центра «Техноспарк»

#### Нанотехнологический центр «Техноспарк»

Наноцентр «Техноспарк» (Троицк) — участник сети нанотехнологических центров Фонда Инфраструктурных и Образовательных программ (ФИОП РОСНАНО), которая на сегодня является первой не только в России, но и в мире группой частно-государственных венчуростроительных компаний, серийно создающей технологические бизнесы.

В отличие от традиционного подхода, «толкающего» доступную технологию в сторону индустрии, мы смотрим на конкретную технологию как на одного из кандидатов, желающих принять участие в бизнесе. С другой стороны, нельзя сказать, что мы идем «от рынка» – большинство наших компаний мы создаем там, где ни рынок, ни структура индустрии еще не сложились.

Гораздо точнее будет сказать, что мы идем и к технологиям и к рынкам от наших собственных гипотез о бизнесах – тех шансах, пустых местах в складывающихся индустриях, которые мы обнаруживаем. Поэтому мы сфокусированы на таких направлениях, которые открывают для нас «эффект платформы» – возможность серийно создавать различные типы стартапов, используя одну технологическую инфраструктуру. На данный момент мы выделяем для себя около 20 таких направлений, включая медицинские и промышленные лазеры, аддитивные технологии, промышленные биотехнологии, регенеративную медицину, генетику, композиты, искусственные алмазы, гибкую электронику, фотовольтаику, системы сбора и хранения энергии и так далее. Так, например, в области BIPV – фотовольтаики, интегрированной в поверхности – мы одновременно строим более 10 различных типов бизнесов, большая часть которых – уникальна не только для российского, но и мирового рынка.

Смысл нашей венчуростроительной технологии – в кардинальном снижении цены технологической компании для её будущего «потребителя». Поэтому мы в несколько раз сокращаем время строительства новых бизнесов и их инвестиционную «себестоимость», резко упрощаем процесс продажи и «передачи» компании её покупателю.

На настоящий момент в троицком наноцентре на разных стадиях строительства находятся около 100 бизнесов — командой «Техноспарка» создается более 35-ти новых компаний в год. Поддерживать такой высокий темп развития нам позволяет наша уникальная технология венчуростроительства. Мы делаем ставку на превращение технологического предпринимательства в новую профессию. Разбирая его на отдельные узлы и сфокусированные позиции, мы открываем доступ к предпринимательству даже для тех, кто раньше считал себя к этому не способным.

## ЛИДЕРЫ РЕЙТИНГА

#### Научный парк МГУ

На протяжении почти 25 лет Научный парк МГУ является стартовой площадкой для эффективной коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности рождающихся в Московском университете. За годы работы из «стен» Научного парка вышло более 300 высокотехнологичных компаний, общее число созданных рабочих мест превысило 10 тысяч. Согласно различным рейтингам («Тех Успех» и др.), «выпускники» Научного парка МГУ являются признанными лидерами в различных секторах промышленности.

Являясь старейшим российским членом Международной ассоциации научно-технологических парков и зон инновационного развития (IASP&AI), мы с самого начала ориентировались на лучшие международные стандарты. Еще на стадии проектирования управляющая команда парка и руководство МГУ посетили большинство ведущих парков мира и адаптировали этот опыт к нашей действительности.

В 2014 году Научному парку МГУ совместно с партнерами – Технопарком Сколково, Правительством Москвы, Технопарком Строгино – удалось выиграть право на проведение конференции IASP в России. Прошедшая в Москве в 2016 году конференция установила новый рекорд в истории Ассоциации: на ней зарегистрировалось 1700 участников (ранее принимали участие не больше 1000 делегатов).

Ежегодно в Научный парк МГУ приходят молодые люди из лучших университетов Москвы с желанием создать свой стартап. Для них мы разработали специальную акселерационно-образовательную программу «Формула Успеха». Ее ключевое отличие — формирование проектных команд непосредственно на программе и фокусирование на реальных проблемах индустриальных партнеров. Благодаря этому проекты акселератора быстрее выходят на продажи.

За время работы «Формулы успеха» в Научном Парке МГУ прошли обучение более 2500 человек, было разработано порядка 350 инновационных проектов, на основе которых создано почти 100 новых технологических компаний. Многие выпускники программы «Формула успеха» сегодня успешно работают на рынке и уже вышли на объем продаж около 100 млн. руб. в год.

Еще одной особенностью Научного парка является наличие посевного венчурного фонда, созданного совместно с частными инвесторами и Фондом посевных инвестиций РВК. Фонд инвестирует в проекты выпускников акселерационной программы и новые проекты резидентов Парка.

Виды предоставляемых парком услуг можно условно разделить на 3 типа. В первую группу входит технический сервис. Вторая группа – оказание консультационных услуг в области развития бизнеса, поиск источников финансирования, партнеров и клиентов. Третья группа – стимулирование синергетического эффекта по взаимодействию компаний-резидентов между собой.

Среди наиболее востребованных услуг Парка — привлечение финансирования в проекты резидентов, взаимодействие с институтами развития, Правительством Москвы и крупными российскими корпорациями. Особым спросом пользуется аренда помещений лабораторного и производственного назначения, а также инфраструктура для проведения различных образовательных мероприятий и сетевого взаимодействия. Центр молодежного инновационного творчества Научного парка МГУ посетило более 3500 школьников и студентов.

В 2017 году НП МГУ отметит 25-летний юбилей, пригласив всех партнеров на конференцию. Если говорить про планы Парка в целом, то они увязаны с развитием на новой территории Московского университета уникального проекта — Научно-технологической долины «Воробьевы горы» в соответствии с решениями нашего Совета директоров, который возглавляет ректор МГУ В.А. Садовничий.



Олег Мовсесян, Генеральный директор Научного парка МГУ



Дмитрий Верховод, Генеральный директор ОАО «Технопарк Новосибирского Академгородка»

### Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк)

Сегодня Академпарк – это 351 компания-резидент, 130 из которых – стартапы. Это крупнейший в стране научно-технологический парк – 93 000 квадратных метров лабораторных и офисных зданий, инжинирновых центров и бизнес-инкубаторов.

Главная особенность Академпарка и его конкурентное преимущество состоит в том, что он является частью уникальной экосистемы новосибирского Академгородка. С появлением Технопарка она стала максимально дополненной – здесь есть и наука, и образование, и развитый инновационный бизнес.

Кроме того, Академпарк — единственный научно-технологический парк в госпрограмме Минкомсвязи РФ, созданный с такой значительной долей внебюджетных инвестиций. В 2016 году объем частных средств сравнялся с объемом бюджетных вложений в Академпарк, причем это инвестиции самих компаний-резидентов непосредственно в объекты технопарка, в оборудование и инжиниринговые центры.

Нам удалось создать уникальную систему генерации стартапов, которая работает с 2010 года. За это время «с нуля» было сформировано более 150 бизнесов. При этом если многие подобные структуры занимаются «собирательством», точнее поиском готовых проектов в России, то мы перешли к следующей стадии развития — «земледелию». Мы выращиваем стартапы «с нуля» на собственных «грядках» — непосредственно в нашем акселераторе A:СТАРТ и в бизнес-инкубаторах Академпарка.

Безусловно, мы продолжаем развивать технологическую инфраструктуру, наращивать объем площадей за счет средств новых частных инвесторов. Сейчас Академпарк располагает довольно развитой инфраструктурой – мы обеспечили потребность резидентов в современных офисно-производственных и лабораторных площадях, создали восемь инжиниринговых центров и центров прототипирования. При этом каждый из них является реальным рыночным механизмом.

За время своего существования Академпарк стал крупнейшей производственной площадкой города Новосибирска, полностью основанной на экономике знаний. Это также крупнейший налогоплательщик регионального бюджета. Только за III квартал 2016 года нашими резидентами было уплачено 356 млн рублей, из которых 205 млн — в консолидированный бюджет Новосибирской области.

Мы гордимся тем, что наши резиденты являются центром развития новой экономики региона. Пять из девяти флагманских проектов Программы реиндустриализации экономики Новосибирской области – проекты резидентов Академпарка. Кроме того, Технопарк является ядром федеральной программы по созданию мегакластеров, один из которых будет сформирован на территории нашего региона.

В 2016 году мы впервые продвинулись в решении нашей самой серьезной задачи — отсутствием в нашем «тропическом лесу больших деревьев». Наконец, к Академпарку начали проявлять повышенный интерес крупные корпорации и различные структуры федерального уровня. Мы активно ведем переговоры с «Газпром энергохолдинг», «РУСАЛ», заключили соглашение с Объединенной авиастроительной корпорацией. Сейчас наша главная задача — выстраивание долгосрочных отношений с крупными российскими и международными компаниями. Как правило, запросы крупного бизнеса не могут быть удовлетворены отдельными резидентами. Научиться кооперироваться для решения крупных заказов корпораций — самый главный вызов, связанный с развитием Академпарка в ближайшие годы. В том числе, к решению этих задач мы планируем привлекать научные организации СО РАН и Новосибирский государственный университет.

# ЛИДЕРЫ РЕЙТИНГА

## Технополис «Москва»

За пять лет на месте банкрота - бывшего АЗЛК «Москвич» - реализован уникальный проект, решающий несколько важных для города задач. С одной стороны, это реновация старой промышленной зоны в целях организации комфортной профессиональной среды, а с другой, — создание высокотехнологичного и инновационного производственного кластера, обеспечивающего трансфер уникальных для города технологий. Технополис стал ярким примером успешного редевелопмента российских промзон.

За пять лет объем инвестиций, вложенных инвесторами с учетом длящихся инвестиций, составил 15 млрд рублей. И к 2018 году мы ожидаем их рост до 20 млрд рублей. В 2011 территория Технополиса не была подготовлена к приему высокотехнологичных производств, а сегодня площади заполнены практически полностью – на 96%. В 2017 году мы вводим дополнительные 128 000 кв. м, из которых 98 000 кв. м. будут производственные

В 2016 году на площадку пришли 18 новых высокотехнологичных компаний, а всего у нас сегодня работает 61 резидент. Среди новых резидентов большинство производителей в сфере робототехники, медицинских технологий, биофармы, высоких технологий. Новые резиденты Технополиса вложат в запуск своих производств 4 млрд рублей и создадут около 1 300 рабочих мест в Технополисе. С каждым инвестором мы работаем индивидуально. Для каждого стараемся подобрать самую удачную локацию, сделать процесс высадки максимально простым. Одновременно пытаемся погрузить коллег в жизнь Технополиса, познакомить с другими резидентами, в том числе для обсуждения вопросов размещения на площадке.

Мы сотрудничаем с ведущими вузами Москвы: МГТУ им. Н. Э. Баумана, Московским энергетическим институтом, Московским авиационным институтом. На базе Технополиса уже создана Базовая кафедра Московского государственного образовательного комплекса "Технополис. Кадровый резерв". В рамках совместной деятельности по подготовке кадров для высокотехнологичных предприятий проходят встречи с резидентами, цель которых - подготовка курсов по современным технологиям. Также мы участвуем в городской программе, связанной с гарантированным заключением отложенных трудовых контрактов между нашими резидентами и одаренными школьниками и студентами.

Задачи на ближайшее будущее - расширение компетенций управления в других промышленных зонах России, повышение и увеличение линейки сервисов, качества услуг и стандартов управления, дальнейшая диверсификация инфраструктуры и сервисов Технополиса, в том числе проектирование гостиницы, завершение строительства административно-офисного блока площадью более 30 тыс. кв.м.



Игорь Ищенко, Генеральный директор Технополиса «Москва»





Сергей Теплов, Генеральный директор КП «Технопарк «СТРОГИНО»

Одним из основных показателей успешности и результативности деятельности технопарка является показатель успешности работы компаний и процент «выживаемости». За 9 лет работы Технопарка «СТРОГИНО» было выпушено более 160 компаний, 70 % из которых до сих пор работают на рынке, а 10 процентов заняли лидирующие позиции в своем сегменте. «Истории успеха» технопарка - проекты LinguaLeo, Ваш репетитор (PROFI.ru), Webinar, Сердитый гражданин, 101 XP.

Успехом работы технопарка можно назвать размещение крупных фармацевтических компаний, которые на территории организовали полный цикл разработки и производства жизненно важных отечественных препаратов нового поколения по стандартам GMP. ИНПЦ Пептоген – производитель противоинсультных препаратов. ООО «АЗТ ФАРМА К.Б.» - производитель противовирусных препаратов для лечения ВИЧ-инфекций. ООО «Аллель» - российская компания, выполняющая генотипирование для медицинских целей по любому списку генов.

В Технопарке «СТРОГИНО» создана уникальная непрерывная система поддержки компаний, позволяющая обеспечивать всеми ресурсами и механизмами проекты на любой стадии жизненного цикла. Для каждого этапа жизненного цикла проекта есть свой механизм и инструменты, которые необходимы на определенной стадии. Для проектов на стадии идеи есть коворкинг, которые предполагает не только рабочее место, но и перечень возможностей и инструментов позволяющих превратить идею в рыночный продукт. Для ранней стадии создан бизнес-инкубатор, который позволяет сократить на первых этапах работы компаний первичные расходы, связанные с арендой помещения, покупкой оборудования. Для компаний на этапе активного роста и организации производства в технопарке существуют производственные площади со всей необходимой инженерной инфраструктурой.

В технопарке существует многоступенчатая процедура отбора, которая позволяет на начальном этапе создать комплексную систему оценки проекта и каждой компании выстроить свою индивидуальную дорожную карту с учетом особенностей бизнеса и специфики рынка. Ведется работа с потенциальными резидентами, для которых технопарк организует профильные мероприятия.

Площади Технопарка «СТРОГИНО» заполнены на 98 %, что свидетельствует о том, что вся инфраструктура пользуется спросом и выполняет те задачи, которые необходимо решить проекту или компании. За последние 2 года были созданы новые форматы для работы: коворкинг, центр 3D прототипирования и радиоэлектроники и т.д. Элементы инфраструктуры создавались с учетом потребностей предпринимателей и компаний. Таким образом, технопарк регулярно организует необходимые сервисы и механизмы, в которых нуждаются компании для успешного развития своего бизнеса.

Технопарк «СТРОГИНО» оказывает широкий перечень услуг: юридические и бухгалтерские консультации и услуги, помощь в разработке дорожной карты проекта, бизнес и финансовой модели, в поиске и подготовке документов под требования инвестора, в подготовке документов на субсидии и гранты, в поиске деловых контактов в России и за рубежном, в подготовке для участия в выставках, информационную поддержку и продвижение, предоставляет возможности участия в обучающих мероприятиях. Перечень предоставляемых услуг постоянно увеличивается с учетом потребностей резидентов.

В настоящее время Технопарк «СТРОГИНО» планирует развитие имущественного комплекса и строительство новых корпусов, которые будет удовлетворять всем требованиям для размещения высокотехнологичных компаний.

# ЛИДЕРЫ РЕЙТИНГА

## Инновационно-производственный технопарк "Идея"

«Идея» открылась в Татарстане в 2004 году. 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. В Татарстане при участии специалистов технопарка были созданы ИТ-парк, технополис «Химград» и другие инфраструктурные объекты, способствующие инновационному развитию региона.

В технопарке бок о бок работают инжиниринговые подразделения мировых брендов – наши якорные резиденты и малые компании. На сегодняшний день в «Идее» локализованы 105 компаний-резидентов, в которых трудятся 2 242 человека.

Всего за 12 лет на площадке технопарка выросло более 500 компаний. Резидентами технопарка создано около 8000 рабочих мест. Ежегодно в бюджет Татарстана с площадки технопарка поступает около 400 млн. руб. в виде налогов.

Наши компании-выпускники конкурентоспособны на мировом рынке и поставляют высокотехнологичное оборудование собственного производства на рынки Европы и США.

Отмечу, что «Идея» – первый в России технопарк, ставший членом Европейской сети бизнес-инновационных центров, состоящей из 153 инновационных центров в 37 странах мира. Сейчас технопарк входит в ТОП-15 лучших в своем классе бизнес-инновационных центров мира.

Для малых компаний в технопарке созданы условия для быстрого развития. Помимо основных спектров услуг, технопарк еще является представителем Фонда содействия инновациям.

Партнёрами Технопарка в организации и предоставлении услуг являются: Российская ассоциация прямого и венчурного инвестирования, Содружество бизнес-ангелов России, Академия народного хозяйства при Правительстве РФ, EBN, Инвестиционно-венчурный фонд РТ, Российская Венчурная Компания и др.

Совместно с партнером ООО «Инновационные решения в образовании» в 2008 году в технопарке был организован Центр конструирования и робототехники для школьников 5 - 9 классов. На занятиях в центре ученики получают знания о технике, которые используются в современном мире науки, конструирования и дизайна. Ученики разрабатывают, собирают и программируют полностью функциональные модели роботов.

Школьники средних классов занимаются в центре молодежного инновационного творчества «Идея», который был открыт в технопарке первым в России в феврале 2013 года. Сейчас в республике более 10 ЦМИТов, созданных при поддержке технопарка «Идея». Не остаются без внимания технопарка старшеклассники и студенты. В частности, для учеников старших классов с 2008 года проводится конкурс «Эрудит». Для студентов действует программа инновационных проектов «Идея 1000», которая организована в Татарстане в 2006 году Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Технопарком «Идея» и Инвестиционно-венчурным фондом РТ.

Вся деятельность технопарка находится под наставничеством наших акционеров – компании «Роснано», Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан и компании «Татнефтехиминвест-холдинг».



Сергей Юшко, Генеральный директор технопарка «Идея»



Виктор Якуба, Генеральный директор АУ «Технопарк - Мордовия»

## Автономное учреждение "Технопарк-Мордовия"

Технопарк — самый масштабный и значимый для Республики Мордовия инновационный проект, реализуемый при федеральной поддержке. За время своего существования он внес большой вклад в формирование инновационной платформы региона.

На сегодняшний день в технопарке сформирована уникальная инфраструктура, призванная содействовать в реализации инновационных проектов по ключевым направлениям деятельности. АУ «Технопарк - Мордовия» завершает 2016 год имея соглашения с 94 компаниямирезидентами. Одной из основных задач технопарка является создание максимально благоприятных условий для развития и коммерциализации инноваций. Отсюда вытекает специфика услуг, оказываемых управляющей компанией. Помимо предоставления инфраструктурной поддержки резидентам, профессиональная команда технопарка оказывает помощь в вопросах юридического и бухгалтерского сопровождения. На нашей территории действует центр поддержки технологий и инноваций, занимающийся вопросами интеллектуальной собственности.

АУ «Технопарк-Мордовия» является инициатором создания 2-х кластеров. Инновационный кластер Республики Мордовия в этом году значительно расширил свои границы. Число его участников было увеличено до 41. 18 октября на заседании Совета приоритетного проекта Минэкономразвития России «Развитие инновационных кластеров – лидеров инвестиционной привлекательности мирового уровня» Инновационный кластер Республики Мордовия «Светотехника и оптоэлектронное приборостроение» (Bright City) стал одним из победителей конкурсного отбора. Это открывает перед участниками кластера широкие возможности.

16 марта 2016 года был создан промышленный кластер Республики Мордовия «Волоконная оптика и оптоэлектроника», в его состав вошли крупные промышленные предприятия, выпускающие волоконно-оптическую продукцию, а также научные организации, занимающиеся ее разработкой. В этом году кластер «Волоконная оптика и оптоэлектроника» и его специализированная организация подтвердили соответствие требованиям Минпромторга России и были включены в реестр промышленных кластеров страны.

На базе технопарка в Мордовии реализуется значительное количество инновационных проектов, требующих привлечения высококвалифицированных кадров. В регионе сформирована сквозная система подготовки кадров, включающая отбор в республике и за ее пределами одаренной молодежи, учебу в Центре для одаренных детей (ЦОД) и в высших учебных заведениях, последующую работу в технопарке высоких технологий.

В 2016 году было подписано трехстороннее соглашение о сотрудничестве между Университетом ИТМО, ЦОД и АУ "Технопарк-Мордовия". Достигнутые договорённости придадут импульс в подготовке новых кадров в области фотоники, позволят развиваться, создаваемым технопарком, стартапам в области волоконной оптики. Главная же цель соглашения - это рабочие места для выпускников Центра одаренных детей и квалифицированные специалисты для технопарка.

С этой же целью на нашей базе создается детский технопарк. В 2016 г. республиканская заявка победила в конкурсном отборе субъектов Российской Федерации. Основные образовательные программы нового профориентационного учреждения будут отражать специализации технопарка – это «Энергосберегающая светотехника» и «Волоконная оптика и оптоэлектроника».

В прошлом году нами ставилась задача войти в число технопарков-лидеров. В этом году во II Национальном рейтинге технопарков России мы заняли 7 место. Но на достигнутом останавливаться не стоит. Впереди еще много работы. В первую очередь, необходимо укомплектовать высокотехнологичным оборудованием Инжиниринговый центр волоконной оптики. Эту работу планируется завершить в 2017 году.

# ЛИДЕРЫ РЕЙТИНГА

## Ульяновский нанотехнологический центр ULNANOTECH

Проект Ульяновского наноцентра стартовал 5 лет назад и в последние три года он приступил к активной деятельности. Мы создаем экосистему, работаем в международной кооперации, привлекаем самые современные технологии. В кооперации с мировыми партнёрами дорабатываем их дальше. Наноцентр становится инновационной составляющей основой для новой экономики региона. Уже сегодня все помещения наноцентра заполнены. Наблюдается поток компаний, которые хотят работать у нас, и мы в этом году начали строительство четвертого корпуса. Внутри наноцентра сформировалась экосистема компаний, у них стали возникать совместные проекты. Пришли инвесторы, появились первые региональные предприниматели, которые вместе с резидентами наноцентра делают проекты. Сегодня к нам стала подключаться индустрия новой экономики крупных мировых производственных компаний, находящихся в территориальном соседстве с нами. Позиция наноцентра в инновационной системе новой экономики -- это продвижение и коммерциализация стартапов.

Сейчас мы занимаемся созданием новых рынков и развитием существующих. У нас есть много проектов, один их них — ветроэнергетика. Для этого нам пришлось, используя ресурсы федеральной власти, изменить нормативные документы, которые регулируют механизмы
поддержки подобных проектов. Мы прошли большой путь с производителями оборудования, вендорами, подключили энергетическую
компанию Фортум, чтобы они посмотрели на регион, как на площадку для пилота. Фортум проинвестирует 65 миллионов евро (около 5
миллиардов рублей) в строительство на территории Ульяновской области ветропарка мощностью 35 мегаватт, и мы совместно с партнерами и двумя другими наноцентрами сети РОСНАНО - «Техноспарк» в Троицке и «Сигма» в Новосибирске сопровождаем этот проект. Это
наш первый эксперимент, когда мы собираем не конкретную компанию, а пытаемся создать целый рынок.

Реализация будущих планов развития наноцентра предполагает строительство рядом с нами инновационно-технологического парка с особой экосредой, проект с рабочим названием «Технокампус». Это территория шаговой доступности, на которой будет сконцентрировано несколько направлений: образование — дошкольное, школьное и высшее; исследования и разработки — лаборатории, научно-исследовательские центры российских компаний и международных корпораций; технологическое предпринимательство - инкубаторы стартапов, пилотные производства технологических компаний. На площадку Технокапмуса пригласят исследователей, инженеров, предпринимателей, занимающихся внедрением новых разработок в рамках направлений новой экономики. Под этот проект регион разработает специальную программу льгот и развития инфраструктуры. Осуществляться он будет на принципах государственно-частного партнерства.



Андрей Редькин, Генеральный директор Ульяновского наноцентра ULNANOTECH



Александр Сакевич, Директор ГАУ ТО «Западно-Сибирский Инновационный Центр»

## ГАУ ТО «Западно-Сибирский Инновационный Центр» (Тюменский Технопарк)

Для активизации инновационной деятельности предприятий, отбора перспективных проектов и содействия их успешной реализации с 2009 года успешно функционирует ГАУ ТО «Западно-Сибирский Инновационный Центр» (Тюменский Технопарк), являющийся ключевым звеном инновационной инфраструктуры Тюменской области. Деятельность технопарка нацелена на комплексную поддержку всех стадий инновационного процесса: от формализации идеи до внедрения новой технологии в серийное производство.

Отбор проектов в бизнес-инкубатор Тюменского технопарка осуществляет Экспертный совет, состоящий из представителей органов государственной власти, научного сообщества и ведущих предприятий области.

С 2009 года Совет Технопарка рассмотрел более 200 разработок, более 90 из них были одобрены. Сегодня резиденты Тюменского технопарка показывают устойчивые положительные результаты: объем выручки резидентов за период деятельности Технопарка составил более 5 млрд. руб., объем налогов в бюджеты — более 500 млн. руб. Резидентами Технопарка получено более 48 патентов, внедрено в производство более 90 инноваций в различных отраслях: нефтесервисе, АПК, приборостроении, ІТ и др. В настоящее время в бизнес-инкубаторе технопарка более 30 малых компаний реализуют инновационные проекты в различных отраслях экономики и социальной сферы.

В Тюменской области выстроена система государственной поддержки инновационных предприятий - предоставление субсидий на создание опытного образца технологической инновации и проведение его испытаний на реальном объекте.

С 2010 года Тюменский технопарк является региональным представителем Фонда содействия инновациям. Общий объем привлеченных средств по программам Фонда составил более 170 млн.руб.

В рамках бизнес-инкубатора инновационные компании получают полный комплекс услуг: предоставление офисного помещения, консультационное, инвестиционное, медийно - информационное, патентно-лицензионное и производственно-исследовательское сопровождение.

Доступен резидентам Центр прототипирования, где оказывается помощь от создании 3D-моделей до изготовления малой партии новой продукции.

В 2016 году в Тюменском технопарке начал свою работу Региональный центр инжиниринга, созданный при поддержке Минэкономразвития России и Правительства Тюменской области. Региональный центр инжиниринга оказывает услуги по оценке технологической готовности, проведению маркетингового исследования, технических аудитов, разработке программы модернизации производства.

Среди новых направлений деятельности Технопарка - открытие серии образовательных мероприятий «Школа инновационного мышления: экономика, наука, производство». Участники школы смогут познакомиться с мировыми практиками, успешными примерами коммерциализации инновационных разработок. Все это будет способствовать созданию пространства для общения людей ориентированных на инновации.

В планах на 2017 год — создание негосударственного венчурного фонда, открытие коворкинг-центра, взаимодействие с инновационными компаниями из других регионов, школа делового английского языка для резидентов.

Технопарки – важная составляющая инновационной экосистемы России. Эффективная работа технопарков во многом определяет условия для развития высокотехнологичного бизнеса в регионах и успешной коммерциализации наукоемких проектов.

На активное включение России в формирование стандартов глобальных рынков будущего и создание условий для технологического лидерства нашей страны на этих рынках направлена Национальная технологическая инициатива (НТИ). Президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России одобрены 5 «дорожных карт» НТИ: AutoNet, AeroNet, технологической инициативы MariNet, NeuroNet и EnergyNet. В ближайшее



Иннокентий Дементьев, Директор департамента развития экосистемы НТИ, Проектный офис Национальной

время ожидается одобрение «дорожной карты» HealthNet, ряд «дорожных карт» находится в разработке. Реализация каждой «дорожной карты» обеспечит значительный технологический прорыв, однако его нельзя достичь одним действием: это системные задачи, решение которых требует успешного выполнения целого комплекса научнотехнологических проектов и слаженной работы ряда организационных механизмов.

Для практической реализация проектов НТИ требуется качественная проводящая инфраструктура. Технопарки могут стать одним из ключевых элементов такой инфраструктуры, которая обеспечит условия для конверсии научных разработок в продукты, востребованные на мировом рынке.

Фонд инфраструктурных и образовательных программ Роснано – вместо привычной для многих модели отбора проектов – действует в логике серийного строительства новых технологических компаний и инфраструктурных бизнесов. За 4 года работы Фонд вместе со своими частными партнерами проинвестировал в 15 наноцентров, которые в свою очередь начали с нуля создание пятиста технологических стартапов, а также более 50 контрактных лабораторий и инжиниринговых сервисов.

Все свои инвестиции Фонд осуществляет исключительно в бизнес-логике, понимая, что инновационная инфраструктура тоже должна быть экономически устойчивым, а не затратным элементом, как принято думать про любую инфраструктуру.

Наноцентры, серийно создавая молодые технологические компании, создают масштабный спрос на технологические сервисы и контрактные услуги. Понимая это, мы инвестируем в создание инновационной инфраструктуры нового типа,



Руслан Титов, Заместитель генерального директора по реализации инфраструктурных проектов ФИОП РОСНАНО

которая должна научиться работать со стартапами, выработать новые подходы и стандарты – отличающиеся от работы с вертикально-интегрированным бизнесом, создать новые типовые сервисы. Так, например, в Троицке создан Центр технологического обеспечения – открытое контрактное производство по высокоточной металлообработке, в такой же логике создается инфраструктура в композитах и аддитивных технологиях. Модель открытого контрактного бизнеса мы также перенесли и в работу инженерных лабораторий – в сфере искусственных алмазов, лазеров, микробиологии, генетики и так далее. Наша задача состоит в том, чтобы в сфере material-based технологий российские молодые технологические компании могли получать необходимые им услуги и сервисы "быстро и дешево", а инфраструктурные компании могли устойчиво развиваться без субсидий с чьей бы то ни было стороны.

## ТЕХНОПАРКИ НА КАРТЕ РОССИИ

#### Ленинградская 1 Отраслевая специализация технопарков\* Санкт-Петербург 3 Ярославская область Оптика и фотоника Горнодобывающая Авиационная Республика Москва Коми Республика ( Московская компанийтехнопарков регионов область 0 Мордовия резидентов Калужская Республика область Марий Эл Рязанская Ульяновская область область Липецкая Республика Татарстан Республика Ямало-Ненецкий АО область Белгородская Ханты-мансийский АО-Югра Свердловская область область Воронежская область 3 Республика Башкортостан Производство Томская промышленность и деревообработка тельная и станко-1 область инструментальная и приборостроение геологоразведочного Краснодарский Самарская <sup>2</sup> область Ростовская 7 Хабаровский край ∕Кемеровская область область 🗸 Республика Саха (Якутия) Владимирская Пензенская Челябинская Новосибирская область область 👃 область область Электротехническая Оренбургская область Республика Северная Осетия-Алания Астраханская область Иркутская область Тюменская промышленность область 20 - количество Республика Омская область Забайкальский Чеченская 7 **2** Нижегородская область технопарков **Z** Дагестан Республика 🕹 край в регионе \* Ряд технопарков имеет несколько отраслевых специализаций



# ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

Количество технопарков	71	107
Количество регионов	30	40
Общая площадь территории технопарков, га	760	920
Общая площадь введенных в эксплуатацию помещений, млн. кв. м	2,2	2,7
Количество резидентов технопарков	3 200	4 100
Рабочих мест создано резидентами технопарков	54 900	71 200
Средняя выручка одного резидента технопарка, млн. руб.	42	46
Совокупный объем налоговых отчислений резидентов технопарков, млрд. руб.	30,4	43,4
Уровень занятости площадей технопарков, %	70	67
	2015 год	2016 год

## ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

# **Источники финансирования** управляющих компаний технопарков



# Формы собственности управляющих компаний технопарков



# Организационно-правовые формы управляющих компаний технопарков



Средняя площадь территории технопарка

10,8 ra 11 ra

Средняя площадь зданий и сооружений технопарка

31 040 кв. м 2015 г.

32 800 KB. M





# ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОПАРКОВ

# Показатели инфраструктурного обеспечения технопарков

Средняя плотность застройки территории технопарков

Удельная электрическая мощность

Общая площадь помещений, введенных в эксплуатацию

2 934 кв. м/га 1,26 мВт/га

2,7 млн. кв. м

### В том числе:



# Показатели деятельности управляющих компаний технопарков

Средний объем выручки управляющей компании

114 млн. руб.

Средняя стоимость аренды 1 кв. м помещений технопарка в год\*:

Офисные помещения 4 100 py6.

■ Лабораторные помешения

**3 200** руб.

Производственные помещения

2 300 py6.

Уровень занятости площадей технопарков **67**%

Структура доходов управляющих компаний технопарков:



<sup>\*</sup> Без учета арендных ставок технопарков г. Москвы

## ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОПАРКОВ

# Показатели деятельности резидентов технопарков

Доля МСП в общем количестве резидентов

Совокупная выручка резидентов технопарков за 2015 гол

Совокупный объем выпуска импортозамещающей продукции за 2015 гол

Получено патентов резидентами технопарков в 2015 году

Средний объем затрат одного резидента на научные исследования и разработки в 2015 году

80%

188,6 млрд. руб.

**26,4** млрд. руб.

860

**2,1** млн. руб

## Инвестиционные показатели

Совокупный объем инвестиций в инфраструктуру технопарков накопленным итогом

Удельный объем инвестиций в инфраструктуру технопарков

Совокупный объем инвестиций резидентов технопарков за 2015 год

Удельный объем инвестиций резидентов технопарков за 2015 год

**44,1** млрд. руб.

**47,9** млн. руб./га **15,6** млрд. руб. **16,0** 

# Показатели бюджетной эффективности технопарков

Привлечено инвестиций резидентов на 1 рубль бюджетных инвестиций в инфраструктуру технопарков за 2015 год

Налоговых отчислений резидентов за 2015 год на 1 рубль совокупных бюджетных инвестиций в инфраструктуру технопарков

Проекты по созданию технологической и промышленной инфраструктуры в рамках создания и развития комплексных инвестиционных проектов (включая индустриальные парки, технопарки, кластеры) направлены на обеспечение их совокупностью земельных участков, расположенных на них зданий (сооружений), объектов энергетической, коммунальной, инженерной, транспортной, социальной, инновационной и иных инфраструктур, расположенных на их территории, а также расположенных вне их территории, но обеспечивающих их функционирование. Критерии финансовой эффективности таких проектов основываются на относительные характеристики доходности инвестиций в вышеуказанные проекты на основе превышения доходов над расходами с учетом минимизации выпадающих налоговых доходов, в случае использования при создании и развитии проектов источников финансирования из бюджетов различного уровня. Такими критериями являются:

- Степень загрузки каждого создаваемого объекта инфраструктуры с учетом объектов инфраструктуры предоставляющих специальные сервисы;
  - Обоснованность затрат на новую очередь строительства;
- Наличие риска высокой зависимости загрузки объектов инфраструктуры от потребностей одного резидента;
  - Наличие риска непривлечения резидентов в вышеуказанные проекты;
- Влияние финансовых последствий реализации проекта на доходы и расходы федерального бюджета и бюджета субъекта (включая объем налоговых и неналоговых платежей, уплачиваемых резидентами, наличие финансового обеспечения за счет бюджетных средств).



3,5 py6

Инна Рыкова, Руководитель Центра отраслевой экономики ФГБУ "Научно-исследовательский финансовый институт" Минфина России, д.э.н.





Nº	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация	Форма собственности
1	Астраханская область	Астраханский технопарк FABRIKA	Действующий	Биотехнологии  Информационно-коммуникационные технологии Энергоэффективность и энергосбережение	Частная
2	Башкортостан Республика	Технопарк авиационных технологий	Действующий	Машиностроение	Государственно-частное партнерство
3	Башкортостан Республика	Технопарк "Инмаш»	Действующий	Машиностроение	Частная
4	Башкортостан Республика	Технопарк "Эколайн»	Действующий	Многоотраслевой	Государственно-частное партнерство
5	Белгородская область	Технопарк в г. Белгород	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии	Государственная
6	Владимирская область	Промышленный технопарк "ИКСЭл»	Действующий	Металлургия и металлообработка  Электротехническая промышленность	Государственная
7	Воронежская область	Воронежский авиационный технопарк	Создаваемый	Авиационная промышленность	Частная
8	Воронежская область	Технопарк "МИТЭМ"	Действующий	Многоотраслевой	Частная
9	Воронежская область	Технопарк "Содружество»	Действующий	Многоотраслевой	Государственно-частное партнерство
10	Воронежская область	"Космос-Нефть-Газ»	Действующий	Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования	Частная
11	Дагестан Республика	ИТ-парк полного цикла "Идея-серия»	Создаваемый	Информационно-коммуникационные технологии Радиоэлектронная промышленность и приборостроение	Частная
12	Дагестан Республика	Композитные материалы и волокна	Действующий	Химическая промышленность	Частная
13	Забайкальский край	Технико-внедренческий парк при ФГБОУ ВО «ЗабГУ»	Действующий	Горнодобывающая промышленность Информационно-коммуникационные технологии	Государственная

Nº	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация	Форма собственности
14	Иркутская область	Технопарк Иркутского национального исследовательского технического университета	Создаваемый	Многоотраслевой	Государственная
15	Калужская область	Технопарк "Обнинск"	Создаваемый	Многоотраслевой	Государственная
16	Кемеровская область	Кузбасский технопарк	Действующий	Горнодобывающая промышленность	Государственная
17	Коми Республика	ИТ-Парк Республики Коми	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии	Государственная
18	Краснодарский край	Инженерный исследовательский центр нефти и газа	Создаваемый	Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования	Частная
19	Ленинградская область	Северо-западный центр трансфера технологий	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
20	Липецкая область	МБУ "Технопарк-Липецк"	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
21	Мордовия Республика	Технопарк в сфере высоких технологий в Республике Мордовия	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
22	Мордовия Республика	Центр нанотехнологий и наноматериалов Республики Мордовия	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
23	Москва	Технопарк "Визбас»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии	Частная
24	Москва	Технопарк "Итэлма»	Действующий	Автомобильная промышленность	Частная
				Новые материалы	
				Радиоэлектронная промышленность и приборостроение	
25	Москва	Технопарк "ВТИ»	Действующий	Информационно-коммуникационные 1	Частная
				Металлургия и металлообработка	
26	Москва	Технопарк «Калибр»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии	
				Оптика и фотоника	
				Радиоэлектронная промышленность и приборостроение	





Nº	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Стат ус	Специализация		Форма собственности
27	Москва	Технопарк "Научный парк МГУ»	Действующий	Многоотраслевой		Государственно-частное партнерство
28	Москва	Технопарк "Мосгормаш»	Действующий	Многоотраслевой	<b>①</b>	Государственная
29	Москва	Технопарк «НАГАТИНО»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии  Легкая промышленность  Медицинская и фармацевтическая промышленность	<b>1</b>	Государственная
30	Москва	Технопарк «Отрадное»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии Оптика и фотоника Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		Частная
31	Москва	Технопарк «Пульсар»	Действующий	Оптика и фотоника Радиоэлектронная промыш- ленность и приборостроение Электротехническая промышленность		Государственная
32	Москва	Технопарк «Центр хайтек инноваций «РИКОР»	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		Частная
33	Москва	Технопарк «Сапфир»	Действующий	Многоотраслевой		Частная
34	Москва	Технопарк "Сколково»	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
35	Москва	AO «Технопарк Слава»	Действующий	Многоотраслевой		Государственно-частное партнерство
36	Москва	Технопарк «Строгино»	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
37	Москва	Технопарк «Темп»	Действующий	Многоотраслевой		Частная

Nº	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация	Форма собственности
38	Москва	Технопарк «ТехноСпарк»	Действующий	Новые материалы Радиоэлектронная промышленность и приборостроение Электротехническая промышленность	Частная
39	Москва	Технопарк «Тиснум»	Действующий	Многоотраслевой	Частная
40	Москва	Технопарк «Физтехпарк»	Действующий	Информационно-коммуникационные	Государственная
41	Москва	Технопарк «Фотоника»	Действующий	Оптика и фотоника	Государственно-частное партнерство
42	Москва	Технопарк «ЭЛМА»	Действующий	Радиоэлектронная промыш- ленность и приборостроение  Электротехническая промышленность	Частная
43	Москва	Технополис "Москва»	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
44	Москва	Технопарк «Модуль»	Действующий	Авиационная промышленность Радиоэлектронная промышленность и приборостроение Космическая промышленность	Частная
45	Москва	Зеленоградский нанотехнологический центр	Действующий	Многоотраслевой	Государственно-частное партнерство
46	Москва	Нанотехнологический центр «Т-НАНО»	Действующий	Многоотраслевой	Частная
47	Москва	Нанотехнологический центр Композитов	Действующий	Многоотраслевой	Частная
48	Москва	Технопарк "Связь Инжиниринг»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение	Частная
49	Москва	Технопарк "Элерон»	Действующий	Радиоэлектронная промыш- ленность и приборостроение Система безопасности	Государственная





Nº	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация		Форма собственности
50	Москва	Технопарк "Полюс»	Действующий	Радиоэлектронная промыш- ленность и приборостроение		Государственная
51	Москва	Технопарк "НИИССУ»	Действующий	Радиоэлектронная промыш- ленность и приборостроение Информационно-коммуникационные технологии		Государственная
52	Москва	Технопарк "Курчатовский институт»	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
53	Московская область	Научно-производственный технологический парк "ВНИИСТ Полигон»	Создаваемый	Многоотраслевой		Частная
54	Московская область	Технопарк "Нахабино»	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
55	Московская область	Технопарк "Лидер»	Создаваемый	Легкая промышленность		Частная
56	Московская область	Технопарк "Лихачевский»	Действующий	Многоотраслевой	<b>1</b>	Частная
57	Московская область	Технопарк "Подолье»	Действующий	Многоотраслевой	<b>1</b>	Частная
58	Московская область	Нанотехнологический центр "Дубна»	Действующий	Новые материалы		Государственно-частное партнерство
59	Нижегородская область	Технопарк в сфере высоких технологий "Анкудиновка»	Действующий	Биотехнологии  Информационно-коммуникационные технологии  Медицинская и фармацевтическая промышленность	(1) (2) (3)	Государственная
60	Нижегородская область	Технопарк "Саров»	Действующий	Многоотраслевой		Государственно-частное партнерство
61	Новосибирская область	Технопарк Новосибирского Академгородка (Академпарк)	Действующий	Многоотраслевой	<b>1</b>	Государственная
62	Новосибирская область	Биотехнопарк "Кольцово»	Действующий	Медицинская и фармацевтическая промышленность	<b>©</b>	Государственная
63	Новосибирская область	Инновационный медико-технологический центр	Действующий	Биотехнологии Медицинская и фармацевтическая промышленность	<b>(3)</b>	Частная

Nº	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация		Форма собственности
64	Новосибирская область	Научно-технологический парк "Новосибирск»	Действующий	Многоотраслевой	<b>①</b>	Государственная
65	Новосибирская область	Нанотехнологический центр "Сигма. Новосибирск»	Действующий	Многоотраслевой	<b></b>	Государственно-частное партнерство
66	Омская область	Политехнопарк при ФГБОУ ВО "ОмГТУ»	Действующий	Многоотраслевой	<b>(1)</b>	Государственная
67	Оренбургская область	Научно-технический парк Оренбургского государственного университета	Создаваемый	Многоотраслевой	<b></b>	Государственная
68	Пензенская область	Технопарк "Яблочков»	Действующий	Многоотраслевой	<b></b>	Государственная
69	Пензенская область	Технопарк высоких технологий "Рамеев»	Создаваемый	Многоотраслевой	<b></b>	Государственная
70	Республика Марий Эл	Научно-технологический парк "Волгатех»	Действующий	Многоотраслевой	<b></b>	Государственная
71	Ростовская область	Технопарк "БВН-Интор»	Действующий	Многоотраслевой	<b>(1)</b>	Частная
72	Ростовская область	Южный ІТ-Парк	Создаваемый	Информационно-коммуникационные технологии	1	Государственная
73	Рязанская область	Технопарк «Сасово»	Создаваемый	Пищевая промышленность		Частная
74	Самарская область	Технопарк в сфере высоких технологий "Жигулевская долина»	Действующий	Многоотраслевой	<b></b>	Государственная
75	Санкт-Петербург	Технопарк Санкт-Петербурга	Создаваемый	Многоотраслевой	<b>①</b>	Государственная
76	Санкт-Петербург	Технопарк "Смоленка»	Действующий	Многоотраслевой	<b>(1)</b>	Частная
77	Санкт-Петербург	Технопарк "Политехнический»	Действующий	Многоотраслевой	<b>(1)</b>	Государственная
78	Саха (Якутия) Республика	Технопарк "Якутия»	Действующий	Многоотраслевой	1	Государственная
79	Саха (Якутия) Республика	Инновационный технопарк (АИЦ) Северовосточного федерального университета им. М.К. Аммосова	Создаваемый	Многоотраслевой	<b></b>	Государственная
80	Свердловская область	Технопарк "Синарский»	Действующий	Многоотраслевой		Частная





Nº	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация	Форма собственности
81	Свердловская область	Химический парк "Тагил»	Действующий	Металлургия и металлообработка  Химическая промышленность	Частная
82	Свердловская область	Технопарк высоких технологий Свердловской области «Университетский»	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
83	Свердловская область	Уральский горнопромышленный научно- технологический парк "ИнтелНедра»	Создаваемый	Многоотраслевой	Государственно-частное партнерство
84	Свердловская область	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк "Новоуральский»	Действующий	Биотехнологии Медицинская и фармацевтическая промышленность	Частная
85	Свердловская область	Технопарк "Заречный»	Создаваемый	Легкая промышленность Медицинская и фармацевтическая промышленность Металлургия и металлообработка	Частная
86	Свердловская область	Технопарк "Академический»	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
87	Свердловская область	Уральский лесной технопарк	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
88	Свердловская область	Научно-производственный парк "TEXHOMET»	Действующий	Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования Металлургия и металлообработка	Частная
89	Северная Осетия-Алания Республика	ГАУ РСО – Алания "Технопарк-Алания»	Создаваемый	Многоотраслевой	Государственная
90	Татарстан Республика	Инновационно-производственный технопарк "Идея»	Действующий	Многоотраслевой	Государственно-частное партнерство
91	Татарстан Республика	Инновационно-производственный технопарк "Идея-Юго-Восток»	Действующий	Легкая промышленность Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования	Частная
92	Татарстан Республика	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Казань	Действующий	Информационно-коммуникационные технологии	Государственная

Nº	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация	Форма собственности
93	Татарстан Республика	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Набережные Челны	Действующий	Информационно-коммуникационные <b>б</b>	Государственная
94	Татарстан Республика	Технопарк "КНИАТ»	Действующий	Многоотраслевой	Государственно-частное партнерство
95	Татарстан Республика	Технопарк "Навигатор Кампус»	Создаваемый	Информационно-коммуникационные технологии Радиоэлектронная промышленность и приборостроение Электротехническая промышленность	
96	Татарстан Республика	Технополис "Химград»	Действующий	Многоотраслевой	Частная
97	Татарстан Республика	Центр нанотехнологий Республики Татарстан	Действующий	Многоотраслевой	Государственно-частное партнерство
98	Томская область	Томский нанотехнологический центр "Сигма. Томск»	Действующий	Многоотраслевой	Частная
99	Тюменская область	Западно-Сибирский инновационный центр (Тюменский Технопарк)	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
100	Ульяновская область	Ульяновский наноцентр ULNANOTECH	Действующий	Многоотраслевой	Частная
101	Хабаровский край	Технопарк КнАГТУ	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
102	Ханты-Мансийский АО - Югра	Технопарк высоких технологий	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
103	Челябинская область	Технопарк ЗАО «ЧЗТО»	Создаваемый	Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования Металлургия и металлообработка	Частная
104	Чеченская Республика	Технопарк ГГНТУ им. Акад. М.Д. Миллионщикова	Создаваемый	Информационно-коммуникационные технологии	Государственная
105	Чеченская Республика	Технопарк Чеченского Государственного Университета	Создаваемый	Многоотраслевой	Государственная
106	Ямало-Ненецкий автономный округ	Окружной технологический парк "Ямал»	Действующий	Многоотраслевой	Государственная
107	Ярославская область	Инновационный парк "Синергия»	Создаваемый	Легкая промышленность	Частная



## НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА (АКАДЕМПАРК)



Академпарк – это комплексный технологический парк, обладающий уникальной научнотехнологической и деловой инфраструктурой, позволяющей создать наилучшие условия для генерации и развития инновационных компаний и успешного развития действующих высокотехнологичных предприятий; место, где научные разработки воплощаются в промышленные технологии.

### Форма собственности: Государственная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Муниципальный бюджет
- Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

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

Год создания технопарка: 2010 Количество резидентов: 198 В том числе субъектов МСП: 193

Количество работников у резидентов: 5 540

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 11 951,0 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 1 255.0 млн. руб.

#### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр молодежного инновационного творчества
- Лаборатории
- Центр прототипирования
- Дата-центр

Общая площадь земельного участка:

10.3 га

Общая площадь помещений: 91 042,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 18,3

Контакты: +7 (383) 344-93-13

info@academpark.com http://academpark.com

## ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ



АУ «Технопарк-Мордовия» является одним из наиболее масштабных и значимых инновационных проектов Республики Мордовия. Его главная задача создание развитой инфраструктуры и благоприятных условий для реализации наукоемких проектов. Технопарк объединяет научные организации, высшие учебные заведения и производственные предприятия в единый механизм и создает дополнительные стимулы для развития малого и среднего бизнеса. Уже сегодня он позволяет в значительной степени определять будущий облик республики, привлекать инвестиции, создавать новые рабочие места, реализовывать научный и творческий потенциалы жителей региона, что



способствует формированию инновационной экономики и выведению Республики Мордовия на качественно новую ступень развития.

#### Форма собственности: Государственная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Внебюджетные источники

#### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Новые материалы
- Оптика и фотоника
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Энергосберегающая светотехника

Год создания технопарка: 2011 Количество резидентов: 82 В том числе субъектов МСП: 36 Количество работников у резидентов: 1 759 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 5 149,6 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей резидентов: 904,4 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Сертификационный центр
- Лаборатории
- Центр субконтрактации
- Дата-центр
- Центр энергосберегающей светотехники
- Центр нанотехнологий и наноматериалов

Общая площадь земельного участка: 9,26 га Общая площадь помещений: 48 307,5 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 8 МВт

Контакты: +7 (8342) 33-35-35 tpm-13@vandex.ru

http://www.technopark-mordovia.ru



## ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ХМАО - ЮГРЫ



Технопарк высоких технологий Югры создан распоряжением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры со следующими целями:

- Развитие инновационных технологий и создание инновационной среды для развития Ханты-Мансийского автономного округа Югры;
- Содействие органам государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в формировании политики и принятии необходимых решений для инновационного развития экономики Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- Содействие развитию малого и среднего

предпринимательства в Ханты-Мансийском авто-номном округе – Югре в области инновационной деятельности.

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

#### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Лесная промышленность и деревообработка
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Транспортное машиностроение
- Топливно-энергетический комплекс
- Технологии в области экологии
- Строительство и жилищно-коммунальный комплекс

Год создания технопарка: 2008

Количество резидентов: 142 В том числе субъектов МСП: 142

Количество работников у резидентов: 730 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 1806,0 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 308,0 млн. руб.

#### Объекты технологической инфраструктуры:

- Инжиниринговый центр
- Центр комплексного пользования опытнопромышленным оборудованием
- Центр молодежного инновационного творчества
- Лаборатории
- Центр прототипирования

Общая площадь земельного участка: 5,4 га Общая площадь помещений: 16 493,4 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 1.26 MBT

Контакты: +7 (3467) 361-889

tp@tp86.ru

http://www.tp86.ru

# ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ИТ-ПАРК»



Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» работает с 2009 года в Казани и с 2012 года в Набережных Челнах. С 2014 года ИТ-парк стал членом Международной Ассоциации научных и технологических парков – IASP.

ИТ-парк имеет самый большой бизнес-инкубатор в России. Его резидентами являются 49 стартап-проектов, общая сумма привлеченных стартапами инвестиций за 4 года превысила 600 млн. руб.

Дата-центр ИТ-парка сертифицирован по международному стандарту TIER III Uptime Institute. Дата-центр имеет сертификат соответствия требованиям ФСТЭК, лицензию ФСБ на



деятельность по работе со средствами шифрования и сертификат соответствия требованиям безопасности PCI-DSS

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

### Специализации технопарка:

■ Информационно-коммуникационные технологии

**Год создания технопарка:** Казань 2009, Набережные Челны 2012

**Количество резидентов:** Казань 60, Набережные Челны 85

**В том числе субъектов МСП:** Казань 60, Набережные Челны 85

**Количество работников у резидентов:** Казань 1924, Набережные Челны 1390

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: Казань 5 050 млн. руб., Набережные Челны 3 030 млн. руб. **Объем налоговых и таможенных платежей резидентов:** Казань 707 млн. руб., Набережные Челны 424 млн. руб.

## Объекты технологической инфраструктуры:

- Казань: Бизнес-инкубатор, Коворкингцентр, Центр интеллектуальной собственности, ИТ-академия, ИТ-отель, Центр ИТразработок
- Набережные Челны: Коворкинг-центр, ИТ-академия, Центр ИТ-разработок, Конференц-центр

Общая площадь земельного участка: Казань 1,3 га, Набережные Челны 7,6 га Общая площаль помещений: Казань 30

354,7, Набережные Челны 23 164,8 кв. м

**Контакты:** +7 (843) 235-14-75

it.park@tatar.ru http://itpark-kazan.ru



## ТЕХНОПАРК «САРОВ»



Технопарк «Саров» – проект государственночастного партнерства ОАО АФК «Система», ГК «Росатом», ФИОП «Роснано» по реализации инновационных проектов в интересах развития экономики Российской Фелерации на основе научно-технического потенциала ФГУП «Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ», а также других высокотехнологичных компаний. Открытая площадка технопарка расположена в 3,5 км от города Сарова.

Технопарк «Саров» с 2009 года является членом Международной Ассоциации Технопарков в сфере высоких технологий IASP, членом Ассоциации

кластеров и технопарков. Прошел добровольную сертификацию на присвоение статуса технопарка в сфере высоких технологий. Внесен в реестр технопарков Нижегородской области. В своей деятельности реализует международные стандарты по управлению проектами и занимает активную позицию в отрасли на национальном и международном уровне.

Форма собственности: Государственночастное партнерство

#### Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы
- Сенсоры и автомотизация

Год создания технопарка: 2005 Количество резидентов: 60 В том числе субъектов МСП: 60

Количество работников у резидентов: 705

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 1 200 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 162,0 млн. руб.

#### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования опытнопромышленным оборудованием
- Дата-центр
- Центр макетирования и гибкого производства Общая площадь земельного участка: 36,9 га

Общая площаль помещений: 23 529.6 кв. м

Имеющаяся электрическая мощность: 4 МВт

Контакты: +7 (83130) 6-73-52

office@tpsarov.ru http://itechnopark.ru

## ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА»



«Жигулевская долина» - один из крупнейших из созданных в России технопарков. Общая площадь объектов - более 55 тысяч кв. м. Резервные территориидлязастройкизанимают7,9Га.

Инфраструктура технопарка соответствует потребностям инновационных и высокотехнологичных компаний для реализации их проектов и включает в себя общественно-деловой центр для проведения масштабных деловых мероприятий, офисные лабораторные и производственные помещения, центр информационно-технического обеспечения, бизнес-инкубатор, центринжиниринга, учебно-тренинговый центр, гостиницу и



столовую. Основной задачей технопарка является предоставление поддержки проектам и компаниям, осуществляющим свою деятельность в сфере инноваций и высоких технологий на всех стадиях: от идеи до получения конечного продукта.

### Форма собственности: Государственная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

#### Специализации технопарка:

- Авиационная и космическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Космическая промышленность
- Новые материалы
- Судостроительная промышленность
- Транспортное машиностроение
- Химическая промышленность
- Энергоэффективность и энергосбережение

Год создания технопарка: 2013 Количество резидентов: 143 В том числе субъектов МСП: 138

Количество работников у резидентов:

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 5 713,8 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 538,7 млн. руб.

## Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Лаборатории
- Инновационно-технологический центр
- Центр прототипирования
- Дата-центр
- Межрегиональный отраслевой ресурсный центр для обучения специалистов в области инженерной подготовки

Общая плошаль земельного участка: 28.9 га Общая площадь помещений: 67 608,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 10 МВт

Контакты: +7 (846) 277-89-62

info@cik63.ru;

http://z-valley.cik63.ru



## ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА»



Технополис «Москва» – это специализированная территория для развития высокотехнологичных производств, расположенная в непосредственной близости от центра столицы. Целью развития Технополиса является формирование инновационной экосистемы города путем предоставления максимально благоприятных условий для размещения российских и зарубежных высокотехнологичных компаний. Проект реализуется под руководством Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы.

Цель команды Технополиса - трансформация шего завола «Москвич» в образ привлекательной

представления о Технополисе как бывшего завода «Москвич» в образ привлекательной развивающейся площадки для инновационных компаний и инвесторов.

# **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Региональный бюджет
- Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

- Информационно-коммуникационные технологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Новые материалы
- Оптика и фотоника
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Электротехническая промышленность
- Энергосбережение

Год создания технопарка: 2012 Количество резидентов: 52 В том числе субъектов МСП: 48

Количество работников у резидентов:

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 5 977.0 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 695,0 млн. руб.

# Объекты технологической инфраструктуры:

- Инжиниринговый центр
- Щентр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Лаборатории
- Инновационно-технологический центр
- Центр прототипирования

Общая площадь земельного участка: 32,0 га

Общая площадь помещений: 353 095 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 69.5 MBT

Контакты: +7 (495) 647-08-18

office@stroyexprom.ru

http://www.technomoscow.ru/

# УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ (Ульяновский наноцентр ULNANOTECH)



Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский Центр Трансфера Технологий» (Ульяновский наноцентр) было создано в соответствии с программой по созданию нанотехнологических центров ОАО «РОСНАНО».

Комплекс наноцентра размещен в промышленной зоне «Заволжье» и занимает территорию площадью около шести тысяч квадратных метров. В него входят здания с офисами и лабораториями, а также два производственных корпуса, в одном из которых расположилась дочерняя компания наноцентра ООО «НПП "Металл-Композит"» по производству изделий из композиционных



материалов и алюминиевых сплавов методом литья под давлением. Основной задачей центра является сопровождение технологического предпринимательства на ранних стадиях: поиск прорывных технологий, создание стартапов, которые будут заниматься внедрением нового продукта на рынок (коммерциализация), экспертиза и консалтинг, предоставление в аренду специализированного технологического и аналитического оборудования.

# Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

## Специализации технопарка:

- Автомобильная промышленность
- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы
- Оптика и фотоника
- Альтернативная энергетика
- Персональная микроэлектроника

Год создания технопарка: 2013 Количество резидентов: 36 В том числе субъектов МСП: 36

Количество работников у резидентов: 112 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

67,2 млн. руб.

# **Объем налоговых и таможенных платежей:** 22,6 млн. руб.

# Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Лаборатории
  - Инновационно-технологический центр
- Технологическая инжиниринговая компания

Общая площадь земельного участка: 3,1 га Общая площадь помещений: 6134,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 3,0 МВт

**Контакты:** +7 (8422) 27-24-27 projects@ulnanotech.com http://ulnanotech.com



## ТЕХНОПАРК «СКОЛКОВО»



Технопарк «Сколково» - это сердце Инновационного центра «Сколково», самый большой технопарк в Европе площадью 95 246 кв. м., его дополняет открытый в 2014 году офисный центр «Технопарк» из 3-х зданий под офисы и лаборатории общей площадью 80 000 кв. м.

На территории инновационного центра площадью 400 гектаров создана инфраструктура города будущего, построенного по самым передовым технологиям: центры коллективного пользования, офисные и лабораторные площадки для участников проекта «Сколково», бизнесцентры, исследовательские центры партнеров

Фонда «Сколково», Сколковский институт науки и технологий, созданный в сотрудничестве с МІТ. Здесь построены жилые кварталы и объекты социальной инфраструктуры. К 2020 году на территории Инновационного центра Сколково будут жить и работать более 30 000 человек.

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Внебюджетные средства

Специализации технопарка:

Многоотраслевой

Год создания технопарка: 2013 Количество резидентов: 1314 В том числе субъектов МСП: 1312

В том числе субъектов МСП: 1312 Количество работников у резидентов:

Количество работников у резиденто 17215

**Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:** 637 094,5 млн. руб.

## Объекты технологической инфраструктуры:

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

- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- **Ц**ентр молодежного инновационного творчества
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Сертификационный центр
- Лаборатории
- Метрологическая служба (центр метрологии)
- Центр субконтрактации
- Виварий
- Инновационно-технологический центр
- Центр аддитивных технологий
- Центр прототипирования
- Дата-центр

Общая площадь земельного участка: 400 га Общая площадь помещений: 95 000 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 120 МВт

Контакты: +7 (495) 956-00-33

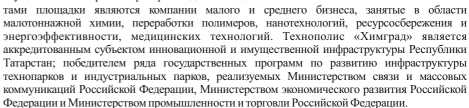
technopark@sk.ru

## ТЕХНОПОЛИС «ХИМГРАД»



Технополис «Химград» - это современный индустриально-технологический парк, расположенный в северо-западной части Казани на въезде в город со стороны федеральной автомобильной трассы М-7 «Волга» Москва-Владимир-Нижний Новгород-Казань-Уфа.

Идея Технополиса «Химград» заключается в предоставлении профессиональной управляющей компанией полного спектра услуг, включающего в себя аренду и/или выкуп помещений и земельных участков, обеспеченных комплексной инженерной инфраструктурой, что позволяет резидентам осуществить быстрый старт производств.Резиден-



# Форма собственности: Частная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Внебюджетные средства

## Специализации технопарка:

Многоотраслевой

Год создания технопарка: 2006 Количество резидентов: 265 В том числе субъектов МСП: 265

Количество работников у резидентов:

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 20 068.0 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей:

2 200,0 млн. руб.

## Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Сертификационный центр
- Лаборатории
- Инновационно-технологический центр

Общая площадь земельного участка: 131 га Общая площадь помещений: 215 893 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 40.68 МВт

**Контакты:** +7(843)227-41-40

info@himgrad.ru http://www.himgrad.ru/



## ТЕХНОПАРК «СТРОГИНО»



Технопарк «СТРОГИНО» - это площадка для поддержки и развития малого и среднего наукоемкого бизнеса, проектов, молодых команд предпринимателей. В Технопарке «СТРОГИНО» реализован полный цикл поддержки проектов от идеи и до организации продаж. Для каждой стадии развития проекта, компании в технопарке создан инфраструктурный элемент, который обладает необходимым набором материально-технических средств и услуг. В технопарке предлагаются различные форматы работ: коворкинг (для начинающих предпринимателей, проектов на стадии идеи, небольших команд разрабочиков);

инкубатор (для стартапов ранней стадии); производственный технопарк (для производственных компаний в стадии роста и расширения). В качестве вспомогательного элемента на территории создан центр 3D прототипирования и радиоэлектроники, который позволяет изготовить рабочий прототип и протестировать его. Также для компаний предоставляется широкий спектр сервисных услуг компаний в стадии роста и расширения). В качестве вспомогательного элемента на территории создан центр 3D прототипирования и радиоэлектроники, который позволяет изготовить рабочий прототип и протестировать его. Также для компаний предоставляется широкий спектр сервисных услуг.

# **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

#### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Новые материалы
- Оптика и фотоника
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Транспортное машиностроение
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2007 Количество резидентов: 48 В том числе субъектов МСП: 48 Количество работников у резидентов: 629 Совокупная выручка резидентов за **2015** г.: 4 154,0 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 413,4 млн. руб.

#### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр
- **Ц**ентр молодежного инновационного творчества
- Центр прототипирования

Общая площадь земельного участка: 2,3 га Общая площадь помещений:

17 385, 9 кв. м

Имеющаяся электрическая мощность: 3.15 MBT

Контакты: +7 (495) 248-00-88

tpstrogino@mail.ru

http://www.tpstrogino.ru/

## ТЕХНОПАРК «КАЛИБР»



Технопарк «Калибр» был образован в начале 2015 года в соответствии с распоряжением Правительства Москвы и стал 7-ым по счету технопарком. Целью его создания является развитие приоритетных инновационных направле-ний, способствующих росту новых высоко-квалифицированных рабочих мест.

Задачей технопарка «Калибр» является предоставление возможности участия в федеральных и муниципальных целевых программах поддержки бизнеса, создание на его территории необходимой для развития инновационных компаний инфраструктуры, предоставление



резидентам технопарка широкого спектра услуг, позволяющего сосредоточиться на повышении эффективности бизнеса.

# Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

## Специализации технопарка:

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

Год создания технопарка: 2015 Количество резидентов: 10 В том числе субъектов МСП: 10

Количество работников у резидентов: 312

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 4 553,1 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 288,0 млн. руб.

Объекты технологической инфраструктуры:

- Коворкинг-центр
- Дата-центр

Общая площадь земельного участка: 9,1 га Общая площадь помещений: 28 514,4 кв. м Имеющаяся электрическая мощность:

4,1 MB<sub>T</sub>

**Контакты:** +7 (495) 730-09-41

office@kalibroao.ru http://www.kalibroao.ru



## НАУЧНЫЙ ПАРК МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА



Более 20 лет Научный парк МГУ является стартовой площадкой для эффективной коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности рождающихся в Московском университете. За годы работы из «стен» Научного парка вышло более 300 высокотехнологичных компаний, общее число созданных высококвалифицированных рабочих мест превысило 10 тыс. Сегодня компании - «выпускники» Научного парка являются признанными лидерами в своих секторах промышленности и фигурируют на верхних строчках соответствующих рейтингов РА «Эксперт», CNews Analytics, Global MSK.

**Форма собственности:** Государственночастное партнерство

## Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

- Информационно-коммуникационные технологии
- Новые материалы
- Производство нефтепромыслового, бурового, геологоразведочного оборудования
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 1992 Количество резидентов: 44

Количество работников у резидентов:

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 3 928,0 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 593.0 млн. руб.

#### Объекты технологической инфраструктуры:

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

Общая площадь земельного участка:

1.01 га

Общая площадь помещений: 6 192,9 кв. м Имеющаяся электрическая мощность:

1,2 MB<sub>T</sub>

**Контакты:** +7 (495) 930-84-54 msuspoffice@gmail.com www.sciencepark.ru

## ТЕХНОПАРК «КОСМОС-НЕФТЬ-ГАЗ»



Технопарк «Космос-Нефть-Газ» получил статус технопарка в 2008 году в целях развития региональной инновационной системы Воронежской области. Основные задачи технопарка: проведение научных исследований, создание и развитие новых наукоемких технологий, внедрение результатов научной деятельности в производство, организация производства импортозамещающей продукции.

В настоящий момент на территории технопарка находятся 5 резидентов. Резиденты специализируются на разработке и производстве инновационного оборудования для нефтегазохимической отрасли промышленности.



# Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

 Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования

Год создания технопарка: 2006 Количество резидентов: 5 В том числе субъектов МСП: 4 Количество работников у резидентов: 959 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

**Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:** облос 3 372,5 млн. руб. http

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 469,6 млн. руб.

## Объекты технологической инфраструктуры:

Лаборатории

Метрологическая служба (центр метрологии)

Общая площадь земельного участка: 17,6 га Общая площадь помещений: 78 332,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 1.1 МВт

Контакты: +7 (473) 247-91-00

office@kng.vrn.ru http://www.kng.ru







Имущественный комплекс AO «Технопарк Слава» включает в себя 9 зданий производственного назначения. Резиденты организовывают и развивают на территории технопарка свой высокотехнологичный бизнес, открывают лаборатории и производство. Резиденты технопарка имеют возможность пользоваться аудиториями Делового центра, конференц- и выставочным залами, лабораторными помещениями и оборудованием Технологического центра коллективного пользования. Также компаниям оказывается комплекс управленческих, материально-технических, информационных, маркетинговых и других услуг.

Форма собственности: Государственночастное партнерство

#### Источники финансирования:

- Региональный бюджет
- Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Новые материалы
- Оптика и фотоника
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Энергосбережение

Год создания технопарка: 2008 Количество резидентов: 91 В том числе субъектов МСП: 91

Количество работников у резидентов: 1426

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 3 298,8 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 319,2 млн. руб.

#### Объекты технологической инфраструктуры:

- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр молодежного инновационного творчества
- Сертификационный центр
- Лаборатории
- Центр прототипирования
- Дата-центр

Общая площадь земельного участка: 2,8 га Общая площадь помещений: 30 952,8 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 6.0 MB<sub>T</sub>

Контакты: +7 (495) 332-83-00 office@technopark-slava.ru http://www.technopark-slava.ru

## ТЕХНОПАРК «МОСГОРМАШ»



Технопарк «Мосгормаш» является объектом инновационной инфраструктуры города Москвы, созданным в 2013 году на базе промышленного предприятия, работающего в области машиностроения и механообработки. Основной целью создания технопарка является организация центра притяжения высокотехнологичных компаний и формирование «точки роста» промышленной зоны Коломенское 30-ІІ в Южном административном округе города Москвы, что окажет положительное влияние на развитие города как центра притяжения инвестиций и инноваций.



## Форма собственности: Государственная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

- Информационно-коммуникационные технологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Металлургия и металлообработка
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2013 Количество резидентов: 60 В том числе субъектов МСП: 59 Количество работников у резидентов:

1 003

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 3 392.0 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 96,6 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр аддитивных технологий
- Дата-центр
- Центр прототипирования
- Центр механической обработки
- **Детский технопарк**

Общая площадь земельного участка: 7,69 га Общая площадь помещений: 33 533,5 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 4.0 MB<sub>T</sub>

Контакты: +7(499) 951-50-59 +7(495) 236-69-57 office@tpmgm.ru http://tpmgm.ru

# **ВИЗБАС**

## ТЕХНОПАРК «ВИЗБАС»



Технопарк - один из крупнейших производственно-складских комплексов на севере Москвы. Технопарк удобно расположен относительно транспортных магистралей - Дмитровского шоссе, Алтуфьевское шоссе и МКАД, имеется удобный подъезд, как для грузовых автомобилей, так и для легкового транспорта.

В технопарке есть большой выбор помещений и объектов складского назначения по доступной цене без переплаты посредникам. Помещения подготовлены под различные виды деятельности (производство, склад, ремонт автотранспорта и другие) и не требуют дополнительных вложений.

# Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

## Специализации технопарка:

 Информационные-коммуникационные технологии

Год создания технопарка: 2014 Количество резидентов: 34 Общая площадь земельного участка: 1,9 га Общая площадь помещений: 4177,6 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 0,7 МВт

Контакты: +7 (499) 112-18-27

info@itcol.ru http://www.itcol.ru

## МБУ «ТЕХНОПАРК-ЛИПЕЦК»



МБУ «Технопарк-Липецк» создано в 2012 году как инфраструктурное и технологическое обеспечение инновационного развития экономики региона.

Главной целью функционирования Технопарка с современной инженерной инфраструктурой и комплексной системой поддержки компанийрезидентов является обеспечение благоприятных условий для разработки, внедрения в производство и вывода на рынок наукоемкой продукции с высокой добавленной стоимостью. Кроме того, МБУ «Технопарк-Липецк» обеспечивает сис-темное развитие инфраструктуры поддержки высокотехнологичного бизнеса.

# Форма собственности: Муниципальная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Муниципальный бюджет

## Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Лесная промышленность и деревообработка
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Металлургия и металлообработка
- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Новые материалы
- Химическая промышленность
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2012 Количество резидентов: 10 В том числе субъектов МСП: 10 Количество работников у резидентов: 53 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 50,7 млн. руб.



### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр
- Инжиниринговый центр
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Сертификационный центр
- Лаборатории
- Метрологическая служба (центр метропогии)
- Центр субконтрактации
- Инновационно-технологический центр
- Центр прототипирования
- Центр поддержки технологий и инноваций

Общая площадь земельного участка: 3,9 га Общая площадь помещений: 12 158,5 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 2.0 MBT

**Контакты:** +7 (4742) 25-13-05 tehnopark.lip@gmail.com http://www.tehnopark48.ru



## ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ИКСЭЛ»



Промышленный технопарк расположен в промышленной зоне города Киржач Владимирской области. Резиденты промышленного технопарка «ИКСЭл» - это лидеры климатического рынка в России.

Все здания были полностью реиндустриализированы, обеспечены всеми видами энергетических и иных ресурсов. Также были отреставрированы и построены дороги и стоянки на внутренней территории парка.

Промышленный технопарк «ИКСЭл» на данный момент находится в эксплуатационной стадии, практически все площади сданы в аренду и с арендаторами заключены договора, на которых

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

# Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средстваСпециализации технопарка:

Металлургия и металлообработка

Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2014 Количество резидентов: 4

В том числе субъектов МСП: 4

Количество работников у резидентов: 1 623 Совокупная выручка резидентов за 2014 г.: 10 772,4 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 513,4 млн. руб.

## Объекты технологической инфраструктуры:

- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием

- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр трансфера (коммерциализации)
   технологий
- Лаборатории
- Центр субконтрактации
- Инновационно-технологический центр
- Дата-центр
- Межрегиональный отраслевой ресурсный центр для обучения специалистов в области инженерной полготовки

Общая площадь земельного участка: 13,6 га Общая площадь помещений: 87 070,8 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 6.2 MBT

**Контакты:** +7 (910) 172-08-84 vorobiov e@ipgclima.ru

# ТЕХНОПАРК ВСЕРОССИЙСКОГО ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА



Технопарк создан с целью разработки новых и совершенствования существующих технологий и оборудования в ТЭК, энергомашиностроении, энергосбережении, ЖКХ, в области охраны окружающей среды.

Залачи:

- обеспечение на территории ОАО «ВТИ» условий по создания комфортной среды для появления коммерческих и промышленных инноваций;
- **п** реализации инновационного потенциала компаний московского региона, работающих в топливно-энергетической сфере.



Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средстваСпециализации технопарка:

- Информационно-коммуникационные технологии
- Металлургия и металлообработка Год создания технопарка: 2015

Количество резидентов: 90 В том числе субъектов МСП: 90

Объекты технологической инфраструктуры:

Испытательный центр «Теплотехник» Общая площадь земельного участка: 4,02 га Общая площадь помещений: 53 259,5 кв. м Имеющаяся электрическая мощность:

10,0 МВт **Контакты:** +7 (495) 234-76-30

vti@vti.ru

http://vti.ru/technopark



## ТЕХНОПАРК ПРИ КАЗАНСКОМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМ ИНСТИТУТЕ АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



АО «КНИАТ» - региональное представительство «Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» в Республике Татарстан. Центр является базовым институтом Республики Татарстан по машиностроению, состоит в ассоциации «Союз инновационно-технологических центров России» и тесно сотрудничает с инновационными структурами Санкт-Петербурга, Москвы, Барнаула, Нижнего Новгорода, Самары, Владимира и других регионов

Форма собственности: Государственночастное партнерство

#### Источники финансирования:

Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

- Авиационная и космическая промышленность
- Информационно-коммуникационные технологии
- Космическая промышленность
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы
- Оптика и фотоника
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Транспортное машиностроение

Год создания технопарка: 2003 Количество резидентов: 54 В том числе субъектов МСП: 52

Количество работников у резидентов: 1110

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 770 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 69,3 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Метрологическая служба (центр метрологии)
- Лаборатории
- Инновационно-технологический центр

Общая площадь помещений: 14 000,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 1,2 MB<sub>T</sub>

Контакты: +7(843)510-75-11

oao@kniat.ru

## НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ТЕХНОСПАРК»



Нанотехнологический центр «ТЕХНОСПАРК» — 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. Продукт деятельности наноцентра - стартап. С 2012 по 2016 гг. наноцентр «Техноспарк» запустил более 80 стартапов.

Цель деятельности наноцентра - продажа стартапов крупным технологическим корпорациям.



### Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

## Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- **М**еталлургия и металлообработка
- Оптика и фотоника
- Новые материалы
- Пищевая промышленность
- Производство нефтепромыслового, бурового, геологоразведочного оборудования
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Химическая промышленность
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2012 Количество резидентов: 63 В том числе субъектов МСП: 63

Количество работников у резидентов: 138

Совокупная выручка резидентов за 2015г.: 77,5 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 19,7 млн. руб.

## Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Лаборатории
- Центр аддитивных технологий
- Центр прототипирования

Общая площадь земельного участка: 2,7 га Общая плошаль помещений: 7727.7 кв. м Контакты: +7 (499) 271-71-75

info@technospark.ru http://technospark.ru



# ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «УНИВЕРСИТЕТСКИЙ»



Проект Технопарка высоких технологий Свердловской области реализуется в соответствии с федеральной программой Министерства связи и массовых коммуникаций РФ и поддерживается Правительством Свердловской области. Технопарк предоставляет своим резидентам полный цикл услуг по размещению, сопровождению и развитию инновационных проектов и компаний.

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

#### Специализации технопарка:

- Авиационная и космическая промышленность
- Информационно-коммуникационные технологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2015 Количество резидентов: 15 В том числе субъектов МСП: 15 Количество работников у резидентов: 217

Количество работников у резидентов: 217 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 840.9 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 123,3 млн. руб.

#### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр
- Инжиниринговый центр
- Инновационно-технологический центр
- Центр аддитивных технологий
- Центр прототипирования
- Дата-центр
- Межрегиональный отраслевой ресурсный центр для обучения специалистов в области инженерной подготовки

Общая площадь земельного участка: 51,1 га Общая площадь помещений: 28 050 кв. м Имеющаяся электрическая мощность:

**Контакты:** +7 (343) 229-0-299

info@uralhitech.ru http://www.uralhitech.ru/

## ТЕХНОПАРК «СОДРУЖЕСТВО»

ТЕХНОПАРК "СОДРУЖЕСТВО"

Технопарк «Содружество» включен в областной реестр технопарков Воронежской области в соответствии с Протоколом заседания комиссии при губернаторе области по формированию технопарков в Воронежской области от 6 марта 2007 года и Соглашения о взаимодействии между Главным управлением по промышленности, транспорту, связи и инновациям Воронежской области и Технопарком от 25.10.2007 года. Базовая организация технопарка — ОАО «Научноисследовательский институт полупроводникового машиностроения».



**Форма собственности:** Государственночастное партнерство

#### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Легкая промышленность
- Пищевая промышленность
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2008 Количество резидентов: 23

В том числе субъектов МСП: 23

Количество работников у резидентов: 354 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 380.1 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 70.0 млн. руб.

#### Объекты технологической инфраструктуры:

- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Инновационно-технологический центр
- Центр прототипирования
- Дата-центр
- Межрегиональный отраслевой ресурсный центр для обучения специалистов в области инженерной подготовки

Общая площадь земельного участка: 2,5 га Общая площадь помещений: 19 873,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 0,75 MBT

**Контакты:** +7 (473) 223-20-46 vitc-vrn@rambler.ru

# **ИТЭЛМА** технопарк

## ТЕХНОПАРК «ИТЭЛМА»







Технопарк объединяет ряд предприятий, специализирующихся на производстве широкой номенклатуры автомобильных компонентов. Каждое из этих предприятий — это современное производство, отвечающее самым строгим требованиям международных стандартов качества выпускаемой продукции.

Технопарк имеет мощную исследовательскую базу, парк пилотных и опытно-промышленных установок. Проводит научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы по совершенствованию действующих и разработке новых технологий. Создает, испытывает и внедряет новые технические устройства, оборудование, блоки.



**Форма собственности:** Частная **Источники финансирования:** 

Внебюджетные средстваСпециализации технопарка:

Автомобильная промышленность

Новые материалы

Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания технопарка: 2016 Количество резидентов: 26 Объекты технологической инфраструктуры:

Коворкинг-центр.

Общая площадь земельного участка: 1,4 га Общая площадь помещений: 83 747,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 6,0 MBT

Контакты: +7 (495) 280-11-11

npp@itelma.su http://www.itelma.ru Форма собственности: Частная Источники финансирования:
Внебюджетные средства

Специализации технопарка:

Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования

Год создания технопарка: 2014 Количество резидентов: 3 В том числе субъектов МСП: 3

Количество работников у резидентов: 16 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

14,0 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 4,1 млн. руб.

Объекты технологической инфраструктуры:

Лаборатории

Инжиниринговый центр

Общая площадь земельного участка: 7,2 га Общая площадь помещений: 2456 кв. м Имеющаяся электрическая мощность:

1,2 МВт **Контакты:** +7 (861) 991-00-50

info@iicng.ru www.iicng.ru



## НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ БИОМЕДИЦИНСКИЙ технопарк «Новоуральский»

Research and innovation biomedical industrial park «Novouralsky»



Ключевыми направлениями деятельности Технопарка являются:

- шипортозамещение медицинской техники и медикаментов в рамках перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденных Правительством РФ;
- кооперация промышленных предприятий Технопарка с институтами УрО РАН и Уральским Федеральным Университетом;
- **м** коммерциализация инновационных разработок и их внедрение в российскую фармацевтическую промышленность;
- стратегическое взаимодействие с ведущими

мировыми производителями медицинской продукции Bayer (Германия), Nipro (Япония), направленное на трансфер в РФ передовых технологий и обучение специалистов.

# Форма собственности: Частная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Внебюджетные источники

#### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность

Год создания технопарка: 2012 Количество резидентов: 5 В том числе субъектов МСП: 5

Количество работников у резидентов: 373 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 1 200,0 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 10.4 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр трансфера (коммерциализации)
   технологий
- Лаборатории
- Метрологическая служба (центр метрологии)
- Инновационно-технологический центр

Общая площадь земельного участка: 8,3 га Общая площадь помещений: 48 584,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 4,4 МВт

**Контакты:** +7 (343) 270-75-03

inna.zaharenko@develop.holding-unona.ru www.biotechpark.org

## ІТ-ПАРК «FABRIKA»



Резидентами технопарка FABRIKA являются лидеры индустрии информационных технологий Астраханской области и центра разработки федеральных ІТ-компаний. Цель ІТ-парка — способствовать ускоренному развитию ІТ-отрасли региона. На базе ІТ — парка действует LIFT — инкубатор полного цикла, фокусирующийся на проекты в области информационных технологий. Миссия LIFT — помогать технологическим проектам на ранних стадиях становиться успешными работающими бизнесами.



Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

Специализации технопарка:

- Информационно-коммуникационные технологии
- Биотехнологии
- Сельскохозяйственные технологии
- Энергоэффективность

Год создания технопарка: 2012 Количество резидентов: 54 В том числе субъектов МСП: 33

Количество работников у резидентов: 300

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 700 млн. руб.

Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр

Общая площадь земельного участка: 0,94 га Общая площадь помещений: 3 300 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 0,35 MB<sub>T</sub>

Контакты: +7 (8512) 63-16-00

ip@itpark-astrakhan.ru

http://www.itpark-astrakhan.ru



## ТЕХНОПАРК «НАГАТИНО»



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

На территории технопарка для резидентов созданы: деловой центр, коворкинг, конференцзоны для проведения конгрессно-выставочных мероприятий, паркинг, оборудованы места общественного питания. Заполняемость технопарка составляет 90%.

Преимущества размещения в технопарке:

- высокая транспортная доступность,
- паличие складской зоны,
- круглосуточная охраняемая парковка.

# Форма собственности: Государственная Источники финансирования:

Федеральный бюджет

## Специализации технопарка:

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

Год создания технопарка: 2015 Количество резидентов: 60

Количество работников у резидентов: 16 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

1 038,0 млн. руб.

# **Объем налоговых и таможенных платежей:** 125,3 млн. руб.

## Объекты технологической инфраструктуры:

Коворкинг-центр

Общая площадь земельного участка: 2,3 га Общая площадь помещений: 19 390,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 2.0 МВт

**Контакты:** +7(495)933-25-80 info@technopark-nagatino.ru http://technopark-nagatino.ru

## ГАУ «ТЕХНОПАРК «ЯКУТИЯ»



Технопарк «Якутия» был организован в 2009 году как объект инновационной инфраструктуры, призванный обеспечивать территориальную концентрацию финансовых и интеллектуальных ресурсов для ускорения инновационного развития отраслей экономики региона.

- Основные задачи технопарка:
- Интеграция элементов инновационной инфраструктуры
- Поиск, отбор и «упаковка» инновационных проектов
- Поиск и отбор новых технологий для трансфера
- Продвижение разработанных инновационных

проектов, новых технологий на Российские и зарубежные рынки

- Развитие опытно-производственного техно-полигона;
- Дальнейшее развитие инфраструктуры техно-парка.

### Форма собственности: Государственная Источники финансирования:

- Региональный бюджет
- Внебюджетные средства

## Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Новые материалы
- Химическая промышленность

Год создания технопарка: 2012 Количество резидентов: 91

Количество работников у резидентов: 341 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 326.4 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 68,5 млн. руб.

## Объекты технологической инфраструктуры:

- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр комплексного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Сертификационный центр
- Лаборатории
- Метрологическая служба (центр метрологии)

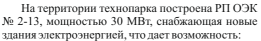
Общая площадь земельного участка: 2,2 га Общая площадь помещений: 4174,3 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 0,83MB<sub>T</sub>

**Контакты:** +7 (4112) 40-20-75 technopark 14@mail.ru

http://www.tpykt.ru



## ТЕХНОПАРК «ОТРАДНОЕ»



- выделения неограниченного количества электроэнергии арендаторам;
- организации корпоративного ЦОД по TIER III.





Технологический парк Пульсар был создан на базе АО «Государственный завод «Пульсар» одного из крупнейших поставщиков полупроводниковых приборов в Российской Федерации. В данный момент технопарк представлен управляющей организацией – AO «ГЗ «Пульсар».

Основная цель деятельности технопарка обеспечить на его территории условия для создания и коммерциализации инновационных научно-технических разработок.

Клиентами Завода Пульсар и Резидентов являются предприятия Минобороны РФ, ГК «Роскосмос», «Росатом», «Ростех».



Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

Специализации технопарка:

- Информационные и телекоммуникационные технологии
- Оптика и фотоника
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания технопарка: 2015 Количество резидентов: 34

Количество работников у резидентов:

1 5 2 8

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 6 592,0 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 500,0 млн. руб.

Общая площадь земельного участка: 3,5 га Общая площадь помещений: 79 683,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 30.0 MB<sub>T</sub>

Контакты: +7 (495) 921-25-60

technopark@motek.ru http://www.itradnoe.com Форма собственности: Государственная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Внебюджетные средства

## Специализации технопарка:

- Птика и фотоника
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Электротехническая промышленность
- Энергосбережение

Год создания технопарка: 2015

Количество резидентов: 1

Количество работников у резидентов: 74 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

279,3 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 58.0 млн. руб/

## Объекты технологической инфраструктуры:

- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Лаборатории
- Инновационно-технологический центр
- Центр прототипирования

Общая площадь земельного участка: 1,8 га Общая площадь помещений: 71 917,1 кв. Имеющаяся электрическая мощность: 32 MB<sub>T</sub>

Контакты: +7(499) 369-04-75

info@techno-pulsar.ru http://techno-pulsar.ru



### ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «АНКУДИНОВКА»



Технопарк в сфере высоких технологий «ИТпарк «Анкудиновка» построен по программе Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках создания в Нижегородской области технопарка в сфере высоких технологий.

Основной целью работы Технопарка является создание максимально благоприятных условий для динамичного развития малых и средних компаний в сфере высоких технологий.

Стать резидентом Технопарка и воспользоваться комплексом мер государственной поддержки может субъект малого и среднего предпринимат-

ельства, осуществляющий деятельность в сфере высоких технологий.

Компаниям, прошедшим конкурсный отбор и ставшим резидентами Технопарка, в рамках программы инкубации оказывается комплекс услуг, который включает: льготную аренду офисного помещения, помощь в поиске персонала, консалтинг, обучение, содействие в поиске и привлечении инвестиций, информационную поддержку, продвижение, помощь в преодолении административных барьеров, содействие в выходе на российский и международный рынки и др.

### Форма собственности: Государственная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

#### Специализации технопарка:

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

Год создания технопарка: 2011 Количество резидентов: 11 В том числе субъектов МСП: 11

Количество работников у резидентов: 361

sub@bi-clever.ru www.bi-clever.ru

### Совокупная выручка резидентов за 2015г.: 514 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 63,9 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Бизнес-центр

Общая площадь земельного участка: 4,7 га Общая площадь помещений: 17 480.4 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: бизнес-инкубатор – 0,36 МВт, бизнес-центр – 1.1 MB<sub>T</sub>.

Контакты: +7(831)415-58-08

### ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ИДЕЯ»



Технопарк «Идея» - современная, европейского уровня, инфраструктура комплексной поддержки развития малого и среднего инновационного, в том числе, нанотехнологического бизнеса. Бизнесмодель аккредитована Европейским сообществом, и с 2009 года Технопарк является членом Европейской сети бизнес-инновационных центров (EBN), полностью соответствуя требованиям европейских стандартов.

Технопарк «Идея» создан при поддержке республиканского Правительства на принципах частно-государственного партнерства как социально-ориентированный проект. За 11 лет



работы Технопарка от его компаний-резидентов в бюджет Татарстана поступил 1,58 млрд. рублей, что превышает объём инвестированных средств в создание Технопарка. За все время работы на площадке «Идеи» компаниями-резидентами было создано более 7 000 рабочих мест, и более 400 компаний получили доступ к услугам инкубирования и возможность локализации. С апреля 2007 года Технопарк развивается как самодостаточная организация, и не привлекает средств из государственного бюджета на свою операционную деятельность.

Форма собственности: Государственночастное партнерство

### Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

### Специализации технопарка:

Многоотраслевой

Год создания технопарка: 2004 Количество резидентов: 104 В том числе субъектов МСП: 92

Количество работников у резидентов: 2162

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 7827,9 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 910,2 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Центр коллективного пользования научным оборудованием

- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Лаборатории
- Метрологическая служба (центр метро-
- Инновационно-технологический центр
- Центр прототипирования
- Нанотехнологический центр

Общая площадь земельного участка: 2 га Общая площадь помещений: 28 654 кв. м Имеюшаяся электрическая мошность: 1.64 MB<sub>T</sub>

Контакты: +7(843)570-68-50

info@tpidea.ru http://www.tpidea.ru



### ТЕХНОПАРК САНКТ-ПЕТЕРБУРГА



Санкт-Петербург — один из первых регионов России, начавший системную деятельность по развитию инновационной среды. Важным инструментом реализации этой политики является ОАО «Технопарк Санкт-Петербурга». В настоящее время технопарк состоит из следующих структурных подразделений:

- Бизнес-инкубатор «Ингрия»
- Центр кластерного развития Санкт-Петербурга
- Центр прототипирования

В 2015 в рамках совместной деятельности с ООО «ВМБ Хайтек» создан Центр металлообработки для оказания более качественных услуг

резидентам Технопарка Санкт-Петербурга. В 2016-2017 годах готовится создание 3 инжиниринговых центров и Центра внедрения инноваций. Проект реализуется при поддержке Комитета по промышленной политике и инновациям Правительства Санкт-Петербурга.

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

Региональный бюджет

### Специализации технопарка:

- Авиационная и космическая промышленность
- Биотехнологии
- Горнодобывающая промышленность
- Информационно-коммуникационные технологии
- Легкая промышленность
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Новые материалы
- Оптика и фотоника
- Пищевая промышленность
- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Судостроительная промышленность
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность

- Транспортное машиностроение
- Химическая промышленность
- Электротехническая промышленность
- Роботехника

Год создания технопарка: 2007 Количество резидентов: 129 В том числе субъектов МСП: 129

Количество работников у резидентов: 593 Совокупная выручка резидентов за 2014 г.: 709.5 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр
- Инжиниринговый центр
- Лаборатории
- Центр аддитивных технологий
- **Ц**ентр прототипирования

Общая площадь земельного участка: 1,9 га Общая площадь помещений: 1830 кв. м

Контакты: +7(812)313-10-85

referent@ingria-park.ru http://ingria-park.ru

### ТЕХНОПАРК «САПФИР»



Технопарк создан на базе мощностей НПП «Сапфир». В технопарке «Сапфир» малый бизнес может проводить необходимые разработки, опираясь на научно-технический потенциал крупного предприятия, изготавливать опытные образцы в центре коллективного пользования, заниматься производством, используя избыточную инфраструктуру предприятия, пользоваться услугами типографии.

Основными задачами технопарка являются:

- формирование ориентированной на рынок научно-производственной инфраструктуры;
- создание системы комплексной поддержки малых инновационных предприятий;
- содействие созданию и развитию новых наукоёмких технологий и организации производства конкурентоспособной и импортозамещающей продукции в условиях рынка.

## Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

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

Год создания технопарка: 2014 Количество резидентов: 161 В том числе субъектов МСП: 161

Количество работников у резидентов: 1315

**Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:** 23 339,0 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Центр молодежного инновационного творчества
- Метрологическая служба (центр метрологии)
- **Ц**ентр прототипирования

Общая площадь земельного участка: 2,6 га Общая площадь помещений: 59 005,0 кв. м Контакты: +7(495) 223 67 35

tp.sapfir@yandex.ru http://www.tpsapfir.ru



### ТЕХНОПАРК «ТИСНУМ»



Технопарк создан при ФГБНУ «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов». Основная задача технопаркасоздание новых материалов. Для этого в институте проводится весь комплекс необходимых работ. Обладает технологией получения монокристаллов алмаза.

### Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства Специализации технопарка:

- Горнодобывающая промышленность
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы
- Оптика и фотоника
- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение

Год создания технопарка: 2016

Количество резидентов: 5

Количество работников у резидентов: 235

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 192.0 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 24.0 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- **Центр** коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Лаборатории

Общая площадь земельного участка: 1,3 га Общая площадь помещений: 4 199,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 2,0 MB<sub>T</sub>

Контакты: +7 (499) 400 62 25

info@tisnum.ru http://www.tisncm.ru

### ОКРУЖНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК «ЯМАЛ»



Основная цель технопарка: Обеспечить устойчивое развитие экономики ЯНАО и высокое качество жизни населения округа на основе широкого применения новейших научнотехнических разработок.

Технопарк создан в целях:

- Поиска и внедрения новых технологий для развития Ямало-Ненецкого автономного округа. оказания помощи предприятиям в приобретении необходимых им новых технологий и практическом освоении этих технологий в конкретном производстве;
- Содействия развитию малого и среднего предпринимательства в автономном округе в сфере научно-технической и инновационной деятельности;
- Содействия органам государственной власти автономного округа в осуществлении полномочий в сфере развития научно-технической и инновационной деятельности;
- Содействия общественным объединениям в инновационной сфере;
- Развития региональной инновационной системы, включая инфраструктуру поддержки инновационной деятельности;
- Организации научных исследований в интересах Ямало-Ненецкого автономного округа.

### Форма собственности: Государственная Источники финансирования:

Федеральный бюджет

Региональный бюджет Год создания технопарка: 2010

Количество резидентов: 12 В том числе субъектов МСП: 12

Количество работников у резидентов: 71 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

54,6 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 6,5 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр
- Центр поддержки технологий и инноваший

Общая площадь земельного участка: 0,9 га Общая площадь помещений: 891,5 кв. м

Контакты: +7 (3494) 926-544

ovsid@tpark89.ru http://tpark89.ru



## ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР (ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНОПАРК)



Тюменский Технопарк создан с целью развития новых технологий и продвижения высокотехнологичной продукции в таких отраслях, как добыча и переработка нефти и газа, строительство, машиностроение и приборостроение, медицина и здравоохранение, экология и рациональное природопользование, информационные технологии, агропромышленный комплекс.

Деятельность Тюменского Технопарка нацелена на комплексную поддержку проектов на всех стадиях инновационного процесса: от создания опытного образца до внедрения новых технологий

в серийное производство. Для этого создана материально-техническая инфраструктура и комплекс консультационных услуг для развития инновационного бизнеса, оказываемых в рамках Бизнес-инкубатора.

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

#### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Лесная промышленность и деревообработка
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Новые материалы
- Пищевая промышленность
- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность

Год создания технопарка: 2008

Количество резидентов: 55 В том числе субъектов МСП: 55

Количество работников у резидентов: 926 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 1 633,2 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 259,3 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

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

Общая площадь земельного участка: 0,97 га Общая площадь помещений: 12 113 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 0.98 МВт

Контакты: +7 (3452) 534-000

tehnopark@72to.ru

http://www.tyumen-tehnopark.ru/

### ТЕХНОПАРК «ЦЕНТР ХАЙТЕК ИННОВАЦИЙ «РИКОР»



Технопарк разрабатывает инновационные проекты в сфере высоких технологий. Ключевые направления деятельности — электроника, IT и цифровые медиа.



Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

Специализации технопарка:

- Информационно-коммуникационные технологии
- Радиотехническая промышленность и приборостроение

Год создания технопарка: 2015 Количество резидентов: 22

Количество работников у резидентов: 235 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

543,1 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 28,0 млн. руб.

Объекты технологической инфраструктуры:

- Коворкинг-центр
- Лаборатории
- Дата-центр

Общая площадь земельного участка: 2,2 га Общая площадь помещений: 24 446,9 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 1,0 MBT

Контакты: +7(495)363-45-50

rikorinfo@rikor.com http://www.rikor.com



### ТЕХНОПАРК «ТЕМП»

### ТЕХНОПАРК «ФИЗТЕХПАРК»





Среди приоритетных направлений технопарка - энергоэффективность, энергосбережение и энергобезопасность, ІТ-технологии, нанотехнологии, высокоточное приборостроение, космические, телекоммуникационные технологии, медицинские технологии.

В технопарке планируется наладить первое в России производство сенсорных стекол, уникальной многофункциональной пленки на квантовых точках, которая в будущем может быть использована как в агропромышленном комплексе, так и в сфере производства дисплеев (использование квантовых точек расширяет

возможности дисплеев ультравысокой четкости, позволяя в будущем передавать зрителям контент с расширенным динамическим диапазоном), специального оборудования для организации учебного пространства.

## **Форма собственности:** Частная **Источники финансирования:**

Внебюджетные средстваСпециализации технопарка:

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

Год создания технопарка: 2016 Количество резидентов: 56 **Количество работников у резидентов:** 549

Совокупная выручка резидентов за 2015г.: 4 622,0 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 112,0 млн. руб.

Общая площадь земельного участка: 6,9 га Общая площадь помещений: 36 173,5 кв. м Имеющаяся электрическая мощность:

 $4,0 \, \mathrm{MBr}$ 

Контакты: +7(499) 551-55-88

kb59@mrz-temp.ru http://temp-technopark.ru Деятельность технопарка осуществляется во взаимодействии с высшими учебными заведениями (в первую очередь – с Московским физикотехническим институтом), научно-исследовательскими институтами и центрами, ведущими научными организациями, расположенными на территории города Москвы.

Для размещения в технопарке на конкурсной основе привлекаются субъекты инновационной деятельности, осуществляющие разработку перспективных видов продукции и технологий, которые могут быть доведены до серийного выпуска, востребованы на рынке и способны обеспециять устойнирие техници поста обтемор



обеспечить устойчивые темпы роста объемов продаж и собственной капитализации предприятия за период его нахождения в технопарке.

## Форма собственности: Частная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Внебюджетные средства

### Специализации технопарка:

 Информационно-коммуникационные технологии

Год создания технопарка: 2015 Количество резидентов: 15

Количество работников у резидентов: 41

### Объекты технологической инфраструктуры:

Коворкинг-центр

Общая площадь земельного участка:

2,2 Γ

Общая площадь помещений: 30 083,7 кв. м Имеющаяся электрическая мощность:

 $2,9\,\mathrm{MBt}$ 

Контакты: +7(499)899-28-38

info@phystechpark.ru http://phystechpark.ru



### ТЕХНОПАРК «ФОТОНИКА»

### ТЕХНОПАРК «ЭЛМА»





В Технопарке Фотоника осуществляются разработки и производства широкой гаммы оптико-электронных, в том числе тепловизионных, приборов и основных комплектующих для их воспроизводства, являясь при этом сертифицированным разработчиком и производителем неохлаждаемых тепловизоров и систем технического зрения на их основе.

Технопарк "ЭЛМА" образован на базе ОАО "ЭЛМА" и расположен в Зеленоградском административном округе г. Москвы. Специализацией технопарка "ЭЛМА" является размещение производственных компаний, в первую очередь, в области радиоэлектроники.



**Форма собственности:** Государственночастное партнерство

### Источники финансирования:

Федеральный бюджет

Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

Птика и фотоника

Год создания технопарка: 2015

Количество резидентов: 35 В том числе субъектов МСП: 129 Общая площадь земельного участка: 2,5 га

Общая площадь помещений:

26 240,0 кв. м

Контакты: +7 (495) 460-48-00

info@cyclone-jsc.ru http://www.cyclone-jsc.ru Форма собственности: Частная Источники финансирования:

## Внебюджетные средстваСпециализации технопарка:

- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2015 Количество резидентов: 108

Количество работников у резидентов:

1 345

Совокупная выручка резидентов за **2015** г.: 4 153,0 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 232,0 млн. руб.

Общая площадь земельного участка: 5,8 га Общая площадь помещений: 60 563,4 кв. м Имеющаяся электрическая мощность:

8,0 МВт

**Контакты:** +7 (499) 286-33-33

info@elmagroup.ru http://elmagroup.ru



## НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК "ВОЛГАТЕХ"



Научно-технологический парк «Волгатех» является структурным подразделением ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»). С целью создания благоприятных условий для резидентов в рамках научно-технологического парка оказывается широкий перечень организационных, технологических и консалтинговых услуг.

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

- Информационные и телекоммуника-
- ционные технологии
- Лесная промышленность и деревообработка
- Металлургия и металлобработка
- Новые материалы
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2003 Количество резидентов: 22

В том числе субъектов МСП: 22

Количество работников у резидентов: 56

**Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:** 32,1 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 10,4 млн. руб.

#### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Инновационно-технологический центр

Общая площадь земельного участка: 0,7 га Общая площадь помещений: 650,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 20.0 MBT

Контакты: +7 (8362) 22-22-00

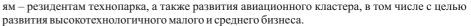
prom@gov.mari.ru https://www.volgatech.net

### ВОРОНЕЖСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНОПАРК



Воронежский авиационный технопарк создан в июне 2014 года и размещается на территории промышленной площадки ПАО «ВАСО», которая является базовой организацией и предоставляет своё имущество (площади и/или оборудование) в пользование резидентам технопарка на правах аренды либо субаренды при участии управляющей компании технопарка.

Главная цель проекта создания и развития технопарка заключается в формировании к 2018 г. новой индустриальной модели ПАО «ВАСО» на основе передачи производств низких технологических переделов самостоятельным предприяти-



Технопарк, исходя из условий размещения на территории базовой организации, имеет высокий потенциал для всестороннего развития. Инфраструктура, технологическое, испытательное, специальное оборудование, предоставляемое в пользование предприятиям-резидентам, открывает перед ними широчайшие возможности для отработки и внедрения инновационных продуктов в производство.

## Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средств Специализации технопарка:

Авиационная и космическая промышленность

Год создания технопарка: 2014 Количество резидентов: 1 В том числе субъектов МСП: 1

Количество работников у резидентов: 5 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

11,5 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:**  $0,6\,\mathrm{млн}.$  руб.

Объекты технологической инфраструктуры:

Сертификационный центр

Общая площадь земельного участка: 0,5 га Общая площадь помещений: 8 731,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 1.0 MB<sub>T</sub>

**Контакты:** +7(473)244-85-04

http://www.ukvatp.ru admin@air.vrn.ru



# инновационнопроизводственный ТЕХНОПАРК ОТОВОСТОК

## ИННОВАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТЕХНОПАРК «ИДЕЯ-ЮГО-ВОСТОК»

Инновационно-производственный Технопарк «Идея-Юго-восток» был создан 24 июня 2004 года. В качестве основы для создания материальнотехнической базы были определены два государственных унитарных предприятия, в отношении которых проводились процедуры банкротства: «Лениногорский Механический Завод» и «Лениногорский Приборный Завод». Эти предприятия были выкуплены и включены в состав дочернего общества ОАО «Татнефть». Учредителями выступили ОАО «ИПТ «Идея», г. Казань, — 26% и ОАО «Татнефть». г. Альметьевск, — 74%.

Работа ООО «ИПТ «Идея-Юго-восток»

нацелена на обновление инфраструктуры промышленных предприятий региона и создание наиболее оптимальных условий для ее развития. Технопарк «Идея-Юго-восток» был создан как структура, позволяющая использовать свободные площади, оборудование и квалифицированный персонал Юго-востока Республики для решения задач формирования новых направлений бизнеса. Площадка индустриального парка обеспечена всеми необходимыми энергоресурсами, территория имеет разветвленную сеть автомобильных дорог, обеспечивающую проезд, в том числе, и длинномерных транспортных средств. Преимуществом индустриального парка является развитая логистическая инфраструктура. Управляющая компания оказывает содействие и поддержку резидентам, создает комфортную бизнес-среду и позволяет формировать новые направления бизнеса, без отвлечения

## Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

### Специализации технопарка:

- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Легкая промышленность Год создания технопарка: 2004 Количество резидентов: 39

В том числе субъектов МСП: 39

Количество работников у резидентов: 273 Объекты технологической инфраструктуры:

**Ц**ентр молодежного инновационного творчества

Общая площадь земельного участка: 9,1 га Общая площадь помещений: 26 164,8 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 1.6 MBT

Контакты: +7(85595)275-00

tpideayv@mail.ru http://tehnopark-rt.ru

## АНО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРК Оренбургского Государственного Университета «ТЕХНОПАРК ОГУ»



Научно-технический парк Оренбургского государственного университета создан приказом ректора от 3 апреля 2013 г. № 135 на основании решения Ученого совета Университета от 29 марта 2013 г., протокол № 18, с целью создания условий, благоприятных для организации, развития малого инновационного предпринимательства Университета, для ускоренного производственного освоения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, изобретений и открытий, учеными, преподавателями, аспирантами и студентами университета, а также для создания конкурентоспособных, экспортноориен



тированных и импортозамещающих технологий, товаров и услуг и доведения их до потребителя на коммерческой основе. Целью создания технопарка являются формирование на территории города Оренбурга и области современной, инновационной среды в интересах создания материально-технической, экономической, информационной социально-культурной базы для становления, развития, поддержки и подготовки к самостоятельной деятельности малых инновационных предприятий производственного освоения наукоемкой продукции и технологии, обучение и переобучение специалистов, содействие проведению фундаментальных и прикладных научных исследований по приоритетным проблемам.

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Внебюджетные средства

### Специализации технопарка:

- Авиационная и космическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Оптика и фотоника
- Пищевая промышленность
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность

Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2013

Количество резидентов: 1

В том числе субъектов МСП: 1

Количество работников у резидентов: 27 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 47.4 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 4.9 млн. руб.

Объекты технологической инфраструктуры:

Лаборатории

Общая площадь земельного участка: 0,3 га Обшая плошаль помешений: 150 кв. м

Контакты: +7(3532)72-91-04

tehnopark@mail.ru http://www.osu.ru



## ТЕХНОПАРК «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЧЕЧЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА»



Основная задача — создание благоприятных условий для развития проектной, инновационной и предпринимательской деятельности посредством адресной поддержки студентов, аспирантов и молодых ученых, желающих начать свой бизнес.

Инфраструктура технопарка доступна для использования любыми организациями и физическими лицами, но для наиболее полного использования всех возможностей технопарка, необходимо получить аккредитацию в качестве резидента.

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Внебюджетные средств

### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационные и телекоммуникационные технологии
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Новые материалы
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Химическая промышленность
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2013 Количество резидентов: 10 В том числе субъектов МСП: 10 Количество работников у резидентов: 13 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 2,0 млн. руб.

**Объем налоговых и таможенных платежей:** 0,2 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Коворкинг-центр
- Центр трансфера (коммерциализации)
   технологий
- Центр прототипирования

Общая площадь земельного участка: 0,04 га Общая площадь помещений: 800,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 0.3 MBT

Контакты: +7(8712)21-23-39

info@chetech.ru http://chetech.ru

## ПОЛИТЕХНОПАРК ПРИ ФГБОУ ВО «ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Политехнопарк ОмГТУ объединяет в единую систему сеть научно-образовательных центров, ресурсные центры и малые инновационные предприятия с целью концентрации на единой территории специалистов общего профиля деятельности, оптимизации их взаимодействия, снижения затрат и повышения эффективности разработок. Все предприятия аффилированные с ОмГТУ объединены в ВУЗовском Политехнопарке. Среди этих предприятий как созданные по 217 Федеральному Закону, так и созданные ранее сотрудниками университета, разрабатывающие и выпускающие высокотехнологическую продукцию



## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Внебюджетные средства

### Специализации технопарка:

- Авиационная и космическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Легкая промышленность
- Космическая промышленность
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы
- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборулования
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Транспортное машиностроение
- Химическая промышленность
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 2015 Количество резидентов: 46 В том числе субъектов МСП: 46 Количество работников у резидентов: 55 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

9,8 млн. руб. Объем налоговых и таможенных платежей: 1.4 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Лаборатории
- Метрологическая служба (центр метрологии)
- Инновационно-технологический центр
- Центр аддитивных технологий
- Центр прототипирования

Общая площадь земельного участка: 0,9 га Общая площадь помещений: 3 600,0 кв. м Контакты: +7 (3812)217709

fb-omgtu@mail.ru http://www.omgtu.ru



### ТЕХНОПАРК «ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ»

ТЕХНОПАРК «СМОЛЕНКА»



Комплексная система, реализующая проекты по всей цепочке инновационного развития.

Подробное описание:

- формирование и выполнение комплексных инновационных программ и проектов в научнотехнической сфере;
- **п** создание и развитие инновационной инфраструктуры в ВУЗе;
- **п** стимулирование распространения современных технологий и экспорта инновационной продукции;
- празвитие системы коммерциализации и трансфера.

**Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:** 

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

#### Специализации технопарка:

- Авиационная и космическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Космическая промышленность
- Легкая промышленность
- Медицинская и фармацевтическая промышленность
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы
- Оптика и фотоника
- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность

- Судостроительная промышленность
- Транспортное машиностроение
- Химическая промышленность
- Электотехническая промышленность
- Ядерные и радиационные технологии
- Роботехника

Год создания технопарка: 1998 Количество резидентов: 52

В том числе субъектов МСП: 49

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- **Ц**ентр трансфера (коммерциализации) технологий
- Сертификационный центр
- Центр аддитивных технологий

Контакты: +7(812)248-92-55

rayak@spbstu.ru

http://technopark.spbstu.ru

Миссия технопарка — содействие развитию экономики города, обеспечение ускорения разработки и применения научно-технических и технико-технологических достижений благодаря сосредоточению высококвалифицированных специалистов, использованию оснащенной производственной, экспериментальной, информационной базы.



## Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

#### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Металлургия и металлообработка
- Пищевая промышленность
- Производство нефтепромыслового, бурового и геологоразведочного оборудования
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Электротехническая промышленность

Год создания технопарка: 1994 Количество резидентов: 21

### В том числе субъектов МСП: 21 Количество работников у резидентов: 754 Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Сертификационный центр
- Инновационно-технологический центр

Общая площадь помещений: 20 000,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность:

1 МВт

**Контакты:** +7 (812) 303-92-20 info@techno-smolenka.ru

http://techno-smolenka.ru





### ТЕХНОПАРК В ГОРОДЕ БЕЛГОРОД

Размещение 20 субъектов малого и среднего предпринимательства на территории ОГБУ «БРРИЦ» с использованием механизмов экспертизы, инвестирования, представления инфраструктуры и информационной поддержки:

- организована работа площадки формирования бизнес-команд площадью не менее 1 150 кв. м с посещаемостью - 16 000 человек в год;
- 20 субъектов малого и среднего предпринимательства размещены в офисы технопарка общей площадью не менее 2 600 кв. м;
- не менее 15 стартапов на льготных условиях размещены в инновационном бизнес-инкубаторе, площадью не менее 4 970 кв. м.

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

### Специализации технопарка:

 Информационно-коммуникационные технологии

Год создания технопарка: 2015 Количество резидентов: 4 В том числе субъектов МСП: 4

Количество работников у резидентов: 142 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

59,3 млн. руб.

## **Объем налоговых и таможенных платежей:** 9,7 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр

Общая площадь земельного участка: 0,6 га Общая площадь помещений: 4 190,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 1.98 MBT

Контакты: +7 (4722)52-95-93

brric@mail.ru

http://www.brric31.ru

# ТЕХНОПАРК ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова»



Технопарк — субъект научной и инновационной инфраструктуры Чеченской Республики, осуществляющий формирование условий благоприятных для развития производства в научно-технической сфере с оснащенным как основными, так и экспериментальными базами с высокой концентрацией высококвалифицированных кадров, сформированных из молодых сотрудников, аспирантов, студентов университета.

Технопарк располагает специальной инфраструктурой: зданием, сооружениями альтернативной солнечной энергии, всеми необходимыми телекоммуникациями и производственными цехами.



## **Форма собственности:** Государственная Специализации технопарка:

Информационные и телекоммуникационные технологии

Год создания технопарка: 2010 Количество резидентов: 5 В том числе субъектов МСП: 5

Количество работников у резидентов: 6 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

1,9 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

Лаборатории

Инновационно-технологический центр Общая площадь земельного участка: 0,2 га Общая площадь помещений: 1 420,0 кв. м

Контакты: +7(8712)22-21-70

umoggi@yandex.ru http://gstou.ru



# ТЕХНИКО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ПАРК при ФГБОУ ВО «Забайкальский государственный университет»



В своей деятельности технопарк преследует следующие цели:

■ создание среды, благоприятной для развития малого и среднего инновационного предпринимательства высших учебных путем создания материально-технической, социально-культурной, сервисной, финансовой и иной базы для эффективного становления, развития, поддержки и подготовки к самостоятельной деятельности малых и средних инновационных предприятий, коммерческого освоения научных знаний, изобретений, наукоемких технологий и передачу их на рынок научно-технической продукции с целью удовлетворения в этой продукции нашего региона;

- передача технологий из вузовского сектора науки в сектор промышленности, содействие партнерству между государственными и частными секторами экономики;
- обучение сотрудников и студентов ФГБОУ ВО «ЗабГУ» навыкам инновационной деятельности за счет средств Технопарка;
- создание условий для неразрывной связи исследовательского, образовательного и производственного циклов в области энергоресурсосбережения;
- разработка, освоение и внедрение новых наукоемких технологий в области энергоресурсосбережения;
- повышение эффективности использования воды и энергоресурсов на объектах ФГБОУ ВО «ЗабГУ».

## **Форма собственности:** Государственная **Специализации технопарка:**

- Информационные и телекоммуникационные технологии
- Добывающая промышленность
- Энергетика

Год создания технопарка: 2007 Количество резидентов: 5 В том числе субъектов МСП: 5

Количество работников у резидентов: 12 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

3.8 млн. руб.

## **Объем налоговых и таможенных платежей:** 0,4 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Лаборатории

Общая площадь земельного участка: 0,5 га Общая площадь помещений: 500 кв. м

Контакты: +7 (3022) 41-67-26

bms77@ mail.ru http://zabgu.ru

### ТЕХНОПАРК "ЗАРЕЧНЫЙ"



С начала своей деятельности технопарк содействует развитию предпринимательства в городском округе «Заречный», акцентируя свои усилия на малом бизнесе в научно технической сфере, используя всевозможные инструменты поддержки: финансовые, информационные, маркетинговые, образовательные, организационные и политические.

В 2013 году министерство промышленности и науки Свердловской области аккредитовало ООО «Технопарк 1993» на соответствие областному закону о Технопарках в качестве инфраструктурной организации по поддержке развития иннова



ционных бизнес-проектов. В соответствии с этим, технопарк с 2013 года оказывает содействие развитию инновационных проектов, используя различные инструменты поддержки, как Свердловского областного фонда поддержки предпринимательства (Инновационный центр), так и министерства промышленности и науки Свердловской

## Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средстваСпециализации технопарка:

Легкая промышленность

- Металлургия и металлообработка
- Медицинская и фармацевтическая промышленность

Год создания технопарка: 2010 Количество резидентов: 3 В том числе субъектов МСП: 3

Количество работников у резидентов: 23

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 44,2 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 18,8 млн. руб.

Объекты технологической инфраструктуры:

Бизнес-инкубатор

Общая площадь земельного участка: 2,0 га Общая площадь помещений: 2 459,8 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 0.5 МВт

Контакты: +7 (34377) 72197

tpzar@mail.ru http://www.tpzar.ru



## ТЕХНОПАРК ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре Государственный Технический Университет»



Технопарк КнАГТУ реорганизован в 2011 году. Цель деятельности: создание условий для развития технологического предпринимательства.

Технопарк сотрудничает с крупными производственными предприятиями Дальневосточного региона, участвует в программе инновационного кластера авиа и судостроения Хабаровского края, развития ТОСЭР.

В 2017г. планируется к запуску краевой бизнесинкубатор под управлением Технопарка КнАГТУ, бизнес-инкубатор смешанного типа с производственными площадями в шаговой доступности от технопарка, площадью 2,3 тыс. кв. м.

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Внебюджетные средства

### Специализации технопарка:

- Авиационная и космическая промышленность
- Металлургия и металлообработка
- Новые материалы
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Судостроительная промышленность
- Химическая промышленность

Год создания технопарка: 2010 Количество резидентов: 7

В том числе субъектов МСП: 7

Количество работников у резидентов: 45

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 90,0 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 19.0 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Лаборатории
- Центр прототипирования
- Ресурсный центр

Общая площадь земельного участка: 0,9 га Общая площадь помещений: 1400,0 кв. м Контакты: +7 (4217) 53-61-50

office@knastu.ru

https://knastu.ru/page/435

### ТЕХНОПАРК «НАВИГАТОР КАМПУС»

navigator\campus

Технопарк ориентирован на разработку роботехники и электроники.



## Форма собственности: Частная Источники финансирования:

Внебюджетные средства

### Специализации технопарка:

- Информационные и телекоммуникационные технологии
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Электротехническая промышленность
- Роботехника

Год создания технопарка: 2014 Количество резидентов: 16 В том числе субъектов МСП: 16

Количество работников у резидентов: 100

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр прототипирования

Общая площадь земельного участка: 0,2 га Общая площадь помещений: 1 280,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 0,1 MB<sub>T</sub>

**Контакты:** +7(843) 205-37-22 zvasil@navigatorcampus.com http://navigatorcampus.com

### ХИМИЧЕСКИЙ ПАРК «ТАГИЛ» ■ ТЕХНОПАРК "СИНАРСКИЙ"



Основные задачи технопарка:

привлечение новых знаний и технологий в химическую отрасль, путем создания совместных предприятий с партнерами;

- развитие НИОКР сервисов для резидентов парка и апробация технологий в промышленных масштабах;
- привлечение на площадку парка инвесторов для локализации производств;
- предоставление полного спектра услуг (экологические услуги, снабжение энергетическими ресурсами, услуги отдела охраны труда и промышленной безопасности, юридические услуги, ремонтные услуги).

Форма собственности: Частная Источники финансирования:

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Муниципальный бюджет
- Внебюджетные средства

Специализации технопарка:

Металлургия и металлообработка

Химическая промышленность Год создания технопарка: 2012 Количество резидентов: 13 В том числе субъектов МСП: 12 Количество работников у резидентов:

1 560

Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 8 112,0 млн. руб.

Объем налоговых и таможенных платежей: 111,2 млн. руб.

Объекты технологической инфраструктуры:

**Ц**ентр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием

Лаборатории

Общая площадь земельного участка: 146 га Общая площадь помещений: 32 800 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 52,5 MB<sub>T</sub>

Контакты: +7 (343) 384 03 25

I.gerdt@ucp.ru

http://www.chptagil.com

Ключевые направления создания и развития технопарка следующие:

- энергоэффективность и ресурсосбережение;
- экология и переработка отходов.

Готовность базовой организации технопарка ПАО «СинТЗ» в привлечении на пром площадку новых резидентов как по вышеуказанным направлением, так и включения их в технологическую цепочку с целью производства труб с новыми технологическими свойствами, с высокой добавленной стоимостью, а также с целью создания новых переделов при использовании трубной продукции. Размещение резидента на промплощад



ке 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.

Форма собственности: Частная Источники финансирования:

- Внебюджетные средства
- Специализации технопарка:
- Многоотраслевой

Год создания технопарка: 2010 Количество резидентов: 12

В том числе субъектов МСП: 12

Количество работников у резидентов: 2 324 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.: 5 713.8 млн. руб

Объем налоговых и таможенных платежей: 538.7 млн. руб.

Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием

- **Центр** коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Центр трансфера (коммерциализации) технологий
- Лаборатории
- Инновационно-технологический центр
- Центр прототипирования
- Дата-центр
- Межрегиональный отраслевой ресурсный центр для обучения специалистов в области инженерной подготовки

Общая площадь земельного участка: 28,9 га Общая плошаль помещений: 67 608.0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 10 МВт

Контакты: +7(3439)36-38-82 tp-sinarsky@sintz.ru



## ТЕХНОПАРК ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



Технопарк ИРНИТУ сотрудничает с крупнейшими компаниями Иркутской области, такими как ОАО «Иркутскэнерго», Иркутский авиационный завод - филиал ОАО "Корпорация "Иркут", ОАО "Иркутский завод тяжелого машиностроения", ЗАО "Энерпром", ОАО "Ангарский электролизный химический комбинат", ОАО «АНХК» и другими.

Объем научно-исследовательских работ и инновационных разработок, выполненных в 2010 - 2015г.г. предприятиями наукоемкого бизнеса в структуре технопарка составил более 2 млрд. рублей.

Многие разработки Технопарка не имеют аналогов в мире и находятся либо в стадии опытных

## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

Федеральный бюджет

### Специализации технопарка:

- Авиационная и космическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные
- технологии
- Новые материалы
- Металлургия и металлообработка
- Птика и фотоника
- Пищевая промышленность
- Радиоэлектронная промышленность и приборостроение
- Химическая промышленность

Количество резидентов: 34 В том числе субъектов МСП: 34 **Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:** 213,8 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр молодежного инновационного творчества
- **Ц**ентр трансфера (коммерциализации) технологий
- Лаборатории

Общая площадь земельного участка: 0,7 га Общая площадь помещений: 5 295,0 кв. м Имеющаяся электрическая мощность: 0.3 MBT

Контакты: +7 (3952) 405-100

info@istu.edu

http://www.istu.edu/structure/51/1141

### УРАЛЬСКИЙ ЛЕСНОЙ ТЕХНОПАРК



Уральский лесной технопарк организован как структурное подразделение ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет». Учредитель — УГЛТУ, базовая организация — Уральский учебно-опытный лесхоз.

Основными направлениями деятельности технопарка является инновационная деятельность в сфере лесной промышленности, лесного хозяйства, деревообработки, лесохимии и биоэнергетики. Все резиденты технопарка коммерциализуют патенты, зарегистрированные в Роспатенте за УГЛТУ и поставленные на учёт в ФОИВ.



## **Форма собственности:** Государственная **Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Внебюджетные средства

### Специализации технопарка:

- Биотехнологии
- Информационно-коммуникационные технологии
- Лесная промышленность и деревообработка
- Новые материалы
- Станкостроительная и станкоинструментальная промышленность
- Транспортное машиностроение
- Химическая промышленность

Год создания технопарка: 2008 Количество резидентов: 8 В том числе субъектов МСП: 8 Количество работников у резилентов:

Количество работников у резидентов: 34 Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:

12 244,1 млн. руб.

## Объем налоговых и таможенных платежей: 1 146,9 млн. руб.

### Объекты технологической инфраструктуры:

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр
- Центр коллективного пользования научным оборудованием
- Центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием
- Лаборатории
- Метрологическая служба (центр метрологии)
- Инновационно-технологический центр
- Центр аддитивных технологий
- Дата-центр

Общая площадь земельного участка: 0,1 га Общая площадь помещений: 1 116,0 кв. м

**Контакты:** +7 (343) 261-35-38 info@lestehnoparl.ru

info@lestehnoparl.ru http://lestehnopark.ru

### ОБ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

Ассоциация представляет интересы своих членов во взаимоотношениях с федеральными и региональными органами государственной власти, содействует членам Ассоциации в решении социальных, экономических, научно-технических, управленческих задач. В состав Ассоциации входят более 55 организаций, в том числе: управляющие компании технопарков (технополис «Москва», технопарк «Сколково», технопарк «Мордовия», Новосибирский «Академпарк», технопарк Санкт-Петербурга, технопарк «Саров» и др.), специализированные организации промышленных кластеров (Электротехнический кластер Псковской области, Кластер автомобильной промышленности Самарской области, Национальный аэрозольный кластер, инновационно-промышленный кластер «Фрязино» и др.), центры кластерного развития, бизнес-инкубаторы, центры прототипирования, нанотехнологические центры, инжиниринговые центры, представляющие 26 регионов во всех федеральных округах РФ.

### Основные направления деятельности Ассоциации:

- Совершенствование нормативно-правовой базы в сфере кластеров и технопарков;
- Методическое сопровождение создания и развития кластеров и технопарков;
- Аккредитация и сертификация технопарков;
- Разработка и внесение изменений в профильные национальные стандарты;
- Изучение международного опыта создания и развития кластеров и технопарков;
- Информационно-аналитическая поддержка членов Ассоциации.

Ассоциация является разработчиком Национального Стандарта Российской Федерации «Технопарки. Требования» ГОСТ 56425 - 2015, правообладателем Стандарта технопарка, на основании которого в России проводится аккредитация технопарков. Аккредитация технопарков является подтверждением достоверности информации о технопарке и качестве оказываемых услуг управляющей компанией технопарка его резидентам.

Ассоциация является оператором контента в части промышленных технопарков и промышленных кластеров Геоинформационной системы «Индустриальные парки, промышленные кластеры и технопарки России» http://www.gisip.ru/.

### Информационный партнер:



РИА «ФедералПресс» - крупнейшее межрегиональное информационное агентство. Специализируется на работе с целевой аудиторией, которую условно можно определить как «группы влияния». Обеспечивает органы власти, политическую и бизнес-элиту оперативной информацией и исследованиями в сфере политики и экономики. Представительства агентства открыты в восьми федеральных округах. Собственные корреспонденты работают в более чем 40 городах России. Ежемесячная аудитория — около 3 миллионов человек.

www.fedpress.ru

