



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

При поддержке:

Министерство экономического развития РФ

Министерство промышленности и торговли РФ

Министерство связи и массовых коммуникаций РФ

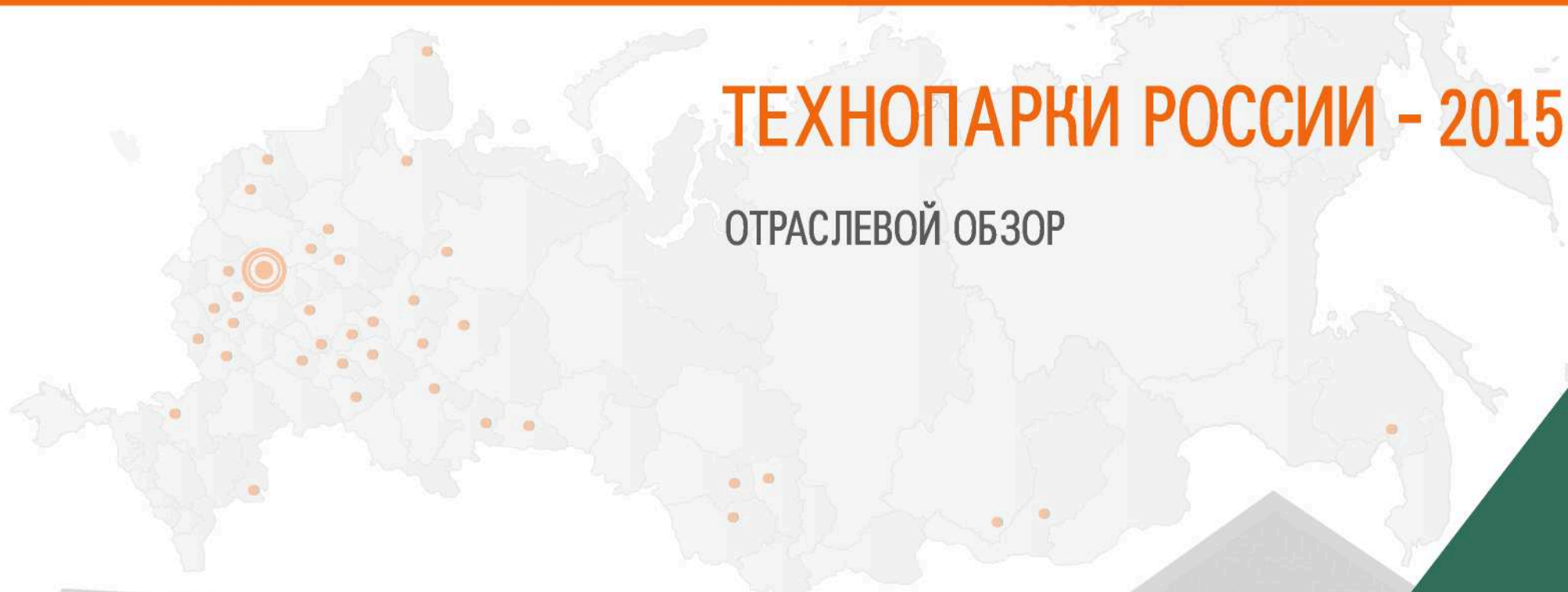
Торгово-промышленная палата РФ

Ассоциация инновационных

регионов России

# ТЕХНОПАРКИ РОССИИ - 2015

## ОТРАСЛЕВОЙ ОБЗОР



Москва, 2016г.



**Руководитель проекта:**

Леонид Данилов

**Дизайн и верстка:**

Наталья Кирина

**Авторский коллектив:**

Андрей Шпиленко  
Михаил Лабудин  
Александр Подковыров  
Игорь Аносов  
Роман Романов

**Отраслевые эксперты:**

Семен Вуйменков  
Слава Ходько  
Юрий Реутов  
Антон Грачев  
Виктор Якуба  
Юрий Сумин  
Денис Жидков  
Алексей Кокоткин  
Андрей Редькин

Отраслевой обзор «Технопарки России – 2015» 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, Ассоциации инновационных регионов России. В подготовке обзора участвовала группа отраслевых экспертов. В обзоре рассмотрены различные особенности создания и развития российских технопарков, приведены данные о действующих 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.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

■ Приветственное слово .....	4
■ Методика исследования .....	6
■ О технопарках в Российской Федерации .....	7
■ Нормативная база создания и развития технопарков .....	12
■ Повышение эффективности функционирования технопарков .....	16
■ Национальный стандарт технопарков .....	20
■ Ключевые требования национального стандарта .....	21
■ Аккредитованные технопарки .....	22
■ Технопарки на карте Российской Федерации .....	36
■ Средние показатели технопарков .....	38
■ Потребности технопарков в заемном финансировании .....	40
■ Перечень технопарков .....	42
■ Профили технопарков*	46
■ Об Ассоциации кластеров и технопарков .....	73

\* Технопарки, давшие согласие на публикацию данных





Во всем мире технопарки являются площадками внедрения научно-технических и инновационных разработок в промышленность и другие виды экономической деятельности. Очень важно, чтобы в Российской Федерации, имеющей огромный научно-технический потенциал, было достаточное количество эффективных инструментов, обеспечивающих внедрение результатов научно-технической и инновационной деятельности в экономику.

2015 год во многом стал переломным для отрасли технопарков по нескольким причинам. Во-первых, в 2015 году государство обратило внимание на вопрос повышения эффективности технопарков – Президент Российской Федерации поручил принять меры, направленные на повышение эффективности функционирования технопарков. Во-вторых, был утвержден и вступил в силу национальный стандарт «Технопарки. Требования», разработанный на основе лучших российских и мировых практик. Внедрение стандарта позволит повысить эффективность российских технопарков. И, в-третьих, развитие технопарков получило новый импульс благодаря расширению предоставляемых мер государственной поддержки.

Данный обзор, подготовленный специалистами Ассоциации кластеров и технопарков при участии ведущих экспертов отрасли, является первым шагом на пути систематизации существующих разрозненных форм и видов технопарков в целях выработки общих подходов, мероприятий и целевых показателей, которые будут в дальнейшем включены в законодательную базу и различные государственные программы, в том числе в рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации по повышению эффективности функционирования технопарков.



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



С 2014 года Минпромторг России реализует системный подход к развитию промышленной инфраструктуры регионов в формате промышленных парков, технопарков и промышленных кластеров. Разработаны и утверждены Национальные стандарты, формирующие единую «систему координат» для инвесторов и резидентов, приняты нормативно-правовые акты Российской Федерации, регламентирующие предоставление федеральных субсидий. Созданная в 2015 году Геоинформационная система промышленных парков, технопарков и промышленных кластеров [www.gisip.ru](http://www.gisip.ru) заслужила признание пользователей и признана лауреатом национальной интернет-премии «Прометей».

В настоящее время на территории Российской Федерации действует 16 промышленных технопарков и еще 17 находятся в процессе создания. Их резиденты разрабатывают и выпускают промышленную продукцию в сферах нанотехнологий и новых материалов, в отраслях машиностроения, нефтегазового оборудования, химической и медицинской промышленности, электроники, приборостроения, лазерных технологий, биотехнологий и др. Продукция пользуется спросом на зарубежных рынках, формируя новые точки роста высокотехнологичного несырьевого экспорта.

Среди российских потребителей этой продукции как малый и средний бизнес, так и крупные компании и корпорации: ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ГК «Росатом», ОАО «Автоваз», ПАО «ОАК», АО «ОСК», ОАО «Русал», ОАО «РусГидро» и др. Для обеспечения нужд отечественных потребителей промышленные технопарки активно участвуют и в выпуске импортозамещающей продукции.

Работа, проведенная Ассоциацией кластеров и технопарков при подготовке обзора, позволит повысить информационную открытость отрасли и будет способствовать развитию эффективного диалога Минпромторга России с управляющими компаниями, резидентами и инвесторами технопарков с целью предоставления государственной поддержки, формирования условий для обеспечения успеха вашего бизнеса.

С уважением, Дмитрий Овсянников  
Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации



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.

В рамках исследования технопарков была изучена и проанализирована динамика создания российских технопарков с 1990 по 2015 гг.:

### Динамика создания российских технопарков с 1990 по 2015 гг.



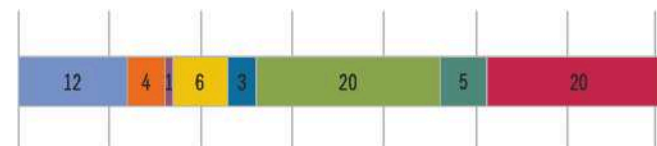
# 179

организаций, имеющих те или иные признаки технопарков, выявлено в результате исследования по состоянию на 2015 г.

# 71

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

- При поддержке Минкомсвязи России в рамках программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий»
- При поддержке Минэкономразвития России в рамках государственной программы РФ «Экономическое развитие и инновационная экономика»
- В рамках Федерального закона «Об инновационном центре «Сколково»
- В рамках открытых конкурсов ОАО «Роснано» по отбору проектов нанотехнологических центров в регионах России
- Развиваются при высших учебных заведениях при поддержке Минобрнауки России
- Развиваются по региональным программам
- Развивается на условиях ГЧП
- Развиваются частными собственниками



## О ТЕХНОПАРКАХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Одним из приоритетов социально-экономического развития России сегодня является обеспечение самостоятельности и конкурентоспособности национальной экономики. Для решения этой задачи необходим комплекс мер, направленных на обеспечение устойчивого экономического развития и улучшение условий ведения предпринимательской деятельности. В настоящее время предпринимаются значительные усилия, направленные в том числе на поддержку реального сектора экономики и на повышение конкурентоспособности как отдельных предприятий, так и целых отраслей.

Не менее важные задачи – преодоление зависимости российской экономики от сырьевого экспорта, а также снижение зависимости ряда отраслей от импортных технологий, оборудования и комплектующих. Однако для этого необходимо создавать и развивать механизмы, способствующие эффективному внедрению перспективных отечественных технологий и разработок в производство.

Один из таких механизмов, реализуемых государством – создание и развитие технопарков, выполняющих функцию проводящей инфраструктуры, которая обеспечивает снижение издержек на разработку и внедрение отечественных технологий. Финансирование технопарков и создание льгот для их резидентов являются долгосрочными инвестициями государства в социально-экономическое и технологическое развитие. Эти инвестиции в будущем многократно окупятся как за счет снижения технологической зависимости нашей страны, так и непосредственно за счет налоговых поступлений от вновь созданных предприятий и создаваемых ими рабочих мест.

В сложившихся на сегодня условиях бюджетной ограниченности важное значение приобретает вопрос эффективности расходов бюджета. В отношении технопарков этот вопрос особенно актуален, поскольку на текущий момент окончательно не сформирована правовая основа деятельности технопарков, а их развитие ведется недостаточно системно.

Федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации в настоящее время ведется проработка мероприятий в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 22 сентября 2015 г. № Пр-1918. Реализация этих мероприятий позволит повысить эффективности деятельности и государственной поддержки технопарков.

С.В. Чижов,  
Депутат Государственной Думы РФ  
Член Комитета по бюджету и налогам

Развитие наукоемких отраслей промышленности в нашей стране всегда было тесно связано с задачами поддержания ее обороноспособности. Благодаря громадному научно-техническому заделу, созданному в советское время для нужд оборонно-промышленного комплекса страны, высокотехнологичная продукция ряда российских предприятий продолжает быть конкурентоспособной на внутреннем и мировом рынках. Подобная ситуация характерна не только для нашей страны. Оборонно-промышленный комплекс является одной из ключевых движущих сил развития высокотехнологичных отраслей ряда других стран.

Тот существенный подъем состояния российской армии и флота, который наблюдается в последние годы, стал возможным не в последнюю очередь благодаря научным учреждениям и промышленным предприятиям, не только сохранившим свой научно-технический потенциал, но и создавшим и воплотившим ряд перспективных разработок.

Сложившаяся сегодня в мире обстановка бросает новые вызовы российской армии и оборонно-промышленному комплексу. Современная армия должна отвечать множеству требований, обусловленных как сложностью стоящих перед ней задач, так и развитием мировой научно-технической мысли.

В этих условиях для поддержки высокой боеспособности российской армии необходимы перспективная экипировка военнослужащих, стрелковое вооружение, информационно-разведывательные комплексы, инновационные системы вооружения и военной техники, робототехнические комплексы, технологии, связанные с освоением Арктического региона и многое другое.

Убежден, что развитие и внедрение этих технологий даст новый импульс развитию отечественной науки и высокотехнологичных отраслей промышленности. Кроме того, многие из перспективных технологий имеют двойное назначение и могут быть успешно внедрены в гражданские отрасли экономики.

Имеющаяся в России технологическая и промышленная инфраструктура, в том числе технопарки, особенно важна для создания и освоения прикладных технологий, созданных на основе перспективных разработок наших ученых. Кроме того, технологии и продукция резидентов российских технопарков могут быть востребованы в будущем в рамках развития механизмов кооперации предприятий оборонно-промышленного комплекса с малым и средним бизнесом.

А.А. Журавлев,  
Депутат Государственной Думы РФ,  
Член Комитета по обороне





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 прибыли за счет внедрения результатов научно-технических разработок.

«Вторая волна» создания российских технопарков (2006-2015 гг.) стала возможной благодаря целенаправленной государственной политике по формированию национальной инновационной системы.

Распоряжением Правительства РФ от 10 марта 2006 года N 328-р была утверждена и запущена комплексная программа «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», реализуемая Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

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, благодаря 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 определено обеспечение к 2020 году мирового уровня исследований и разработок и глобальной конкурентоспособности Российской Федерации на направлениях, 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



## О ТЕХНОПАРКАХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

инновационного развития, включающие в себя следующие:

- улучшение взаимодействия между бизнесом, наукой, образованием и государством в целях формирования конкурентоспособного научно-технологического 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 71 технопарк, из них:

- 12 технопарков развиваются при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий»;
- в настоящее время при поддержке Министерства эконо-

мического развития Российской Федерации в рамках подпрограммы «Развитие малого и среднего предпринимательства» государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» создано 2 технопарка, и еще 2 технопарка создаются;

- 1 технопарк развивается в рамках Федерального закона «Об инновационном центре «Сколково»;
- 6 технопарков развиваются в рамках открытых конкурсов ОАО «Роснано» по отбору проектов нанотехнологических центров в регионах России;
- 3 технопарка развиваются при высших учебных заведениях при поддержке Министерства образования и науки Российской Федерации;
- 20 технопарков развиваются по региональным программам;
- 5 технопарков развивается на условиях ГЧП;
- 20 технопарков развиваются частными собственниками.

С 2014 года Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации оказывают поддержку технопаркам в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 30 октября 2014 года № 1119. На текущий момент 33 технопарка подали заявку на включение в геоинформационную систему «Индустриальные парки. Технопарки. Кластеры», координируемую Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (<http://www.gisip.ru/>).



## О ТЕХНОПАРКАХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Формирование «первой волны» российских технопарков

1990

- В начале 1990-х годов создано несколько десятков научно-технологических парков, в основном при ВУЗах.
- Большинство технопарков прекратили свою деятельность к началу 2000-х годов из-за отсутствия внятной стратегии государства в области создания и развития технопарков, слабой материальной и финансовой базы технопарков, отсутствия эффективных бизнес-моделей у большинства технопарков.

### Создание условий для формирования «второй волны» российских технопарков

2006

- Запущена комплексная программа «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий» (утверждена распоряжением Правительства РФ от 10.03.2006 N 328-р).
- Разработана Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р).
- Принято постановление Правительства РФ от 09.04.2010г. N 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры», предусматривающее выделение образовательным учреждениям бюджетных ассигнований для финансирования расходов на развитие объектов инновационной инфраструктуры, в том числе технопарков.
- Сформирована Межведомственная комиссия по координации деятельности по созданию, функционированию и развитию технопарков в сфере высоких технологий (приказ Минкомсвязи России от 30 марта 2009 г. N 47).

### Создание, развитие и выход на проектную

2011

- Создано НП «Ассоциация технопарков в сфере высоких технологий» (далее – Ассоциация технопарков)
- Субъектам РФ рекомендовано принять нормативные правовые акты, обеспечивающие условия льготного налогообложения резидентов технопарков, а также повышающие инвестиционную привлекательность технопарков.
- Ассоциации технопарков поручено выступать в качестве представителя технопарков при подготовке предложений по мерам государственной поддержки технопарков.

2012

- Ассоциацией технопарков разработаны требования к объектам инфраструктуры технопарков, организации деятельности технопарков, перечню услуг и условий их предоставления. Разработанные требования были утверждены в рамках работы Межведомственной комиссии по координации деятельности по созданию, функционированию и развитию технопарков в сфере высоких технологий проведен анализ эффективности создания и развития технопарков.
- Ассоциацией технопарков принято положение об аккредитации технопарков на основе разработанных требований.

### мощность технопарков «второй волны»

2013

- В рамках ежегодного Послания Федеральному Собранию РФ Президент РФ поручил субсидировать из федерального бюджета затраты региональных бюджетов на создание и развитие технопарков.
- В рамках работы Межведомственной комиссии по координации деятельности по созданию, функционированию и развитию технопарков в сфере высоких технологий проведен анализ эффективности создания и развития технопарков.

2014

- Межведомственной комиссией по координации деятельности по созданию, функционированию и развитию технопарков в сфере высоких технологий утверждены «Методические рекомендации о предмете деятельности, целях, задачах технопарка, структуре, управлении, имуществе и средствах, земельном участке, инженерной структуре и перечне услуг резидентов технопарка».
- По инициативе Ассоциации технопарков в приказ Минэкономразвития России от 1 июля 2014 г. N 411 внесены правила, согласно которым объекты инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства могут размещаться на базе технопарка.
- Принято постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119 с учетом предложений, представленных Ассоциацией технопарков.

### Повышение эффективности технопарков

2015

- Ассоциацией технопарков разработано модельное положение о деятельности технопарков, требования и рекомендации которого включены в приказ Минэкономразвития России от 25.03.2015 N 167.
- Ассоциацией технопарков разработан Национальный стандарт «Технопарки. Требования» (вступил в силу Приказом Росстандарта от 10 июня 2015 г. N 614-ст).
- Ассоциацией технопарков инициировано внесение изменений в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119 (утверждены постановлением Правительства РФ от 18.07.2015 N 733).
- По инициативе Ассоциации технопарков Минпромторг России с 2015 г. начал предоставлять субсидии управляющим компаниям технопарков на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам.
- Ассоциация технопарков расширила спектр деятельности с включением в него представления интересов территориальных кластеров, что было отражено в новом названии (Ассоциация кластеров и технопарков).
- В рамках поручения Президента РФ от 22.09.2015 г. Пр-1918, данного по итогам проверки Контрольного управления Президента РФ, Правительством РФ будут приняты меры по повышению эффективности функционирования технопарков.

2016



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.



**Минэкономразвития России**  
МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральный закон от 24.07.2007 N 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в 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 г. – приказ Минэкономразвития России от 25.03.2015 N167)

**2 технопарка создано и 2 создаются**



**Минкомсвязь  
России**



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 промышленных парков и технопарков

**Создано и развивается 12 технопарков**

**МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ**



Постановление Правительства РФ от 11 августа 2015 г. N 831 «Об утверждении правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям - управляющим компаниям промышленных (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 промышленных (промышленных) парков и (или) технопарков»

**На конец 2015 г. в России насчитывается 16 действующих и 17 создаваемых промышленных технопарков\*. В 2016 г. ожидается поддержка не менее 10 технопарков.**

\* По данным Минпромторга России

## НОРМАТИВНАЯ БАЗА СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

**В 2010 году вступил в силу Федеральный закон от 28.09.2010 N 244-ФЗ «Об инновационном центре «Сколково».**

**В 2013 году с целью оказания полного цикла услуг инновационным компаниям – участникам проекта «Сколково» на территории инновационного центра начал работать технопарк.**

Технопарк «Сколково» объединяет высокотехнологичные стартапы со всей России. Постоянно на территории «Сколково» находятся более 100 компаний, при этом участниками проекта «Сколково» являются более 1200 стартапов. В 2016 году ожидается открытие большого здания Технопарка, и уже сейчас 30% его площади забронировано участниками, готовыми переехать в «Сколково».

Технопарк «Сколково» - это целая экосистема, объединяющая стартапы, крупные компании, инвесторов. Партнерами технопарка являются более 30 R&D-центров, где стартапы могут заказать необходимые исследования, тесты, прототипы и многое другое. Технопарк помогает резидентам правильно выстроить бизнес-процессы – аккредитованные партнеры технопарка оказывают им услуги по подбору персонала, ведению бухгалтерии, а также решают юридические вопросы.

Мы считаем, что построить в России эффективную систему вывода на рынок перспективных стартапов можно только при участии всех представителей инновационного сообщества. Сегодня с Технопарком «Сколково» сотрудничают более 40 инвестиционных фондов, более 50 индустриальных партнеров, свыше 200 бизнес-ангелов.

Очень важным элементом для развития стартапов является комфортная среда общения. На площадке «Сколково» наши резиденты получают возможность общения с ведущими представителями инновационной среды. Например, в рамках Стартап-тура, одного из самых масштабных проектов по поиску перспективных инновационных команд. Также в 2015 г. на площадке «Сколково» был проведен Слет российских и зарубежных технопарков. Участие в Ассоциации кластеров и технопарков помогает нам находить новых партнеров и единомышленников.

Нашей основной задачей на ближайшее время является открытие большого здания Технопарка и увеличение количества партнеров из числа R&D-центров и бизнес-сервисов, чтобы мы могли удовлетворять абсолютно все потребности наших резидентов в исследовательских лабораториях и бизнес-услугах.



**Ренат Батыров,  
Генеральный директор  
технопарка «Сколково»**



Ниже приведены примеры нормативно-правовых актов регионального уровня в сфере государственной поддержки создания и развития технопарков в некоторых субъектах Российской Федерации.

Субъект Российской Федерации	Нормативно-правовые акты, определяющие меры поддержки технопарков в регионе	Меры поддержки технопарков
Астраханская область	Закон Астраханской области от 10 ноября 2014 года № 68/2014-ОЗ «Об организации деятельности и государственной поддержке технологических парков на территории Астраханской области»	Субсидии из областного бюджета
Воронежская область	Закон Воронежской области от 05 июня 2006 года № 43-ОЗ «О технопарках в Воронежской области» Закон Воронежской области от 6 октября 2011 года № 133-ОЗ «Об инновационной политике Воронежской области» Закон Воронежской области от 12 марта 2007 года № 21-ОЗ «О ставках налога на прибыль резидентов технопарков на территории Воронежской области»	Субсидии из областного бюджета, льготная ставка налога на прибыль
Кемеровская область	Закон Кемеровской области от 02 июля 2008 года № 55-ОЗ «О технопарках в Кемеровской области»	Льготная ставка налога на прибыль, льгота по налогу на имущество
Краснодарский край	Закон Краснодарского края от 4 июня 2012 г. № 2501-КЗ «О технопарках (агротехнопарках) Краснодарского края» Закон Краснодарского края от 5 апреля 2010 г. N 1946-КЗ «О государственной поддержке инновационной деятельности в Краснодарском крае»	Льготная ставка налога на прибыль, льгота по налогу на имущество
Город Москва	Закон г. Москвы от 07 октября 2015 года № 51 "О внесении изменений в статью 4 Закона города Москвы от 5 ноября 2003 года N 64 "О налоге на имущество организаций" и статью 3.1 Закона города Москвы от 24 ноября 2004 года N 74 "О земельном налоге" Постановление Правительства Москвы от 18 июня 2013 года № 387-ПП "О внесении изменений в постановление Правительства Москвы от 25 апреля 2006 г. N 273-ПП и признании утратившими силу правовых актов (отдельных положений правовых актов) Правительства Москвы"	Льготные арендные ставки
Нижегородская область	Закон от 4 марта 2011 года № 34-З «О государственной поддержке технопарков в Нижегородской области»	Субсидии из областного бюджета, налоговые льготы

## НОРМАТИВНАЯ БАЗА СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ

Субъект Российской Федерации	Нормативно-правовые акты, определяющие меры поддержки технопарков в регионе	Меры поддержки технопарков
Республика Башкортостан	Закон Республики Башкортостан от 23.11.2003 № 43-з «О налоге на имущество организаций»	Льгота по налогу на имущество
Республика Мордовия	Закон Республики Мордовия от 24 августа 2011 года № 43-З «О технопарке в сфере высоких технологий в Республике Мордовия»	Налоговые льготы
Республика Северная Осетия - Алания	Закон Республики Северная Осетия-Алания от 15.08.2007 N 39-РЗ «О технопарках в Республике Северная Осетия-Алания»	Льготы по налогу на имущество, субсидии
Республика Татарстан	Закон Республики Татарстан от 28 ноября 2003 года N 49-ЗРТ «О налоге на имущество организаций»	Льготная ставка налога на имущество технопарков
Самарская область	Закон Самарской области от 06.02.2015 № 4-ГД «О внесении изменений технопарков в статью 4 Закона Самарской области «О налоге на имущество организаций на территории Самарской области» Постановление правительства Самарской области от 09.04.2014 № 184 «О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 14.11.2013 № 622 «Об утверждении государственной программы Самарской области «Создание благоприятных условий для инвестиционной и инновационной деятельности в Самарской области» на 2014-2018 годы»	Льготная по налогу на имущество  Субсидия из областного бюджета
Саратовская область	Закон Саратовской области от 25.11.2013 № 201-ЗСО «О государственной поддержке технопарков в Саратовской области» Закон Саратовской области «О ставке налога на прибыль организаций для резидентов технопарков и управляющих компаний технопарков на территории Саратовской области» от 3 ноября 2015 года № 141-ЗСО	Льготная ставка налога на прибыль, субсидии из областного бюджета
Свердловская область	Закон Свердловской области от 20 октября 2011 года № 95-ОЗ «О технопарках в Свердловской области» Закон Свердловской области от 29 ноября 2002 года № 42-ОЗ «О ставке налога на прибыль организаций для отдельных категорий налогоплательщиков в Свердловской области»	Субсидии из областного бюджета, льготная ставка налога на прибыль, льгота по налогу на имущество
Ставропольский край	Закон Ставропольского края от 29 декабря 2009 года № 98-кз «О региональных промышленных, туристско-рекреационных и технологических парках»	Льготы по арендной плате, льготная ставка налога на прибыль
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Закон Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 5 апреля 2013 г. № 34-оз «О государственной поддержке инновационной деятельности в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре»	Субсидии из окружного бюджета



В 1 полугодии 2015 г. Контрольным управлением Президента РФ проведена проверка исполнения решений Президента РФ по вопросам финансового обеспечения расходов субъектов РФ, связанных с созданием и функционированием технопарков.

В рамках проверки Ассоциация кластеров и технопарков направила предложения по повышению эффективности создания и развития технопарков. По итогам проверки было дано поручение Президента РФ от 22 сентября 2015 г. № Пр-1918, содержащее комплекс задач по повышению качества и эффективности функционирования технопарков, выработке и реализации соответствующих мер государственной поддержки.

В рамках исполнения поручения Ассоциация кластеров и технопарков ведет взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти:

- По включению в государственные программы Российской Федерации целевых показателей и индикаторов развития технопарков, а также мероприятий, обеспечивающих повышение качества и эффективности их функционирования;
- По совершенствованию мер государственной поддержки технопарков, в т.ч. в рамках государственных программ РФ;
- По формированию предложений о внесении изменений в законодательство РФ, формирующих правовую основу деятельности технопарков.

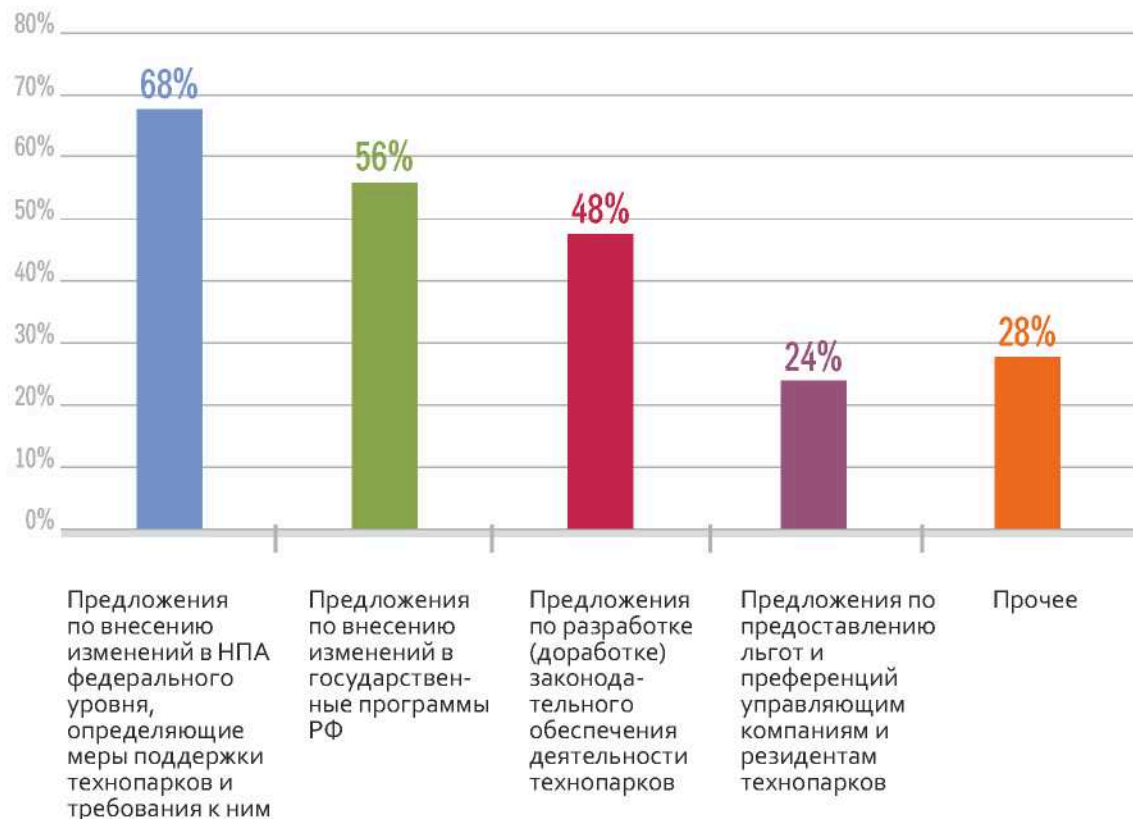
Ассоциацией было отправлено в субъекты РФ письмо № АТИ-331 от 30.10.2015 г. с запросом предложений по указанным вопросам.

**По состоянию на декабрь 2015 г.  
получены ответы  
от 53 субъектов РФ:**

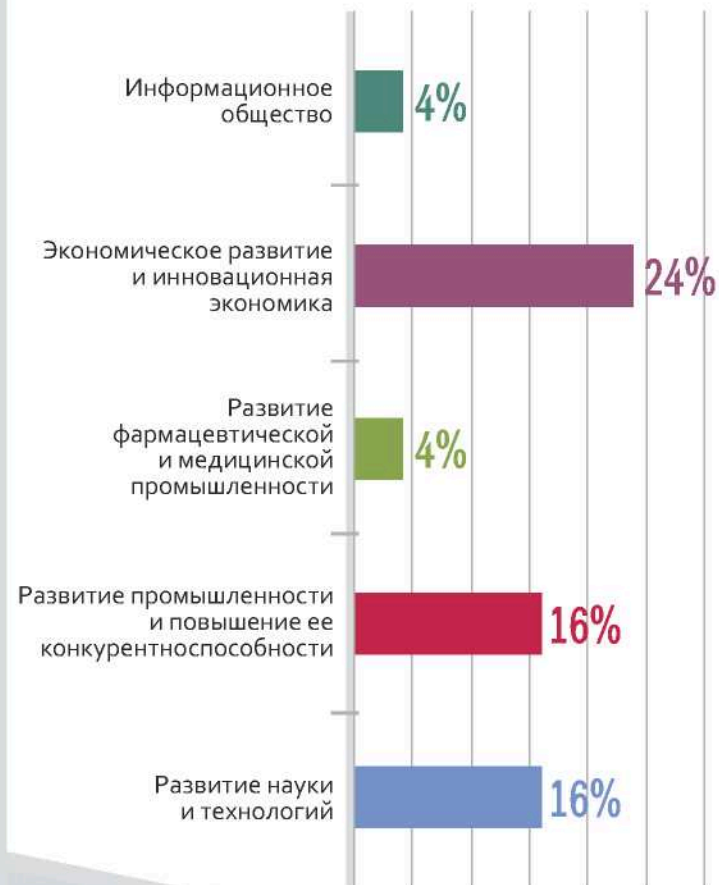


## ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕХНОПАРКОВ

Поступившие предложения распределились следующим образом:



Предложения по внесению изменений в государственные программы РФ распределились следующим образом:







Субъект РФ	Предложения
Алтайский край	- Внести изменения по требованиям к технопарку (Приказ Минэкономразвития России от 25.03.2015 N 167)
Архангельская область	- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119 - Внести изменения в Федеральный закон от 31.12.2014 N 488-ФЗ (ред. от 13.07.2015)
Астраханская область	- Внести изменения в Постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119
Волгоградская область	- Добавить целевые показатели по технопаркам в государственную программу "Развитие науки и технологий" - Разработать и принять ФЗ РФ «О технопарках»
Воронежская область	- Добавить целевые показатели по технопаркам в государственную программу "Развитие науки и технологий" - Разработать и принять ФЗ РФ «О технопарках»
Забайкальский край	- Внести изменения в Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ
Ивановская область	- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119 - Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30.12.2014 N 1605
Иркутская область	- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119 - Внести изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. N 717
Калужская область	- Добавить целевые показатели по технопаркам в государственную программу «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» - Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119
Кировская область	- Внести изменения в Федеральный закон от 31.12.2014 N 488-ФЗ (ред. от 13.07.2015) - Внести изменения в постановление Правительства РФ от 31.07.2015 N 779 - Добавить целевые показатели для анализа эффективности деятельности технопарков
Краснодарский край	- Внести изменения в государственные программы "Инновационное развитие и модернизация экономики", "Развитие науки и технологий" - Провести мероприятия, направленные на повышение качества и эффективности функционирования технопарков
Курганская область	- Внести изменения в Федеральный закон от 31.12.2014 N 488-ФЗ (ред. от 13.07.2015)
Ленинградская область	- Добавить целевые показатели по технопаркам в государственную программу "Экономическое развитие и инновационная экономика" - Внести изменений в Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ (ред. от 13.07.2015) - Предоставить субсидии резидентам технопарков на разработку опытных образцов - Законодательно рассмотреть возможность объединения технопарков, промышленных парков и связанных с ним производственных предприятий в кластеры для усиления конкурентоспособности
Липецкая область	- Добавить технопарки в состав участников государственной программы "Развитие науки и технологий" - Добавить технопарки в состав участников программы «Развитие науки и технологий» - Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119 - Внести изменения в постановление Правительства РФ от 11.08.2015 N 831 - Внести изменения в Федеральный закон от 31.12.2014 N 488-ФЗ (ред. от 13.07.2015) - Внести изменения в постановление Правительства РФ от 9 сентября 2014 г. N 916 - Включить технопарки в программу госзакупок - Разработать и принять "Стратегию развития (создания) технопарков" до 2020 г.
Нижегородская область	- Внести изменения в Законот 4 марта 2011 г. № 34-З «О государственной поддержке технопарков в Нижегородской области» - Внести изменения в Закон № 473-ФЗ «О территориях опережающего социально-экономического развития в Российской Федерации» - Разработать и принять ФЗ РФ «О Технопарках»

## ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕХНОПАРКОВ

Субъект РФ	Предложения
Омская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119</li> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 11.08.2015 N 831</li> <li>- Разработать и принять ФЗ РФ «О технопарках»</li> </ul>
Республика Карелия	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Добавить целевые показатели по технопаркам в государственную программу "Развитие науки и технологий"</li> <li>- Создание единого общероссийского перечня потенциальных резидентов технопарка</li> </ul>
Республика Саха (Якутия)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Внести изменения в государственную программу "Экономическое развитие и инновационная экономика"</li> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119</li> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 4 августа 2015 г. N 794</li> <li>- Разработать и принять ФЗ РФ «О технопарках»</li> </ul>
Республика Татарстан	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Внести изменения в государственную программу "Экономическое развитие и инновационная экономика"</li> <li>- Внести изменения в государственную программу "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"</li> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119</li> <li>- Организация программ подготовки кадров для технопарков и их резидентов</li> <li>- Привлечение частных управляющих компаний к управлению технопарками на конкурсной основе</li> </ul>
Рязанская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Добавить целевые показатели по технопаркам в государственную программу "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"</li> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119</li> <li>- Определить организационно-правовую основу деятельности технопарков</li> </ul>
Самарская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Внести изменения в государственную программу РФ «Экономическое развитие и инновационная экономика»</li> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119</li> <li>- Разработать и принять ФЗ РФ «О технопарках»</li> <li>- Предусмотреть налоговые льготы для резидентов технопарков</li> </ul>
Томская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119</li> </ul>
Тюменская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Внести целевые показатели по технопаркам в государственную программу "Экономическое развитие и инновационная экономика", дополнить программу подпроектом "Развитие технопарков"</li> <li>- Внести изменения в Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 13.07.2015)</li> <li>- Создать единый реестр технопарков</li> <li>- Предусмотреть налоговые льготы резидентам технопарков</li> </ul>
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Внести целевые показатели в государственную программу «Экономическое развитие и инновационная экономика»</li> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119</li> <li>- Предусмотреть налоговые льготы резидентам технопарков</li> </ul>
Челябинская область	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 30 октября 2014 г. N 1119</li> <li>- Внести изменения в постановление Правительства РФ от 31.07.2015 N 779</li> <li>- Предусмотреть налоговые льготы для технопарков</li> </ul>
Чеченская республика	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Создать пилотный проект «Умный город» в рамках государственной программы «Инновационное общество (2011-2020 годы)»</li> <li>- Внести изменения в распоряжение Правительства РФ от 10.03.2006 № 328-р</li> <li>- Ввести отдельную систему налогообложения для инновационного бизнеса</li> </ul>



Инновационное развитие экономики Российской Федерации является одной из приоритетных задач национального уровня. Незаменимую роль в этом развитии играет инновационная инфраструктура. Технопарки являются неотъемлемой частью этой инфраструктуры, выполняя важнейшую функцию создания потока качественных технологических проектов и способствуя внедрению перспективных технологий в экономику.

В последние годы Правительством Российской Федерации предприняты значительные усилия по созданию и развитию национальной инновационной системы. Технопарки призваны выполнять 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.

## КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА

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

Наличие объектов технологической инфраструктуры

Под размещение резидентов из числа субъектов МСП должно отводиться не менее

**50%** 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 подключения к централизованной системе водоснабжения и водоотведения, к сетям газораспределения и теплоснабжения

Наличие управляющей компании технопарка

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

**2 МВт**

Обособленная территория площадью не менее

**3,5 га**



## ТЕХНОПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА (АКАДЕМПАРК)

Аккредитован 8 июня 2014 г.



Дмитрий Верховод  
Генеральный директор  
ОАО «Технопарк  
Новосибирского  
Академгородка»

Академпарк – это самый большой научно-технологический парк в России, обладающий уникальной инфраструктурой, предназначенной для запуска стартапов и успешного развития действующих инновационных предприятий.

В данный момент общая площадь комплекса зданий Академпарка составляет более 93 тысяч квадратных метров. Его резидентами являются 340 высокотехнологичных компаний, треть из которых – стартапы.

Академпарк имеет кластерную структуру, он поддерживает инновационные компании по направлениям: приборостроение, информационные технологии, биотехнологии и медицина, нанотехнологии и новые материалы. Для каждого из них создана специализированная сервисная и технологическая инфраструктура, с учетом их производственных, организационных и логистических особенностей, а также специализированные бизнес-инкубаторы.

Особенность Академпарка состоит именно в специализированной направленности всех его инфраструктурных объектов. Так, для компаний приборостроительного кластера действует Центр прототипирования, удовлетворяющий все потребности инновационных компаний в создании новых приборов от проектирования до мелкосерийного производства. Для ИТ-компаний создан Центр обработки данных с доступом к виртуальному серверу, а также Инжиниринговый центр тестирования. Медико-биологический инжиниринговый центр со множеством специализированных лабораторий работает для компаний биотехнологического кластера. Центр наноструктурированных материалов создан специально для единственного в мире промышленного производства углеродных нанотрубок.

Локальная цель Академпарка – создание не менее 20 стартапов в год с нуля. Для этого в Технопарке Новосибирского Академгородка действуют три специализированных бизнес-инкубатора по направлениям: приборостроение, информационные технологии, биотехнологии и биомедицина, также оказывается поддержка начинающим компаниям, специализирующимся на разработках в области нанотехнологий.

«Путевку» в один из бизнес-инкубаторов можно получить, пройдя обучение в Зимней или Летней школе Академпарка. Инновационные школы проводятся дважды в год и представляют собой одну из самых эффективных акселерационных программ в России. Ее участником может стать любой амбициозный, талантливый специалист без каких-либо ограничений по возрасту и опыту работы.

Уникальность инновационных школ Академпарка – это их масштаб и продуктивность. За 11 сезонов проекта в нем

## АККРЕДИТОВАННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

приняли участие 1 300 начинающих предпринимателей из 46 регионов России, которые создали почти 100 новых компаний – ныне резидентов Академпарка. Экспертами и наставниками участников Школ ежегодно становятся успешные бизнесмены – владельцы и топ-менеджеры крупных российских, европейских и американских компаний.

Академпарк – место, где выращиваются по-настоящему успешные компании. Среди побед начинающих бизнесменов Академпарка были гранты фонда Microsoft, первые места на федеральных конкурсах для стартапов, таких как Web Ready, БИТ, Startup Village; участие в программах по развитию проектов Generation S, Startup Access в Бостоне и других.

Уже состоявшиеся компании-резиденты Академпарка входят в рейтинги крупнейших инновационных компаний Forbes и быстрорастущих компаний «Техуспех».

### АККРЕДИТАЦИЯ ТЕХНОПАРКОВ

В международной практике добровольная аккредитация многие десятилетия является важнейшим инструментом поддержки высокого уровня деятельности отраслевых организаций. Аккредитации на добровольной основе обеспечивает конкурентные преимущества и гарантирует качество предоставляемых услуг.

Ассоциация кластеров и технопарков проводит добровольную аккредитацию технопарков с 2014 года. В основе методики аккредитации, правообладателем которой является Ассоциация, лежат лучшие российские и международные практики создания и развития технопарков.

Присвоение статуса аккредитованного технопарка осуществляется Общим собранием членов Ассоциации кластеров и технопарков на основании экспертных заключений, представленных Экспертным советом Ассоциации отдельно по каждому технопарку.

После принятия решения о присвоении статуса аккредитованного технопарка Общим собранием членов Ассоциации кластеров и технопарков и закрепления данного решения Протоколом Общего собрания членов Ассоциации, Директор Ассоциации выдает Сертификат о присвоении статуса аккредитованного технопарка.

По состоянию на конец 2015 г. аккредитацию прошли 7 российских технопарков: «Академпарк» (г. Новосибирск), Технопарк высоких технологий ХМАО – Югры, «ИТ-парк» (г. Казань), АУ «Технопарк-Мордовия», Технопарк «Саров», Технопарк «Жигулевская долина», Ульяновский нанотехнологический центр.



## ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ХМАО – ЮГРЫ

Аккредитован 8 июня 2014 г.

Технопарк высоких технологий ХМАО-Югры создан решением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа - Югры в виде распоряжения от 20.11.08 № 497-рп.

Основные достижения Технопарка Югры связаны с формированием региональной инновационной системы в виде инновационных компаний-резидентов Технопарка и инновационной инфраструктуры.

По состоянию на декабрь 2015 года резидентами Технопарка являются 142 инновационные компании, создавшие 730 рабочих мест и реализовавшие в текущем году продукцию на сумму свыше 1,5 млрд. рублей. При этом индекс бюджетной эффективности (PIB) превышает 4 рубля собранных налогов разного уровня компаниями-резидентами на один рубль затрат на деятельность Технопарка из средств бюджета. Эти показатели стали возможными благодаря инфраструктурному поясу Технопарка, предоставляющему сервисы инновационным компаниям на каждом этапе жизненного цикла реализации инновационного проекта.

Уникальность Технопарка Югры составляют:

- Профессиональная команда (из 40 сотрудников учреждения два доктора наук, профессора, 8 кандидатов наук, из них 3 сотрудника защитили диссертации по анализу деятельности Технопарка)
- Клиентоориентированность (активное изучение регионального рынка и инициатив инноваторов)
- Открытость (эффективное взаимодействие с инноваторами соседних регионов)
- Отраслевая универсальность

С текущими и потенциальными резидентами организовано взаимодействие в режиме «одного окна». Компании-резиденты ежегодно анкетируются по выявлению проблем, препятствующих реализации



Юрий Реутов,  
Директор АУ ХМАО-Югры  
«Технопарк  
высоких технологий»,  
д.т.н., профессор

## АККРЕДИТОВАННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

проектов, удовлетворения текущих потребностей. Также резидентами оценивается качество предоставленных услуг. Работа с потенциальными резидентами в большей степени связана с консультированием о мерах поддержки, возможностях инновационной инфраструктуры и перспективах развития проекта.

Наиболее востребованной инфраструктурой являются Центр поддержки технологий и инноваций (взаимодействие с Роспатентом), Центр прототипирования, Региональный центр инжиниринга, Центр кластерного развития, которые созданы и осуществляют свою деятельность с учётом федеральных инициатив.

Помимо услуг структурных подразделений Технопарка (центров), согласно государственному заданию, Технопарком оказываются услуги по организации и проведению экспертиз инновационных программ и проектов, организации позиционирования продукции и услуг, организации и проведению научных исследований и опытно-конструкторских работ, направленных на реализацию инновационных проектов, организации проведения семинаров, тренингов и стажировок в области инновационной деятельности инновационных компаний.

Решение пройти добровольную сертификацию Ассоциации кластеров и технопарков стало шагом в развитии Технопарка, так как деятельность Технопарка Югры должна была быть оценена внешними экспертами. Положительное решение такой экспертизы показало, что Технопарк на правильном пути развития.

В планах развития Технопарка Югры на ближайшие годы - обеспечить расширение инфраструктуры, дальнейшее развитие филиальной сети, расширение контингента участников инновационных процессов, в том числе за счет деятельности Детского Технопарка «Кванториум», созданного на базе Технопарка первым среди детских технопарков России.



## ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ИТ-ПАРК»

Аккредитован 8 июня 2014 г.



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

Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» был создан в 2009 году в Татарстане и стал первым объектом, открытым по Государственной программе «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», реализуемой Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Технопарк стал первой площадкой с моноотраслевой специализацией – в сфере информационных технологий. В 2012 году состоялось открытие ИТ-парка в Набережных Челнах. Согласно рейтингу Минкомсвязи РФ, «ИТ-парк» трижды признавался лучшим технопарком страны (при оценке учитывались такие параметры, как количество компаний-резидентов, выручка компаний-резидентов, количество созданных рабочих мест и другие). В 2013 году Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» получил государственную аккредитацию в Министерстве экономики Республики Татарстан в качестве технопарка. В 2014 году «ИТ-парк» успешно прошёл процедуру аккредитации в Ассоциации технопарков. Это позволило технопарку подтвердить свой статус и дало резидентам возможность участвовать в программах грантовой поддержки.

«ИТ-парк» на ежегодной основе проводит крупные мероприятия для стартапов: крупнейшее стартап-событие Поволжья «Kazan Startup Weekend» и международную экспедицию по поиску перспективных стартап-проектов «Startup-Сабантуй». В 2014 году технопарк получил статус члена Международной ассоциации научных и технологических парков (IASP) и начал активно выстраивать международное взаимодействие, в рамках которого занимается продвижением ИТ-решений своих резидентов не только в России, но и за рубежом. С 2015 года «ИТ-парк» является полноправным участником Международных торговых площадок ООН, Международной торговой площадки стран Большой двадцатки Importers, Международной площадки тендеров «TED» (TendersElectronicDaily), Единого портала внешнеэкономической информации Минэкономразвития России.

Самые серьезные успехи «ИТ-парка» за шесть лет его существования связаны с развитием его резидентов. Около 70% компаний работают в технопарке с 2010 года, и за это время все компании выросли и успешно развивают новые высокотехнологичные решения, в том числе благодаря созданной среде. «ИТ-парк» – это уникальная экосистема для комплексного развития и поддержания стартап-проектов и ИТ-компаний на всех стадиях развития: от идеи до внедрения конечного высокотехнологичного продукта на рынок.

Резиденты «ИТ-парка» — это не только компании, работающие в сфере информационных технологий, но и представители других высокотехнологичных отраслей экономики. В стенах «ИТ-парка» для них созданы все условия для эффективного разви-

## АККРЕДИТОВАННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

тия научно-технической и инновационной деятельности. Резидентам предоставлены различные возможности, необходимые для эффективного ведения бизнеса: современное оснащение (парковка, кейтеринг, конференц-залы, выставочный холл, надежные и высокоскоростные каналы связи), участие в программах поддержки предпринимательства, реализуемых «ИТ-парком» для своих резидентов, и в программах поддержки инновационной деятельности, реализуемых в соответствии с законодательствами Российской Федерации и Республики Татарстан. Кроме того, у резидентов есть уникальные возможности для партнерства и сотрудничества между собой. На обеих площадках технопарка (в Казани и Набережных Челнах) функционируют собственные образовательные проекты (краткосрочные курсы по подготовке ИТ-специалистов в ИТ-академии и общеразвивающие курсы для школьников iLand), Дата-центр, Центр ИТ-разработок, Центр интеллектуальной собственности и конференц-сервис для бизнеса и государственных структур, ИТ-отель для гостей республики, коворкинг для фрилансеров и начинающих предпринимателей.

В 2015 году по проектам, реализуемым резидентами «ИТ-парка», был сформирован проектный реестр импортозамещения отечественного программного обеспечения. В его составе — более 80 решений для промышленности, транспорта, ТЭК, финансового сектора, здравоохранения и множество других бизнес-приложений, интернет-сервисов, средств управления «облачной» инфраструктурой и виртуализацией. Данный реестр будет дополнен новыми решениями и приведен в соответствие с Постановлением Правительства РФ «Об установлении запрета на допуск ПО, происходящего из иностранного государства, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Кроме того, в 2015 году был также сформирован единый реестр уникальных компетенций резидентов технопарка для продвижения их на российский и международный рынки.

В ближайших планах технопарка — создание реестра республиканских ИТ-продуктов в рамках импортозамещения, создание экспертного совета в РТ по импортозамещению ПО и предпосевного венчурного ИТ-фонда для ИТ-проектов в Республике Татарстан. Также предполагается создание портфельных предложений уникальных компетенций резидентов для их продаж и реализации аутсорсинговых решений как в России, так и за рубежом. Кроме того, «ИТ-парком» планируется разработка новых образовательных программ в ИТ-академии и официальное открытие Детского Технопарка «Кванториум» в Набережных Челнах, на площадках которого со школьной скамьи будут готовить новое поколение ученых и инженеров. Помимо этого, в планах руководства технопарка — усовершенствовать методики подготовки проектов к отбору в Бизнес-инкубатор (внедрение методики «прединкубации»), запустить решения для размещения персональных данных и государственных информационных систем в Дата-центре, а также внедрить системы автоматизации услуг Дата-центра, проработать вопрос по созданию реестра ИТ-парка и участников кластера ИТ малого и среднего предпринимательства в РТ о зарегистрированных правах на результаты интеллектуальной собственности и многое другое.



## АУ «ТЕХНОПАРК-МОРДОВИЯ»

Аккредитован 5 декабря 2014 г



Виктор Якуба  
Генеральный директор  
АУ «Технопарк-Мордовия»

История создания Автономного учреждения «Технопарк-Мордовия» началась 12 сентября 2008 г. с подписания Председателем Правительства Российской Федерации В.В. Путиным распоряжения о включении Республики Мордовия в Государственную программу «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий», а в июле 2009 г. была создана управляющая компания – Автономное учреждение «Технопарк-Мордовия». За относительно недолгий период своего существования технопарк уже внес большой вклад в формирование инновационной инфраструктуры Республики Мордовия.

Инфраструктура технопарка включает в себя две территориально обособленные площадки:

1. Информационно-вычислительный комплекс (ИВК) на улице Осипенко;
2. Инновационно-производственный комплекс (ИПК) на улице Лодыгина.

ИВК был введен в эксплуатацию в сентябре 2011 г. Эта структура создана для поддержки компаний, занимающихся разработкой программного обеспечения, а также организаций, чья деятельность связана с информационной средой, применением современных технологий для создания информационных ресурсов и баз данных. ИВК включает несколько подсистем – центров: вычислительный, коммуникационный, подготовки и вывода на физические носители цифровой информации, ситуационный, управления системами, обработки телефонных вызовов, а также Дата-центр.

Вторая площадка технопарка - Инновационно-производственный комплекс (ИПК) - включает:

- Административный корпус
- Центр энергосберегающей светотехники
- Центр экспериментального производства
- Центр проектирования инноваций
- Инжиниринговый центр волоконной оптики

Ввод объектов в эксплуатацию осуществляется поэтапно.

В августе 2012 года была сдана 1-ая очередь ИПК - Здание административного корпуса и Центр энергосберегающей светотехники (ЦЭС). В июне 2013 г. введены в эксплуатацию производственные помещения Центра экспериментального производства. В декабре 2014 г. завершено строительство ЦПИ, который стал последним объектом в рамках государственной программы создания технопарков в сфере высоких технологий.

Одно из ключевых отраслевых направлений технопарка – волоконная оптика и оптоэлектроника. С целью обеспечения резидентов этого направления необходимой технологической инфраструктурой в апреле 2015 г. был введен в эксплуатацию Инжиниринговый центр волоконной оптики. Это уникальный проект, который реализуется в целях разработки новых типов специальных волоконных световодов для лазерной, сенсорной и телекоммуникационной техники, коммерциализации разработанных типов волоконных световодов и технологий их изготовления, а также для подготовки и переподготовки специалистов в области волоконной оптики и оптоэлектроники.

С момента принятия решения о создании в республике технопарка и до сегодняшнего дня были достигнуты значительные результаты, которые позволяют с оптимизмом смотреть в будущее. Во-первых, на текущий момент создана и введена в эксплуатацию

## АККРЕДИТОВАННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

основная часть всей запланированной инфраструктуры технопарка. Во-вторых, сформирована не имеющая аналогов в России среда, объединяющая ведущие научные школы в сфере волоконной оптики, что позволяет реализовывать на территории технопарка уникальные проекты в области волоконной оптики и оптоэлектроники. И в-третьих, технопарк стал основой формирования светотехнического кластера, вошедшего в 2013 году в перечень пилотных инновационных территориальных кластеров, поддерживаемых Минэкономразвития России. Благодаря федеральной поддержке удалось закупить новое оборудование, необходимое участникам кластера.

Таким образом, на текущий момент в технопарке имеются все условия для создания и успешного развития инновационных компаний. Несмотря на достаточно строгую, но объективную процедуру отбора резидентов (потенциальный резидент должен получить положительное заключение экспертного совета), загружено 73% офисных и производственных площадей технопарка, что является одним из самых высоких показателей среди российских технопарков. При этом технопарк не останавливается на достигнутом.

В среднем жизненный цикл успешного проекта в технопарке составляет около 5 лет, дальше проект «перерастает» технопарк и ищет площадки для размещения серийного производства. Поэтому предпринимаются значительные усилия, направленные на формирование потока проектов – будущих резидентов технопарка. Это работа с научными и образовательными учреждениями, с различными информационными площадками (региональные и федеральные СМИ, профильные интернет-издания, социальные сети), а также участие в отраслевых мероприятиях и выставках, в региональных мероприятиях, направленных на привлечение молодых и перспективных проектов. Тем самым технопарк способствует популяризации инновационной и предпринимательской деятельности в республике, выступая центром притяжения новых идей и проектов.

В рамках деятельности технопарка предоставляется полный цикл услуг, необходимых на протяжении всего жизненного цикла стартапа – от размещения на офисных и производственных площадях технопарка и использования конференц-залов и переговорных до оказания специализированных технологических услуг и привлечения инвестиций. Каждый резидент может воспользоваться инфраструктурой коллективного пользования, предоставляющей широкие возможности для прототипирования и опытного производства светотехнических приборов. Кроме того, став резидентом технопарка, компания сразу же попадает в питательную среду единомышленников и получает возможность активного обмена идеями и компетенциями.

За несколько лет опытным путем технопарк пришел к созданию инфраструктуры, приносящей реальную пользу как резидентам, так и экономике региона в целом. Вместе с тем, мы понимаем, что для дальнейшего развития важно повышать эффективность ключевых бизнес-процессов технопарка, формализовывать деятельность и продолжать внедрение лучших мировых стандартов. Поэтому технопарк одним из первых поддержал инициативу Ассоциации кластеров и технопарков и прошел добровольную аккредитацию. Помимо совершенствования текущей деятельности технопарка, аккредитация также несет дополнительную ценность бренду - как подтвердившего соответствие требованиям отрасли, что является важным и для наших резидентов.

На ближайшие годы поставлена ключевая задача - войти в тройку лучших технопарков России по основным показателям. Для этого в настоящее время на базе технопарка реализуется масштабный проект создания Инжинирингового центра волоконной оптики, который позволит разрабатывать и выпускать волоконно-оптические приборы и системы нового поколения. Кроме того, активно развивается кластерный подход к развитию промышленности в регионе. С целью поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства постоянно повышается эффективность работы технопарка, внедряются новые услуги, приглашаются профессиональные сервисные компании, повышаются компетенции управляющей компании и резидентов технопарка.





Юрий Сумин  
Генеральный директор  
АО «Технопарк «Саров»

## ТЕХНОПАРК «САРОВ»

Аккредитован 4 июня 2015 г.

Технопарк «Саров» начал свою историю в 2004 году и за 11 лет стал активным участником инновационного развития как Нижегородского региона, так и России в целом. Технопарк является членом Международной Ассоциации Технопарков (IASP), членом Ассоциации кластеров и технопарков, членом Торгово-промышленной палаты Нижегородской области, а также является ключевым сегментом Саровского инновационного кластера (а это 60 высокотехнологичных предприятий г. Сарова). В 2014 году Технопарк «Саров» внесен в реестр технопарков Нижегородской области, а в 2015 году прошел добровольную аккредитацию по системе технопарков в сфере высоких технологий.

Сегодня в Технопарке ведут деятельность более 60 компаний-резидентов, численность персонала которых составляет 702 человека, суммарный оборот компаний по итогам 2014 года составил более 1, 2 млрд рублей. В 2014 – 2015 годах Технопарк начал активную работу по бизнес-инкубированию и венчурному финансированию новых проектов. На сегодня в Бизнес-инкубаторе работает 19 стартапов и 8 проектных команд.

Общая площадь Технопарка – 37,5 га земли.

Технопарк имеет развитую современную инфраструктуру общей площадью 23 000 кв. м, включающую офисные (15 000 кв. м, включая Бизнес-инкубатор), научно-производственные (5000 кв. м) и социальные (3000 кв. м) площади. В технопарке есть своя столовая, кафе, гостиничный комплекс и таунхаусы для долговременного проживания. На стадии строительства находятся два новых производственных здания.

Технопарк «Саров» — не совсем типичный для России Технопарк. Он функционирует на базе частно-государственного партнерства ОАО АФК «Система», ГК «Росатом», ФИОП «Роснано». Интересы акционеров определяют индивидуальность и стратегические направления Технопарка «Саров» в создании новых высокотехнологичных компаний, коммерциализации научного потенциала и развитии инноваций.

Изначально технопарк должен был стать открытой площадкой для закрытого города Сарова и заниматься коммерциализацией гражданских разработок Федерального ядерного центра. На сегодняшний день, по сути, это корпоративный технопарк ГК «Росатом», АФК «Система», ФИОП «Роснано». Отдельные технологические компании, работающие в технопарке, сегодня находят спрос на свои продукты в этих корпорациях. И, одновременно, эти корпорации используют технопарк для развития новых технологий.

Основные направления технологической специализации Технопарка «Саров» — это информационные технологии, лазерные, энергоэффективные технологии, сенсоры и автоматизация, материалы и покрытия. Выбранные технологические специализа-

## АККРЕДИТОВАННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

ции технопарка обусловлены компетенциями ключевого партнера ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» и потребностями основных акционеров.

С момента основания технопарк проектировался и строился таким образом, чтобы создать все необходимые условия для эффективной работы резидентов и формирования единой инновационной среды для работы, жизни и отдыха. Поэтому в его инфраструктуре есть всё необходимое для работы, приема гостей и сотрудников, их рабочего комфорта. Резидентам предлагается целый комплекс услуг: аренда помещений от 11 кв. м, круглосуточный режим работы 24/7, круглосуточная охрана и контроль доступа, широкополосная связь, информационная поддержка, полиграфические, издательские и рекламные услуги, гостиничные, клининговые услуги.

Резиденты бизнес-инкубатора технопарка «Саров» вместе с правом льготной аренды имеют возможность провести экспертизу проекта, получить консультации по формированию бизнес-плана, привлечению инвесторов, помощь в организации бизнес-встреч и в поиске деловых контактов, возможность посещения обучающих семинаров и тренингов по управлению бизнесом, проконсультироваться по вопросам привлечения венчурного финансирования, получить содействие в выборе региональных и федеральных программ поддержки малого бизнеса, информационную поддержку. Кроме того, в технопарке развивается венчурная программа финансирования и создаются условия для того, чтобы проекты получали профессиональную помощь и поддержку.

Много внимания уделяется и образованию: в технопарке разработаны образовательные программы для школьников и студентов, направленные на профориентационную работу, а также специальные программы для резидентов, и для тех, кто занимается бизнесом и только присматривается к площадке технопарка. Кроме того, в настоящий момент ведется работа по снижению налогообложения на территории технопарка. На сегодняшний день это проект создания в технопарке территории опережающего развития.

Технопарк «Саров» является одним из семи технопарков России, успешно прошедших аккредитацию Ассоциации кластеров и технопарков, что подтверждает его соответствие высоким международным стандартам. Этот статус призван помочь тем предприятиям, которые ищут для себя площадку, сделать свой выбор в пользу технопарка «Саров».

В ближайших планах компании – создание в технопарке территории опережающего развития в рамках программы, по которой со следующего года льготные условия ведения бизнеса распространятся и на закрытые города. Ожидается, что это привлечет на территорию технопарка крупные компании, заинтересованные в снижении налогообложения. Первые заявки от компаний-резидентов уже начали поступать.

Также планируется продолжать развивать венчурное направление с акцентом на продвижение продуктов и технологий резидентов на рынок и продажу разработок инвесторам.

Кроме того планируется дальнейшее расширение инфраструктуры. В перспективе – строительство 50 тысяч квадратных метров новых площадей с упором на производственные помещения.



## ТЕХНОПАРК «ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА»

Аккредитован 25 декабря 2015 г.



Денис Жиднов  
Директор ГАУ Самарской  
области «Центр  
инновационного развития  
и кластерных инициатив»

Технопарк «Жигулевская долина» - уникальный проект для Самарской области. Это первый в регионе технопарк в сфере высоких технологий. Еще на этапе строительства «Жигулевской долины», которое, в отличие от большинства российских парков, было начато «с нуля», управляющая компания придерживалась концепции создания особой инновационной среды, оптимальной для успешной реализации инновационных проектов резидентов технопарка. Ведь технопарк – это не просто красивые здания с современными офисами и лабораториями, а площадка, объединяющая всех участников инновационного процесса – от авторов инновационных проектов до потенциальных инвесторов и заказчиков их разработок.

С момента открытия технопарка прошло около года, и за этот короткий период технопарк стал, пожалуй, одной из наиболее удобных региональных площадок для проведения деловых мероприятий, в том числе федерального и международного уровня. Так, в «Жигулевской долине» прошли: Первый международный автомобильный форум "Автоинтеграция", Самарский межрегиональный экономический форум "Кластерная политика – основа инновационного развития национальной экономики", трек Aerospace федерального акселератора технологических стартапов GenerationS.

Одним из главных показателей эффективности работы технопарка является количество компаний-резидентов, привлеченных на площадку. В настоящий момент для размещения в технопарке в качестве резидентов одобрено 172 компании, реализующие 185 проектов. В технопарке успешно функционирует и технологическая инфраструктура: Региональный центр инжиниринга, Центр коллективного пользования оборудованием, на системной основе проходят программы обучения Учебного центра.

В основе работы с текущими и потенциальными резидентами технопарка лежит личное «живое» общение с сотрудниками компаний-резидентов. Специалисты по работе с инновационными проектами управляющей

## АККРЕДИТОВАННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

компании выступают своего рода кураторами инновационных проектов резидентов технопарка. В «Жигулевской долине» создан свой Клуб резидентов технопарка, в рамках деятельности которого на системной основе проводятся встречи резидентов, в том числе с представителями регионального Правительства, по интересующим их вопросам. Что касается потенциальных резидентов, то технопарк помогает соискателям в подготовке документов для рассмотрения экспертным советом.

Среди услуг, которые управляющая компания оказывает резидентам, — льготное размещение в технопарке, обучение в рамках деятельности учебного центра технопарка (различные образовательные курсы и тренинги), помощь специалистов по работе с инновационными проектами при разработке бизнес-плана, при оформлении пакета документов в рамках действующих муниципальных и региональных конкурсов субсидирования затрат или для участия в программах поддержки инновационной деятельности. Кроме того, управляющая компания предоставляет резидентам информационную поддержку путем размещения их новостных материалов на официальном сайте технопарка и помощь в продвижении их инновационных проектов, в том числе на федеральном и международном уровне.

В 2015 году «Жигулевская долина» успешно прошла процедуру аккредитации Ассоциации и подтвердила свой статус технопарка в сфере высоких технологий, что свидетельствует о соответствии технопарка единым критериям оценки российских технопарков в сфере высоких технологий и является своего рода «знаком качества». Основная задача компании на ближайшие годы — сделать «Жигулевскую долину» одним из ведущих технопарков страны с узнаваемым брендом. Компания планирует продолжать развивать технопарк как наиболее удобную региональную площадку для проведения деловых масштабных мероприятий как федерального, так и международного уровня. Так, в апреле 2016 года в технопарке пройдет Поволжский этап Всероссийского стартап тура (Russian Startup Tour - 2016), организаторами которого выступает Фонд Сколково при поддержке Правительства Российской Федерации.



## УЛЬЯНОВСКИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Аккредитован 25 декабря 2015 г.



Андрей Редькин  
Генеральный директор  
ООО «Ульяновский Центр  
Трансфера Технологий»

Ульяновский наноцентр ULNANOTECH (Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский Центр Трансфера Технологий») был создан в соответствии с программой по созданию нанотехнологических центров ОАО «РОСНАНО». Совокупные инвестиции в Ульяновский наноцентр составят 2 млрд. 140 млн. рублей (в т.ч. 1.1 млрд. руб. – в оборудование). Официальный запуск состоялся 16 августа 2013г.

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 занимаются внедрением нового продукта на рынок (коммерциализация), экспертиза и консалтинг, предоставление в аренду специализированного технологического и аналитического оборудования.

В нанотехнологическом центре расположились оснащенные оборудованием исследовательские лаборатории: молекулярно-генетической диагностики, разработки новых типов красок, композитов, высокопрочных бетонов и конструкционных материалов, тонкопленочных покрытий, электронных устройств. Инновационные компании могут использовать это оборудование как в процессе разработки самих материалов, так и в создании технологической цепочки производства. В результате затраты на коммерциализацию новых разработок снижаются в десятки раз, поскольку компаниям нет необходимости создавать собственный лабораторный комплекс на стадии разработки.

Наноцентр является многоотраслевым, при этом были выделены приоритетные технологические направления, по которым привлекаются резиденты:

- Альтернативная энергетика
- Биотехнологии и молекулярная генетика
- Персональная микроэлектроника
- Новые технологии строительства

## АККРЕДИТОВАННЫЕ ТЕХНОПАРКИ

На текущий момент наноцентр полностью заполнен резидентами. Часть проектов наших резидентов уже вышли на операционную окупаемость.

За 3 года работы наноцентра была сформирована и апробирована на практике его бизнес-модель. Основа модели в том, что наноцентр работает не только с имеющимся «входящим потоком» резидентов, а активно формирует его самостоятельно. Наноцентр много работает с ВУЗами и научными организациями, другими организациями научной и инновационной инфраструктуры как в Ульяновской области, так и в других регионах. Поэтому многие команды и специалисты приезжают в наноцентр из других регионов.

Ключевая проблема многих технологических проектов – отсутствие предпринимательских компетенций. Поэтому обязательное условие работы технологических компаний и проектов с наноцентром – наличие в проекте предпринимателя. Если проект перспективный, но в команде нет предпринимательских компетенций, то в проект входят представители команды наноцентра или предприниматели извне, уже имеющие опыт реализации проектов. Сейчас вокруг наноцентра около 20 таких предпринимателей.

Еще одно обязательное условие для резидентов – вхождение управляющей компании наноцентра в долю проекта резидента. Это позволяет выстроить отношения между наноцентром и резидентом на стратегической, долгосрочной основе. Резидент получает возможность воспользоваться всеми возможностями этого партнерства, включая активное участие профессиональной команды наноцентра в развитии и продвижении проекта, разделение рисков, стартовые инвестиции. Выходы из проектов планируются в основном путем продажи доли наноцентра стратегическому инвестору. Отношения с такими инвесторами и партнерами выстраиваются задолго до предполагаемой сделки.

Бизнес-модель наноцентра также предполагает оказание широкого спектра административно-бытовых и специализированных услуг резидентам как силами команды наноцентра, так и силами дочерней сервисной компании.

В рамках дальнейшего развития бизнес-модели наноцентр в 2015 г. прошел процедуру добровольной аккредитации, проводимой Ассоциацией кластеров и технопарков. Для наноцентра это возможность изучить лучшие практики, имеющиеся на рынке, и применить их в своем развитии.

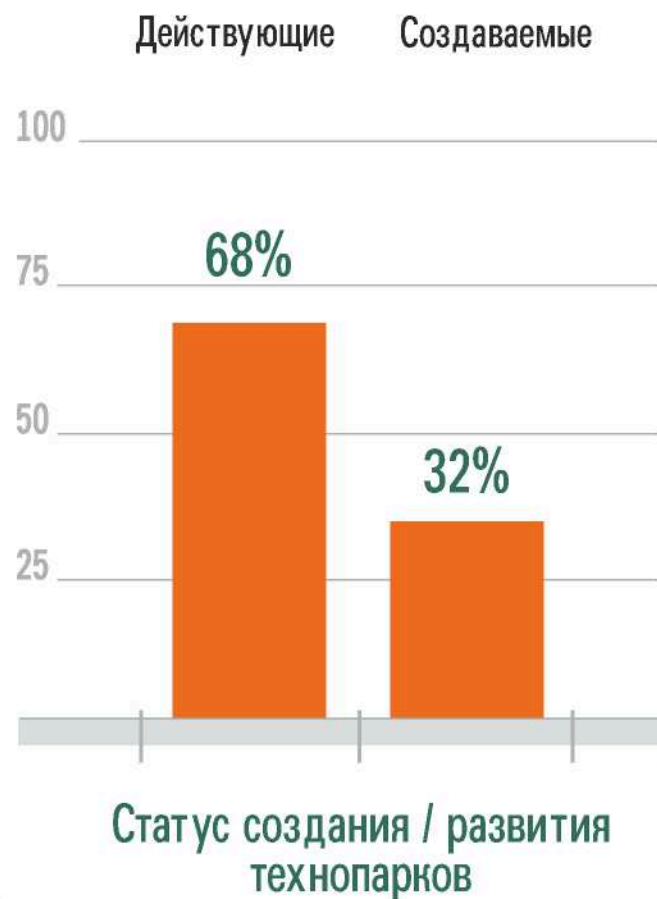
Стратегическая цель команды наноцентра – создать успешную модель серийного технологического предпринимательства на уровне региона в целом, а потом и за его пределами. Реализация такой модели позволит создавать и развивать долгосрочные предпринимательские проекты на основе прикладного применения научных разработок, способные стать основой экономического развития региона. Кроме того, в ближайших планах наноцентра – расширение офисных, лабораторных и производственных площадей, создание новой инфраструктуры.

Отраслевая специализация технопарков





## СРЕДНИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОПАРКОВ



Количество компаний-резидентов в технопарке

46



Количество сотрудников компании-резидента технопарка

43



Количество рабочих мест, созданных резидентами технопарка

1983



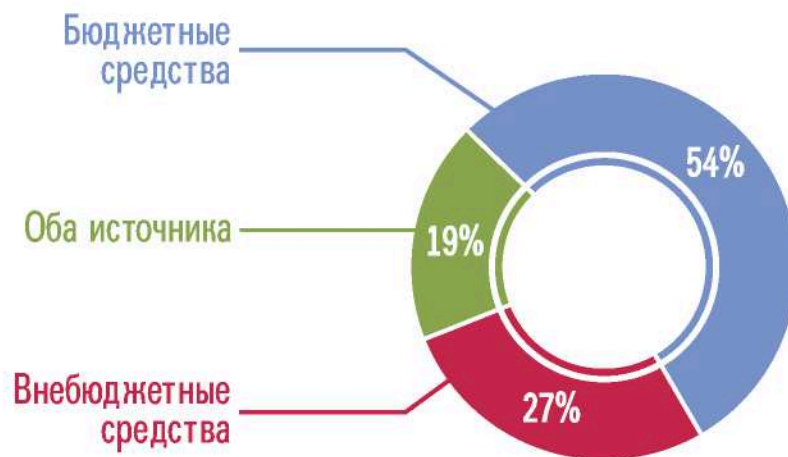
Суммарная выручка компаний-резидентов технопарка

1,95  
млрд. руб.



Выручка одной компании-резидента технопарка

42  
млн. руб.



Источники финансирования управляющих компаний технопарков



Площадь зданий  
и сооружений  
технопарка

**31 040**  
кв. м



Площадь  
земельного  
участка  
технопарка

**10,8**  
га



Объем  
налоговых  
отчислений  
резидентов

**428,3**  
млн. руб.\*

\* По данным Департамента территориального развития  
Минэкономразвития России

- Открытое акционерное общество;
- Государственное (муниципальное) предприятие или учреждение (ГАУ, ГБУ, ГКУ, ГУП, МБУ);
- Автономное учреждение;
- Закрытое акционерное общество;
- Некоммерческая организация;
- Общество с ограниченной ответственностью.

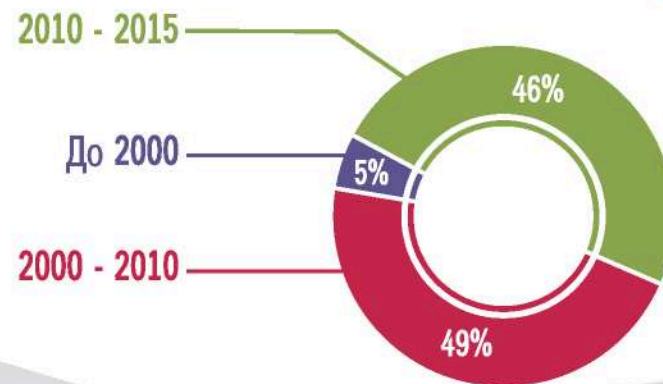
### Организационно-правовые формы управляющих компаний технопарков



### Формы собственности управляющих компаний технопарков



### Годы создания технопарков





## ПОТРЕБНОСТИ ТЕХНОПАРКОВ В ЗАЕМНОМ ФИНАНСИРОВАНИИ

Ассоциация кластеров и технопарков осенью 2015 года впервые провела исследование потребности управляющих компаний технопарков в заемном финансировании. Исследование было проведено в рамках работы Ассоциации в направлении совершенствования мер государственной поддержки технопарков.

В рамках исследования были опрошены 39 технопарков из 25 субъектов Российской Федерации.

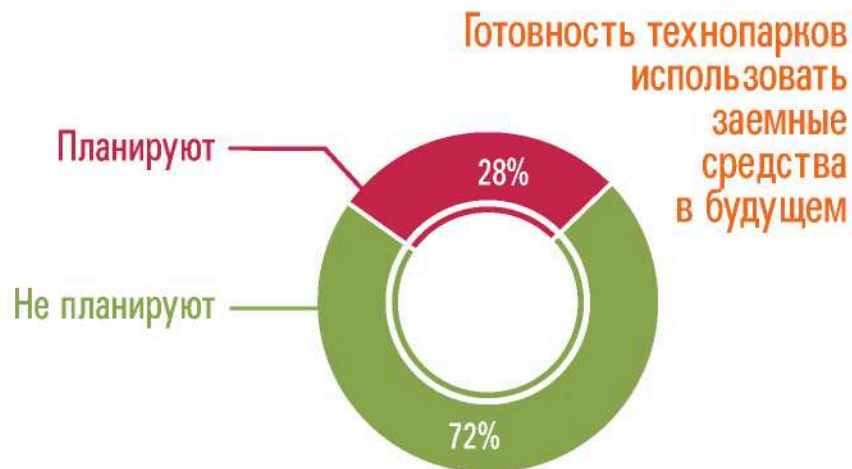
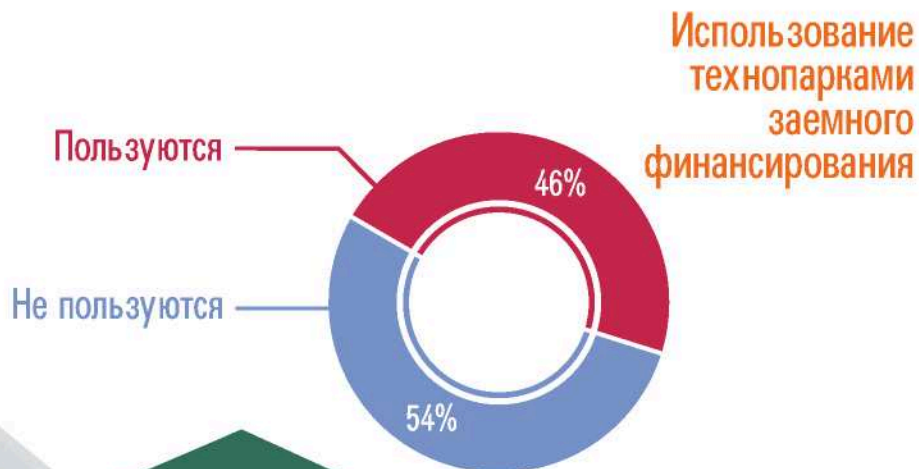
Результаты проведенного исследования:

- Оценка текущего уровня использования управляющими компаниями технопарков заемного финансирования и потребности в его использовании в будущем
- Анализ целей, оптимальных условий и сдерживающих факторов привлечения управляющими компаниями технопарков заемного финансирования
- Рекомендации по повышению эффективности мер государственной поддержки технопарков

Ниже приведены некоторые данные исследования.

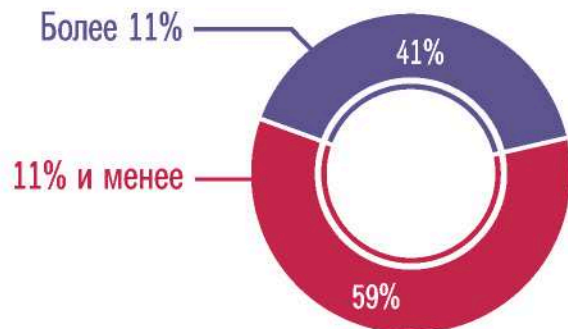


**Цели, на которые планируется направление заемного финансирования**

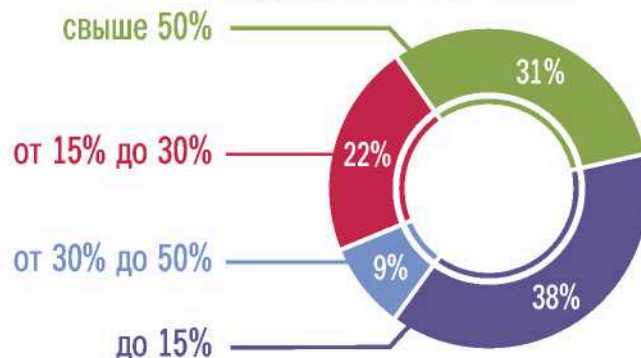


## ПОТРЕБНОСТИ ТЕХНОПАРКОВ В ЗАЕМНОМ ФИНАНСИРОВАНИИ

### Оптимальная процентная ставка по кредитам



### Объем собственных средств, который готовы потратить технопарки на реализацию проектов



### Оптимальные условия кредитования технопарков



По результатам проведенного исследования специалисты Ассоциации кластеров и технопарков сформировали следующие рекомендации органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации:

- Принять нормативно-правовые акты, определяющие требования к технопаркам с целью оказания им государственной поддержки
- Рассмотреть возможность внесения изменений в региональные законы о государственной (областной) поддержке инвестиционной деятельности, предусмотрев одной из форм государственной (областной) поддержки инвестиционной деятельности предоставление инвесторам субсидий:
  - на создание объектов коммунальной, технологической, транспортной инфраструктуры технопарка
  - на капитальное строительство объектов инфраструктуры, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры технопарка
  - на возмещение части затрат на уплату основного долга и процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях на капитальное строительство объектов инфраструктуры технопарка

С полным текстом отчета о проведенном исследовании потребности технопарков в заемном финансировании можно ознакомиться по ссылке: <http://nptechnopark.ru/documents>.





№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация		Форма собственности
1	Астраханская область	IT-парк "Fabrika"	Действующий	Информационные технологии		Частная
2	Белгородская область	Технопарк Белгородской области	Создаваемый	Многоотраслевой		Государственная
3	Владимирская область	Промышленный технопарк "ИКСЭЛ"	Действующий	Климатическая техника		Частная
4	Воронежская область	Технопарк "Содружество"	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		Частная
5	Воронежская область	Технопарк "МИТЭМ"	Создаваемый	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		Частная
6	Воронежская область	Технопарк "Космос-Нефть-Газ"	Действующий	Нефтегазовое оборудование		Частная
7	Калужская область	Технопарк "Обнинск"	Создаваемый	Медицинская и фармацевтическая промышленность		Государственная
8	Кемеровская область	Кузбасский технопарк	Действующий	Горнорудная промышленность		Государственная
9	Краснодарский край	Инженерный исследовательский центр нефти и газа	Создаваемый	Топливо-энергетический комплекс		Частная
10	Липецкая область	МБУ "Технопарк-Липецк"	Создаваемый	Многоотраслевой		Государственная
11	Москва	Научный парк МГУ имени М. В. Ломоносова	Действующий	Многоотраслевой		Государственно-частное партнерство
12	Москва	Технопарк "Строгино"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
13	Москва	Технопарк "Мосгормаш"	Действующий	Машиностроение		Государственная
14	Москва	Технопарк "Калибр"	Действующий	Многоотраслевой		Частная
15	Москва	Технопарк "Слава"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
16	Москва	Нанотехнологический центр "Техноспарк"	Создаваемый	Новые материалы		Частная
17	Москва	Технопарк "Орбита"	Создаваемый	Многоотраслевой		Государственно-частное партнерство
18	Москва	Технопарк "Металлург"	Создаваемый	Машиностроение		Государственно-частное партнерство

## ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОПАРКОВ

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация		Форма собственности
19	Москва	Технополис "Москва"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
20	Москва	Технопарк "Сколково"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
21	Москва	Технопарк "Физтехпарк"	Создаваемый	Информационные технологии		Государственная
22	Москва	ООО "Джи Ди Пи КВАДРАТ"	Создаваемый	Многоотраслевой		Частная
23	Москва	Технопарк "Визбас»	Действующий	Многоотраслевой		Частная
24	Москва	Технопарк "ВТИ»	Действующий	Машиностроение		Государственно-частное партнерство
25	Москва	Технопарк "Итэлма»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		Частная
26	Москва	Технопарк "Нагатино»	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
27	Москва	Технопарк "Отрадное»	Действующий	Многоотраслевой		Частная
28	Москва	Технопарк "Пульсар»	Действующий	Многоотраслевой		Государственно-частное партнерство
29	Москва	Технопарк "РИКОР»	Действующий	Многоотраслевой		Частная
30	Москва	Технопарк "Сапфир»	Действующий	Многоотраслевой		Частная
31	Москва	Технопарк "ТЕМП»	Действующий	Многоотраслевой		Государственно-частное партнерство
32	Москва	Технопарк "Тиснум»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		Частная
33	Москва	Технопарк "Фотоника»	Действующий	Радиоэлектронная промышленность и приборостроение		Государственно-частное партнерство
34	Москва	Технопарк "ЭЛМА»	Действующий	Многоотраслевой		Частная
35	Московская область	Нанотехнологический центр "Дубна"	Действующий	Новые материалы		Государственно-частное партнерство
36	Нижегородская область	Технопарк "Саров"	Действующий	Многоотраслевой		Государственно-частное партнерство



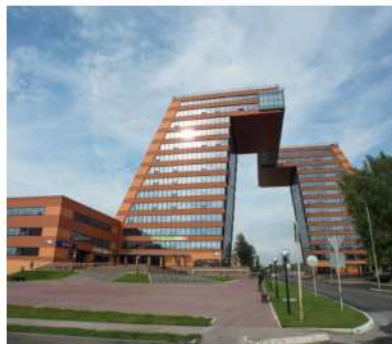
№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация		Форма собственности
37	Нижегородская область	ИТ-парк "Анкудиновка"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
38	Новосибирская область	Технопарк Новосибирского Академгородка	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
39	Новосибирская область	Научно-технологический парк "Новосибирск"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
40	Новосибирская область	Биотехнопарк "Кольцово"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
41	Новосибирская область	Нанотехнологический центр "Сигма. Новосибирск"	Действующий	Многоотраслевой		Государственно-частное партнерство
42	Новосибирская область	Инновационный медико-технологический центр	Действующий	Медицинская и фармацевтическая промышленность		Государственная
43	Пензенская область	Технопарк "Яблочков"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
44	Пензенская область	Технопарк высоких технологий "Рамеев"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
45	Республика Башкортостан	Технопарк авиационных технологий	Действующий	Многоотраслевой		Государственно-частное партнерство
46	Республика Башкортостан	Технопарк "Инмаш"	Действующий	Машиностроение		Частная
47	Республика Башкортостан	Технопарк "Эколайн"	Действующий	Машиностроение		Государственно-частное партнерство
48	Республика Коми	ИТ-Парк Республики Коми	Действующий	Информационные технологии		Государственная
49	Республика Мордовия	АУ "Технопарк-Мордовия"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
50	Республика Саха (Якутия)	Инновационный технопарк (АИЦ) Северо-восточного федерального университета им. М.К. Аммосова	Создаваемый	Многоотраслевой		Государственная
51	Республика Саха (Якутия)	ГАУ "Региональный инновационно-технологический парк "Якутия"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная
52	Республика Северная Осетия-Алания	ГАУ РСО – Алания "Технопарк-Алания"	Создаваемый	Многоотраслевой		Государственная
53	Республика Татарстан	Инновационно-производственный технопарк "Идея"	Действующий	Многоотраслевой		Государственная

## ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНОПАРКОВ

№	Субъект Российской Федерации	Название технопарка	Статус	Специализация	Форма собственности
54	Республика Татарстан	Инновационно-технологический центр "КНИАТ"	Создаваемый	Машиностроение 	Частная
55	Республика Татарстан	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк" (г. Казань, г. Набережные Челны)	Действующий	Информационные технологии 	Государственная
56	Республика Татарстан	Технополис "Химград"	Действующий	Многоотраслевой 	Государственно-частное партнерство
57	Ростовская область	Технопарк "БВН-Интор"	Действующий	Многоотраслевой 	Частная
58	Ростовская область	Южный IT-Парк	Создаваемый	Информационные технологии 	Государственная
59	Самарская область	Технопарк "Жигулевская долина"	Действующий	Многоотраслевой 	Государственная
60	Санкт-Петербург	Технопарк Санкт-Петербурга	Создаваемый	Многоотраслевой 	Государственная
61	Ленинградская область	Северо-западный центр трансфера технологий	Создаваемый	Многоотраслевой 	Государственная
62	Свердловская область	Инновационно-технологический центр "Академический"	Создаваемый	Металлургия и металлообработка 	Государственная
63	Свердловская область	Уральский горнопромышленный научно-технологический парк "ИнтелНедра"	Создаваемый	Машиностроение 	Государственно-частное партнерство
64	Свердловская область	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк "Новоуральский"	Создаваемый	Медицинская и фармацевтическая промышленность 	Частная
65	Свердловская область	Технопарк высоких технологий Свердловской области	Создаваемый	Информационные технологии 	Государственная
66	Томская область	Томский нанотехнологический центр "Сигма. Томск"	Действующий	Многоотраслевой 	Частная
67	Тюменская область	Западно-Сибирский инновационный центр	Действующий	Многоотраслевой 	Государственная
68	Ульяновская область	Ульяновский нанотехнологический центр	Действующий	Многоотраслевой 	Государственно-частное партнерство
69	Ханты-мансийский автономный округ - Югра	Технопарк высоких технологий ХМАО - Югры	Действующий	Многоотраслевой 	Государственная
70	Ямало-Ненецкий автономный округ	Окружной технологический парк "Ямал"	Действующий	Многоотраслевой 	Государственная
71	Ярославская область	ООО "Инновационный парк "Синергия"	Создаваемый	Легкая промышленность 	Частная



## ТЕХНОПАРК НОВОСИБИРСКОГО АКАДЕМГОРОДКА (АКАДЕМПАРК)



Академпарк – это комплексный технологический парк, обладающий уникальной научно-технологической и деловой инфраструктурой, позволяющей создать наилучшие условия для генерации и развития инновационных компаний и успешного развития действующих высокотехнологических предприятий; место, где научные разработки воплощаются в промышленные технологии. Технопарк создан при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».

**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет
- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Информационные и телекоммуникационные технологии
- Биотехнологии и биомедицина
- Приборостроение и наукоемкое оборудование
- Новые материалы и нанотехнологии

**Год создания технопарка:** 2007

**Количество резидентов:**

- 175 компаний-резидентов размещено на территории Технопарка
- 340 всего аккредитованных компаний-резидентов Технопарка

**Количество работников у резидентов:**

- 5000 сотрудников у компаний-резидентов размещенных на территории Технопарка
- 9250 сотрудников по всем компаниям резидентам Технопарка

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 17 400 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Четыре бизнес-инкубатора по специализации Академпарка
- Центр технологического обеспечения инновационных разработок (ЦТО)
- Нанотехнологический центр СИГМА. Новосибирск
- Центр наноструктурированных материалов (ЦНСМ)
- Инжиниринговый центр комплексного мультиплатформенного тестирования программных продуктов
- Инжиниринговый центр кластера биомедицины и биотехнологии «БиоИнжиниринг»
- Центр информационных технологий (ЦИТ) с Центром обработки данных
- Кластер сервисных компаний Академпарка

**Общая площадь земельного участка:**

10,3 га

**Общая площадь помещений:**

93 388 кв. м

**Контакты:** 8-834-2 33-35-33

info@academpark.com

http://academpark.com

## АУ «ТЕХНОПАРК-МОРДОВИЯ»



АУ «Технопарк-Мордовия» создан при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий» и 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 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
- Кредитные средства
- Выручка технопарка

**Специализации технопарка:**

- Электронное приборостроение
- Волоконная оптика и оптоэлектроника
- Энергосберегающая светотехника
- Биотехнологии
- Нанотехнологии и композитные материалы
- Информационные технологии

**Год создания технопарка:** 2009

**Количество резидентов:** 75

**Количество работников у резидентов:** 1734

**Совокупная выручка резидентов**

**за 2014 г.:** 1 455,3 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Информационно-вычислительный комплекс (ИВК)
- Головной корпус (ГК)
- Центр энергосберегающей светотехники (ЦЭС)
- Центр экспериментального производства (ЦЭП)
- Инжиниринговый центр волоконной оптики (ИЦВО)
- Центр проектирования инноваций (ЦПИ)

**Общая площадь земельного участка:**

8,8 га

**Общая площадь помещений:** 48 626 кв. м

**Контакты:** 8-834-2 33-35-33

tpm-13@yandex.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 автономном округе – Югре в области инновационной деятельности.

**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

**Специализации технопарка:**

- Многоотраслевой

**Год создания технопарка:** 2008

**Количество резидентов:** 142

**Количество работников у резидентов:** 730

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 1,407,8 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Центр прототипирования
- Центр кластерного развития
- Региональный центр инжиниринга

- Центр поддержки технологий и инноваций (патентование)

- Детский технопарк (Кванториум Югры)

- Бизнес-инкубатор

- Сетевой центр коллективного пользования научным оборудованием

- Лаборатории

**Общая площадь земельного участка:**

5,4 га

**Общая площадь помещений:**

16 493 кв. м

**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. Технопарк создан при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий». 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:**

- Информационные технологии

**Год создания технопарка:** 2009

**Количество резидентов:** 155

**Количество работников у резидентов:** 3390

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 8 700 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Дата-центр
- Бизнес-инкубатор

- Центр интеллектуальной собственности

- Коворкинг

- ИТ-академия

- Центр ИТ-разработок

- Компьютерные классы

**Общая площадь земельного участка:**

- Казань - 1,34 га

- Набережные Челны - 7,63 га

**Общая площадь помещений:**

- Казань – 10 196 кв. м

- Набережные Челны – 9 033 кв. м

**Контакты:** +7 (843) 235-14-75

it.park@tatar.ru

<http://itpark-kazan.ru>



Технопарк «Саров» – проект государственно-частного партнерства ОАО АФК «Система», ГК «Росатом», ФИОП «Роснано» по реализации инновационных проектов в интересах развития экономики Российской Федерации 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:** Государственно-частное партнерство

**Источники финансирования:**

- Средства акционеров

**Специализации технопарка:**

- Информационные технологии
- Лазерные технологии
- Энергоэффективные технологии
- Сенсоры и автоматизация
- Материалы и покрытия

**Год создания технопарка:** 2004

**Количество резидентов:** 61

**Количество работников у резидентов:** 700

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 1200 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор
- Центр обработки данных
- Лаборатория углеводородных технологий
- Центр макетирования и гибкого производства
- Производственные площади

**Общая площадь земельного участка:**

37,5 га

**Общая площадь помещений:**

23 060 кв. м

**Контакты:** +7 (83130) 6-73-52

office@tpsarov.ru

http://itechnopark.ru

«Жигулевская долина» - один из крупнейших из созданных в России технопарков. Общая площадь объектов - более 67 тысяч кв. м. Резервные территории для застройки занимают 7,9 га. Технопарк создан при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».

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 технического обеспечения, бизнес-инкубатор, центр инжиниринга, учебно-тренинговый центр, гостиницу и столовую.

«Жигулевская долина» является членом Международной ассоциации технопарков (IASP). 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:**

- Информационные и телекоммуникационные технологии
- Биотехнологии и биомедицина
- Химия и новые материалы
- Энергоэффективность и энергосбережение
- Космические технологии и транспорт

**Год создания технопарка:** 2014

**Количество резидентов:** 172

**Количество работников у резидентов:** 2039

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 223 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор
- Учебно-тренинговый центр
- Центр инжиниринга
- Центр коллективного пользования оборудованием (3 лаборатории: информационных технологий, нанотехнологий, энергоэффективности)
- Центр информационно-технического обслуживания (DATA-центр)
- Межрегиональный отраслевой ресурсный центр для обучения специалистов в области инженерной подготовки

**Общая площадь земельного участка:** 29 га

**Общая площадь помещений:**

67 608 кв. м

**Контакты:** +7 (846) 277-89-62

info@cik63.ru; http://z-valley.cik63.ru



## УЛЬЯНОВСКИЙ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

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:** Государственно-частное партнерство

**Источники финансирования:**

- Региональный бюджет
- Средства ОАО «РОСНАНО»

**Специализации технопарка:**

- Многоотраслевой

**Год создания технопарка:** 2011

**Количество резидентов:** 26

**Количество работников у резидентов:** 102

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор
- Лабораторные помещения
- Производственные помещения

**Общая площадь земельного участка:** 3,5 га

**Общая площадь помещений:** 6 400 кв. м

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

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

**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Региональный бюджет
- Кредитные средства
- Собственные средства

**Специализации технопарка:**

- Многоотраслевой

**Год создания технопарка:** 2012

**Количество резидентов:** 39

**Количество работников у резидентов:** 338

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 1 058,8 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Чистые комнаты
- Логистический центр
- Инновационный таможенный пост
- Центр инжиниринга и прототипирования
- Производственные помещения

**Общая площадь земельного участка:** 30,9 га

**Общая площадь помещений:** 353 095 кв. м

**Контакты:** +7 (495) 647-08-18  
office@stroyexprom.ru  
<http://www.technomoscow.ru/>





## ТЕХНОПАРК «СКОЛКОВО»



Технопарк «Сколково» объединяет высокотехнологичные стартапы со всей России. Постоянно на территории «Сколково» находятся более 100 компаний, при этом участниками проекта «Сколково» являются более 1200 стартапов. В 2016 году ожидается открытие большого здания Технопарка, и уже сейчас 30% его площади забронировано участниками, готовыми переехать в «Сколково».

Технопарк «Сколково» - это целая экосистема, объединяющая стартапы, крупные компании, инвесторов. Партнерами технопарка являются более 30 R&D-центров, где стартапы могут заказать необходимые исследования, тесты, прототипы и многое другое. Технопарк помогает резидентам

тованные партнеры технопарка оказывают им полный цикл услуг, необходимых для развития высокотехнологичного бизнеса.

**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет

**Специализации технопарка:**

- Многоотраслевой

**Год создания технопарка:** 2013

**Количество резидентов:** 82

**Количество работников у резидентов:** 652

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 690,2 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- 33 центра коллективного пользования

- 12 сервисов по обслуживанию бизнеса

- 19 аккредитованных сервисных компаний

**Общая площадь помещений:**

23 000 кв. м

**Контакты:** +7 (495) 956-00-33

technopark@sk.ru

<http://sk.ru/technopark>

## ТЕХНОПОЛИС «ХИМГРАД»



«Технополис «Химград» - это современный индустриальный 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. Технопарк создан при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».

Резиденты «Химграда» получают помещения и земельные участки, обеспеченные комплексной инженерной инфраструктурой, и целый спектр дополнительных услуг, что позволяет осуществить быстрый старт производства.

Резидентами площадки являются малые и средние производства, специализирующиеся в области малотоннажной химии, переработки полимеров, нанотехнологий, ресурсосбережения и энергоэффективности, медицинских технологий.

В Технополисе «Химград» сформирована эффективная экосреда для коммерческого освоения новых научных знаний и технологий, где обеспечиваются комфортные условия для динамичного развития предприятий малого и среднего бизнеса. Партнером Технополиса «Химград» является Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНТИ).

Организованы стажировки и производственные практики студентов на предприятиях-резидентах и в самом «Химграде». На территории Технополиса «Химград» действуют Центр по испытаниям и сертификации полимеров и изделий из пластмасс, Центр наноразмерных технологий ОАО «Роснано», Центр компетенций в области энергоэффективности и ресурсосбережения, лаборатории и конструкторские бюро.

**Форма собственности:** Государственно-частное партнерство

**Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет

- Региональный бюджет

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Малотоннажная химия

- Переработка полимеров

- Нанотехнологии

- Ресурсосбережение и энергоэффективность

- Медицинские технологии

**Год создания технопарка:** 2006

**Количество резидентов:** 260

**Количество работников у резидентов:** 6890

**Совокупная выручка резидентов за 2015 г.:** 20068,8 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- 12 лабораторий

- 5 конструкторских бюро

- 6 аналитико-технических центров

- парк пилотных установок

- центр наноразмерных технологий и пр.

**Общая площадь земельного участка:** 131 га

**Общая площадь помещений:** 500 00 кв. м

**Контакты:** +7 (843) 227-41-40

info@himgrad.ru; <http://www.himgrad.ru/>



## ТЕХНОПАРК «СТРОГИНО»



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
- Бюджет г. Москвы

**Специализации технопарка:**

- Многоотраслевой

**Год создания технопарка:** 2007

**Количество резидентов:** 51

**Количество работников у резидентов:** 612

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 3699 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Центр 3D прототипирования и радиоэлектроники
- Производственные помещения

**Общая площадь земельного участка:**

2,3 га

**Общая площадь помещений:**

17 000 кв. м

**Контакты:** +7 (495) 248-00-88

[tpstrogino@mail.ru](mailto: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 направлений, способствующих росту новых высококвалифицированных 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:**

- Собственные средства

**Специализации технопарка:**

- Многоотраслевой

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 7

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Инжиниринговый центр
- Коворкинг-центр
- Центр коллективного пользования

**Общая площадь земельного участка:**

9 га

**Общая площадь помещений:**

25 000 кв. м

**Контакты:** +7 (495) 730-09-41

[office@kalibroao.ru](mailto: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, GlobalMSK.

**Форма собственности:** Смешанная

**Источники финансирования:**

- Государственный бюджет
- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Приборостроение
- Информационные технологии

**Год создания технопарка:** 1992

**Количество резидентов:** 124

**Количество работников у**

**резидентов:** 2173

**Совокупная выручка резидентов**

**за 2014 г.:** более 500 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Центр молодежного инновационного творчества (ЦМИТ)
- Центр сертификации и испытаний
- Центр коллективного пользования в области геномных исследований
- Центры коллективного пользования
- Центр доклинических исследований
- Парк научного и технологического оборудования Московского университета

**Общая площадь земельного участка:**

1 га

**Общая площадь помещений:** 11 037 кв. м

**Контакты:** +7 (495) 930-84-54

[msuspoffice@gmail.com](mailto:msuspoffice@gmail.com)

[www.sciencepark.ru](http://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:**

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Нефтегазовое машиностроение

**Год создания технопарка:** 2008

**Количество резидентов:** 5

**Количество работников у**

**резидентов:** 1010

**Совокупная выручка резидентов**

**за 2014 г.:** 1 700 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Производственный комплекс
- Инжиниринговый центр

**Общая площадь земельного участка:**

17,6 га

**Общая площадь помещений:** 72 949 кв. м

**Контакты:** +7 (473) 247-91-00

[office@kng.vrn.ru](mailto:office@kng.vrn.ru)

<http://kng.ru>



Имущественный комплекс АО «Технопарк Слава» включает в себя 9 зданий производственного назначения. Резиденты организуют 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:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Средства бюджета г. Москвы
- Собственные средства

**Специализации технопарка:**

- Биомедицинские технологии, фармакология, медицинская техника и материалы
- Энергосбережение, энергоэффективность
- Нанотехнологии и наноматериалы
- Мехатроника и робототехника
- Информационно-коммуникационные технологии
- Аналитическое оборудование и аппаратура контроля

**Год создания технопарка:** 2008

**Количество резидентов:** более 80

**Количество работников у резидентов:** более 1 300

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 4 200 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Технологический центр коллективного пользования по направлению «Нанотехнологии и наноматериалы»
- Производственные помещения

**Общая площадь земельного участка:** 2,8 га

**Общая площадь помещений:** 30 952 кв. м

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

Технопарк «Мосгорماش» 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-II в Южном административном округе города Москвы, что окажет положительное влияние на развитие города как центра притяжения инвестиций и инноваций.



**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Бюджет города Москвы
- Кредитные средства

**Специализации технопарка:**

- Машиностроение и приборостроение
- Медицинская техника и производство изделий медицинского назначения
- Информационные и компьютерные технологии
- Энергоэффективность и энергосбережение

**Год создания технопарка:** 2013

**Количество резидентов:** 8

**Количество работников у резидентов:** 62

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 271 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Центр прототипирования
- Центр механической обработки

**Общая площадь земельного участка:** 6,43 га

**Общая площадь помещений:** 33 500 кв. м

**Контакты:** +7(499) 951-50-59  
office@tpmngm.ru  
<http://tpmngm.ru>



Технопарк «Рамеев» – это структурное объединение юридически самостоятельных малых и средних инновационных предприятий, разрабатывающих и производящих конкурентоспособные импортозамещающие высокотехнологичные изделия и программные продукты. Технопарк создан при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».

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

- Федеральный бюджет
  - Региональный бюджет
- Специализации технопарка:**
- Информационные технологии
  - Медицинское оборудование

**Год создания технопарка:** 2014  
**Количество резидентов:** 24  
**Количество работников у резидентов:** 498  
**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 567 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Центр коммерциализации технологий
- Пензенский центр коммерциализации нанотехнологий
- Центр прототипирования
- Коворкинг-центр
- Центр молодежного инновационного творчества «НаноЭлектроЛаб»

**Общая площадь земельного участка:** 6,785 га  
**Общая площадь помещений:** 45 165 кв. м  
**Контакты:** +7 (8412) 93-47-63  
 penza-tvt@mail.ru



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 компаний-резидентов 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 системное развитие инфраструктуры поддержки высокотехнологичного бизнеса.

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

- Федеральный бюджет
  - Региональный бюджет
  - Муниципальный бюджет
- Специализации технопарка:**
- Энергоэффективные технологии
  - Информационные технологии

**Год создания технопарка:** 2012  
**Количество резидентов:** 10\*  
**Количество работников у резидентов:** 27  
**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 27,1 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор
- Региональный центр инжиниринга
- Центр молодежного инновационного творчества
- Центр поддержки технологий и инноваций

**Общая площадь земельного участка:** 3,86 га  
**Общая площадь помещений:** 11 384 кв. м  
**Контакты:** +7 (4742) 25-13-05  
 tehnpark.lip@gmail.com  
<http://www.tehnpark48.ru>

\* На данный момент технопарк находится в завершающей стадии строительства. Полная сдача ожидается в 2016 году. На основании соглашения с управляющей компанией технопарка 10 компаний на данный момент числятся резидентами технопарка.



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

Все здания были полностью реиндустриализованы, 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 к перечисленным преимуществам, что в свою очередь помогло привлечь наших резидентов.

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

- Банковский кредит
- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Климатическая техника
- Инженерные системы
- Электронные приборы и бытовая техника

**Год создания технопарка:** 2014

**Количество резидентов:** 4

**Количество работников у резидентов:** 775

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 429 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Комплекс технологического оборудования
- Инженерно-лабораторный корпус

**Общая площадь земельного участка:** 12,88 га

**Общая площадь помещений:** 87 500 кв. м

**Контакты:** +7 (910) 172-08-84  
vorobiov\_e@ipgclima.ru  
<http://ipgclima.ru>



Цель деятельности ООО «СИГМА. Томск» – интенсификация процессов коммерциализации технологий в г. Томске за счет инкубирования и запуска новых проектов (стартапов и технологических компаний). ООО «СИГМА. Томск» может выступать соинвестором проектов, предоставлять в аренду офисные и производственные помещения, обеспечивать льготный доступ к технологическому оборудованию.

В качестве приоритетных направлений работы ООО «СИГМА. Томск» были выделены технологии в области машиностроения и медицинского приборостроения, а также инженеринговые и консалтинговые услуги.

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

- Частные инвестиции
- Заемные средства

**Специализации технопарка:**

- Технологии в области машиностроения
- Технологии в области медицины и медицинского приборостроения
- Ядерные технологии
- Аддитивные технологии

**Год создания технопарка:** 2009

**Количество резидентов:** 35

**Количество работников у резидентов:** 105

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 45 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Серверная кластерная система (рендер ферма)
- Вакуумная установка для электронно-лучевой пушки
- Защитная камера от рентгеновского излучения
- Промышленный панельный компьютер и комплектующие
- Диагностическое зондовое оборудование в комплекте с программно-аппаратным комплексом для анализа данных

**Общая площадь земельного участка:** 0,06 га

**Общая площадь помещений:** 644 кв. м

**Контакты:** +7 (3822) 488-575  
[alla.s777@yandex.ru](mailto:alla.s777@yandex.ru)

## ИННОВАЦИОННЫЙ ПАРК «СИНЕРГИЯ»



Цель создания Инновационного парка - аккумуляция ресурсов и идей и успешная реализация проектов в сфере легкой промышленности и IT, а также поддержка предприятий малого и среднего бизнеса. Как имущественный комплекс парк предоставляет услуги аренды помещений и развитую инфраструктуру. Основные направления деятельности резидентов - текстильное и швейные производства, производство пластмассовых изделий, производство мебели, строительство, рекламная деятельность, обслуживание и ремонт автотранспорта, грузоперевозки и другие. В перспективе - создание IT-парка (3 000 кв. м. офисных площадей с возможностью увеличения до 15 000 кв. м) и обеспечение условий для ускоренного роста компаний в сфере информационных технологий.

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

- Частные инвестиции
- Заемные средства

**Специализации технопарка:**

- Легкая промышленность
- Информационные технологии

**Год создания технопарка:** 2009

**Количество резидентов:** 60

**Количество работников у резидентов:** 480

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Производственные помещения

**Общая площадь земельного участка:**

9,8 га

**Общая площадь помещений:**

69 082 кв. м

**Контакты:** +7 (4852) 58-36-67

oon3@yandex.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. Наноцентр создан компанией ООО «Центр Развития Бизнеса» и является одним из ключевых объектов инновационной инфраструктуры Троицкого инновационного кластера, включенного в список пилотных инновационных территориальных кластеров, поддерживаемых Минэкономразвития России. Специализация технопарка совпадает со специализацией кластера и базируется на компетенциях Троицкого Научного центра - новые материалы, лазерные и радиационные технологии.

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Приборостроение
- Новые материалы
- Лазерные технологии

**Год создания технопарка:** 2012

**Количество резидентов:** 29

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Лабораторные помещения
- Производственные помещения
- Бизнес-инкубатор

**Общая площадь земельного участка:**

2 га

**Общая площадь помещений:**

7 700 кв. м

**Контакты:** +7 (499) 271-71-75

info@technospark.ru

<http://technospark.ru>



## ТЕХНОПАРК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



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:**

- Информационно-телекоммуникационные технологии и программное обеспечение
- Приборостроение и электроника, в том числе медицинская техника
- Энергоэффективность, энергосбережение и альтернативная энергетика
- Новые материалы и нанотехнологии

**Год создания технопарка:** 2014

**Количество резидентов:** 15\*

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Центр инвестиций и инноваций
- Бизнес-акселератор
- Коворкинг
- Инжиниринговый центр передовых производственных технологий
- Центр коллективного пользования

**Общая площадь земельного участка:**

51 га

**Общая площадь помещений:**

28 050 кв. м

**Контакты:** +7 (343) 229-0-299

info@uralhitech.ru

<http://www.uralhitech.ru/>

## 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 «Научно-исследовательский институт полупроводниково-го машиностроения».



**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

- Радиоэлектроника
- Электронное машиностроение

**Специализации технопарка:**

- Приборостроение
- Новые материалы
- Лазерные технологии

**Год создания технопарка:** 2007

**Количество резидентов:** 57

**Количество работников у резидентов:** 1083

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 1 200 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Лаборатории
- Производственные площади

**Общая площадь земельного участка:**

1,9 га

**Общая площадь помещений:**

17 279 кв. м

**Контакты:** +7 (473) 223-20-46

vitc-vrn@rambler.ru

\* Планируется к концу 2015 г.





## КУЗБАССКИЙ ТЕХНОПАРК



Кузбасский Технопарк является формой и организационной основой инновационной деятельности по выполнению проектов, направленных на развитие и эффективное использование производственного и научно-технического потенциала Кемеровской области, производственному внедрению наукоемких разработок и высоких технологий в добывающие и перерабатывающие отрасли производства. Технопарк создан при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий».

**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

**Специализации технопарка:**

- Универсальный

**Год создания технопарка:** 2007

**Количество резидентов:** 43

**Количество работников у резидентов:** 338

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 1546 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор
- Производственно-лабораторный корпус

**Общая площадь земельного участка:**

10,7 га

**Общая площадь помещений:**

15 087 кв. м

**Контакты:** +7 (3842) 77-88-99

[technopark@technopark42.ru](mailto:technopark@technopark42.ru)

<http://technopark42.ru>

## ИНЖЕНЕРНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР НЕФТИ И ГАЗА



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:**

- Частные инвестиции
- Заемные средства

**Специализации технопарка:**

- Технологии переработки нефти и газа

**Год создания технопарка:** 2014

**Количество резидентов:** 4

**Количество работников у резидентов:** 32

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 25,1 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Лабораторные помещения
- Производственные помещения

**Общая площадь земельного участка:**

7,1 га

**Общая площадь помещений:**

12 437 кв. м

**Контакты:** +7 (861) 991-00-50

[info@iicng.ru](mailto:info@iicng.ru)

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



Research and innovation biomedical  
industrial park «Novouralsky»

## НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ БИМЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНОПАРК «НОВОУРАЛЬСКИЙ»



Ключевыми направлениями деятельности Технопарка и его головного предприятия ООО «Завод Медсинтез» являются:

- импортозамещение 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
- 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.

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

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

- Собственные средства
- Банковский кредит

**Специализации технопарка:**

- Биомедицинские технологии

**Год создания технопарка:** 2012

**Количество резидентов:** 5

**Количество работников у резидентов:** 373

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 975 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Производственные помещения
- Лаборатории

**Общая площадь земельного участка:**

8,7 га

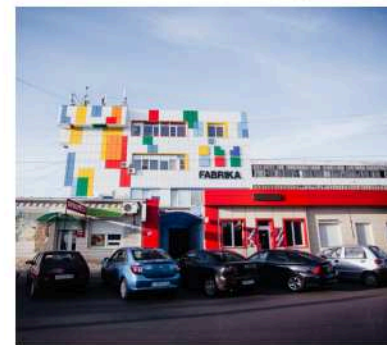
**Общая площадь помещений:** 32 910 кв. м

**Контакты:** +7 (343) 270-75-03

inna.zaharenko@develop.holding-unona.ru

www.biotechpark.org

## IT-ПАРК «FABRIKA»



Резидентами технопарка FABRIKA являются лидеры индустрии информационных технологий Астраханской области и центра разработки федеральных IT-компаний. Цель IT-парка – способствовать ускоренному развитию IT-отрасли региона. На базе IT-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:**

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Информационные и телекоммуникационные технологии

**Год создания технопарка:** 2012

**Количество резидентов:** 54

**Количество работников у резидентов:** 300

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 600 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор
- Учебный центр
- Центр обработки данных
- Центр развития и творчества для детей дошкольного возраста

**Общая площадь земельного участка:** 9 га

**Общая площадь помещений:** 3 200 кв. м

**Контакты:** +7 (8512) 63-16-00

ip@itpark-astrakhan.ru

http://www.itpark-astrakhan.ru



## ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КНИАТ



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:** Смешанная

**Источники финансирования:**

■ Собственные средства

**Специализации технопарка:**

■ Машиностроение

■ Медицинские инструменты и приборы

**Год создания технопарка:** 1997

**Количество резидентов:** 54

**Количество работников у резидентов:** 1010

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 0,997 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

■ Центр трансфера технологий

■ Инжиниринговый центр

**Общая площадь земельного участка:**

0,47 га

**Общая площадь помещений:** 13 523 кв. м

**Контакты:** +7 (843) 510-75-11

oao@kniat.ru

## ТЕХНОПАРК «ИНМАШ»



В 2009 г. технопарку «Инмаш» Министерством промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан присвоен статус технологического парка.

Общая площадь имущественного комплекса технопарка – более 120 тыс. кв. м. В наличии – свыше 600 ед. оборудования (включая обрабатывающие центры, оборудование для термического, сварочно-заготовительного производства).

За последний год в технопарке появились проектно-научные организации (ООО «Оргнефтехимпроект»), иностранные инвесторы (корейские инвесторы ООО «Башкирский лифтовый завод», в ближайшее время ожидается размещение в технопарке корейского производства комплектующих подъемного оборудования).

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

■ Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

■ Производство машин и оборудования

■ Производство транспортных средств и оборудования

■ Производство тары и упаковки

■ Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования

■ Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий

**Год создания технопарка:** 2009

**Количество резидентов:** 17

**Количество работников у резидентов:** 480

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 445 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

■ Здание биологических очистных сооружений

■ Здание ИЛК (бизнес-центр)

**Общая площадь земельного участка:**

154,8 га

**Общая площадь помещений:**

123 411,5 кв. м

**Контакты:** +7 (3473) 26-65-00

kitstarstr@mail.ru

http://inmash.org



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

**Специализации технопарка:**

- Биотехнологии
- Информационные технологии
- Строительство
- Транспорт
- Производственные технологии
- Энергоэффективность

**Год создания технопарка:** 2012

**Количество резидентов:** 91

**Количество работников у резидентов:**  
340

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 225 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Лабораторные помещения
- Производственные помещения

**Общая площадь земельного участка:**

2,1 га

**Общая площадь помещений:**

9 094 кв. м

**Контакты:** +7 (4112) 40-20-75

technopark\_14@mail.ru

<http://www.tpykt.ru>



Технопарк «Яблочков» - первый технопарк на территории Пензенской области, созданный при софинансировании из федерального бюджета по линии Министерства экономического развития Российской Федерации. Общая площадь здания составляет около 5 тыс. кв.м. Цель проекта – создание благоприятных условий для развития малых и средних предприятий, занимающихся разработкой и внедрением научных разработок и инновационных проектов в сфере информационных технологий.

**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

**Специализации технопарка:**

- Информационные технологии
- Производство медицинских изделий
- Приборостроение
- Нанотехнологии
- Материаловедение

**Год создания технопарка:** 2012

**Количество резидентов:** 17

**Количество работников у резидентов:**  
152

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 111,3 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Центр коллективного пользования (лаборатории)

**Общая площадь земельного участка:**

0,23 га

**Общая площадь помещений:**

4 990,8 кв. м

**Контакты:** +7 (8412) 636-400

pnztp@mail.ru

<http://pnztp.ru>



Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк "Анкудиновка" создан при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков 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 предпринимательства, 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:**

- Информационные технологии
- Биотехнологии и биомедицина
- Технологии энергоэффективности

**Год создания технопарка:** 2013

**Количество резидентов:** 12

**Количество работников у резидентов:** 291

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 282 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-центр технопарка в сфере высоких технологий
- Бизнес-инкубатор технопарка в сфере высоких технологий

**Общая площадь земельного участка:** 4,5 га

**Общая площадь помещений:**

17 530 кв. м

**Контакты:** +7(831) 415-58-08

sub@bi-clever.ru

www.bi-clever.ru

Технопарк «Идея» - современная, европейского уровня, инфраструктура комплексной поддержки развития малого и среднего инновационного, в том числе нанотехнологического, бизнеса. Бизнес-модель 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 объем 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:** Государственно-частное партнерство

**Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Региональный бюджет

**Специализации технопарка:**

- Многоотраслевой

**Год создания технопарка:** 2004

**Количество резидентов:** 106

**Количество работников у резидентов:** 2146

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 8 108,6 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор
- Инновационно-технологический центр
- Нанотехнологический центр
- Центр молодежного инновационного творчества

**Общая площадь земельного участка:**

2 га

**Общая площадь помещений:**

26 671 кв. м

**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:**

- Универсальная

**Год создания технопарка:** 2007

**Количество резидентов:** 70

**Количество работников у резидентов:** 730

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 756 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Центр металлообработки
- Центр 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 АВИАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

НПА «Технопарк АТ» является некоммерческой корпоративной организацией, созданной по инициативе ОАО «УМПО» и ФГБОУ ВПО «УГАТУ». Цель создания - организация эффективно действующей системы поддержки и продвижения инновационных проектов от научной идеи до серийного выпуска продукции.

Направления работы Технопарка АТ:

- Формирование и выполнение комплексных инновационных программ и проектов в научно-технологической сфере;
- Создание и развитие инновационной инфраструктуры в вузе;
- Поддержка и расширение технологического бизнеса;
- Создание бизнес-инкубатора малого наукоемкого бизнеса на основе реализации разработок ученых;
- Развитие системы коммерциализации и трансфера технологий, в том числе, в рамках международных проектов и программ.



**Форма собственности:** Государственно-частное партнерство

**Источники финансирования:**

- Средства учредителей

**Специализации технопарка:**

- Машиностроение
- Металлургия
- Металлообработка

**Год создания технопарка:** 2006

**Количество резидентов:** 4

**Количество работников у резидентов:** 54

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 75 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор
- Инжиниринговый центр (направление механообработки, литейных технологий, вакуумно-плазменных технологий)
- Образовательный центр (конференц-зал, аудитории для лекционных занятий, центр мини-станков)

**Общая площадь земельного участка:**

0,8 га

**Общая площадь помещений:**

6 900 кв. м

**Контакты:** +7 (347) 284-09-32

tehnopark-at@yandex.ru

## ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЧЕСКИЙ»



«Академический» создан в рамках межведомственной программы по инициативе президиума Уральского отделения Российской академии наук при участии Государственного фонда поддержки малых форм предпринимательства в научно-технической сфере и Правительства Свердловской области. Цель создания технопарка - обеспечение благоприятных условий для развития малых и средних научно-производственных предприятий, разрабатывающих и реализующих наукоемкие продукты, востребованные на современном рынке. Основные задачи технопарка:

- создание условий для расширения производств и внедрение новых технологий
- оказание помощи в продвижении наукоемкой продукции и реализации наукоемких разработок
- помощь в привлечении инвестиций

Управляющая компания технопарка предоставляет производственные и офисные помещения в аренду, оказывает содействие в организации новых технологических участков, осуществляет услуги, связанные с содержанием зданий, инженерных сетей и коммуникаций, общехозяйственной деятельностью по развитию существующей инновационной инфраструктуры.

**Форма собственности:** Государственно-частное партнерство

**Источники финансирования:**

- Региональный бюджет
- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Химическая промышленность
- Металлургия
- Ювелирная промышленность
- Электроника
- Производство строительных материалов

**Год создания технопарка:** 1998

**Количество резидентов:** 14

**Количество работников у резидентов:** 308

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 890,4 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Административно-бытовой корпус
- Производственные корпуса
- Офисные, технические, складские помещения

**Общая площадь земельного участка:** 1,2 га

**Общая площадь помещений:**

10 200 кв. м

**Контакты:** +7 (343) 267-93-67

[itc\\_ek@mail.ru](mailto:itc_ek@mail.ru)

<http://npitc.ru/>

## ТЕХНОПАРК «ВИЗБАС»

# ВИЗБАС



Технопарк "Визбас" создан на базе ОАО "Визбас", которое осуществляет деятельность с 1992 года. Технопарк расположен в CAO г. Москвы. На территории имущественного комплекса размещаются офисно-лабораторный центр, а также опытные производства в сфере фармацевтики, медицинских технологий и пищевой промышленности.

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- IT - технологии
- Производство гидравлического оборудования

**Год создания технопарка:** 2014

**Количество резидентов:** 42

**Количество работников у резидентов:** 221

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Офисно-лабораторный центр
- Опытные производства

**Общая площадь земельного участка:**

2 га

**Общая площадь помещений:**

6 129 кв. м

**Контакты:** 8(909)156-38-34

[itcol@yandex.ru](mailto:itcol@yandex.ru)

<http://www.itcol.ru/>



## ТЕХНОПАРК «ВТИ»



Цель создания Технопарка "ВТИ" - разработка новых и совершенствование существующих технологий и оборудования в топливно-энергетическом комплексе, энергомашиностроении, энергосбережении, ЖКХ, в области охраны окружающей среды. Задачи Технопарка "ВТИ" - обеспечение на его территории условий для создания комфортной среды для появления коммерческих и промышленных инноваций и реализации инновационного потенциала компаний московского региона, работающих в топливно-энергетической сфере и, прежде всего, НПКГК "ИнтерРАО ЕЭС".

**Форма собственности:** Смешанная  
**Источники финансирования:**

■ Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Теплоэнергетика и теплотехника
- Энергетическое оборудование

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 110

**Количество работников у резидентов:** 1200

**Объекты технологической инфраструктуры:**

Центр коллективного пользования «Технология металлов»

■ Специальные помещения для технических работ и производств

■ Экспериментальная ТЭЦ

■ Централизованная лаборатория

■ Учебный центр

**Общая площадь земельного участка:**

4 га

**Общая площадь помещений:**

53 259 кв. м

**Контакты:** 8(499)682-92-27

[vti@vti.ru](mailto:vti@vti.ru)

<http://vti.ru>

## ТЕХНОПАРК «ИТЭЛМА»



На территории технопарка "Ителма" ведется научно-производственная деятельность в области радиотехники, электроники и нанотехнологий, осуществляется производство электронных компонентов для легковых автомобилей (партнер – «Рено»), а также производство систем электрооборудования для отечественных самолетов «Сухой Суперджет».

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

■ Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Радиотехника
- Электроника
- Нанотехнологии

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 25

**Количество работников у резидентов:**

5 053

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 329 млн. руб.

**Общая площадь земельного участка:**

1,4 га

**Общая площадь помещений:**

84 000 кв. м

**Контакты:** 8(985)233-71-50

[ast@infomos.ru](mailto:ast@infomos.ru)

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





## ТЕХНОПАРК «НАГАТИНО»



Многофункциональный технопарк «Нагатино» расположен в южной части города Москвы. Технопарком реализуется бизнес-модель, предусматривающая наличие якорных резидентов, малых инновационных компаний и стартап-проектов на начальной стадии формирования проекта инновационной направленности, которые проходят весь цикл от становления до расширения.

Вторым из основных элементов инновационной инфраструктуры технопарка «Нагатино» является развитие сети малых предприятий. Технопарк обеспечивает полное техническое и организационное сопровождение основных этапов создания и дальнейшей деятельности малых инновационных предприятий.

Имущественным комплексом технопарка управляет Государственное унитарное предприятие города Москвы «Московский промышленно-торговый центр интеграции и развития» (ГУП «МПТЦИР»).

**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

■ Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

■ Медицинские технологии

■ IT-технологии

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 60

**Количество работников у резидентов:** 600

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

**Общая площадь помещений:** 19 389 кв. м

**Контакты:** 8(495)933-25-80  
<http://rosintegro.ru>  
[info@rosintegro.ru](mailto:info@rosintegro.ru)

## ТЕХНОПАРК «ОТРАДНОЕ»



Технопарк «Отрадное» - это современный технопарк, специализирующийся на привлечении резидентов в сфере высоких технологий, в первую очередь, в IT-отрасли.

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

■ Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

■ IT

■ Технологии и изделия оптоэлектроники, микроэлектроники

■ Медицинские технологии

■ Новые материалы

■ Транспортные средства и их компоненты

■ Энергетические технологии

■ Телекоммуникационные технологии

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 55

**Количество работников у резидентов:** 600

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 6 783,4 млн руб.

**Общая площадь земельного участка:** 3,3 га

**Общая площадь помещений:** 78 186 кв. м

**Контакты:** 8(495)921-25-56  
[tehnopark@motek.ru](mailto:tehnopark@motek.ru)  
<http://www.itradnoe.com>



Основными направлениями деятельности резидентов технопарка «Пульсар» являются разработка и серийное производство полным технологическим циклом широкого спектра СВЧ и «силовых» транзисторов, диодов, микросхем и комплексированных изделий на их основе. Якорное предприятие технопарка - «Государственный Завод «Пульсар» - один из ведущих производителей дискретных полупроводниковых приборов.

**Форма собственности:** Смешанная

**Источники финансирования:**

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Радио-, микро- и оптоэлектроника
- Медицинские технологии
- Энергоэффективность и энергосбережение
- Телекоммуникационное оборудование
- Наноэлектроника и фотоника

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 1

**Количество работников у резидентов:** 605

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 1102 млн руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Производственные участки и конструкторские бюро, оснащенные современным оборудованием
- Научно-исследовательский центр инновационных технологий

**Общая площадь земельного участка:**

2 га

**Общая площадь помещений:**

67 233 кв. м

**Контакты:** 8(499)369-48-62

[openline@gz-pulsar.ru](mailto:openline@gz-pulsar.ru)

<http://www.gz-pulsar.ru>

Технопарк "РИКОР" расположен в центре Москвы в 5 минутах ходьбы от станции метро "Курская", Садового кольца и Курского вокзала. Программой развития технопарка предусмотрено привлечение инновационных компаний в сфере разработки и производства компьютерных технологий, программного обеспечения, создания программно-аппаратных комплексов.



**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- IT
- Оптоэлектроника, микроэлектроника
- Новые материалы
- Машиностроение и приборостроение

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 189

**Количество работников у резидентов:**

800

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Лаборатории
- Бизнес-инкубатор
- Центр коллективного пользования

**Общая площадь земельного участка:**

2 га

**Общая площадь помещений:**

24 447 кв. м

**Контакты:** 8(903)725-84-80

[habib@rikor.com](mailto:habib@rikor.com)

<http://arenda.rikor.com>



## ТЕХНОПАРК «САПФИР»



Технопарк «Сапфир» создан на базе одноименного научно-производственного предприятия. Основным направлением развития комплекса является разработка наукоемких инновационных технологий. Задачи технопарка: создание системы комплексной поддержки малых инновационных предприятий, формирование ориентированной на рынок научно-производственной инфраструктуры, а также содействие созданию и развитию новых наукоемких технологий и организации производства конкурентоспособной и импортозамещающей продукции в условиях рынка.

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

■ Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

■ IT

■ Энергоэффективность и энергосбережение

■ Нанотехнологии

■ Микроэлектроника

■ Телекоммуникационные технологии

■ Медицинские технологии

**Год создания технопарка:** 2014

**Количество резидентов:** 162

**Количество работников у резидентов:**

992

**Объекты технологической инфраструктуры:**

■ Измерительный комплекс

■ Испытательный стенд

**Общая площадь земельного участка:**  
2,5 га

**Общая площадь помещений:**

59 005 кв. м

**Контакты:** 8(495)366-37-36

berezovskayar@mail.ru

<http://tapsapfir.ru>

## ТЕХНОПАРК «ТЕМП»



Технопарк "ТЕМП" основан на базе Московского радиозавода "ТЕМП" и располагается в Южном административном округе города Москвы. ОАО «Московский Радиозавод «ТЕМП» более 90 лет работает в сфере выпуска специализированной радиоаппаратуры. В настоящее время радиозавод входит в состав ОАО «Корпорация Аэрокосмическое оборудование», ОАО «Концерн радиоэлектронные технологии», госкорпорации «Ростехнологии».

**Форма собственности:** Смешанная

**Источники финансирования:**

■ Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

■ Телекоммуникационное оборудование

■ Энергоэффективность и энергосбережение

■ IT-технологии

■ Нанотехнологии

■ Приборостроение

■ Медицинские технологии

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 51

**Количество работников у резидентов:**

715

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 243,7 млн руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

■ Лабораторные комплексы

**Общая площадь земельного участка:**

7 га

**Общая площадь помещений:**

39 094 кв. м

**Контакты:** 8(499)551-55-88

valeriy218@gmail.com

<http://www.temp-tech.ru>



## ТЕХНОПАРК «ТИСНУМ»



Технопарк «ТИСНУМ» является одним из ключевых объектов инновационной инфраструктуры Троицкого инновационного кластера, включенного в список пилотных инновационных кластеров (Поручение Президента Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. №Пр-307). Площадка, на которой расположен технопарк «ТИСНУМ», находится в юго-западной части г. Троицка.

**Форма собственности:** Частная

**Источники финансирования:**

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Разработка и производство алмазного режущего инструмента и электроники

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 4

**Количество работников у резидентов:** 58

**Объекты технологической инфраструктуры\*:**

- Центр коллективного пользования
- Центр сертификации
- Инжиниринговый центр

**Общая площадь земельного участка:**

1,3 га

**Общая площадь помещений:**

4 198 кв. м

**Контакты:** 8(916)697-76-20

[vorobjeva@yandex.com](mailto:vorobjeva@yandex.com)

<http://www.tisnum.ru>

## ТЕХНОПАРК «ФОТОНИКА»



На территории технопарка «Фотоника» расположены конструкторское бюро, производственные помещения и технологическое оборудование, которое предоставляется в пользование в формате аренды или оказания услуг. Здесь же базируется собственное производство предприятия ЦНИИ «Циклон», основная деятельность которого - разработка и производство широкой линейки тепловизионных оптоэлектронных приборов и систем.

**Форма собственности:** Смешанная

**Источники финансирования:**

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Технологии и изделия фотоники и оптоэлектроники
- Микроэлектроника
- Новые материалы для фотоники

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 41

**Количество работников у резидентов:** 700

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 790 млн руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Чистые комнаты с технологическим, исследовательским, измерительным, метрологическим, испытательным и прочим оборудованием

**Общая площадь земельного участка:**

3 га

**Общая площадь помещений:**

29 500 кв. м

**Контакты:** 8(495)460-47-77

[s.dmitrieva@cyclone-jsc.ru](mailto:s.dmitrieva@cyclone-jsc.ru)

<http://www.cyclone-jsc.ru>

\* (планируются к сдаче в эксплуатацию в 2016 году)



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:** Частная

**Источники финансирования:**

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Электронная и оптическая техника
- Медицинское приборостроение
- Технологии и системы безопасности
- Нанотехнологии
- Информационно - телекоммуникационные технологии

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 109

**Количество работников у резидентов:**

1484

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 3753,6 млн руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Чистые комнаты и лабораторные помещения

**Общая площадь земельного участка:** 6 га

**Общая площадь помещений:**

60 500 кв. м

**Контакты:** 8(499)286-22-22

[i.alexandrova@elmagroup.ru](mailto:i.alexandrova@elmagroup.ru)

<http://www.elmagroup.ru>

Технопарк «Физтехпарк» — первый шаг в создании Международного Научно-образовательного инновационного кластера «Физтех XXI». Проект направлен на создание комфортных условий для появления и развития на территории Москвы высокотехнологичных компаний, заинтересованных в использовании человеческих ресурсов и технологий МФТИ. Технопарк создан при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий». Организационную и финансовую поддержку проекта создания технопарка также оказывает Правительство Москвы.



**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Федеральный бюджет
- Муниципальный бюджет

**Специализации технопарка:**

- Информационные технологии

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 15

**Количество работников у резидентов:**

41

**Общая площадь земельного участка:**

2,25 га

**Общая площадь помещений:**

30 093 кв. м

**Контакты:** +7 (905) 554-19-49

[vekhorev@yandex.ru](mailto:vekhorev@yandex.ru)



Технопарк ОАО «Эколайн» представляет собой крупный производственный комплекс, расположенный в городе Мелеуз Республики Башкортостан. Имущественный комплекс технопарка состоит из административного здания и нескольких производственных корпусов. На территории технопарка также расположены собственные склады, котельная и энергетический узел. В 2009 году компании ОАО «Эколайн» был присвоен статус субъекта инновационной структуры «Технопарк ОАО «Эколайн».

**Преимущества технопарка ОАО «Эколайн»:**

- Готовые к эксплуатации офисные, складские и производственные помещения;

- Собственный тепловой узел;
- Удобные автотранспортные и железнодорожные подъездные пути.

**Форма собственности:** Государственно-частное партнерство

**Источники финансирования:**

- Частные инвестиции

**Специализации технопарка:**

- Машиностроение

**Год создания технопарка:** 2009

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор

- Инновационно-технологический центр

- Бизнес-парк

**Общая площадь земельного участка:**

13 га

**Общая площадь помещений:**

31 498 кв. м

**Контакты:** +7 (987) 601-90-73

elvira.eko@yandex.ru

<http://ecoline-technopark.ru>



Технопарк действует на основании государственного задания в целях развития инновационной деятельности в регионе. Оказывает поддержку субъектам инновационной деятельности, малого и среднего предпринимательства посредством оказания государственных услуг. Также учреждение разрабатывает, адаптирует и реализует инновационные проекты для нужд Ямало-Ненецкого автономного округа, как за счет собственных ресурсов, так и в формате партнерских отношений с представителями МСП. При поддержке Технопарка создан первый в регионе кабинет робототехники на базе средней школы №17 (г. Новый Уренгой).

Технопарк является региональным представителем ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере».

В рамках проекта Всемирной организации интеллектуальной собственности на базе ГАУ ЯНАО «Окружной технопарк «ЯМАЛ» создается окружной Центр поддержки технологий и инноваций.

**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Региональный бюджет

**Специализации технопарка:**

- Многоотраслевой

**Год создания технопарка:** 2010

**Количество резидентов:** 10

**Количество работников у резидентов:**

70

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 23 млн руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор

- Центр трансфера технологий

**Общая площадь земельного участка:**

0,1 га

**Общая площадь помещений:**

892 кв. м

**Контакты:** +7 (34922) 34-065

mail@tpark89.ru

<http://www.tpark89.ru>

## ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР (ТЮМЕНСКИЙ ТЕХНОПАРК)



Тюменский Технопарк создан при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий» 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
- Внебюджетные средства

**Специализации технопарка:**

- Многоотраслевой

**Год создания технопарка:** 2008

**Количество резидентов:** 55

**Количество работников у резидентов:** 905

**Совокупная выручка резидентов за 2014 г.:** 1 216,7 млн. руб.

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Бизнес-инкубатор
- Центр прототипирования

**Общая площадь земельного участка:**

0,9 га

**Общая площадь помещений:**

12 113 кв. м

**Контакты:** +7 (3452) 534-000

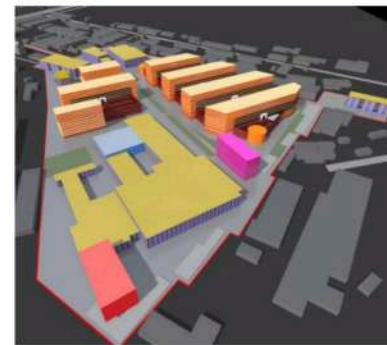
tehnopark@72to.ru

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

## ТЕХНОПОЛИС «МЕТМАШ» (ТЕХНОПАРК «МЕТАЛЛУРГ»)



**ВНИИМЕТМАШ**  
Федеральное государственное учреждение



Производственно-технологический центр со специализацией в области машиностроения, станкостроения и современных технологий обработки металлов. Инициатор проекта, якорный резидент - Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт металлургического машиностроения имени А.И. Целикова - на протяжении 70 лет единственный в России и один из крупнейших в мире центр металлургического машиностроения с уникальными компетенциями. На территории ВНИИМЕТМАШ расположен действующий машиностроительный завод с широким профилем металлообрабатывающих станков, выступающий Центром прототипирования и коллективного пользования для резидентов. Технополис предлагает размещение производств и представительств российских и зарубежных компаний на условиях аренды в имеющихся помещениях и продаже площадей в новых и реконструированных зданиях.

**Форма собственности:** Государственная

**Источники финансирования:**

- Собственные средства ВНИИМЕТМАШ
- Бюджет г. Москвы
- Кредитные средства

**Специализации технопарка:**

- Машиностроение
- Станкостроение
- Современные технологии обработки металлов

**Год создания технопарка:** 2015

**Количество резидентов:** 60

**Количество работников у резидентов:** 2 800

**Объекты технологической инфраструктуры:**

- Центр прототипирования и коллективного пользования
- Производственные помещения

**Общая площадь земельного участка:**

17,5 га

**Общая площадь помещений:**

100 000 кв. м

**Контакты:** +7 (495) 171-27-50

mail@vniimetmash.ru

<http://www.vniimetmash.ru>

## ОБ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

Некоммерческое партнерство «Ассоциация технопарков в сфере высоких технологий» было образовано в 2011 году, начиная с 2012 года - член Международной Ассоциации научных парков (IASP). С лета 2015 года организация носит название «Ассоциация кластеров и технопарков». Новое название отражает расширение спектра ее деятельности с включением в него представления интересов территориальных кластеров в органах государственной власти, институтах развития и других организациях.

Ассоциация содействует организациям-партнерам в решении социальных, экономических, научно-технических, управленческих проблем. Представляет их интересы во взаимоотношениях с органами государственной власти и местного самоуправления. В состав Ассоциации входят более 40 организаций: Технополис «Москва», технопарки, в том числе технопарк «Сколково», технопарк «Мордовия», Новосибирский «Академпарк» и др., субъекты инновационной инфраструктуры России, малого и среднего наукоемкого предпринимательства (центры кластерного развития, бизнес-инкубаторы, центры прототипирования, нанотехнологические центры, инжиниринговые центры, центры коллективного пользования).

Ассоциация консолидирует усилия инновационного сообщества, бизнеса и органов государственной власти в целях значительного повышения эффективности инфраструктуры, обеспечивающей коммерциализацию результатов научных исследований и освоение новых технологий.

Ассоциация кластеров и технопарков является разработчиком Национального Стандарта Российской Федерации «Технопарки. Требования» ГОСТ 56425 — 2015, правообладателем Стандарта технопарка, на основании которого в России проводится аккредитация технопарков.

Получить статус члена «Ассоциации кластеров и технопарков» могут:

- Юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере создания технопарков и управления ими, разделяющие цели деятельности Ассоциации

- Юридические лица, осуществляющие деятельность в области коммерциализации инновационных проектов (бизнес-инкубаторы, наноцентры, центры коллективного пользования, центры трансфера технологий и другие субъекты инновационной инфраструктуры), а также иные юридические лица, которые частично обладают инфраструктурой технопарка и разделяют цели Ассоциации

- Юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере развития кластеров и разделяющие цели деятельности Ассоциации (Центры кластерного развития, специализированные организации кластеров, организации – участники кластеров, иные организации, принимающие участие в развитии кластеров в регионах РФ)

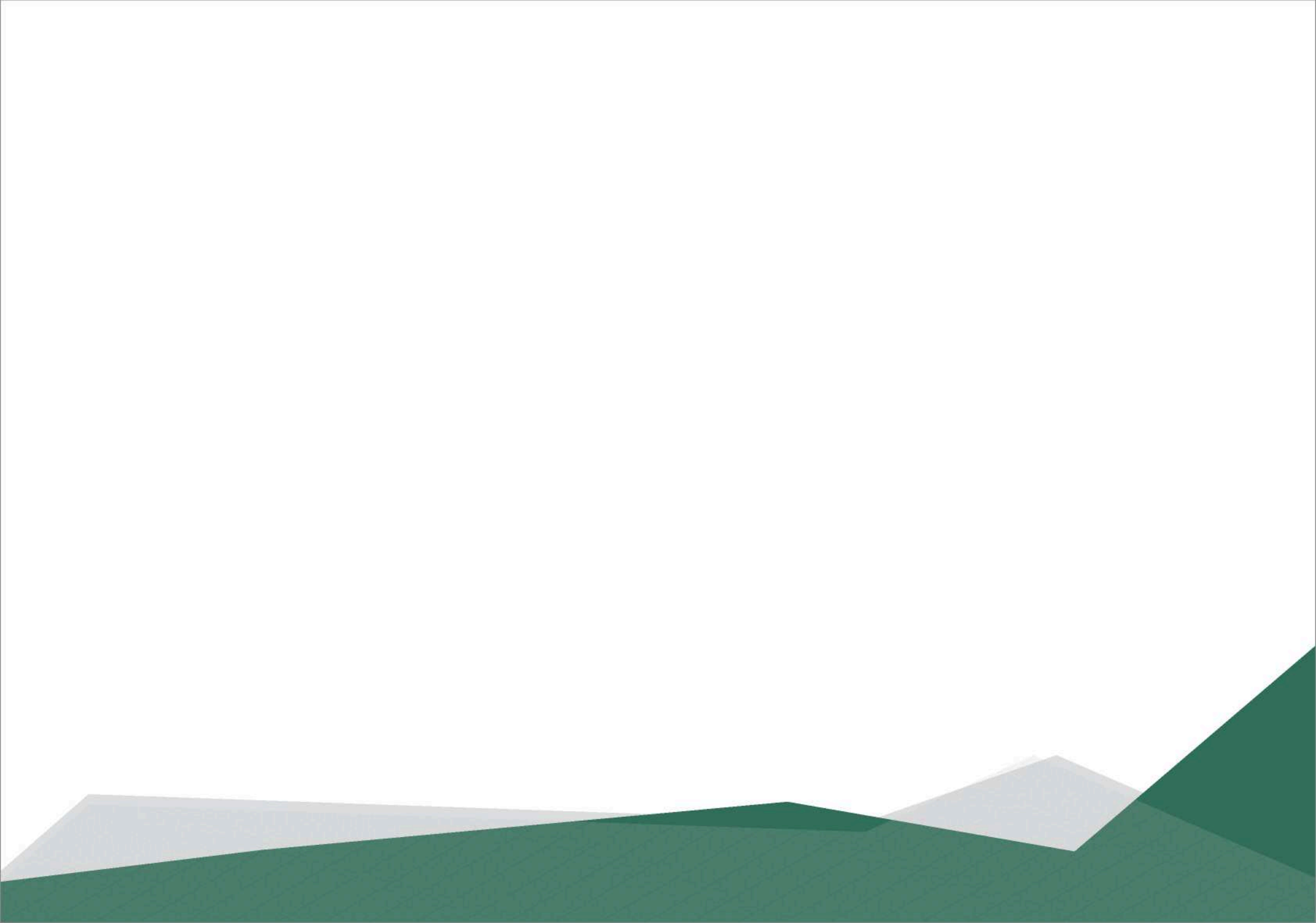
Форма заявления на вступление в Ассоциацию и перечень приложений к нему доступны на сайте Ассоциации в сети Интернет.





## Ассоциация кластеров и технопарков

109316 г. Москва,  
Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13  
Тел.: +7 (499) 277-00-04  
[info@nptechnopark.ru](mailto:info@nptechnopark.ru)  
<http://nptechnopark.ru>





**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**