



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# II НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ  
ПЛОЩАДОК ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И РАЗВИТИЯ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ КОМПАНИЙ

Итоговый отчет

Декабрь 2016

# II НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И  
ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ  
ПЛОЩАДОК ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ И РАЗВИТИЯ  
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ КОМПАНИЙ

Итоговый отчет

## РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА

Леонид Данилов

## АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Андрей Шпиленко

Михаил Лабудин

Игорь Голубкин

Сергей Белов

Кирилл Митраков

Ассоциация кластеров и технопарков

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

<http://nptechnopark.ru>

Настоящий отчет является интеллектуальной собственностью Ассоциации кластеров и технопарков. Воспроизведение или публикация настоящего отчета или любой его части возможны только по согласованию с Ассоциацией кластеров и технопарков

Декабрь 2016

# ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО



**Андрей Шпиленко**

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

## Дорогие друзья!

Во всем мире технопарки являются площадками внедрения научно-технических и инновационных разработок в промышленность и другие виды экономической деятельности.

В России большинство технопарков находятся на этапе становления и выхода на проектную мощность. В то же время уже выделяются явные технопарки-лидеры, которым удалось реализовать эффективную модель функционирования. Эти технопарки вносят существенный вклад в развитие регионов базирования и создают точки роста региональных экономик.

Очень важно регулярно выявлять таких лидеров и анализировать их деятельность. Это важно как с точки зрения популяризации инновационной деятельности, так и с точки зрения выявления и тиражирования лучших практик функционирования и развития технопарков. Впервые Ассоциация провела «пилотный» рейтинг технопарков в 2015 году, благодаря чему нам удалось апробировать подход к анализу деятельности технопарков в целом.

В 2016 году мы существенно доработали исследовательский инструментарий рейтинга, провели общественные обсуждения его методики с участием членов Ассоциации и представителей ключевых институтов развития, вошедших в состав Экспертного совета рейтинга. Проект был масштабирован на федеральном уровне. Были получены и обработаны данные от всех субъектов Российской Федерации.

Полученные результаты рейтинга позволят технологическим предпринимателям и инвесторам лучше ориентироваться в выборе оптимальной площадки исходя из специфики реализуемого проекта. Управляющие компании технопарков смогут сравнить свои результаты с результатами их коллег по всей стране и смогут выявить направления развития своей деятельности. Органы власти и институты развития смогут выявить и тиражировать лучшие практики развития технопарков.

Особое внимание было уделено прозрачности и информационной открытости рейтинга. Его уникальность в том, что в открытом доступе размещены подробное описание методики, а также все расчеты и аналитические выкладки. Это позволит всем желающим убедиться в объективности и непредвзятости процедуры рейтинга.

Мы открыты для Ваших предложений по совершенствованию методики рейтинга. Уверен, что общими усилиями мы сможем выявить наиболее эффективные и инвестиционно-привлекательные площадки для инновационного бизнеса и тиражировать лучшие практики по их развитию!

# ОПЕРАТОР РЕЙТИНГА

## ОБ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ

Ассоциация кластеров и технопарков – некоммерческая общественная организация, образованная в 2011 году. Ассоциация представляет интересы своих членов во взаимоотношениях с федеральными и региональными органами государственной власти, содействует членам Ассоциации в решении социальных, экономических, научно-технических, управленческих задач.

В состав Ассоциации входят более 55 организаций, в том числе: Технополис «Москва», технопарк «Сколково», технопарк «Мордовия», Новосибирский «Академпарк», технопарк Санкт-Петербурга, технопарк «Саров», специализированные организации промышленных кластеров (Электротехнический кластер Псковской области, Кластер автомобильной промышленности Самарской области, Национальный аэрозольный кластер, инновационно-промышленный кластер «Фрязино»), центры кластерного развития, бизнес-инкубаторы, центры прототипирования, нанотехнологические центры, инжиниринговые центры, представляющие 26 регионов во всех федеральных округах РФ.

### Основные направления деятельности Ассоциации:

- Совершенствование нормативно-правовой базы в сфере кластеров и технопарков;
- Методическое сопровождение создания и развития кластеров и технопарков;

- Аккредитация и сертификация технопарков;
- Разработка и внесение изменений в профильные национальные стандарты;
- Изучение международного опыта создания и развития кластеров и технопарков;
- Информационно-аналитическая поддержка членов Ассоциации.

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

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

# ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ РЕЙТИНГА

Экспертный совет рейтинга сформирован в целях обеспечения максимальной объективности и прозрачности процедуры рейтинга. В состав экспертного совета вошли представители ключевых институтов развития в сфере инноваций и промышленности.



**Иван Аврах**

Руководитель управления по проектам развития малого и среднего бизнеса, Агентство стратегических инициатив



**Алексей Гусев**

Директор департамента развития инновационной экосистемы, Российская венчурная компания



**Богдан Плахотников**

Руководитель департамента промышленной политики, Фонд развития промышленности



**Виктор Ларионов**

Член генерального совета, председатель отраслевого отделения по поддержке быстрорастущих высокотехнологических компаний, «Деловая Россия»



**Иннокентий Дементьев**

Директор департамента развития экосистемы НТИ, Проектный офис НТИ



**Евгений Куценко**

Зав. отделом кластерной политики ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, руководитель Российской кластерной обсерватории



**Алексей Савкин**

Старший инвестиционный менеджер, Фонд инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО

# ВВЕДЕНИЕ

## О НАЦИОНАЛЬНОМ РЕЙТИНГЕ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

Успешное решение задачи формирования новой модели развития России предполагает повышение национальной конкурентоспособности и производительности труда, развитие новых высокотехнологичных секторов экономики, импортозамещение и повышение экспорта высокотехнологичной продукции, создание условий для эффективного развития внутренних и внешних рынков, использование незадействованных ранее в полной мере факторов роста – инновационной инфраструктуры, научно-технологического потенциала и других, - способных обеспечить резкое усиление инновационной составляющей экономического развития, а также укрепление международных позиций России.

Разработка методического инструментария комплексной сравнительной оценки эффективности функционирования технопарков России имеет важное значение для дальнейшего развития специализированной инфраструктуры для малых и средних высокотехнологичных компаний, для эффективной реализации основных направлений государственной политики в научно-технической и инновационной сфере.

## ПРИНЦИПЫ ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

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

**2. Принцип учета наиболее значимых факторов, влияющих на эффективность технопарков:** при формировании методологии рейтинга учитываются те показатели, которые, по мнению отраслевых экспертов, наилучшим образом отражают

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

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

ценность технопарка как элемента инновационной инфраструктуры и эффективность работы его управляющей компании.

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

# МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

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

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

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

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

# 1

# 2

# 3

# 4

# 5

# 6

# 7

РАЗРАБОТКА  
МЕТОДИКИ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ  
ОБСУЖДЕНИЯ

СБОР  
ДАнных

ОБРАБОТКА  
ДАнных

ВЕРИФИКАЦИЯ  
ДАнных

РАСЧЕТ  
РЕЙТИНГА

ПУБЛИКАЦИЯ  
РЕЗУЛЬТАТОВ

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

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

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

# МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

Целью проведения рейтинга является определение наиболее эффективных управляющих компаний технопарков, инфраструктурно-обустроенных площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний, а также выявление и тиражирование лучших практик управления технопарками. В рамках сравнительного исследования российских технопарков проведена оценка эффективности деятельности 25 технопарков, вошедших в итоговую выборку по результатам обработки собранных первичных данных.

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



### ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА



объем затрат резидентов  
на научные исследования  
и разработки



количество выданных  
патентов



### ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА



уровень  
производительности  
труда в технопарке



объем налоговых и  
таможенных платежей  
резидентов технопарка



удельный объем  
прямых инвестиций  
резидентов технопарка



### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА



уровень занятости  
площадей технопарка



объем платных услуг  
управляющей компании  
технопарка



объем инвестиций,  
привлеченных  
управляющей  
компанией технопарка



### НАЛИЧИЕ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЗИДЕНТОВ



наличие объектов  
технологической  
инфраструктуры



наличие в регионе льгот  
и преференций для  
резидентов технопарков



# МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА



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

- Наличие информации о технопарке в письменном ответе, полученном от органов исполнительной власти субъекта РФ;
- Предоставление полного набора данных, достаточных для расчета, согласно анкете участника рейтинга;
- Наличие обособленной управляющей компании, ведущей деятельность по управлению технопарком;
- Соответствие деятельности технопарка базовым требованиям Национального стандарта «Технопарки. Требования»;
- Ввод зданий и инфраструктуры технопарка в эксплуатацию не позднее 2015 года.

В итоговую выборку не были включены:

- Технопарки, не представившие полный набор данных (ввиду заведомо низкого результата расчетов по неполному набору данных);
- Технопарки, введенные в эксплуатацию в 2016 году (ввиду отсутствия деятельности за последний отчетный период – 2015 год);
- Технопарки, функционирующие при ВУЗах (ввиду значительного отличия модели их функционирования)

# МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

Интегральный показатель каждого технопарка рассчитывается путем суммирования баллов, присвоенных технопарку по каждому суб-индексу, при этом первое место в рейтинге присваивается технопарку, набравшему наибольшее количество баллов. Для учета особенностей эффективности функционирования технопарков по итогам присвоения оценки технопарки распределены по 3 группам:

## 1 ГРУППА

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

## 2 ГРУППА

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

## 3 ГРУППА

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

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

## РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА ПО ИНТЕГРАЛЬНОМУ ПОКАЗАТЕЛЮ

Итоговое место в Рейтинге	Наименование технопарка	Субъект РФ	Суб-индекс S1 (баллов)	Место	Суб-индекс S2 (баллов)	Место	Суб-индекс S3 (баллов)	Место	Суб-индекс S4 (баллов)	Место	Интегральный показатель (баллов)	Отношение к среднероссийскому значению	
1 группа	1	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	г. Москва	1,3205	2	1,1394	3	1,1070	3	1,00	1-17	4,5669	1,3769
	2	Научный парк МГУ	г. Москва	1,2659	3	0,8143	15	1,1521	2	1,00	1-17	4,2322	1,2760
	3	Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк)	Новосибирская область	1,1673	5	0,8452	13	1,0966	4	1,00	1-17	4,1091	1,2389
	4	Технополис "Москва"	г. Москва	0,8112	12	1,1440	2	1,0657	5	1,00	1-17	4,0209	1,2123
	5	Технопарк «Строгино»	г. Москва	1,3980	1	1,2795	1	0,2602	25	1,00	1-17	3,9377	1,1872
	6	Инновационно-производственный технопарк "Идея"	Республика Татарстан	1,0536	6	0,7967	17	1,0495	6	1,00	1-17	3,8999	1,1758
	7	Автономное учреждение "Технопарк-Мордовия"	Республика Мордовия	0,9045	9	1,0729	4	0,9070	10	1,00	1-17	3,8844	1,1711
	8	Ульяновский нанотехнологический центр	Ульяновская область	0,8349	10	0,8912	12	1,0224	8	1,00	1-17	3,7486	1,1302
	9	ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменский Технопарк)	Тюменская область	0,8115	11	0,8343	14	1,0396	7	1,00	1-17	3,6855	1,1112
	10	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Казань	Республика Татарстан	0,7318	15	0,6889	23	1,2482	1	1,00	1-17	3,6689	1,1061
2 группа	11	Технопарк высоких технологий ХМАО - Югры	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	0,9627	8	0,9459	9	0,6204	19	1,00	1-17	3,5290	1,0640
	12	Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	Самарская область	1,2295	4	0,9809	5	0,8031	14	0,50	20-23	3,5136	1,0593
	13	Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Набережные Челны	Республика Татарстан	0,7937	13	0,6576	24	0,9996	9	1,00	1-17	3,4510	1,0404
	14	Технопарк "Мосгормаш"	г. Москва	0,4798	21	0,9267	10	0,8644	12	1,00	1-17	3,2709	0,9861
	15	Технопарк "Слава"	г. Москва	0,7501	14	0,9480	8	0,5702	21	1,00	1-17	3,2682	0,9853
	16	"Космос-Нефть-Газ"	Воронежская область	0,6762	16	0,9725	6	0,7208	16	0,75	18-19	3,1195	0,9405
3 группа	17	Промышленный технопарк "ИКСЭЛ"	Владимирская область	0,0350	25	0,9516	7	0,8693	11	1,00	1-17	2,8559	0,8610
	18	Композитные материалы и волокна	Республика Дагестан	1,0055	7	0,8099	16	0,5167	22	0,50	20-23	2,8320	0,8538
	19	МБУ «Технопарк-Липецк»	Липецкая область	0,2118	24	0,7703	19	0,6940	17	1,00	1-17	2,6761	0,8068
	20	Технопарк «Саров»	Нижегородская область	0,5607	18	0,6153	25	0,4895	24	1,00	1-17	2,6655	0,8036
	21	Технопарк в сфере высоких технологий "Анкудиновка"	Нижегородская область	0,3374	23	0,7659	21	0,7745	15	0,75	18-19	2,6278	0,7923
	22	Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский»	Свердловская область	0,5718	17	0,7523	22	0,6726	18	0,50	20-23	2,4967	0,7527
	23	Технопарк ЗАО «ЧЗТО»	Челябинская область	0,5375	19	0,7684	20	0,4958	23	0,50	20-23	2,3018	0,6940
	24	Технопарк "Синарский"	Свердловская область	0,4380	22	0,7930	18	0,8037	13	0,25	24-25	2,2847	0,6888
	25	Технопарк "Академический"	Свердловская область	0,5034	20	0,9160	11	0,6047	20	0,25	24-25	2,2741	0,6856

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

## РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА ПО СУБ-ИНДЕКСУ S1 (ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА)

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

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

## РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА ПО СУБ-ИНДЕКСУ S2 (ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА)

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

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

## РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА ПО СУБ-ИНДЕКСУ S3 (ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА)

Место по суб-индексу S3	Наименование технопарка	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	Количество баллов	Место	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	Количество баллов	Место	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	Количество баллов	Место	S3 - Эффективность деятельности управляющей компании технопарка (баллов)
1 группа	1 Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Казань	100,0	1,1508	1-2	0,0696	0,9678	8	2210,8280	1,6258	1	1,25
	2 Научный парк МГУ	99,00	1,1451	4	0,0928	1,0400	7	825,7425	1,2710	4	1,15
	3 Нанотехнологический центр Техноспарк	90,00	1,09	9-11	0,33	1,43	2	129,6296	0,80	13	1,11
	4 Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк)	99,70	1,1491	3	0,0290	0,7776	12	1091,7475	1,3629	2	1,10
	5 Технополис "Москва"	72,0	0,9765	18	0,29	1,3802	3	157,8298	0,8404	11	1,07
	6 Инновационно-производственный технопарк "Идея"	95,40	1,1241	8	0,0543	0,9096	9	488,50	1,1147	6	1,05
	7 ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменский Технопарк)	85,0	1,0610	13-14	0,0293	0,7799	11	843,5602	1,2778	3	1,04
	8 Ульяновский нанотехнологический центр	96,00	1,1276	6-7	0,1580	1,1878	4	101,00	0,7517	15	1,02
	9 Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Набережные Челны	86,00	1,07	12	0,10	1,05	6	191,30	0,88	9	1,00
	10 Автономное учреждение "Технопарк-Мордовия"	73,74	0,9882	17	0,0143	0,6517	18	431,8628	1,0809	7	0,91
2 группа	11 Технопарк "ИКСЭл"	90,00	1,0918	9-11	0,0247	0,7476	15	110,2941	0,7684	14	0,87
	12 Технопарк "Мосгормаш"	90,00	1,0918	9-11	0,0987	1,0559	5	12,4416	0,4453	18	0,86
	13 Технопарк "Синарский"	40,0	0,7278	22-23	0,5551	1,6261	1	0,0033	0,0569	21	0,80
	14 Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»	75,00	1,00	16	0,01	0,52	20	199,70	0,89	8	0,80
	15 Технопарк в сфере высоких технологий "Анкудиновка"	97,60	1,1369	5	0,00	0,00	22-25	627,04255	1,1865	5	0,77
	16 "Космос-Нефть-Газ"	100,0	1,1508	1-2	0,0198	0,7068	16	2,7272	0,3047	19	0,72
	17 МБУ «Технопарк-Липецк»	11,20	0,3851	25	0,0358	0,8197	10	187,3056	0,8771	10	0,69
	18 Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский»	68,00	0,9490	19	0,0018	0,3921	21	66,2771	0,6765	17	0,67
3 группа	19 Технопарк высоких технологий ХМАО - Югры	78,80	1,0216	15	0,00	0,00	22-25	157,2027	0,8395	12	0,62
	20 Технопарк "Академический"	85,00	1,0610	13-14	0,0255	0,7529	14	0,00	0,00	22-25	0,60
	21 Технопарк "Слава"	96,00	1,13	6-7	0,01	0,58	19	0,00	0,00	22-25	0,57
	22 Композитные материалы и волокна	27,56	0,6041	24	0,0181	0,6911	17	1,3333	0,2547	20	0,52
	23 Технопарк ЗАО «ЧЗТО»	40,0	0,7278	22-23	0,0264	0,7596	13	0,00	0,00	22-25	0,50
	24 Технопарк «Саров»	45,50	0,7759	21	0,00	0,00	22-25	72,7152	0,6924	16	0,49
	25 Технопарк «Строгино»	46,0	0,78	20	0,0	0,0	22-25	0,00	0,00	22-25	0,26

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

## ИТОГИ ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

В рамках данного сравнительного исследования была дана оценка эффективности 25 технопарков России, расположенных в 15 регионах страны.

По итогам проведенного рейтинга в группу лидеров вполне ожидаемо вошли технопарки, которые расположены в субъектах Российской Федерации, обладающих развитой структурой промышленного производства, высокой концентрацией кадрового и интеллектуального капитала, а также стабильно занимающих лидирующие позиции в различных рейтингах социально-экономического положения, инвестиционной привлекательности, инновационного развития и др.

В то же время в ходе анализа результатов рейтинга была выявлена неравномерность территориального размещения технопарков, входящих в состав группы лидеров, согласно которой чуть менее половины технопарков (4 объекта) сосредоточено в г. Москве, в то время как остальные 6 технопарков-лидеров расположены на территории 5 других регионов России. В группу лидеров также вошли 2 технопарка из Республики Татарстан, по одному технопарку Новосибирской, Ульяновской и Тюменской областей, а также Республики Мордовия.

Наличие в группе лидеров сразу четырех технопарков, представляющих г. Москву, связано с высокой заинтересованностью Правительства Москвы в создании специализированных площадок для развития высокотехнологичных компаний, высокой концентрацией научно-образовательных учреждений, где имеются существенные заделы для развития высокотехнологичных видов экономической деятельности и

проведения научных исследований, а также наличием значительного количества промышленных объектов, оптимально подходящих для создания технопарков. Необходимо отметить, что в 2016 году на территории г. Москвы функционируют 26 технопарков (около 25% всех технопарков России), из которых 6 технопарков приняли участие в текущем рейтинге.

В целом в группу лидеров II Национального рейтинга технопарков Российской Федерации вошли технопарки, эффективность функционирования которых базируется на одном из 3 (или комбинации нескольких) факторов:

- близость к крупным научным центрам и академической среде (например, Научный парк МГУ, Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк));
- технопарки, созданные по инициативе и в значительной мере за счет средств частных инвесторов, а их деятельность нацелена на удовлетворение потребностей рынка в высокотехнологичных разработках (Нанотехнологический центр Технопарк, Ульяновский нанотехнологический центр);
- наличие в субъекте Российской Федерации высокой заинтересованности региональных органов государственной власти в диверсификации структуры своей экономики, за счет создания специализированных площадок для развития новых высокотехнологичных видов экономической деятельности (фактор масштабной финансовой и фискальной поддержки со стороны руководства региона): Технополис "Москва", Автономное учреждение "Технопарк-Мордовия", ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменский Технопарк).

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

## ОПИСАНИЕ ТЕХНОПАРКОВ – ЛИДЕРОВ РЕЙТИНГА

**Абсолютным лидером** во II Национальном рейтинге технопарков Российской Федерации является Нанотехнологический центр Технопарк. Технопарк был создан в 2012 году исключительно за счет частных источников финансирования. Общий бюджет проекта составляет 1,6 млрд рублей, включая инвестиции РОСНАНО в размере 900 млн рублей. Партнерами проекта также выступили российские и международные коммерческие и научно-исследовательские организации, в числе которых — микро- и нанoeлектронный центр IMEC, технологический кластер города Лёвен (Бельгия), а также Центр физического приборостроения Института общей физики им. А. М. Прохорова РАН (ИОФ РАН).

Эффективное функционирование наноцентра обусловлено двумя ключевыми факторами. Во-первых, технопарк создан на территории с высокой концентрацией крупных исследовательских центров, что позволяет в сжатые сроки запускать на их основе наукоемкие опытные и мелкосерийные производства нанотехнологической продукции. Во-вторых, технопарк является исключительно коммерческим проектом, цель создания которого связана с удовлетворением потребностей рынка в новых высокотехнологичных разработках. Бизнес-модель технопарка построена таким образом, что управляющая компания принимает финансовое участие в проектах своих резидентов, т.е. участвует в создании успешных технологических бизнесов на продажу.

Наличие аналогичной бизнес-модели стало одним из решающих факторов, благодаря которому Ульяновский нанотехнологический центр занял высокое итоговое место (8 место). Ульяновский наноцентр финансирует инновационно-технологические стартапы, организует бизнес в инновационной сфере, осуществляет

частичное замещение проектных команд стартапов, а также ставит перед собой задачу коммерциализации опытно-конструкторской разработки, «упаковки» проектов в расчете на активизацию рынка передовых технологий с использованием всего спектра инструментов – от лицензирования до продажи технологий. Основной формой участия управляющей компании «Ульяновского Центра Трансфера Технологий» в венчурном бизнесе является софинансирование в обмен на долю в бизнесе (блокирующий пакет, размер которого составляет 25-49%). При этом формы участия управляющей компании различны: возможен вклад в уставной капитал, закупка оборудования (с последующей сдачей в аренду и выкупом), экспертиза и анализ проекта, оформление всех документов и т. д. Объем инвестиций управляющей компании «Ульяновского Центра Трансфера Технологий» в проект резидента может достигать 10 млн. рублей. Выход управляющей компании наноцентра из проекта резидента осуществляется в течение 5 лет со дня начала финансирования, при этом, минимальная годовая доходность инвестиций «Ульяновского Центра Трансфера Технологий» в проект соответствует 20%.

Эффективность данной бизнес модели подтверждается высоким уровнем занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, значение которого в Ульяновском нанотехнологическом центре и Нанотехнологическом центре Технопарк в 2015 году составил 96,0% и 90,0% соответственно. При этом средней уровень заполняемости арендопригодных площадей в технопарках Российской Федерации не превышает 75,5%.



# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

## ОПИСАНИЕ ТЕХНОПАРКОВ – ЛИДЕРОВ РЕЙТИНГА

**Второе и третье места** в рейтинге заняли технопарки (Научный парк МГУ и Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк)), которые были созданы в непосредственной близости от крупных научных центров с высокой концентрацией академической среды. В отличие от классических вузовских технопарков, которые создаются за счет бюджетных источников финансирования в качестве одного из их структурных подразделений, деятельность которых направлена в большей степени на воплощение в жизнь идей сотрудников вуза, студентов и аспирантов (планирующих открыть spin-off компании и заняться предпринимательской деятельностью в области высоких технологий), данные технопарки являются центром притяжения не только для научно-исследовательских кадров, но и сторонних малых инновационных и start-up компаний, заинтересованных во взаимовыгодном сотрудничестве с научно-образовательными исследовательскими учреждениями с целью использования их кадрового и научного потенциала и развитой технологической базы.

Научный парк МГУ и Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка созданы на основе использования механизма государственно-частного партнерства, что позволяет им соблюдать оптимальный баланс интересов государства и частного сектора экономики. Благодаря территориальной близости расположения относительно крупных научных центров Научный парк МГУ и Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка (Академпарк) обладают самой большой концентрацией сотрудников резидентов, которые имеют степень кандидата или доктора наук. Например, численность сотрудников Научного парка МГУ, которые имеют степень кандидата или доктора наук составляет 150 человек, что позволяет отнести данный технопарк к абсолютному лидеру по данному показателю. Данные технопарки

также являются лидерами среди технопарков по объему затрат резидентов на научные исследования и разработки и по количеству полученных патентов. В 2015 году по абсолютному значению показателя «Объем затрат на научные исследования и разработки» Академпарк занял 1 место (1800,0 млн. рублей), а Научный парк МГУ – 3 место (670,0 млн. рублей). На долю данных технопарков пришлось более 50% всех затрат технопарков (которые приняли участие в текущем рейтинге) на исследования и разработки. В 2015 году резидентами Научного парка МГУ было получено 63 патента, а Академпарка – 39 патентов.

Общей отличительной особенностью Научного парка МГУ и Академпарка является продолжительность их функционирования. Научный парк МГУ был создан в 1992 году (является старейшим технопарком в России), а Академпарк в 2010 году. Благодаря продолжительному периоду функционирования, управляющими компаниями технопарков был накоплен уникальный опыт и профессиональные компетенции, позволяющие им более эффективно относительно большинства других действующих в стране технопарков коммерциализировать результаты интеллектуальной деятельности своих резидентов, что является одним из признаков эффективности деятельности УК. По суб-интегральному показателю, отражающему эффективность деятельности УК технопарка, Научный парк МГУ и Академпарк заняли 2 и 4 места соответственно, что подтверждает гипотезу о влиянии продолжительности функционирования технопарка на эффективность деятельности их управляющих компаний. УК данных технопарков также активно занимаются привлечением прямых инвестиций для развития и модернизации основных фондов технопарков (включая создание новых объектов технологической инфраструктуры технопарков).

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

## ОПИСАНИЕ ТЕХНОПАРКОВ – ЛИДЕРОВ РЕЙТИНГА

**Четвертое и пятое место** в текущем рейтинге заняли технопарки, которые были созданы при активной поддержке Правительства г. Москвы - Технополис «Москва» и Технопарк «Строгино». На создание Технополиса «Москва» Правительством города было выделено более 5 млрд. рублей, а Технопарка «Строгино» - более 700 млн. рублей. Деятельность данных технопарков осуществляется в тесном взаимодействии с Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, Департаментом городского имущества г. Москвы. Цель создания данных объектов связана с важностью формирования инновационной экосистемы города путем предоставления максимально благоприятных условий для размещения российских и иностранных высокотехнологичных компаний.

«Технополис «Москва» (4 итоговое место в рейтинге) является флагманским проектом Правительства Москвы по созданию инфраструктуры для развития высокотехнологичных производств. Данная площадка была связана в связи с необходимостью трансформации (реиндустриализацией) бывшего завода «Москвич» и формирования на его месте инвестиционно и технологически привлекательной площадки для высокотехнологичных компаний и инвесторов. Во многом благодаря слаженной совместной работе Правительства г. Москвы и управляющей компании технопарка в качестве якорных компаний-резидентов данной площадки были привлечены, в том числе такие лидеры российского и международного сектора высокотехнологичной промышленности как Холдинговая компания «Композит», «Крокус Нанозлектроника», американская

NeoPhotonics, голландская Mapper, французская Schneider Electric и ряд других. Совокупная выручка резидентов технопарка в 2015 году составила 5977,0 млн рублей, что соответствует 4 месту по Российской Федерации.

Данный технопарк характеризуется высоким уровнем бюджетной эффективности. По итогу 2015 года совокупный объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней составил 695,0 млн. рублей, что также соответствует 4 месту по России. По данному показателю «Технополис «Москва» уступил лишь Научно-технологическому парку Новосибирского Академгородка (1255,0 млн руб.), Автономному учреждению "Технопарк-Мордовия" (904,4 млн руб.) и Технопарку в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Казань (707,0 млн. руб.).

Технопарк «СТРОГИНО» занял 5 место в рейтинге и является единственным технопарком в Москве (за исключением технопарков, которые расположены на территории Новой Москвы), в котором реализован полный цикл поддержки проекта от идеи и до организации производства. Для каждой стадии развития проекта в Технопарке «СТРОГИНО» существует инфраструктурный элемент, который обладает всеми материально-техническими средствами и набором услуг, необходимых для данного этапа. Именно благодаря наличию особых благоприятных условий для деятельности резидентов Технопарк «Строгино» занял 1 места по таким суб-индексам, как «Инновационная активность резидентов технопарка» и «Экономическая деятельность резидентов технопарка».

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

## ОПИСАНИЕ ТЕХНОПАРКОВ – ЛИДЕРОВ РЕЙТИНГА

**Шестое место** в рейтинге занял инновационно-производственный технопарк «Идея» (Республика Татарстан). Данный технопарк начал свою работу 5 февраля 2004 года. Решение о его создании было принято Постановлением Кабинета министров Республики Татарстан № 640 от 12 ноября 2002 года. Технопарк «Идея» обладает развитой инфраструктурой поддержки развития малого и среднего инновационного, в том числе нанотехнологического бизнеса. Бизнес-модель технопарка аккредитована Европейским сообществом, и с 2009 года данная площадка является членом Европейской сети бизнес-инновационных центров (EBN), полностью соответствует требованиям европейских стандартов. На создание технопарка из федерального и регионального бюджета было выделено около 980 млн. рублей, однако уже в 2010 году технопарк «Идея» полностью окупился для Республики Татарстан по объему вложенных инвестиций. За 11 лет функционирования технопарка от компаний-резидентов в региональный бюджет поступило 1,58 млрд. рублей, что в 3 раза выше привлеченных для создания технопарков средств регионального бюджета. С апреля 2007 года технопарк не привлекает средств из государственного бюджета на свою операционную деятельность.

Инновационно-производственный технопарк «Идея» занял высокие места (6 места) по суб-индексам «Инновационная активность резидентов технопарка» и «Эффективность деятельности управляющей компании технопарка». Занятие лидирующих позиций по суб-индексу «Инновационная активность резидентов технопарка» достигнуто за счет высокой инвестиционной активности своих резидентов в проведение НИОКР. Объем затрат

резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов технопарка, составил 213 тыс. рублей при среднероссийском значении в 124 тыс. рублей. Технопарк входит в число лидеров по патентной активности своих резидентов. В 2015 году резидентами технопарка было получено 23 патента, что соответствует 10 месту по Российской Федерации.

Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами в 2015 году составил 95,4%, что соответствует 8 месту по данному показателю. Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка в абсолютном выражении составил 117,5 млн. рублей, а в расчете на 1 сотрудника резидента – 54 тыс. рублей (9 место). Благодаря эффективной деятельности управляющей компании на площадке технопарка за все время ее существования было создано более 7000 рабочих мест, и более 400 компаний получили доступ к услугам инкубирования.

**На седьмой позиции** рейтинга - Автономное учреждение "Технопарк-Мордовия" (Республика Мордовия). Создание технопарка было обусловлено необходимостью создания в регионе инновационной инфраструктуры и благоприятных условий для реализации наукоемких проектов. Благодаря своей деятельности технопарк внес существенный вклад в формирование и развитие инновационной инфраструктуры Республики Мордовия. Источниками финансирования технопарка являются федеральный бюджет, бюджет Республики Мордовия, кредитные средства, а также выручка технопарка.

# РЕЗУЛЬТАТЫ РЕЙТИНГА

## ОПИСАНИЕ ТЕХНОПАРКОВ – ЛИДЕРОВ РЕЙТИНГА

Технопарк объединяет научные организации, высшие учебные заведения и производственные предприятия в единый механизм, что способствует созданию дополнительных стимулов для развития малого и среднего предпринимательства. Технопарк Мордовия активно взаимодействует с венчурными фондами, компаниями, банками, частными инвесторами с целью привлечения финансирования инновационных проектов на различных стадиях их развития от зарождения идеи до выхода на массовый рынок. Благодаря использованию модели «тройной спирали», предполагающей активное взаимодействие государства, бизнеса и научной среды, технопарк добился значительных успехов в коммерциализации разработок своих резидентов, а деятельность управляющей компании способствует высокой патентной активности. Например, по количеству выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов технопарк занял 3 место.

Технопарк «Мордовия» предоставляет резидентам широкий комплекс услуг, как общего характера (размещение и аренда, проведение мероприятий, юридические услуги, бухгалтерские услуги), так и специализированных (бизнес-проектирование и «упаковка» проекта, маркетинговые услуги, информационно-вычислительные услуги, услуги в сфере интеллектуальной собственности и т.д.). Наличие развитой технологической инфраструктуры, а также широкого спектра услуг со стороны УК, позволил Технопарку «Мордовия» занять 4 место по такому суб-индексу, как «Экономическая деятельность резидентов технопарка». Данный технопарк характеризуется высоким уровнем бюджетной эффективности. В 2015 году удельный объем налоговых и таможенных платежей резидентов, в расчете на 1 сотрудника, составил 514 тыс. рублей (3 место) при среднероссийском значении 276,9 млн. рублей.

**Девятое и десятое место** в текущем рейтинге заняли технопарки ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменский Технопарк) и Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк", г. Казань, созданные по инициативе руководства своих регионов при поддержке Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках реализации комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий» с целью развития новых высокотехнологичных компаний.

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 высокотехнологичных предприятий. Благодаря наличию развитой технологической инфраструктуры технопарк характеризуется высокой патентной активностью своих резидентов. Резидентами технопарка в 2015 году было получено 7 патентов, а за все время функционирования данной площадки его резидентами было получено около 50 патентов, создано более 95 промышленных образцов, внедрено более 70 технологических инноваций.

Технопарк в сфере высоких технологий "ИТ-парк" (г. Казань) стал первым в Российской Федерации технопарком, занимающимся разработками и развитием компаний в сфере информационных технологий. ИТ-парк имеет самый большой бизнес-инкубатор в России, резидентами которого за 4 года было привлечено более 600 млн. рублей инвестиций.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

**Основные понятия и определения, используемые при проведении II Национального рейтинга технопарков России:**

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

**Управляющая компания:** Коммерческая или некоммерческая организация, созданная в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляющая деятельность по управлению технопарком и заключившая соглашение с субъектом Российской Федерации о реализации проекта по созданию технопарка.

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

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

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

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

Целью проведения рейтинга является определение наиболее эффективных управляющих компаний технопарков, инфраструктурно-обустроенных площадок для размещения и развития высокотехнологичных компаний, а также выявление и тиражирование лучших практик управления технопарками.

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

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

отдельного частного показателя рассчитывалась на основе следующего математического выражения:

$$\tilde{x}_i^r = \sqrt[S]{\frac{x_i^r}{x_{\text{ср}}}}; \text{ где}$$

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

$x_i^r$  – исходное значение  $i$ -го показателя в  $g$ -м технопарке;

$S$  – степень трансформации (принимает значения от 2 до 4 в зависимости от величины коэффициента асимметрии);

$x_{\text{ср}}$  – среднероссийское значение показателя, рассчитанное на основе полученной информации от технопарков, которые принимают участие в рейтинге.

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

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

Значимость факторных характеристик эффективности функционирования технопарка не является неизменной и трансформируется под воздействием изменяющихся внешних и внутренних условий их развития, что предопределяет необходимость модификации их состава с течением времени. Основным лимитирующим фактором, ограничивающим возможности выбора частных индикаторов, безусловно, является состояние имеющейся информационной базы.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

В основе методологии рейтинга лежит комплексная оценка деятельности управляющих компаний технопарков по 4 группам показателей (суб-индексам):

### 1. ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

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

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

- объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка, размещенных на территории технопарка (млн. руб. /чел.);
- количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка, размещенных на территории технопарка, ед./чел.;

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

$$S_1 = \left( \sqrt{\frac{I_i}{I_{cp}}} + \sqrt[4]{\frac{N_i}{N_{cp}}} \right) / n; \text{ где}$$

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

$I$  - объем затрат резидентов на научные исследования и разработки, в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка, размещенных на территории технопарка), тыс. руб./чел.;

$N$  - количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка, размещенных на территории технопарка, ед./чел.;

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

$i$  – показатель оцениваемого технопарка Российской Федерации;

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

### 2. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕЗИДЕНТОВ ТЕХНОПАРКА

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

В состав суб-индекса «Экономическая деятельность резидентов» входит 3 частных индикатора, включая:

- уровень производительности труда в технопарке (объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка, размещенных на территории технопарка);
- объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней в расчете на среднесписочную численность резидентов, размещенных на территории технопарка;
- удельный объем прямых инвестиций резидентов технопарка (объем прямых инвестиций резидентов технопарка в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка, размещенных на территории технопарка).



# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

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

$$S_2 = \left( \sqrt[4]{\frac{F_i}{F_{cp}}} + \sqrt[4]{\frac{P_i}{P_{cp}}} + \sqrt[4]{\frac{Y_i}{Y_{cp}}} \right) / n; \text{ где}$$

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

F - Уровень производительности труда в технопарке (Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка, размещенных на территории технопарка), тыс. руб./чел.;

P – Объем налоговых и таможенных платежей резидентов промышленного технопарка в бюджеты всех уровней в расчете на среднесписочную численность резидентов, размещенных на территории технопарка, тыс. руб./чел.;

Y - удельный объем прямых инвестиций резидентов технопарка (объем прямых инвестиций резидентов технопарка в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка, размещенных на территории технопарка), тыс. руб./чел.

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

i – показатель оцениваемого технопарка Российской Федерации;

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

## 3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ ТЕХНОПАРКА

Данный суб-индекс оценивает эффективность управляющей компании технопарка с точки зрения привлечения резидентов, динамики их развития, а также оказания резидентам необходимых услуг.

В состав суб-индекса «Эффективность управляющей компании технопарка» входит 3 частных индикатора, включая:

- уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами;
- объем платных услуг, оказываемый управляющей компанией резидентам технопарка, включая арендную плату, предоставляемых в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка, размещенных на территории технопарка;
- объем привлеченных прямых инвестиций на строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение необходимого оборудования.

Суб-индекс «Эффективность управляющей компании технопарка» рассчитывается на основании следующего математического выражения:

$$S_3 = \left( \sqrt{\frac{K_i}{K_{cp}}} + \sqrt[4]{\frac{W_i}{W_{cp}}} + \sqrt[4]{\frac{G_i}{G_{cp}}} \right) / n; \text{ где}$$

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

K – уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %;



# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

W - объём платных услуг резидентам технопарка, включая арендную плату, предоставляемых в расчете на среднесписочную численность сотрудников резидентов технопарка, размещенных на территории технопарка, тыс. руб./чел.;

G - объем привлеченных прямых инвестиций в строительство зданий, сооружений, объектов инфраструктуры, а также приобретение необходимого оборудования, накопленным итогом, в расчете на 1 Га территории технопарка.

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

i – показатель оцениваемого технопарка Российской Федерации;

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

## 4. НАЛИЧИЕ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЗИДЕНТОВ

Суб-индекс «Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов» оценивает наличие и уровень развития различных элементов технологической инфраструктуры технопарка с точки зрения возможности их использования для удовлетворения потребностей резидентов в получении доступа к специализированному оборудованию для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР), изготовления опытных образцов и малых серий продукции и др., а также наличие в регионе льгот и преференции для резидентов технопарка, предусмотренных в региональных нормативно правовых актах.

Суб-индекс «Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов» представляет собой качественный показатель и рассчитывается на основании следующего математического выражения:

$$S_4 = (D_i + H_i) / n, \text{ где:}$$

$S_4$  – значение суб-индекса «Благоприятные условия для деятельности резидентов»;

$D_i$  - наличие на территории технопарков объектов технологической инфраструктуры показателя оцениваемого технопарка;

Включение в состав методики проведения II Национального рейтинга технопарков Российской Федерации такого индикатора, как «Технологическая инфраструктура» объясняется необходимостью определения доступности для резидентов в технопарках тех или иных объектов технологической инфраструктуры, которые могут быть использованы ими для повышения эффективности проведения НИОКР и ускорения процесса коммерциализации своих разработок.

За наличие двух и более объектов технологической инфраструктуры исследуемому технопарку присваивается 1 балл. Если технопарк обладает только одним объектом технологической инфраструктуры, то ему присваивается 0,5 баллов. В случае отсутствия на территории технопарка объектов технологической инфраструктуры технопарку присваивается 0 баллов. В состав объектов технологической инфраструктуры, на основе анализа которых будет рассчитан суб-индекс, входят:

- бизнес-инкубатор или технологический инкубатор;
- инжиниринговый центр;
- центр коллективного пользования научным оборудованием/центр коллективного пользования опытно-промышленным оборудованием;
- лаборатории для исследований или испытаний;
- центр прототипирования;
- центр обработки данных;
- чистые комнаты.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МЕТОДОЛОГИЯ РЕЙТИНГА

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ РЕЙТИНГА

$H_i$  – наличие в субъекте Российской Федерации нормативно правовых актов, устанавливающих льготы для резидентов технопарков. Информационной базой для расчета данного показателя является информация, присланная представителями органов исполнительной власти субъекта Российской Федерации, курирующих вопросы развития технопарков. Показатели в этом частном индикаторе могут иметь только два значения – 0 или 1, свидетельствующие об отсутствии или наличии на территории исследуемого региона льготы для резидентов технопарков.

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

**ИНТЕГРАЛЬНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ** рассчитывается на основе использования следующего математического выражения:

$$И = S1 + S2 + S3 + S4; \text{ где:}$$

И – интегральный показатель рейтинга;

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

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

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

$S_4$  – значение суб-индекса «Благоприятные условия для деятельности резидентов».

Интегральный показатель каждого технопарка Российской Федерации рассчитывается путем суммирования баллов,

присвоенных технопарку по тому или иному суб-индексу, при этом первое место в рейтинге присваивается технопарку Российской Федерации набравшему наибольшее количество баллов.

Интерпретацию полученных при применении описываемой методики расчетных количественных оценок эффективности функционирования технопарков предлагается проводить с использованием классификации технопарков по уровням их эффективности.

Для учета особенностей эффективности функционирования в Российской Федерации предлагается осуществлять группировку технопарков по интегральному уровню их эффективности, составленную на основе следующей шкалы оценок, позволяющей распределить все технопарки по трем группам:

I группа: высокий уровень эффективности функционирования технопарка – свыше 1,1 при среднем по Российской Федерации, принятом за 1,0;

II группа: средний уровень эффективности функционирования - от 0,85 до 1,09;

III группа: низкий уровень эффективности функционирования - менее 0,85 при среднем по Российской Федерации, принятом за 1,0.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРОФИЛИ ТЕХНОПАРКОВ

Наименование,  
краткое  
описание,  
логотип и  
фотография  
технопарка

## Нанотехнологический центр «Техноспарк» (г. Москва)



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 ФИОП РОСНАНО и частными инвесторами 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 наукограда Троицк - новые материалы, лазерные и радиационные технологии



Исходные  
значения  
показателей  
технопарка

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	2,7
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	63,09
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	138
Количество выданных патентов	ед.	1
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	103
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	19,7
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	663
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	90
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	45,7
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	350
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	350

Место  
технопарка по  
суб-индексам  
S1,S2,S3 и  
интегральному  
показателю S

Сравнение  
результатов  
технопарка со  
средними  
значениями по  
России

S1	S2	S3	S
2	3	3	1

— Нанотехнологический центр «Техноспарк» (г. Москва)

— Среднее значение по России



# ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРОФИЛИ ТЕХНОПАРКОВ

## Нанотехнологический центр «Технопарк» (г. Москва)

Итоговое место технопарка в рейтинге и количество баллов

Итоговое место: **1** Количество баллов: **4,5669** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

Наименование суб-индекса

**1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка** Рейтинг, место: **2** Значение: **-//-** Количество баллов: **1,3205** Среднее значение по России, баллов: **0,7756** Лучший технопарк: **Технопарк «Строгино»** Количество баллов: **1,3980**

Наименование частного показателя

1.1 Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел. Рейтинг, место: **1** Значение: **0,4571** Количество баллов: **1,9195** Среднее значение по России, баллов: **0,7942** Лучший технопарк: **Наименование и количество баллов лучшего технопарка по данному показателю**

Значения показателей

1.2 Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел. Рейтинг, место: **16** Значение: **0,0072** Количество баллов: **0,7215** Среднее значение по России, баллов: **0,7571** Лучший технопарк: **«Строгино»** Количество баллов: **1,2195**

Количество баллов по суб-индексу / показателю

**2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка** Рейтинг, место: **3** Значение: **-//-** Количество баллов: **1,1393** Среднее значение по России, баллов: **0,8832** Лучший технопарк: **«Строгино»** Количество баллов: **1,2195**

2.1 Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел. Рейтинг, место: **23** Значение: **0,7463** Количество баллов: **0,7254** Среднее значение по России, баллов: **0,9647** Лучший технопарк: **Технопарк «ИКСЭл»** Количество баллов: **1,2526**

2.2 Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел. Рейтинг, место: **20** Значение: **0,1428** Количество баллов: **0,8474** Среднее значение по России, баллов: **0,9583** Лучший технопарк: **Технопарк «Строгино»** Количество баллов: **1,2412**

2.3 Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел. Рейтинг, место: **1** Значение: **4,8043** Количество баллов: **1,8452** Среднее значение по России, баллов: **0,7266** Лучший технопарк: **Нанотехнологический центр «Технопарк»** Количество баллов: **1,8452**

Зеленый цвет – значение показателя выше среднего, красный – ниже среднего

**3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка** Рейтинг, место: **3** Значение: **-//-** Количество баллов: **1,107** Среднее значение по России, баллов: **0,8178** Лучший технопарк: **Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань** Количество баллов: **1,2481**

3.1 Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, % Рейтинг, место: **9-11** Значение: **90** Количество баллов: **1,0918** Среднее значение по России, баллов: **0,9804** Лучший технопарк: **«Космос-Нефть-Газ»** Количество баллов: **1,1508**

3.2 Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел. Рейтинг, место: **2** Значение: **0,3312** Количество баллов: **1,4292** Среднее значение по России, баллов: **0,7532** Лучший технопарк: **Технопарк «Синарский»** Количество баллов: **1,6261**

3.3 Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га Рейтинг, место: **13** Значение: **129,6296** Количество баллов: **0,8** Среднее значение по России, баллов: **0,7200** Лучший технопарк: **Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань** Количество баллов: **1,6258**

**4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов\*** Рейтинг, место: **1-17** Значение: **1** Количество баллов: **1** Среднее значение по России, баллов: **0,8400** Лучший технопарк: **-//-** Количество баллов: **-//-**

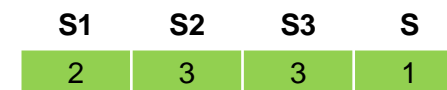
4.1 Объекты технологической инфраструктуры Рейтинг, место: **1-20** Значение: **1** Количество баллов: **1** Среднее значение по России, баллов: **0,8800** Лучший технопарк: **-//-** Количество баллов: **-//-**

4.2 Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков Рейтинг, место: **1-20** Значение: **1** Количество баллов: **1** Среднее значение по России, баллов: **0,8000** Лучший технопарк: **-//-** Количество баллов: **-//-**

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 ФИОП РОСНАНО и частными инвесторами 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 наукограда Троицк - новые материалы, лазерные и радиационные технологии



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	2,7
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	63,09
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	138
Количество выданных патентов	ед.	1
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	103
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	19,7
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	663
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	90
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	45,7
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	350
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	350



- Нанотехнологический центр «Техноспарк» (г. Москва)
- Среднее значение по России



# Нанотехнологический центр «Техноспарк» (г. Москва)

Итоговое место: **1** Количество баллов: **4,5669** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

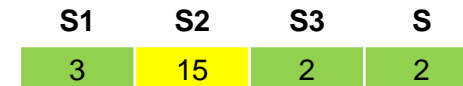
№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>2</b>	<b>-//-</b>	<b>1,3205</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	1	0,4571	1,9195		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	16	0,0072	0,7215		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>3</b>		<b>1,1393</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,2795</b>
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	23	0,7463	0,7254		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	20	0,1428	0,8474		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	1	4,8043	1,8452		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>3</b>	<b>-//-</b>	<b>1,107</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	<b>1,2481</b>
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	9-11	90	1,0918		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	2	0,3312	1,4292		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	13	129,6296	0,8		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>



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.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	1,0
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	670,0
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	2315
Количество выданных патентов	ед.	63
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	4813,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	672,0
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	57,0
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	99,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	215,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	198,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	636,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	834,0



- Научный парк МГУ (г. Москва)
- Среднее значение по России



# Научный парк МГУ (г. Москва)

Итоговое место: **2**      Количество баллов: **4,2321**      Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>3</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,2658</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	5	0,2894	1,5272		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	9	0,0272	1,0044		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>15</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8142</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	17	2,0790	0,9371		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	11	0,2902	1,0118		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	20	0,02462203	0,4937		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>2</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,1520</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	4	99	1,1451		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	7	0,0928	1,0400		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	4	825,7425	1,2710		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>



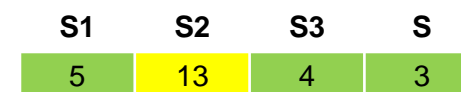
# Технопарк Новосибирского Академгородка (Академпарк) (Новосибирская область)



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.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	10,3
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	1800,0
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	5540
Количество выданных патентов	ед.	39
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	11951,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	1255,0
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	382,0
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	99,7
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	160,8
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	6468,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	4777,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	11245,0



- Технопарк Новосибирского Академгородка
- Среднее значение по России



# Технопарк Новосибирского Академгородка (Академпарк) (Новосибирская область)

Итоговое место: **3**      Количество баллов: **4,1091**      Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>5</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,1672</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	4	0,3249	1,6182		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	17	0,0070	0,7163		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>13</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8451</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	15	2,1572	0,9458		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	16	0,2265	0,9510		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	16	0,0689	0,6386		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>4</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,0965</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	3	99,7	1,1491		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	12	0,0290	0,7776		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	2	1091,7475	1,3629		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

# Технополис «Москва» (г. Москва)

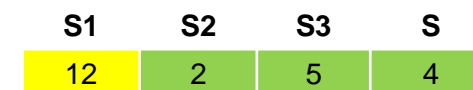


Технополис «Москва» – это специализированная территория для развития высокотехнологичных производств, расположенная в непосредственной близости от центра столицы. Целью развития Технополиса является формирование инновационной экосистемы города путем предоставления максимально благоприятных условий для 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.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	32,4
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	68,0
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	1562
Количество выданных патентов	ед.	47
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	5977,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	695,0
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	1408,0
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	72,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	450,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	5120,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	5120,0



- Технополис «Москва» (г. Москва)
- Среднее значение по России



# Технополис «Москва» (г. Москва)

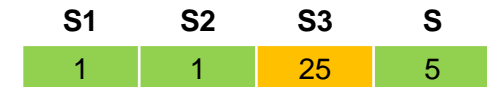
Итоговое место: **4** Количество баллов: **4,0200** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>12</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8111</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	15	0,0435	0,5923		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	8	0,0300	1,0300		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>2</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,1439</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,2795</b>
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	4	3,8265	1,0915		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	5	0,4449	1,1259		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	3	0,90140	1,2144		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>5</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,0657</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	<b>1,2481</b>
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	18	72,0	0,9765		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	3	0,28809219	1,3802		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	11	157,8298	0,8404		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

Технопарк «Строгино» - это площадка для поддержки и развития малого и среднего наукоемкого бизнеса, проектов, молодых команд предпринимателей. В Технопарке «Строгино» реализован полный цикл поддержки проектов от идеи и до организации продаж. Для каждой стадии развития проекта, компании в технопарке создан инфраструктурный элемент, который обладает необходимым набором материально-технических средств и услуг. В технопарке предлагаются различные форматы работ: коворкинг (для начинающих предпринимателей, проектов на стадии идеи, небольших команд разработчиков); бизнес-инкубатор (для стартапов ранней стадии); производственный технопарк (для производственных компаний в стадии роста и расширения). Для компаний предоставляется широкий спектр сервисных услуг.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	2,3
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	210,0
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	629
Количество выданных патентов	ед.	30
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	4154,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	0,6571
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	856,0
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	46,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	0,0



- Технопарк «Строгино» (г. Москва)
- Среднее значение по России



# Технопарк «Строгино» (г. Москва)

Итоговое место: **5** Количество баллов: **3,9377** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>1</b>	<b>-//-</b>	<b>1,3980</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	3	0,3338	1,6403		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	4	0,0476	1,1557		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>1</b>	<b>-//-</b>	<b>1,2795</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,2795</b>
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	2	6,6041	1,2511		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	1	0,6571	1,2412		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	2	1,3608	1,3461		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>25</b>	<b>-//-</b>	<b>0,2601</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	<b>1,2481</b>
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	20	46,0	0,7805		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	22-25	0,0	0,0		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	22-25	0,0	0,0		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>



# Инновационно-производственный технопарк «Идея» (Республика Татарстан)

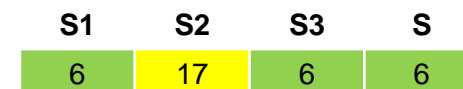
Технопарк «Идея» - современная, европейского уровня, инфраструктура комплексной поддержки развития малого и среднего инновационного, в том числе, нанотехнологического бизнеса. Бизнес-модель аккредитована Европейским сообществом, и с 2009 года Технопарк является членом Европейской сети бизнес-инновационных 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.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	2,0
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	462,5
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	2162
Количество выданных патентов	ед.	23
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	7827,884
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	91,2
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	201,8
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	95,4
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	117,5
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	977,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	977,0



- Инновационно-производственный технопарк «Идея»
- Среднее значение по России



# Инновационно-производственный технопарк «Идея» (Республика Татарстан)

Итоговое место: **6** Количество баллов: **3,8998** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>6</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,0536</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	6	0,2139	1,3130		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	13	0,0106	0,7942		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>17</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,7967</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	5	0,0036	1,0765		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	24	0,0421	0,6247		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	12	0,0933	0,6889		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>6</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,0494</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	8	95,4	1,1241		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	9	0,0543	0,9096		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	6	488,5	1,1147		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>



# АУ «Технопарк-Мордовия» (Республика Мордовия)

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



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	9,3
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	72,18
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	1759
Количество выданных патентов	ед.	109
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	5149,6
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	904,36
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	822,04
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	73,7
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	25,2
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	3617,65
Объем частных инвестиций	млн. руб.	381,4
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	3999,05

S1	S2	S3	S
9	4	10	7

- АУ «Технопарк-Мордовия» (Республика Мордовия)
- Среднее значение по России



# АУ «Технопарк-Мордовия» (Республика Мордовия)

Итоговое место: **7** Количество баллов: **3,8840** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>9</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,9044</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	16	0,04103	0,5750		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	3	0,0619	1,2338		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>4</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,0729</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	9	2,9275	1,0208		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	3	0,5141	1,1673		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	5	0,4673	1,0305		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>10</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,9069</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	17	73,74	0,9882		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	18	0,0143	0,6517		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	7	431,8628	1,0809		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

# Ульяновский нанотехнологический центр (Ульяновская область)

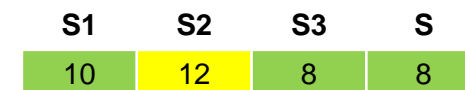


Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновский Центр Трансфера Технологий» (Ульяновский наноцентр) было создано в соответствии с программой по созданию нанотехнологических центров ОАО «РОСНАНО».

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.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	3,1
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	11,5
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	112
Количество выданных патентов	ед.	1
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	67,2
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	22,56
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	59,3
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	96,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	17,7
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	310,2
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	310,2

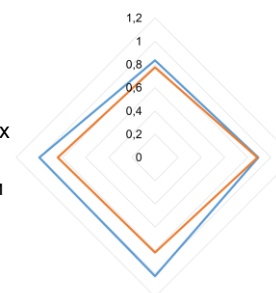


- Ульяновский нанотехнологический центр
- Среднее значение по России

S1 - Инновационная активность резидентов

S4 - Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов

S2 - Экономическая деятельность резидентов



S3 - Эффективность деятельности УК

# Ульяновский нанотехнологический центр (Ульяновская область)

Итоговое место: **8**      Количество баллов: **3,7485**      Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>10</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8349</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	12	0,1026	0,9096		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	14	0,0089	0,7602		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>12</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8912</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	25	0,6	0,9235		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	18	0,20142	0,9235		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	4	0,5294	1,0631		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>8</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,0224</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	6-7	96	1,1276		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	4	0,1580	1,1878		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	15	101	0,7517		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

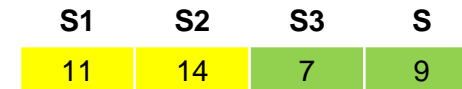
# ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменская область)

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

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



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	1,0
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	91,8
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	926
Количество выданных патентов	ед.	7
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	1633,19
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	259,31
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	49,9
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	85,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	27,2
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	815,3
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	815,3



- ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр»
- Среднее значение по России



# ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр» (Тюменская область)

Итоговое место: **9** Количество баллов: **3,6850** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>11</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8115</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	13	0,0991	0,8938		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	15	0,0075	0,7292		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>14</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8343</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	18	1,7637	0,8994		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	12	0,2800	1,0028		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	17	0,0539	0,6007		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>7</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,0396</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	13-14	85,0	1,0610		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	11	0,0293	0,7799		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	3	843,5602	1,2778		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>



# Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (г. Казань, Республика Татарстан)

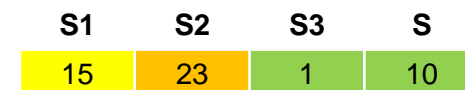
Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» работает с 2009 года в Казани и с 2012 года в Набережных Челнах.

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.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	1,3
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	0,0
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	1924
Количество выданных патентов	ед.	236
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	5050,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	707,0
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	0,0
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	100,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	134,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	2976,8
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	2976,8

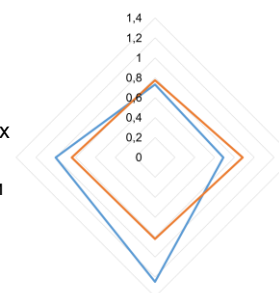


- «ИТ-парк» (г. Казань)
- Среднее значение по России

S1 - Инновационная активность резидентов

S4 - Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов

S2 - Экономическая деятельность резидентов



S3 - Эффективность деятельности УК



# Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (г. Казань, Республика Татарстан)

Итоговое место: **10** Количество баллов: **3,6689** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

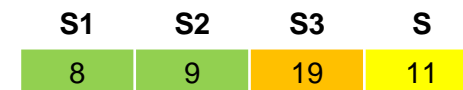
№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>15</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,7317</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	21-25	0	0		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	2	0,1226	1,4635		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>23</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,6889</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	10	2,6247	0,9933		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	7	0,3674	1,0733		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	23-25	0	0		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>1</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,2481</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	1-2	100	1,1508		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	8	0,0696	0,9678		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	1	2210,8280	1,6258		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

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

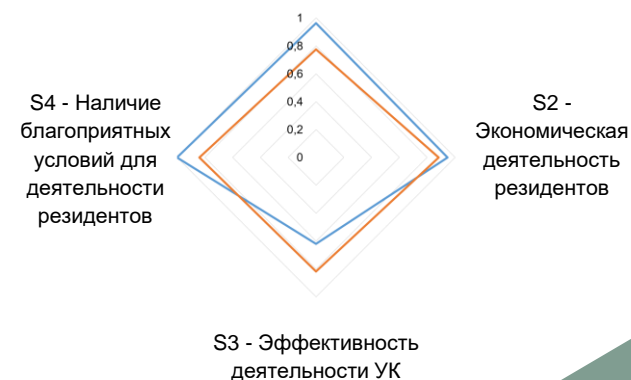


Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	5,4
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	94,6
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	730
Количество выданных патентов	ед.	13
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	1806,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	308,0
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	94,6
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	78,8
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	848,8
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	848,8



- Технопарк высоких технологий ХМАО - Югры
- Среднее значение по России

S1 - Инновационная активность резидентов



# Технопарк высоких технологий ХМАО - Югры

Итоговое место: **11** Количество баллов: **3,5289** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>8</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,9626</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	8	0,1295	1,0219		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	10	0,0178	0,9034		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>9</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,9458</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	11	2,4739	0,9788		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	6	0,4219	1,1110		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	10	0,1295	0,7477		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>19</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,6204</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	15	78,8	1,0216		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	22-25	0	0		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	12	157,2027	0,8395		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

# Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» (Самарская область)

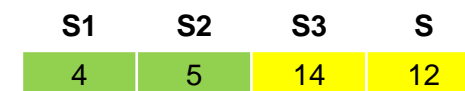
«Жигулевская долина» - один из крупнейших из созданных в России технопарков. Общая площадь объектов - более 55 тысяч кв. м. Резервные территории для застройки занимают 7,9 Га.

Инфраструктура технопарка соответствует потребностям инновационных и высокотехнологичных компаний для реализации их проектов.

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.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	28,9
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	997,6
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	2324
Количество выданных патентов	ед.	8
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	5713,8
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	538,7
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	997,6
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	75,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	13,6
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	5771,4
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	5771,4

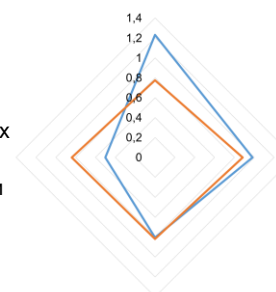


- Технопарк «Жигулевская долина» (Самарская область)
- Среднее значение по России

S1 - Инновационная активность резидентов

S4 - Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов

S2 - Экономическая деятельность резидентов



S3 - Эффективность деятельности УК

# Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина» (Самарская область)

Итоговое место: **12** Количество баллов: **3,5136** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>4</b>	<b>-//-</b>	<b>1,2295</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	2	0,4293	1,8601		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	19	0,0034	0,5990		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>5</b>	<b>-//-</b>	<b>0,9809</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	12	2,4586	0,9773		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	14	0,2318	0,9566		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	7	0,4293	1,0089		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>14</b>	<b>-//-</b>	<b>0,8031</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	16	75	0,9967		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	20	0,0059	0,5214		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	8	199,7042	0,8914		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>20-23</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	21-25	0	0		0,8000	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>

# Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (г. Набережные Челны, Республика Татарстан)

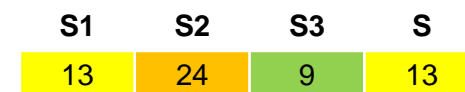
Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» работает с 2009 года в Казани и с 2012 года в Набережных Челнах.

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.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	7,6
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	0,0
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	1390
Количество выданных патентов	ед.	236
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	3030,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	424,0
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	0,0
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	86,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	134,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	1460,32
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	1460,32

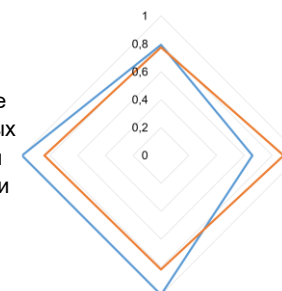


- «ИТ-парк» (г. Набережные Челны)
- Среднее значение по России

S1 - Инновационная активность резидентов

S4 - Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов

S2 - Экономическая деятельность резидентов



S3 - Эффективность деятельности УК



# Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (г. Набережные Челны, Татарстан)

Итоговое место: **13**    Количество баллов: **3,4509**    Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>15</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,7317</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	21-25	0	0		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	2	0,1226	1,4635		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>23</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,6889</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	10	2,6247	0,9933		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	7	0,3674	1,0733		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	23-25	0	0		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>1</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,2481</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	1-2	100	1,1508		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	8	0,0696	0,9678		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	1	2210,8280	1,6258		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

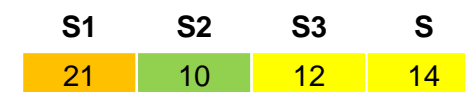


# Технопарк «Мосгормаш» (г. Москва)

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



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	6,4
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	114,6
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	1003
Количество выданных патентов	ед.	0
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	3392,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	322,0
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	91,0
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	90,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	99,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	50,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	30,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	80,0

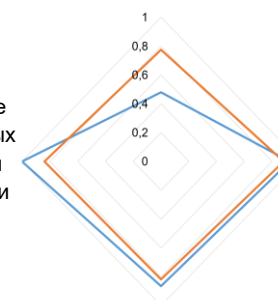


- Технопарк «Мосгормаш» (г. Москва)
- Среднее значение по России

S1 - Инновационная активность резидентов

S4 - Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов

S2 - Экономическая деятельность резидентов



S3 - Эффективность деятельности УК

# Технопарк «Мосгормаш» (г. Москва)

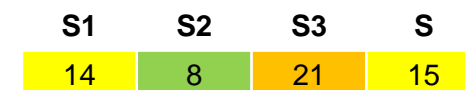
Итоговое место: **14** Количество баллов: **3,2709** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>21</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,4798</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	11	0,11425	0,9596		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	21-25	0	0		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>10</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,9266</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	7	3,38185	1,0583		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	8	0,3210	1,0376		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	13	0,0907	0,6840		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>12</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8643</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	9-11	90	1,0918		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	5	0,0987	1,0559		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	18	12,4416	0,4453		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

Имущественный комплекс АО «Технопарк Слава» включает в себя 9 зданий производственного назначения. Резиденты организывают 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.



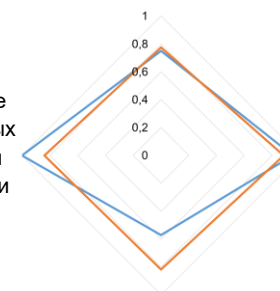
Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	2,8
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	28,9
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	1426
Количество выданных патентов	ед.	55
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	3298,74
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	319,2
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	448,34
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	96,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	13,1
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	0



- Технопарк «Слава» (г. Москва)
- Среднее значение по России

S1 - Инновационная активность резидентов

S4 - Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов



S2 - Экономическая деятельность резидентов

S3 - Эффективность деятельности УК

# Технопарк «Слава» (г. Москва)

Итоговое место: **15**    Количество баллов: **3,2682**    Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>14</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,7501</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	18	0,0203	0,4042		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	5	0,0386	1,0960		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>8</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,9480</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	13	2,3133	0,9625		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	17	0,2238	0,9482		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	8	0,3144	0,9333		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>21</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,5702</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	6-7	96	1,1276		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	19	0,0092	0,5828		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	22-25	0	0		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

# Технопарк «Космос-Нефть-Газ» (Воронежская область)

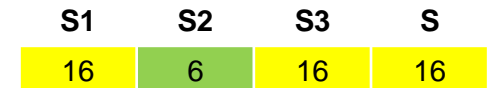


Технопарк «Космос-Нефть-Газ» получил статус технопарка в 2008 году в целях развития региональной инновационной системы Воронежской области. Основные задачи технопарка: проведение научных исследований, создание и развитие новых наукоемких технологий, внедрение результатов научной деятельности в производство,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



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	17,6
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	70,1
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	959
Количество выданных патентов	ед.	3
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	3372,5
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	469,6
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	93
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	100,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	19,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	48,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	48,0



- Технопарк «Космос-Нефть-Газ» (Воронежская область)
- Среднее значение по России



# Технопарк «Космос-Нефть-Газ» (Воронежская область)

Итоговое место: **16**    Количество баллов: **3,1195**    Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>16</b>	<b>-//-</b>	<b>0,6762</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	14	0,0730	0,7675		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	20	0,0031	0,5848		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>6</b>	<b>-//-</b>	<b>0,9724</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	6	3,5167	1,0687		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	4	0,4896	1,1532		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	11	0,0969	0,6955		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>16</b>	<b>-//-</b>	<b>0,7207</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	1-2	100,0	1,1508		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	16	0,0198	0,7068		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	19	2,7272	0,3047		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>18-19</b>	<b>0,75</b>	<b>0,75</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	21-24	0,5	0,5		0,8800	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>



# Промышленный технопарк «ИКСЭЛ» (Владимирская область)

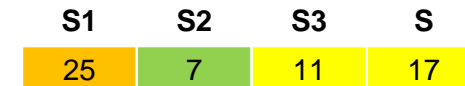
Промышленный технопарк расположен в промышленной зоне города Киржач Владимирской области. Резиденты промышленного технопарка «ИКСЭЛ» - это лидеры климатического рынка в России.

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.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	13,6
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	0,986
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	1623
Количество выданных патентов	ед.	0
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	10772,34
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	513,37
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	70,2
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	90,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	40,3
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	1500,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	1500,0



- Промышленный технопарк «ИКСЭЛ»
- Среднее значение по России





# Промышленный технопарк «ИКСЭл» (Владимирская область)

Итоговое место: **17** Количество баллов: **2,8559** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>25</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,0349</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	20	0,0006	0,0699		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	21-25	0	0		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>7</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,9516</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	1	6,6373	1,2526		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	9	0,3163	1,0338		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	18	0,0432	0,5683		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>11</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8692</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	9-11	90	1,0918		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	15	0,0247	0,7476		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	14	110,2941	0,7684		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

# Технопарк «Композитные материалы и волокна» (Республика Дагестан)

Основные направления деятельности – композиционные материалы и волокна, химическая промышленность, автоматизация производства.

Технопарк «Композитные материалы и волокна», в частности резидент ООО «Базальтовые композиционные материалы», ведет научные разработки в области создания ПКМ на основе базальтового волокна.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	1,8
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	14,8
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	127
Количество выданных патентов	ед.	4
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	87,6
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	8,0
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	58,8
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	27,6
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	2,3
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	2,4
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	2,4

S1	S2	S3	S
7	16	22	18

- Технопарк «Композитные материалы и волокна»
- Среднее значение по России



# Технопарк «Композитные материалы и волокна» (Республика Дагестан)

Итоговое место: **18**    Количество баллов: **2,8320**    Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

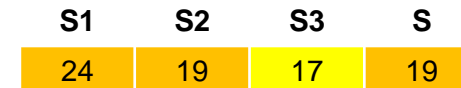
№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>7</b>	<b>-//-/-</b>	<b>1,0054</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	10	0,1165	0,9691		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	7	0,0314	1,0418		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>16</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8098</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	24	0,6897	0,7112		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	22	0,0628	0,6902		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	6	0,4629	1,0281		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>22</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,5166</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	24	27,56	0,6041		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	17	0,0181	0,6911		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	20	1,3333	0,2547		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>20-23</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	25	0	0		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

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.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	3,9
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	1,18
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	53
Количество выданных патентов	ед.	0
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	50,69
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	2,5
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	14,11
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	11,2
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	1,9
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	723,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	723,0



- МБУ «Технопарк-Липецк» (Липецкая область)
- Среднее значение по России



# МБУ «Технопарк-Липецк» (Липецкая область)

Итоговое место: **19** Количество баллов: **2,6761** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>24</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,2118</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	17	0,0222	0,4236		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	21-25	0	0		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>19</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,7702</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	22	0,9564	0,7718		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	23	0,0475	0,6437		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	9	0,2662	0,8952		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>17</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,6940</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	25	11,2	0,3851		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	10	0,0358	0,8197		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	10	187,3056	0,8771		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

# Технопарк «Саров» (Нижегородская область)



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 высокотехнологических компаний. Открытая площадка технопарка расположена в 3,5 км от города Сарова. В своей деятельности Технопарк «Саров» реализует международные стандарты по управлению проектами и занимает активную позицию в отрасли на национальном и международном уровне.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	36,9
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	110,0
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	705
Количество выданных патентов	ед.	0
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	1200,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	162,06
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	0,0
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	45,5
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	2690,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	2690,0

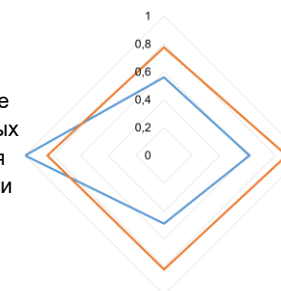
S1	S2	S3	S
18	25	24	20

- Технопарк «Саров» (Нижегородская область)
- Среднее значение по России

S1 - Инновационная активность резидентов

S4 - Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов

S2 - Экономическая деятельность резидентов



S3 - Эффективность деятельности УК

# Технопарк «Саров» (Нижегородская область)

Итоговое место: **20**    Количество баллов: **2,6654**    Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>18</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,5606</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	7	0,1560	1,1213		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	21-25	0	0		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>25</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,6153</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	19	1,7021	0,8914		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	15	0,2298	0,9545		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	23-25	0	0		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>24</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,4894</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	21	45,5	0,7759		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	22-25	0	0		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	16	72,7152	0,6924		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>1-17</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>



# Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка» (Нижегородская область)

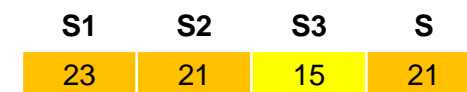
Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк «Анкудиновка» построен по программе Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации в рамках создания в Нижегородской области технопарка в сфере высоких технологий.

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

Стать резидентом Технопарка и воспользоваться комплексом мер государственной поддержки может субъект малого и среднего предпринимательства, осуществляющий деятельность в сфере высоких технологий.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	4,7
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	0,0
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	361
Количество выданных патентов	ед.	2
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	514,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	63,9
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	13,8
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	97,6
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	2947,1
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	2947,1

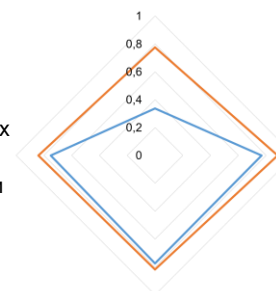


- Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка»
- Среднее значение по России

S1 - Инновационная  
активность резидентов

S4 - Наличие  
благоприятных  
условий для  
деятельности  
резидентов

S2 -  
Экономическая  
деятельность  
резидентов



S3 - Эффективность  
деятельности УК

# Технопарк в сфере высоких технологий «Анкудиновка» (Нижегородская область)

Итоговое место: **21** Количество баллов: **2,6278** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>23</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,3373</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	21-25	0	0		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	18	0,0055	0,6747		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>21</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,7659</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	20	1,4238	0,8525		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	19	0,1770	0,8941		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	19	0,0382	0,5511		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>15</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,7745</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	5	97,6	1,1369		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	22-25	0	0		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	5	627,04255	1,1865		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>18-19</b>	<b>0,75</b>	<b>0,75</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	21-24	0,5	0,5		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	1-20	1	1		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

# Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский» (Свердловская область)

Ключевыми направлениями деятельности Технопарка 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 и внедрение инновационных разработок;
- стратегическое взаимодействие с ведущими мировыми производителями медицинской продукции Bayer (Германия), Nipro (Япония), направленное на трансфер в РФ передовых технологий и обучение специалистов.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	8,3
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	3,2
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	373
Количество выданных патентов	ед.	6
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	1200
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	10,4
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	27,3
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	68,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	0,7
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	3,5
Объем частных инвестиций	млн. руб.	546,6
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	550,1

S1	S2	S3	S
17	22	18	22

- Биомедицинский технопарк «Новоуральский»
- Среднее значение по России



# Научно-внедренческий биомедицинский технопарк «Новоуральский» (Свердловская область)

Итоговое место: **22** Количество баллов: **2,4966** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>17</b>	<b>-//-//</b>	<b>0,5718</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	19	0,0085	0,2629		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	11	0,0160	0,8807		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>22</b>	<b>-//-//</b>	<b>0,7522</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	8	3,2171	1,0452		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	25	0,0278	0,5633		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	15	0,0731	0,6482		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>18</b>	<b>-//-//</b>	<b>0,6725</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	19	68	0,9490		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	21	0,0018	0,3921		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	17	66,2771	0,6765		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>20-23</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-//</b>	<b>-//-//</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-//</b>	<b>-//-//</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	21-25	0	0		0,8000	<b>-//-//</b>	<b>-//-//</b>

Основная стратегическая цель - развитие инновационной инфраструктуры для реализации проектов по разработке новых продуктов и технологий на основе перспективных научно-технических решений в сфере оборудования для нефтегазовой отрасли.

Состав имущественного комплекса ЗАО «ЧЗТО» (офисные помещения, производственные помещения, складские/вспомогательные помещения), наличие высокотехнологического производственного оборудования и постоянное увеличение производственных мощностей, в том числе за счет вновь строящихся производственных объектов, позволяет предприятию в короткие сроки изготавливать и поставлять потребителям существенные объемы нефтепромыслового оборудования.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	6,4
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	0,0
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	140
Количество выданных патентов	ед.	5
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	150,0
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	19,0
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	12,0
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	40,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	3,7
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	0,0

S1	S2	S3	S
19	20	23	23

- Технопарк ЗАО «ЧЗТО» (Челябинская область)
- Среднее значение по России



# Технопарк ЗАО «ЧЗТО» (Челябинская область)

Итоговое место: **23**    Количество баллов: **2,3017**    Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>19</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,5375</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	21-25	0	0		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	6	0,0357	1,0750		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>20</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,7683</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	21	1,0714	0,7940		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	21	0,1357	0,8367		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	14	0,0857	0,6743		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>23</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,4958</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	22-23	40,0	0,7278		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	13	0,0264	0,7596		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	22-25	0	0		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>20-23</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	1-20	1	1		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	21-25	0	0		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

# Технопарк «Синарский» (Свердловская область)

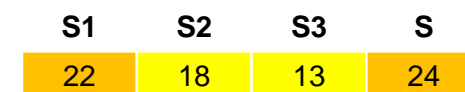
Ключевые направления создания и развития технопарка следующие:

- Энергоэффективность и ресурсосбережение;
- Экология и переработка отходов.

Базовая организация технопарка ПАО «СинТЗ» заинтересована в привлечении на промышленную площадку новых резидентов как по вышеуказанным направлениям, так и для включения их в технологическую цепочку с целью производства труб с новыми технологическими свойствами, с высокой добавленной стоимостью, а также с целью создания новых переделов при использовании трубной продукции.



Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	60,0
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	0
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	254
Количество выданных патентов	ед.	4
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	537,2
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	62,5
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	5,0
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	40,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	141,0
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0,2
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	0,2



- Технопарк «Синарский» (Свердловская область)
- Среднее значение по России





# Технопарк «Синарский» (Свердловская область)

Итоговое место: **24** Количество баллов: **2,2847** Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>22</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,4380</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	21-25	0	0		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	12	0,0157	0,8760		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>18</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,7929</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	16	2,1149	0,9411		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	13	0,2460	0,9709		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	21	0,0196	0,4668		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>13</b>	<b>-//-/-</b>	<b>0,8036</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	22-23	40,0	0,7278		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	1	0,5551	1,6261		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	21	0,0033	0,0569		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>24-25</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	21-24	0,5	0,5		0,8800	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	21-25	0	0		0,8000	<b>-//-/-</b>	<b>-//-/-</b>

# Технопарк «Академический» (Свердловская область)

Инновационно – технологический центр «Академический» создан в 1998 году в рамках межведомственной программы по инициативе президиума Уральского отделения Российской академии наук, участия Государственного фонда поддержки малых форм предпринимательства в научно-технической сфере и Правительства Свердловской области.

Цель создания Центра - обеспечение благоприятных условий для развития малых и средних научно-производственных предприятий, разрабатывающих и реализующих наукоемкие продукты, востребованные на современном рынке.

Основные задачи Центра: создание условий для расширения производств и внедрение новых технологий; оказание помощи в продвижении наукоемкой продукции и реализации наукоемких разработок; помощь в привлечении инвестиций; совершенствование и поддержание хозяйственной инфраструктуры.

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
Площадь территории технопарка	га	1,6
Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки	млн. руб.	33,2
Среднесписочная численность персонала резидентов	чел.	264
Количество выданных патентов	ед.	0
Объем отгруженных товаров собственного производства/ выручка резидентов	млн. руб.	1662,05
Объем налоговых и таможенных платежей резидентов технопарка в бюджеты всех уровней	млн. руб.	136,8
Объем прямых инвестиций резидентов технопарка	млн. руб.	1,5
Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами	%	85,0
Объем платных услуг управляющей компании, оказываемых резидентам технопарка	млн. руб.	6,7
Объем привлеченных бюджетных средств	млн. руб.	0,0
Объем частных инвестиций	млн. руб.	0,0
Объем привлеченных инвестиций УК	млн. руб.	0,0



S1	S2	S3	S
20	11	20	25

- Технопарк «Академический» (Свердловская область)
- Среднее значение по России



# Технопарк «Академический» (Свердловская область)

Итоговое место: **25**    Количество баллов: **2,2740**    Среднее значение по России, баллов: **3,3168**

№	Индикатор, единицы измерения	Рейтинг, место	Значение	Количество баллов	Преимущества / недостатки	Среднее значение по России, баллов	Лучший технопарк	Количество баллов
<b>1-й суб-индекс: Инновационная активность резидентов технопарка</b>		<b>20</b>	<b>-//-</b>	<b>0,5033</b>		<b>0,7756</b>	Технопарк «Строгино»	<b>1,3980</b>
1.1	Объем затрат резидентов на научные исследования и разработки в расчете на среднесписочную численность резидентов, млн. руб. / чел.	9	0,1257	1,0067		0,7942	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,9195
1.2	Количество выданных патентов в расчете на среднесписочную численность резидентов, ед. / чел.	21-25	0	0		0,7571	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Набережные Челны	1,5874
<b>2-й суб-индекс: Экономическая деятельность резидентов технопарка</b>		<b>11</b>	<b>-//-</b>	<b>0,9160</b>		<b>0,8832</b>	Технопарк «Строгино»	1,2795
2.1	Уровень производительности труда в технопарке, млн. руб. / чел.	3	6,2956	1,2362		0,9647	Технопарк «ИКСЭл»	1,2526
2.2	Удельный объем налоговых и таможенных платежей, млн. руб. / чел.	2	0,5181	1,1696		0,9583	Технопарк «Строгино»	1,2412
2.3	Удельный объем прямых инвестиций, млн. руб. / чел.	22	0,0056	0,3421		0,7266	Нанотехнологический центр «Техноспарк»	1,8452
<b>3-й суб-индекс: Эффективность деятельности управляющей компании технопарка</b>		<b>20</b>	<b>-//-</b>	<b>0,6046</b>		<b>0,8178</b>	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,2481
3.1	Уровень занятости арендопригодных площадей технопарка резидентами, %	13-14	85	1,0610		0,9804	«Космос-Нефть-Газ»	1,1508
3.2	Удельный объем платных услуг управляющей компании, млн. руб. / чел.	14	0,0255	0,7529		0,7532	Технопарк «Синарский»	1,6261
3.3	Удельный объем привлеченных инвестиций УК, млн. руб. / га	22-25	0	0		0,7200	Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк», г. Казань	1,6258
<b>4-й суб-индекс: Наличие благоприятных условий для деятельности резидентов*</b>		<b>24-25</b>	<b>0,25</b>	<b>0,25</b>		<b>0,8400</b>	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>
4.1	Объекты технологической инфраструктуры	21-24	0,5	0,5		0,8800	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>
4.2	Наличие в регионе льгот и преференций (финансовых, налоговых, нефинансовых и др.) для резидентов технопарков	21-25	0	0		0,8000	<b>-//-</b>	<b>-//-</b>



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ  
И ТЕХНОПАРКОВ**

# II НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЙТИНГ ТЕХНОПАРКОВ РОССИИ

**Ассоциация кластеров и технопарков**

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04

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

<http://nptechnopark.ru>