



ИННОВАЦИОННЫЙ  
ТЕХНОПАРК  
**ИДЕЯ**

**Один из крупнейших Технопарков Европы построен не где-нибудь в Англии или Германии, а в столице Татарстана. Казанский технопарк «Идея» занимает целый квартал зданий в историческом центре города, а общая площадь офисных, административных и производственных помещений в нем составляет 30 тыс. кв. м.**

Раньше здесь находился оборонный завод, у которого не хватало денег не только на серьезный бизнес, но и на поддержку в приемлемом состоянии занимаемых строений. При подготовке к празднованию 1000-летнего юбилея Казани, в результате масштабной реконструкции большая часть территории города подверглась изменениям, включая и исторический центр. Оборонное предприятие переехало на окраину, а его место занял один из первых в стране технопарков.

Казанский технопарк «Идея» перенял опыт шведского агентства инновационных систем Vinnova. Модель европейского технопарка рассчитана на самокупаемость и возможность поддерживать молодые инновационные компании за счет якорных резидентов и скользящих цен на аренду.

В Инновационно-технологическом центре (ИТЦ) преобладают в основном IT-компании. Единая направленность компаний - арендаторов технопарка - немаловажное отличие от обычных деловых центров.

Работа с компаниями на условиях коммерческой аренды позволила уже с апреля 2007 года (чуть более трех лет с момента открытия) сгенерировать финансовый поток, достаточный для содержания технопарка «Идея» и оказания поддержки компаниям, размещенным на территории Бизнес-инкубатора и Инновационно-технологического центра технопарка «Идея» без использования бюджетных средств.

## Поздравительный адрес

### Уважаемые коллеги!

Обозначенный Президентом Российской Федерации стратегический курс на укрепление позиций страны в сфере высоких технологий — это важная веха в экономическом развитии. Ключевым моментом начала процесса возрождения высоких технологий является поддержка и развитие инноваций. Именно они позволяют наиболее эффективно вовлекать и использовать наши конкретные преимущества.

Модель инновационного развития экономики уже давно доказала свою эффективность во многих странах мира. Россия в этом плане не исключение: в стране активно создаются и действуют инновационные структуры, позволяющие успешно решать самые актуальные задачи промышленных, научных и финансовых институтов.

В последние годы в Республике Татарстан интенсивно развиваются институты поддержки инноваций, среди которых одним из первых в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан 5 февраля 2004 года открыл свои гостеприимные двери Инновационный Производственный Технопарк «Идея», созданный с использованием опыта скандинавских стран.

Технопарк «Идея» за пять лет своей деятельности прошел путь от «пионера» инфраструктурной поддержки инноваций до своеобразной учебной площадки, которая стимулирует создание технопарков и бизнес-инкубаторов не только в Республике Татарстан, но и на территории Российской Федерации.

И сегодня «Идея» — один из самых крупных инновационных технопарков в Европе по занимаемым площадям. Развитость инфраструктуры и наличие свободных для развития бизнеса площадей позволяет оказывать полный комплекс услуг малым инновационным предприятиям, находящимся на территории Технопарка «Идея».

Примечательно, что в июне 2005 года — в год тысячелетия древней Казани — именно специалистам Технопарка «Идея» была доверена подготовка Первой окружной венчурной ярмарки, проведенной при поддержке Кабинета Министров РТ и Федерального Агентства по науке и инновациям совместно с Инвестиционно-венчурным фондом Республики Татарстан и Российской ассоциацией прямого и венчурного инвестирования (РАВИ).

Уверены, что накопленный опыт, профессионализм и ответственность, с которой ИПТ «Идея» подходит к любому делу, будет всегда востребовано деловым сообществом Республики Татарстан.

Поздравляем от сообщества профессионалов инвестиционного рынка коллектив ИПТ «Идея» с Первым 5-летним Юбилеем!

**Исполнительный директор РАВИ**

**Альбина Никконен**

## Инфраструктура технопарка «Идея»

Модель инновационного развития экономики уже давно доказала свою эффективность во многих странах мира. В их числе: США, Швеция, Великобритания, Финляндия и другие. Россия в этом плане не исключение. В стране все активнее создаются инновационные структуры, позволяющие успешно решать самые актуальные задачи промышленных, научных и финансовых институтов.

12 ноября 2002 года было принято постановление Кабинета Министров Республики Татарстан № 640 о создании в Казани инновационно-производственного технопарка «Идея». Свою работу технопарк «Идея» начал 5 февраля 2004 года с открытия бизнес-инкубатора «Идея».

Сегодня инновационно-производственный технопарк «Идея» является одним из самых крупных инновационных технопарков в Европе по занимаемым площадям (30 тыс. кв.м на 2 га земли в центре г. Казани).

Развитость инфраструктуры и наличие свободных для развития бизнеса площадей позволяет оказывать полный комплекс услуг малым инновационным предприятиям, находящимся на территории инновационно-производственного технопарка «Идея».

Инфраструктура Технопарка включает в себя три основных блока: Инновационный бизнес-инкубатор – офисные помещения для инновационных проектов на ранней стадии развития (2 500 м<sup>2</sup>); Инновационно-технологический центр – производственные помещения для молодых инновационных компаний (14 200 м<sup>2</sup>); Бизнес-парк – офисные помещения для сервисных компаний и компаний на стадии расширения (4 корпуса общей площадью 10 300 м<sup>2</sup>).

ОАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея» включает в себя ОАО «Управляющую компанию «Идея Капитал», основным видом деятельности которого является управление недвижимым имуществом и ОАО «Идея и Партнеры», основной вид деятельности которого осуществляется в реализации инновационных и инвестиционных проектов, управлении ими, а также деятельность в области права, бухгалтерского учета и аудита, консультирования предприятий по вопросам коммерческой деятельности и управления.

### Цели и задачи

Целью создания Технопарка в первую очередь является «Построение системы коммерциализации наукоемких идей». Коммерциализация подразумевает востребованность разработок рынком. Технопарк обеспечивает компаниям необходимую поддержку на всех стадиях инновационного цикла проекта, содействуя проведению проектных, опытно-конструкторских и научно-исследовательских работ. Технопарк «Идея» осуществляет взаимодействие между разработчиками, промышленным сектором и инвесторами.

Кроме того, Технопарк призван способствовать улучшению инвестиционного климата Республики Татарстан, повышению деловой активности, развитию наукоемкого производства, расширению экспортных возможностей РТ.

### Схема работы технопарка:

Поиск проектов – бизнес-инкубатор (формализация идеи, НИОКР) – опытный образец или технология – Инновационно-технологический центр (становление и развитие предприятия) – бизнес – самостоятельное развитие проекта – выход.

### Виды деятельности

#### Сопровождение проектов

- ежедневный мониторинг проектов
- работа с проектами начальной стадии развития
- организация участия проекта в выставках, ярмарках, конференциях
- презентация проектов потенциальным инвесторам
- защита проектов перед кредитными комитетами банков
- продвижение продукта на рынок

#### Консультационные услуги

- проведение технической и бизнес-экспертизы проекта
- финансово-правовое консультирование
- патентное обслуживание
- оценка бизнеса, недвижимости, оборудования
- маркетинговые исследования
- составление и анализ бизнес-планов и инвестиционных проектов

#### Обеспечение инфраструктурой

- предоставление офисных и производственных помещений
- предоставление конференц-зала и комнаты переговоров
- предоставление оборудованных оргтехники и мебелью рабочих мест
- услуги конструкторского бюро
- услуги центра научно-технической информации

#### Информационные услуги

- организация пользования сетью Интернет
- организация внутренней связи (АТС)
- доступ к нормативной документации
- доступ к научно-технической информации
- обеспечение справочниками, каталогами
- предоставление специализированных программных средств.



## Технопарку «Идея» – 5 лет! Инновационная инфраструктура - от истоков до современности.

Сергей Юшко

генеральный директор ОАО «Инновационно-производственный технопарк «Идея»

### Экосистема для инновационного бизнеса. Как она представлена в Татарстане?

Экосистема для инновационного бизнеса - это совокупность мер, направленных на обеспечение условий для появления людей с идеями, способными на инновационные проекты, а также создание условий для их развития. В это входит очень многое, начиная от школьных программ, заканчивая венчурными фондами и территориями для локализации бизнеса, и общими экономическими и политическими условиями в стране.

Особенность экосистемы заключается в том, отсутствие хотя бы одного элемента существенно снижает общую эффективность всей системы.

Сегодня в России понимание необходимости экосистемы есть. Как есть и определенные ее элементы, не все они работают правильно, и плохо взаимосвязаны друг с другом. Есть партнеры, кто понимает и учит нас, работают вместе с нами над совершенствованием этой системы. И в некоторых областях это дает уже положительные результаты. Я горд тем, что Республика Татарстан – одно из таких мест.

### Какова структура экосистемы в технопарке «Идея»?

Технопарк «Идея» - это место для выращивания и локализации инновационного бизнеса.

Технопарк формирует услуги для предпринимателей и делает старт для малого бизнеса проще и менее затратным, в том числе и с точки зрения экономии времени. Здесь вы можете получить доступ ко многим ресурсам, в том числе и к выстраиванию партнерских отношений. Увеличение количества этих ресурсов напрямую связан

с расширением спектра услуг, который мы предлагаем как управляющая компания. Кроме того, мы работаем над обеспечением доступа СМП к этим ресурсам.

Сама бизнес-модель внешне проста: зарабатываем мы на крупных резидентах (якорные резиденты технопарка). Это крупные международные компании, которые обеспечивают стабильность нашей структуре, ее направленность и привлекательность для инвесторов. За счет этого мы создаем льготы для наших «малышей» - малых компаний. Такой механизм позволяет говорить о социальной ориентации нашего бизнеса, однако мы не являемся социальным проектом – на свое содержание мы не расходует бюджетные деньги. По мнению министра советника Сингапура Ли Куан Ю именно так и должен выглядеть Технопарк.

### Какая организационная структура легла в основу технопарка «Идея»?

Технопарк «Идея» - открытое акционерное общество. Наш акционер ОАО «Татнефтехиминвестхолдинг». Интересы наших акционеров, спонсоров и партнеров реализуются через решения Совета директоров Технопарка, в который входят представители Правительства РТ, парламента РТ, бизнеса, высших учебных заведений и исследовательских институтов.

### На каких принципах строится работа подразделений технопарка?

Наша миссия: «Содействие инновационному пути развития Республики Татарстан, обеспечение возможностей для прироста человеческого капитала и культивация бизнес ценностей, через предоставление собственных услуг и инфраструктуры, сети партнеров творческим коллективам

для создания и развития инновационных компаний, повышения инновационной активности и инвестиционной привлекательности региона».

Поскольку Республика Татарстан уже сделала первый шаг и инвестировала в создание Технопарка средства, то были установлены и основные индикаторы нашей деятельности. Они разработаны с нашим непосредственным участием. В основу взяты методики, используемые во всем мире для анализа эффективности деятельности бизнес-инкубаторов и технопарков.

Для сравнения мы рассматривали собственные показатели со средними значениями этих индикаторов деятельности наиболее успешных европейских технопарков и бизнес-инкубаторов, входящих в сеть EBN. И оказались существенно выше среднего уровня. /Табл.1/

Сегодня мы заканчиваем работы по формализации стратегии развития нашего Технопарка через систему сбалансированных показателей.

### Каковы основные сложности, с которыми столкнулись в процессе работы и выбора технологий построения технопарка?

Анализируя международный опыт создания технопарков и применяя его в нашем случае, мы пришли к ряду выводов, из которых можно понять с какими вопросами можно столкнуться при создании технопарка.

**Вывод\_01.** Международный опыт свидетельствует о незначительном количестве по-настоящему успешных технопарков, в большинстве случаев мы можем наблюдать смешанный успех. Существует значительный разрыв между ожиданиями, которые возлагаются на технопарки и действительными результатами их деятельности.

Создание технопарков не ограничивается только строительством физической инфраструктуры. Опыт стран западных стран и стран Юго-Восточной Азии свидетельствует о том, что для успешного развития технопарка и самое главное компаний в технопарках необходимы значительные государственные инвестиции в виде бюджетных программ или средств финансовых институтов развития, помогающим частным компаниям в становлении, обучении, внедрении стандартов, реализации НИОКР.

**Вывод\_02.** Успех технопарков во многом обусловлен наличием рынков сбыта продукции, производимой резидентами технопарков.

**Вывод\_03.** Без доступа к потребителям высокотехнологичной продукции любые механизмы для развития малого и среднего инновационного бизнеса в высокотехнологичных отраслях являются бесполезными. В понятие доступа закладывается, в том числе, и возможность (умение) производить и продвигать качественный (востребованный) высокотехнологичный продукт или услугу. Для обеспечения этого стратегия создания технопарка должна быть ориентирована, в том числе, на привлечение в качестве «якорных» резидентов крупных транснациональных корпораций, производящих высокотехнологичную и наукоемкую продукцию. Вместе с ними и вокруг них можно выстроить малый и средний бизнес, производящий инновационную продукцию.

**Вывод\_04.** Научный потенциал существенно влияет на инновационную активность в стране и на уровень коммерциализации технологий. В этой связи наличие сильных научно-исследовательских или академических (сильных в научном плане) институтов, размещенных или имеющих тесные взаимоотношения с техно-



парками, способствует повышению инновационной активности в технопарках.

**Вывод 05.** Выращивание малых инновационных компаний требует обеспечения для них комфортных (инкубационных) условий, которые обеспечиваются соответствующими услугами. Услуги, в свою очередь, обеспечиваются ресурсами. Эти ресурсы должны быть предоставлены технопарку. Перечень и технологичность услуг должны постоянно расти, что обеспечит научный и коммерческий потенциал инкубируемых компаний.

**Вывод 06.** На определенном этапе развития для технопарков потребуются высокотехнологичное оборудование и налоговые льготы на его использование.

**Вывод 07.** Рост инновационного потенциала резидентов технопарка повлечет за собой изменения в программах обучения студентов в ВУЗах и потребует гибкого подхода к изменению стандартов обучения. На определенном этапе отсутствие или недостаточная гибкость системы подготовки кадров может стать сдерживающим фактором, снижающим инновационный потенциал компаний.

**Вывод 08.** По своей форме технопарк лучше организовывать в форме юридического лица, с участием различных партнеров каждый из которых может внести свой опыт, связи и другие формальные и неформальные активы

для успеха технопарка. Форма участия партнеров не должны ограничиваться учредительством. Однако, требования к партнерам, их вклад, задачи и порядок их взаимодействия, а также критерии оценки эффективности работы технопарка каждым из партнеров должны закрепляться документально.

**Вывод 09.** Все успешные технопарки имеют свои формализованные стратегии и последовательно их реализуют.

**Как строятся отношения технопарка с партнерами и заказчиками?**

Мы учимся друг у друга и учим друг друга, работая плечом к плечу, создавая «Экосистему для инновационного бизнеса».

**Как строятся ваши отношения с инноваторами? Есть ли у вас право и возможности самим инвестировать в компании технопарка?**

Технопарк «Идея» не является финансовым инструментом. Мы обеспечиваем взаимодействие наших партнеров друг с другом, среди которых есть и инноваторы.

**Каковы результаты деятельности?**

117 компаний были локализованы только на территории Технопарка «Идея». Совместно с нашими индустриальными партнерами: ОАО «КамаЗ» и ОАО «Татнефть» на площадке Технопарка «Идея», на

площадке Камского индустриального парка «Мастер» и технопарке ООО «Идея-Юго Восток» (все это в недавнем времени предприятия группы компания «Идея») за пять лет было создано около 4 тысяч рабочих мест в области малого, и в том числе инновационного бизнеса. Есть примеры успешных компаний. Так, компания ГКС за 1,5 лет выросла из одного человека до 60 сертифицированных инженеров, оказывающих услуги в области автоматизации технологических процессов. Это благодатная ниша для реализации инноваций. Эта компания – наш якорный резидент. Этот резидент был создан на нашей территории и через 1,5 года начал помогать уже сам Технопарку. За что его создателю А.И.Сабинову большое спасибо.

**Каков порядок и процедура приема проектов?**

Мы готовы на конкурсной основе работать с каждым, кто к нам обратиться за поддержкой. Если коллектив уже поддержали: есть знаки общественного признания, признания партнеров, получено финансирование, то готовы работать без дополнительных конкурсов. Зачем сто раз проводить экспертизы, если уже есть решения наших партнеров. Мы доверяем друг другу. А вот заслужить и не потерять доверие – это, пожалуй, самое главное, что существенно упрощает взаимоотношения на любом уровне.

**Какие основные направления проектов технопарка?**

С точки зрения отраслевого принципа превалирует нефтехимия, машиностроение, информационные технологии.

**Какие типичные ошибки совершают компании, приходящие к вам?**

Типичная ошибка – это не желание учиться дальше. Инновационный бизнес многогранен. Знать все невозможно, поэтому надо либо учиться самому, либо доверить проект другим, но быть сразу владельцем компании, маркетологом, ученым и коммерсантом не всем удастся. Отказ от изменений в себе, от своих стереотипов – это главная ошибка.

**Какова система «обратной связи» с компаниями?**

Мы проводим совместные мероприятия, на которых делимся своим опытом с другими более юными коллективами. Эти мероприятия – самый важный ресурс. Технопарк – это коммуникационная площадка. Для тех, кто только начинает свой бизнес важно увидеть историю успеха, важно получить наставника. Другая форма опроса – это анкетирование резидентов. Это дает возможность быстро и эффективно получить специфическую информацию по сложившейся ситуации.

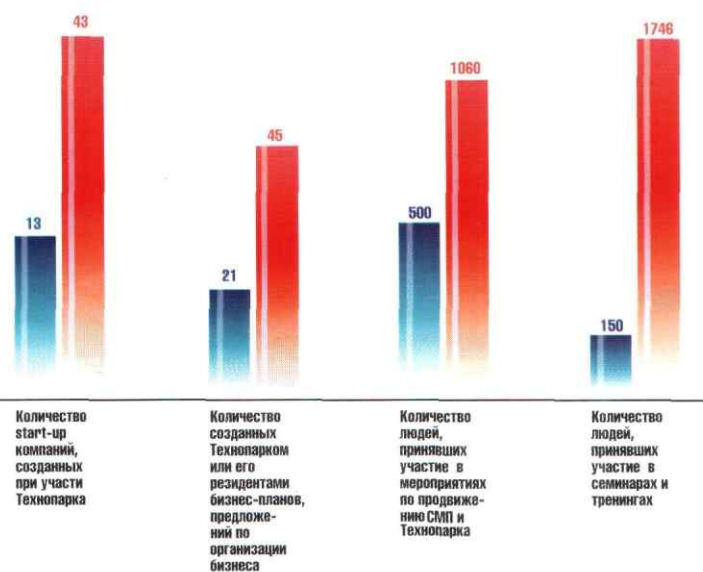
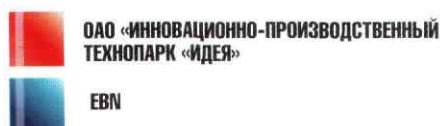


табл. 1. Сравнительные характеристики эффективности деятельности (2008 год)



## Планы технопарка на 2009 год

В планах проведение внешней экспертизы EBN с целью приобретения новых партнеров, а также возможностью еще раз «сверить часы». Заканчиваем формализацию нашей стратегии. Через развитие центров коллективного пользования становимся сильнее мы и наши резиденты. Уже сегодня мы обеспечиваем доступ наших резидентов к высокотехнологическому оборудованию. В планах – более интенсивное и предметное взаимодействие со школьниками. Профорентация – это работа на будущее.

## Инновационно-производственный Технопарк «Идея» в отрасли высшего образования

**Взаимодействие Инновационно-производственного Технопарка «Идея» с высшими учебными заведениями строится по 5 направлениям:**

### 01\_ От науки к рынку

Это взаимодействие реализуется через Программу «Идея-1000», которая была организована в 2006 году Технопарком «Идея» совместно с Фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Фонд Содействия) и ГНО «Инвестиционно-венчурный фонд РТ». В рамках данной программы идет поиск и селекция творческих коллективов и научных разработок с перспективами коммерциализации. Программа включает в себя три направления ресурсной поддержки проектов. Победители номинаций могут рассчитывать на финансирование в объеме от 400000 до 3 млн рублей.

Финансирование осуществляется совместно Фондом Содействия и Венчурным фондом. Технопарк обеспечивает творческие коллективы и малые компании льготными услугами по локализации, продвижению, юридическому и бухгалтерскому сопровождению. По результатам 2008 года лидером в этой программе по количеству заявок стал Казанский государственный технологический университет.

### 02\_ От рынка к науке

Данное направление реализуется через малые компании-резиденты Технопарка «Идея», которые были созданы в Технопарке и заняли удачные рыночные ниши. Компании ведут самостоятельно или заказывают в ВУЗах и НИИ научные исследования по своим контрактам. Как показывает опыт резидентов Технопарка «Идея», в таких работах принимают участие

временные трудовые коллективы ВУЗов и НИИ, сформированные из аспирантов, соискателей и студентов, возглавляемые руководителем направления. Часто такие исследования ведутся одновременно в нескольких институтах. Данный процесс координирует представитель малой компании-резидента Технопарка.

Лидерами по участию в данном направлении являются: Казанский государственный технический и технологический университеты, Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова.

### 03\_ Подготовка кадров

Данное направление осуществляется через компании-резиденты, которые предоставляют студентам места для прохождения производственной и преддипломной

практики с последующим трудоустройством. Компании также осуществляют переподготовку кадров, преподавателей ВУЗов, специалистов крупных компаний - партнеров резидентов Технопарка. Так, например, в Научно-производственном предприятии «ГКС», основной целью деятельности которого является выполнение инженеринговых работ для предприятий нефтегазовой отрасли промышленности с использованием новых технологий, проходят практику студенты Казанского государственного технического университета имени Туполева и Казанского государственного технологического университета. На базе компании создан учебный центр для подготовки студентов и переподготовки специалистов крупных компаний, преподавателей ВУЗов.

Аналогичные центры открыты и в компаниях «Модуль-инжиниринг

сервис», «Лаборатория программных технологий «Система», «ИВЦ Техномир», Yokogawa Electric, Siemens, GE Money Bank и другие.

Компания «Модуль-инжиниринг сервис» уже открыла и планирует открытие еще таких центров. Центры работают не только в Казани, но и в Лениногорском Инновационном технопарке «Идея-Юго-Восток», в Альметьевске совместно с Альметьевским государственным нефтяным институтом.

Технопарк «Идея» сотрудничает не только со студентами инженерных специальностей, но и со студентами кафедр экономики по специальности «Экономика и управление на предприятии» Казанского государственного технологического университета. Данное взаимодействие осуществляется посредством проведения деловых игр на примере реальных проектов, предоставления мест для прохождения преддипломной практики в Технопарке «Идея» и в Технополисе «Химград» и через руководство дипломными работами. В этом учебном году руководителями дипломных работ являются Первый заместитель Премьер-министра РТ Муратов Равиль Фатыхович и генеральный директор ОАО «Управляющая компания «Идея Капитал» Каримов Альберт Анварович (Технополис «Химград»).

#### **04 Организация spin-off компаний**

Spin-off – это новая компания, созданная путем выделения из материнской компании. Ярким примером реализации такого подхода является ООО «Лаборатория программных технологий «Система», которая работает на территории технопарка с момента открытия. За это время здесь успели поработать 25 студентов, 5 из них уже открыли свой бизнес. Одна из этих компаний сейчас работает с такими крупными брендами, как «Honda» и «L'oreal». Аналогичные примеры есть с компаниями «НПП «ГКС», «Модуль-инжиниринг сервис», «ИВЦ Техномир» и другие.

#### **05 Организация Центра Коллективного Пользования (ЦКП) высокотехнологичным оборудованием.**

ЦНП – это комплекс высокотехнологического оборудования для выполнения заказов на принципах аутсорсинга и горизонтальной интеграции в целях оптимизации мощностей предприятий, обеспечивая организацию производства малым и средним инновационным компаниям, подготовку (стажиров-

ку) специалистов, студентов и преподавателей учебных заведений.

Внедрение современного оборудования и технологий в ЦКП позволит проводить в сотрудничестве с ВУЗами высокоэффективную подготовку, переподготовку специалистов предприятий и стажировку студентов. Участие Центра в подготовке специалистов для производств будущего приведет к разработке новых учебных программ, базирующихся на системном подходе к производству, на более тесной связи инженерного, экономического и гуманитарного образования. Подготовленные по этим программам специалисты будут способны принимать ответственные инженерные, экономические и управленческие решения на любой из стадий производства: от проектирования, создания, внедрения, эксплуатации новейших технологий до продажи и обслуживании созданной на этой основе продукции высокого качества.

Кроме того, ЦКП является первоначальной производственной площадкой инновационных малых предприятий, прошедших путь от стадии «посева» (seed stage) до становления предприятия. ЦКП позволяет своевременно выпускать новую наукоемкую продукцию, значительно снизить технические и инвестиционные риски и привлечь инвестиции в новые проекты.

Центр LEGO конструирования и робототехники, коллективного пользования, который организовал совместно с ООО «ИРО» (Инновационные решения в образовании) Технопарк «Идея», рассчитан для школьников и студентов, проживающих или учащихся в школах в пешеходной близости от Технопарка.

Основная задача Центра это развить инженерные навыки по пространственному конструированию, моделированию, автоматическому управлению школьников и студентов через учебную деятельность с помощью наборов конструкторов, программных инструментов и мероприятий. На занятиях ученики получают знания о технике, которые используются в настоящем мире науки, конструирования и дизайна. Они разрабатывают, строят и программируют полностью функциональные модели роботов. Они учатся вести себя как молодые ученые, проводя простые исследования, просчитывая и измеряя поведение, записывая и представляя свои результаты. В этом центре в роли наставников ведут свою деятельность студенты

КАИ факультета кибернетики.

Также на базе ОАО «ИПТ «Идея» в рамках работ по созданию в Республике Татарстан специализированных центров по отдельным видам обработки (п. 21 Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 25.08.2008 №601) создан Лазерный центр, который оказывает практическую помощь предприятиям региона в освоении современных лазерных технологий, консультирует по возможностям внедрения лазерных технологий обработки в конкретные производства, разрабатывает специализированное оборудование под требования заказчика, оказывает услуги по маркировке продукции субъектам малого и среднего бизнеса.

Инвестором данного проекта является Закрытый паевой инвестиционный фонд особо рискованных (венчурных) инвестиций «Региональный венчурный фонд инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Санкт-Петербурга» под управлением ЗАО «ВТБ Управление активами».