



**Новый Технологический Венчурный Фонд
в размере 10 млн долларов США
под управлением
Татарстанской Международной
Инвестиционной Компании**

Экономические показатели Татарстана

- Татарстан является наиболее экономически развитым регионом России
- За последние 5 лет кредитный рейтинг Татарстана увеличился в пять раз
- Ключевые факторы роста (в % от Валового регионального продукта - ВРП):
 - Производство транспортных средств - 36.5%
 - Нефтехимия - 40.3%
 - Производство электрооборудования- 12%
 - Добыча нефти- 4.6%
- Несмотря на то, что центры передачи технологий находятся в начальной стадии развития, Правительство и частный сектор занимаются активным финансированием инноваций: 500 миллионов долларов США;
- Наиболее многообещающими секторами являются НИОКР, информационные технологии и нанотехнологии;



Экономический обзор - Татарстана

- Нанотехнологическая отрасль стала приоритетным сектором в Российской Федерации и в Татарстане, акцент делается на новые датчики контроля качества продуктов питания, наноструктур для квантовой электроники, катализаторы для нефтехимии и химической промышленности, полимерные материалы;
- Доля инновационной продукции увеличится с 15% в 2010 году до 25% в 2015 году;
- Сектор Информационных технологий динамично развивается с ежегодным темпом роста 15-20%;
- Разработка программного обеспечения и услуг увеличивается на 30-35% в год и более 50% в некоторых регионах;
- Деловые круги проявляют большой интерес к программному обеспечению в области финансового менеджмента, систем безопасности и ИТ-аутсорсинга;
- 200 компаний в области внедрения вычислительной техники и коммуникаций предоставляют рабочие места более чем 20 000 человек.



Лучший пример - Татарстан

- Крупнейший технопарк в Европе (около 30000 м²) с Бизнес-инкубатором, Центром Инновационных Технологий и Бизнес-парком;
- Более 100 стартапов; были созданы 44 независимые компании и реализуется 94 новых проекта;
- Инвестиции за последние два года составили более 14 миллионов долларов США;
- В Татарстане акцент делается на новые датчики контроля качества продуктов питания, новые образцы материалов и наноструктур для квантовой электроники и катализаторы для нефтехимии;



Лучший пример - Татарстан

- Республика Татарстан разворачивает технологический кластер и уже было учреждено 28 компаний;
- Области, рассматриваемые в Технологическом плане: нефтехимия, информационные технологии, инновационное и технологическое образование, а также биотехнологии;
- Области, которые требуют внимания в дальнейшем: продовольствие и сельское хозяйство, медицина, лесное хозяйство и деревообработка;
- В Казани 30 высших учебных заведений, Академия наук РТ, Казанский научный центр Российской академии наук и т.д., которые будут служить источником новаторских идей



Сфера действия фонда

- ТМИК намерен создать мультидисциплинарный венчурный фонд и фонд прямых инвестиций для инвестирования в новые технологии из различных секторов
- Фонд будет инвестировать в проекты как из Татарстана, так и из других регионов Российской Федерации. Отдельные фонды, имеющие аналогичную структуру могут быть созданы и для других мусульманских стран с целью использования всего научного и технического потенциала России
- Цели нового Технологического Венчурного Фонда: выявить потенциал, направить индивидуальные усилия в структурированное русло и продвижение идей посредством эффективного маркетинга
- Фонд будет инвестировать как в стартовый капитал, так и акционерный капитал в строгом соответствии с установленными критериями с целью увеличить стоимость чистых активов фонда



Организационная структура фонда



Инвесторы как партнёры с ограниченной ответственностью

- Инвесторы будут выступать в качестве партнера с ограниченной ответственностью по отношению к Фонду и внесут вклад в размере 10 миллионов долларов США

- Капитал будет сформирован траншами, на первом этапе вклад планируется в размере 4 млн долларов США. Второй этап формирования капитала будет произведен после завершения поиска и оценки проектов до исполнения проекта

- ТМИК создаст Корпоративное управление Фондом, которое будет осуществляться через нижеуказанные комитеты по принятию решений и встроенным скринингом:

- Инвестиционный Комитет;
- Исполнительный Комитет;
- Комитет по управлению Инвестиционным портфелем;
- Комитет по управлению Проектом.



Инвестиционный процесс

- Фонд будет закрыт для дополнительных инвестиций после капиталовложения со стороны инвестора;
- ТМИК будет использовать первоначальный капитал на подбор проектов, переговоры по отдельным проектам (в том числе по привлечению прямых инвестиций), проведение тщательной юридической экспертизы, анализа хозяйственной деятельности компании, в которую планируется инвестировать и основных сделок
- ТМИК потребует дополнительный капитал от инвесторов для реализации проектов, которые будут соответствовать заранее установленным критериям
- ТМИК будет инвестировать средства в отобранные проекты и инкубировать их.

Задачи ТМИК на данном этапе:

- Привлечение в проект технического партнера с убедительным послужным списком и опытом в данной отрасли (с сильной финансовой основой);
- Найм профессионального менеджмента для управления хозяйственной деятельностью инвестируемой компании;
- Представление инвестора в Совете Директоров и установление конкретных целей и задач перед менеджментом инвестируемой компании;
- Установление четких показателей и целей для достижения поставленных целей;
- Контроль за выполнением поставленных задач посредством еженедельных, ежемесячных и ежеквартальных встреч и заседаний Совета Директоров.





ЗАО ТМИК
*Татарстанская
Международная
Инвестиционная
Компания*

CJSC TIIC
*Tatarstan
International
Investment
Company*