



Государственная некоммерческая организация
«Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан»

Презентация деятельности

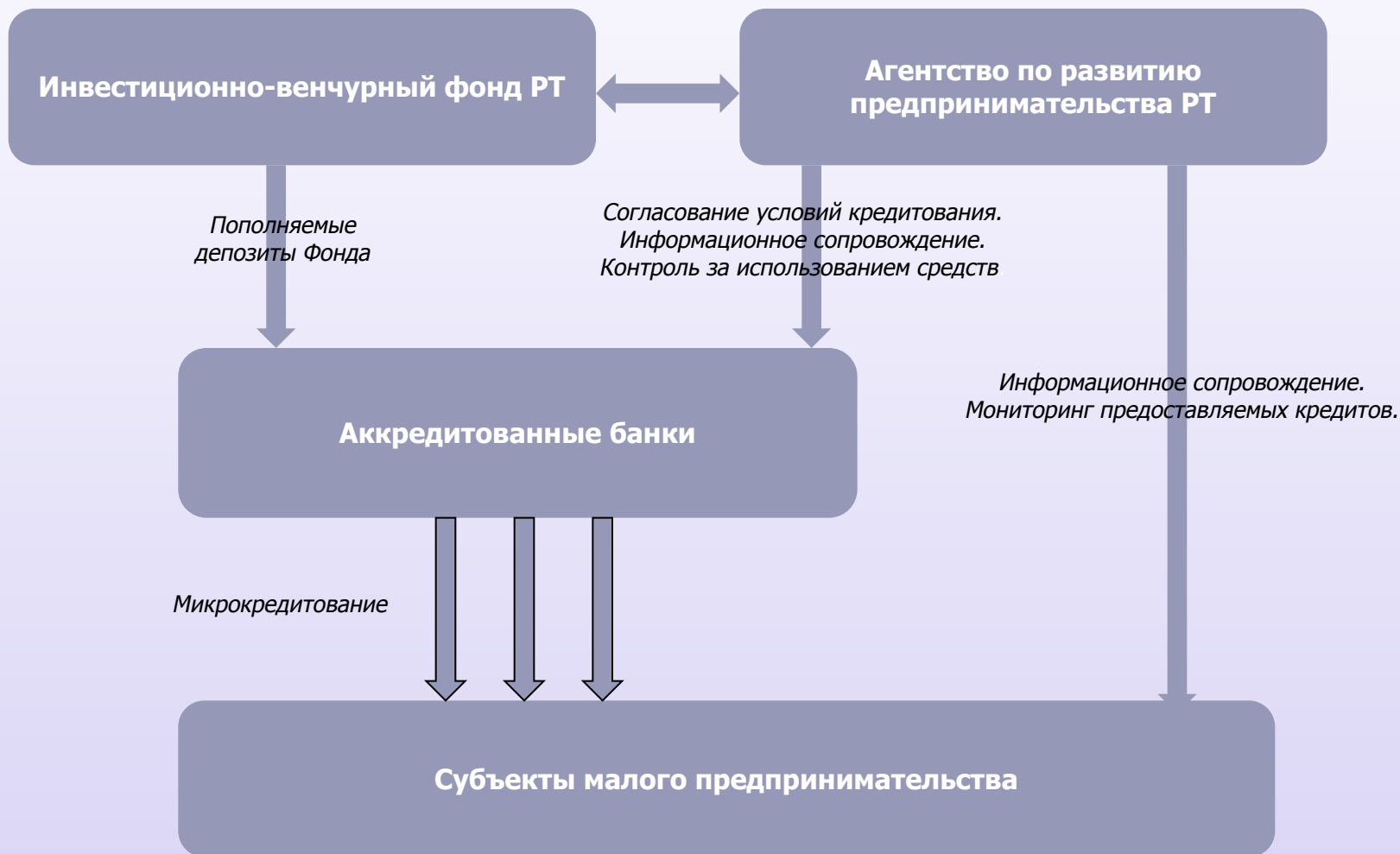


Направления деятельности Фонда

- **поддержка субъектов малого предпринимательства, реализация программы микро-кредитования СМП;**
- **участие в реализации инвестиционных и венчурных проектов, в т.ч. через предоставление субсидий на компенсацию части процентов по коммерческим кредитам;**
- **предоставление научным коллективам грантов на проведение НИОКР;**
- **проведение конкурсов в целях стимулирования деятельности ученых, изобретателей, научно-технических работников, студентов и аспирантов.**

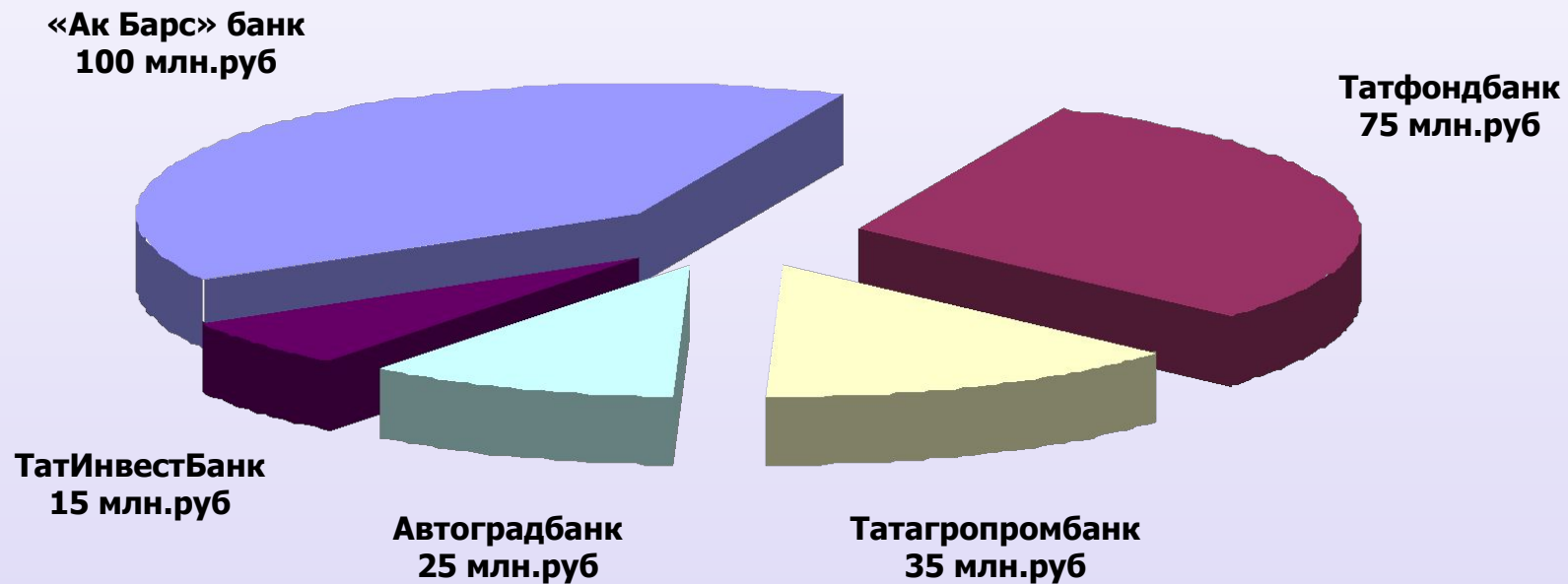


Механизм кредитования субъектов малого бизнеса





*Лимиты предоставления средств ИВФ РТ
банкам для льготного микро-кредитования
субъектов малого предпринимательства*





Ежегодный конкурс «Пятьдесят лучших инновационных идей Республики Татарстан»

Цель - стимулирование деятельности ученых, изобретателей, инженерно-технических работников, аспирантов, студентов по проведению коммерчески значимых работ.

Задача - пропаганда интеллектуального потенциала специалистов и научных работников инновационной сферы деятельности, формирование условий для расширения выпуска конкурентоспособной продукции и создания новых высокотехнологичных производств в Республике Татарстан.

Победители Конкурса получат:

- премию в сумме 50 (Пятьдесят) тысяч рублей;
- право на дальнейшее финансирование реализации проекта в сумме до 150 (сто пятьдесят) тысяч рублей в виде гранта за счет средств Фонда в соответствии с Регламентом Фонда в случае выигрыша в один из последующих двух лет первого этапа конкурса «СТАРТ», проводимого Федеральным фондом содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.



Инвестиционные проекты

www.ivftr.ru

- Переработка отходов завода СПС ОАО «Нижекамскнефтехим» производства окиси пропилена
- Создание предприятия по производству распределительных валов для двигателя «КАМАЗ»
- Производство пластиковых автокомпонентов методом литья под давлением
- Освоение производства клееного мебельного щита, клееного бруса и древесной муки
- Переработка техногенных молибденсодержащих отходов Завода «Синтетических полиэфирных смол» ОАО «Нижекамскнефтехим»
- Реконструкция цеха по первичной переработке скота, холодильника и климокамер для производства сырокопченых колбас.
- Реконструкция мельницы сортового помола пшеницы.
- Создание медицинского лазерного центра лечения сосудистых патологий кожи
- Развитие сети пассажирских транспортных услуг в г. Казани
- Строительство маслоэкстракционного завода мощностью переработки 300 тыс. тонн маслосемян в год.