

Трек «Вузы как институты развития городов и регионов»

Интеллектуальный центр технологических решений региона “FutureTech”



СБЕР

20.35
УНИВЕРСИТЕТ

Команда проекта

БФУ им. Иммануила Канта (Калининград)



*Левада Екатерина Викторовна
БФУ им. Иммануила Канта,
зав. лаборатории*



*Моторжина Анна Владимировна
БФУ им. Иммануила Канта,
инженер*



*Лисевич Анна Викторовна
БФУ им. Иммануила Канта,
маркетолог*



*Рудаков Александр Игоревич
БФУ им. Иммануила Канта,
аспирант*

Команда проекта

РГЭУ (РИНХ) (Ростов-на-Дону)



*Вовченко Наталья Геннадьевна
РГЭУ (РИНХ) (Ростов-на-Дону),
проректор по научной работе и
инновациям*



*Андреева Ольга Валентиновна
РГЭУ (РИНХ) (Ростов-на-Дону),
руководитель Центра стратегических
исследований социально-экономического
развития Юга России*



*Бондаренко Виктория Андреевна
РГЭУ (РИНХ) (Ростов-на-Дону),
заведующий кафедрой
маркетинга и рекламы*



*Федоренко Ирина Сергеевна
РГЭУ (РИНХ) (Ростов-на-Дону),
помощник проректора по
научной работе и инновациям*

Актуальность

Предпосылки:

- *потребность в инновационном развитии регионов;*
- *несогласованность интересов основных стейкхолдеров;*
- *отсутствии взаимосвязи между представителями научной среды университета, бизнеса и региона.*

Проблемы:

- *изолированность стейкхолдеров в создании региональных инновационных продуктов и, как следствие, разрозненность их действий;*
- *незаинтересованность студентов в реализации научных проектов университета.*

Вызовы:



Паспорт проекта

Цель проекта

Создание онлайн платформы, объединяющей стейкхолдеров в процессе разработки и реализации инновационных и прорывных технологий.

Образ будущего в результате реализации проекта

Экономически безопасный и конкурентоспособный регион с развитой системой коммуникации стейкхолдеров для коммерциализации научных инновационных разработок.

Задачи

- Выявление талантливой молодежи и вовлечение в разработку и реализацию научных проектов;
- Создание “интеллектуальной базы” региона за счет привлечения высококвалифицированных специалистов;
- Формирование открытой системы коммуникации стейкхолдеров в области науки, технологий и инноваций, в целях создания условий для развития наукоемкого бизнеса;
- Развитие института техноброкеров, обеспечивающего эффективную систему управления коммерциализации науки, технологий и инноваций;
- Повышение инвестиционной привлекательности сферы исследований и разработок.

Основные стейкхолдеры проекта

Органы
исполнительной
власти региона

Бизнес

Университеты

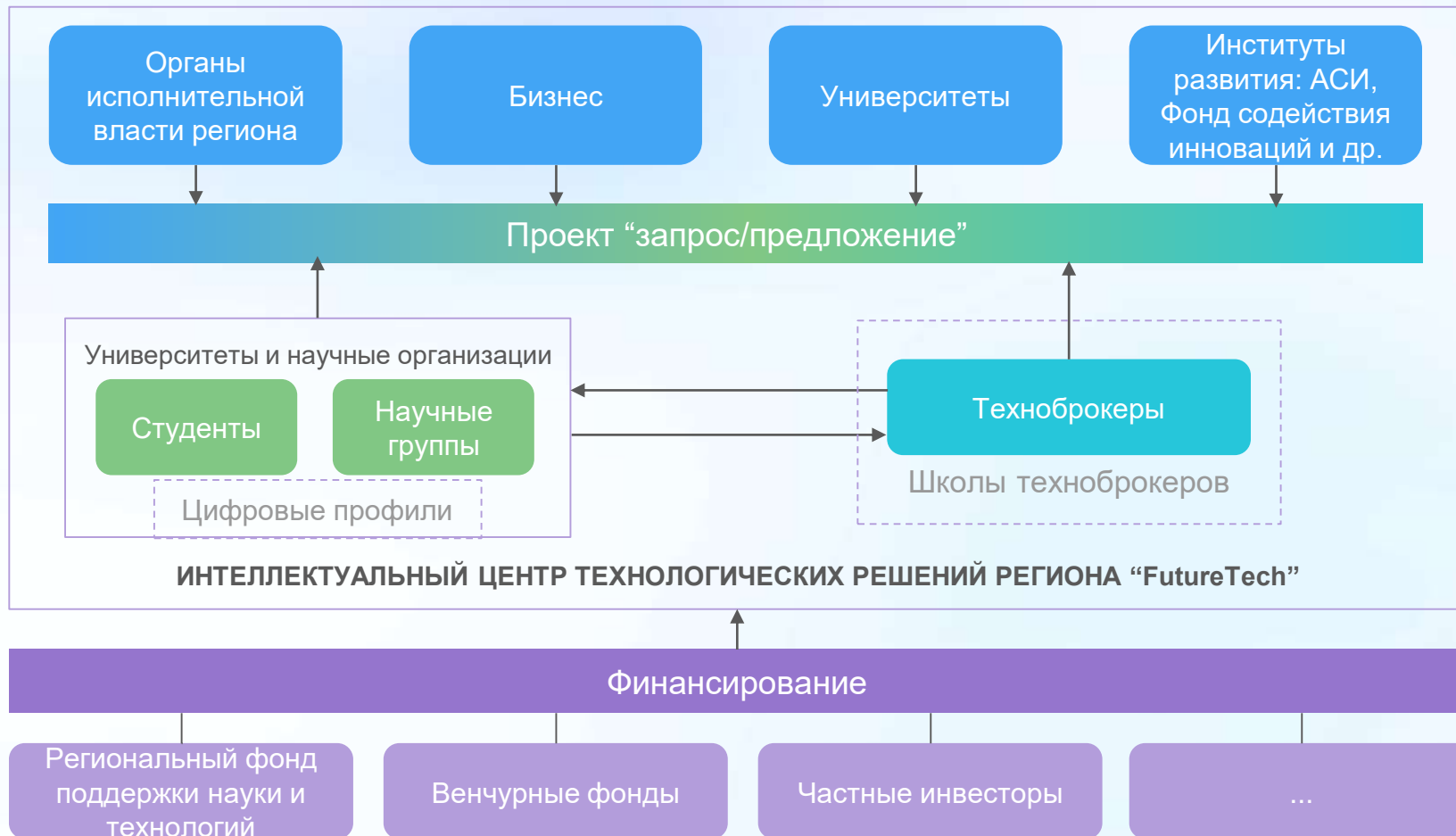
Институты
развития: АСИ,
Фонд содействия
инноваций и др.

Эффекты реализации проекта

Ожидаемые эффекты для РЕГИОНА	% в год
<i>Увеличение темпа роста инвестиций в НИОКР</i>	5-10
<i>Увеличение объема отгруженной инновационной продукции региона</i>	10
<i>Вхождение региона в топ 10 по индексу научно-технологического развития субъектов РФ</i>	в течение трех лет
<i>Увеличение прироста рабочих мест в научно-исследовательском секторе и высокотехнологичных производствах</i>	10

Ожидаемые эффекты для УНИВЕРСИТЕТА	% в год
<i>Увеличение доли доходов от научно-исследовательской и инновационной деятельности и коммерциализация РИД</i>	5-7
<i>Увеличение количества поддержанных заявок на конкурсы инновационных проектов на 5% в год</i>	5
<i>Увеличение числа молодежи, вовлеченной в научно-исследовательскую деятельность</i>	10-15

Параметры реализации проекта



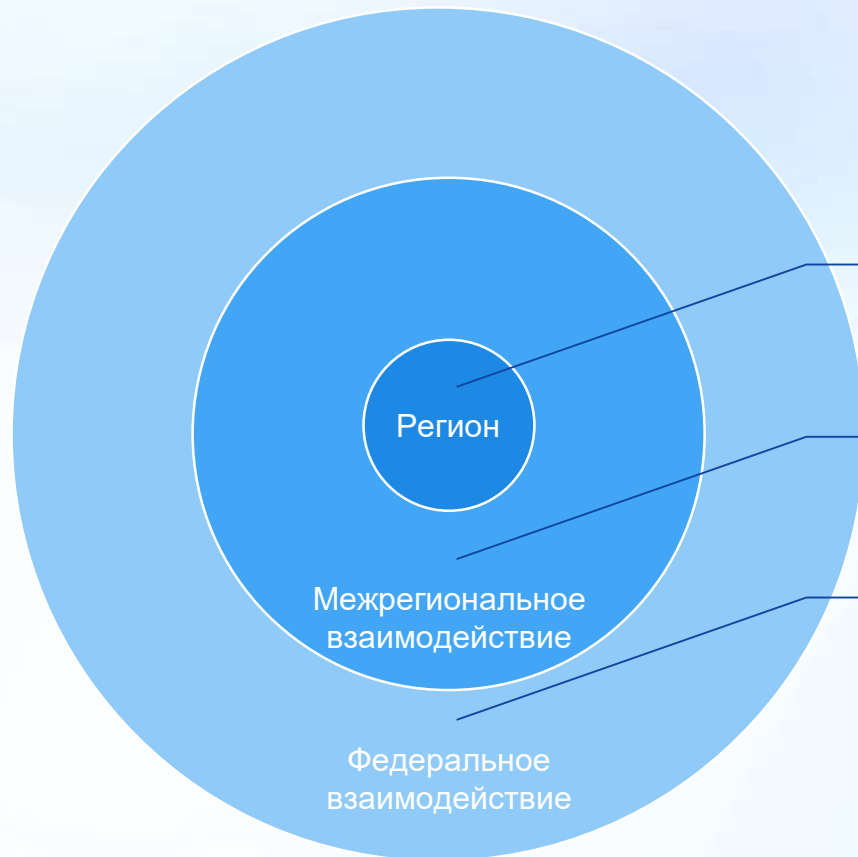
План основных мероприятий

№	Мероприятие	Срок реализации
1	Разработка технологии и нормативно-правовой базы взаимодействия участников и ресурсов	в течение 1 года.
2	Привлечение источников финансирования,	на протяжении всей реализации проекта
	в т.ч. формирование фонда поддержки науки и технологий	в течение 6 мес.
3	Создание межвузовской интеллектуальной системы ресурсов научной и инновационной деятельности вузов и научных организаций с картой электронных сервисов (оцифровка научных заделов, включая технологические стартапы, проектов-маяков)	в течение 2 лет.
4	Организация школы техноброкеров с участием представителей крупных корпораций (для школьников, студентов, преподавателей, представителей бизнеса)	на протяжении всей реализации проекта
5	Формирование информационного поля проекта (медиастратегия, медиаплан)	на протяжении всей реализации проекта
6	Техническая поддержка межвузовской интеллектуальной системы	на протяжении всей реализации проекта

Барьеры и риски реализации проекта

Тип	Наименование барьера / риска	Пути минимизации ограничений
Нормативно-правовые барьеры	Отсутствие четкой регламентации взаимодействия стейкхолдеров	Разработка процедуры взаимодействия между участниками проекта
	Нормативно-правовое регулирование использования персональных данных и защиты авторского права	Подбор специалистов в области правовой поддержки
Административно-управленческие барьеры	Недостаток методической поддержки для реализации региональных инновационных технологических проектов	Разработка методических рекомендаций и стандартов реализации инновационных проектов
Финансовые барьеры	Ограниченность источников финансирования для реализации мероприятий по инновационному развитию на региональном уровне	Развитие частной финансовой инициативы, в т.ч. с использованием налоговых и финансово-кредитных инструментов
	Высокие риски инвестирования	Государственные гарантии
Уровень развития информационной инфраструктуры	Отсутствие единого информационного ресурса в области инновационного развития региональной экономики	Создание единой информационной базы инновационных проектов и цифровых двойников участников реализации проектов
Подготовка кадров	Недостаточность специалистов в области трансфера технологий	Разработка и реализация программ подготовки техноброкеров

Условия масштабирования проекта



Повышение заинтересованности потенциальных участников других регионов за счет популяризации и проактивного информирования ЦА об успешных кейсах в рамках проекта

Предоставление открытого доступа к базам данных для межрегиональных стейкхолдеров

Развитие сетевого взаимодействия с вузами других регионов по развитию школы технокеров



интенсив
**Архипелаг
2121**

Спасибо за внимание

nat.vovchenko@gmail.com

Вовченко Наталья

kateryna.levada@gmail.com

Левада Екатерина



СБЕР

20.35
УНИВЕРСИТЕТ