



МАГУ

МУРМАНСКИЙ
АРКТИЧЕСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

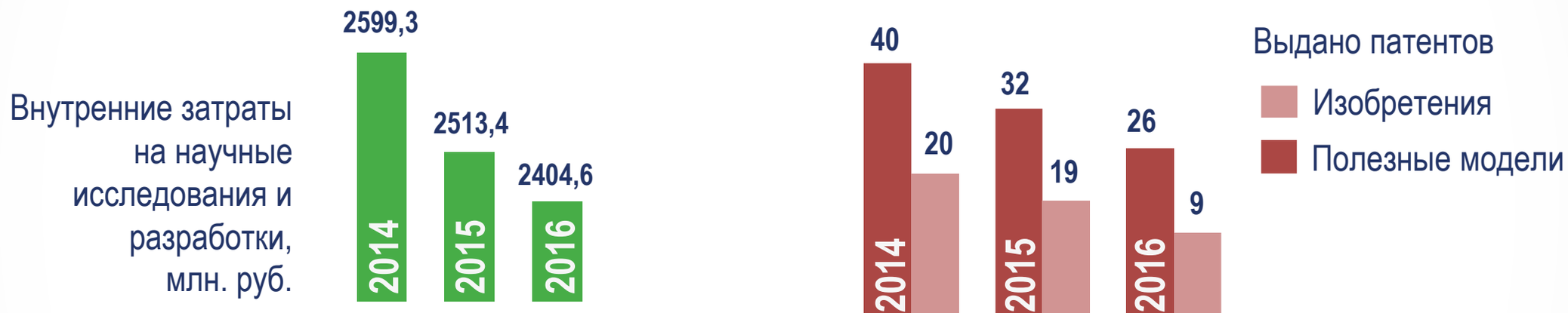
СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «МАГУ – интегратор научно-технологических компетенций»

Гогоберидзе Георгий Гививич
Ведущий научный сотрудник, доктор экон. наук

**МУРМАНСК
2018**

Актуальность проекта

СНИЖЕНИЕ ТЕМПОВ И ДИНАМИКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ



МАЛЫЙ СПРОС НА ИННОВАЦИОННЫЕ ТОВАРЫ, РАБОТЫ, УСЛУГИ



ПРЕДЛОЖЕНИЕ \neq СПРОС

Идея проекта

Университеты



БИЗНЕС



Научные центры,
центры исследований,
разработок, трансфера
технологий

Органы власти



Цель и задачи проекта

Повышение эффективности производственной деятельности организаций МО за счет создания и внедрения инновационных и диверсификационных продуктов и технологий

ЧТО?



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ КОМПОНЕНТА

- Мониторинг и анализ существующих потребностей
- Форсайтинговые исследования передовых технологий и продуктов

КАК?



ТЕХНОЛОГО-КОММЕРЧЕСКАЯ КОМПОНЕНТА

- Разработка процесса создания и внедрения инновации
- Формирование проектного предложения
- Поиск инвестиций на НИР и партнеров-исполнителей

КТО?



КАДРОВАЯ КОМПОНЕНТА

- Формирование консорциумов из партнеров
- Создание лабораторий
- Привлечение ведущих ученых и специалистов в сфере инновационного менеджмента

Модель взаимодействия



Внешние ключевые действующие партнеры проекта



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

- ученые
- разработки
- лаборатории
- стажировки



Министерство
экономического развития МО
Министерство развития
промышленности
и предпринимательства МО



- прединвестиционная поддержка
- общая координация

Мурманский государственный
технический университет



- лаборатории
- разработки
- ученые
- образовательная среда

Востребованность результатов проекта



Достигнутые результаты проекта

МАГУ – координатор научно-инновационной политики в регионе

2 РИДа – базы данных НИР и НИОКР по Арктической тематике и Мировому океану

Более 1000 проектов РФ каждая

3 проектных предложения:

«НИР по изучению свойств воды водозабора г. Кировска и поиску методов её очистки»



Индустриальный партнер:
АО «Апатитыводоканал»



10,0 млн. руб.



Софинансирование: 1,0 млн. руб.

«Использование вторичного сырья Апатитской ТЭЦ для производства тротуарной плитки»



Индустриальный партнер: Апатитская ТЭЦ филиала «Кольский» ПАО «ТГК-1»



6,0 млн. руб.



Софинансирование: 0,6 млн. руб.

«НИР по разработке методов утилизации осадка очистных сооружений»



Индустриальный партнер:
АО «Апатитыводоканал»



3,0 млн. руб.



Софинансирование: 0,3 млн. руб.