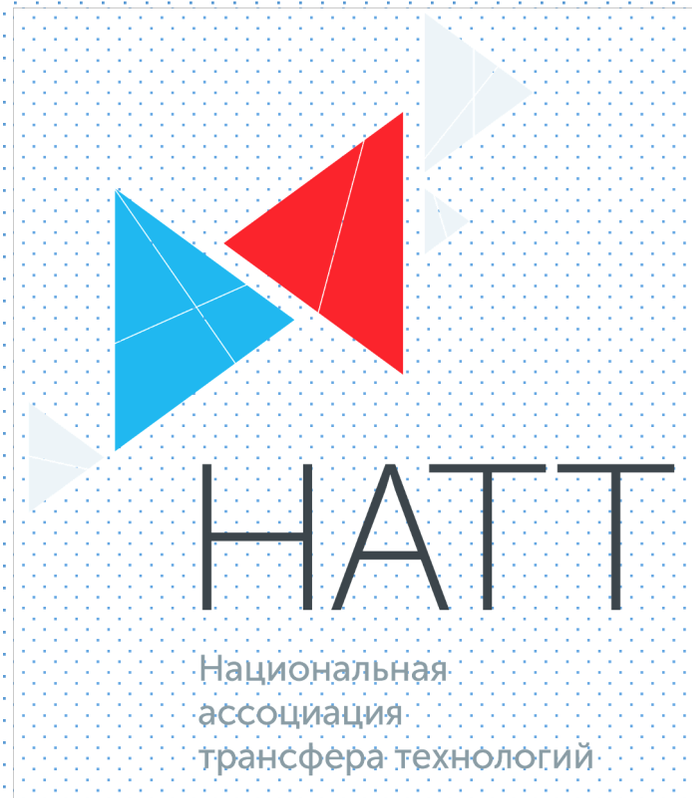


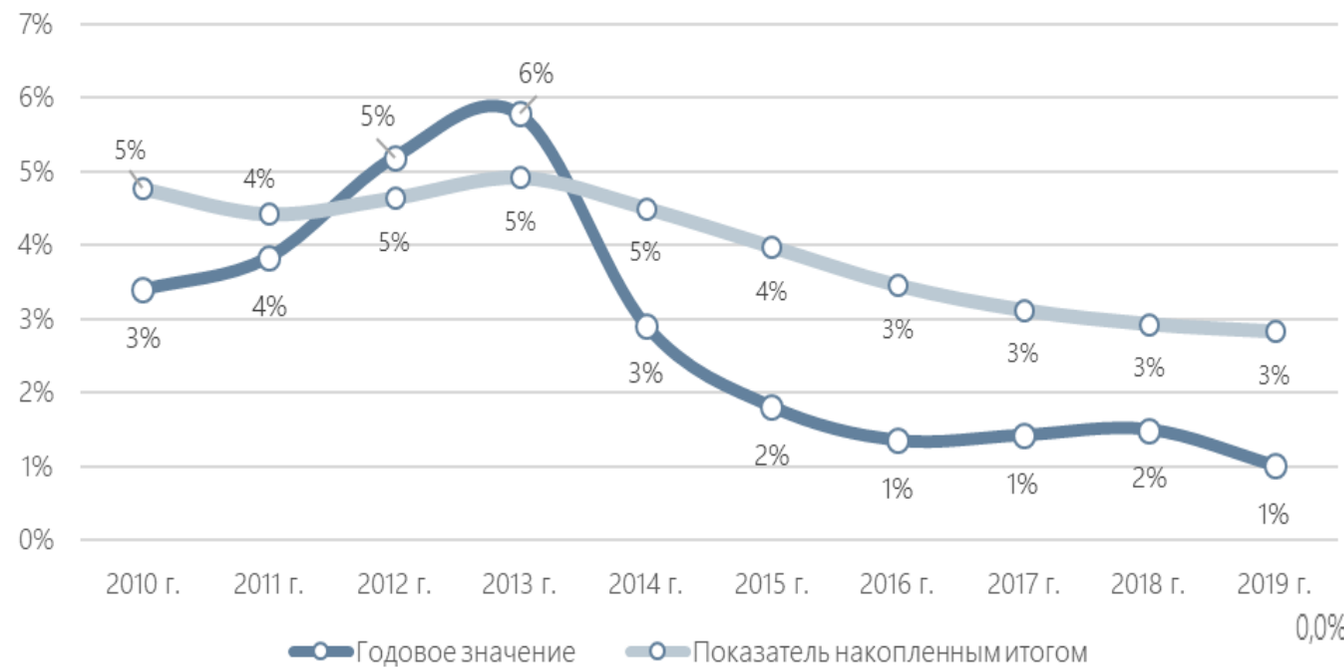
ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ В АПК



Анна Хворостяная

Врио Исполнительного директора NATT, PhD

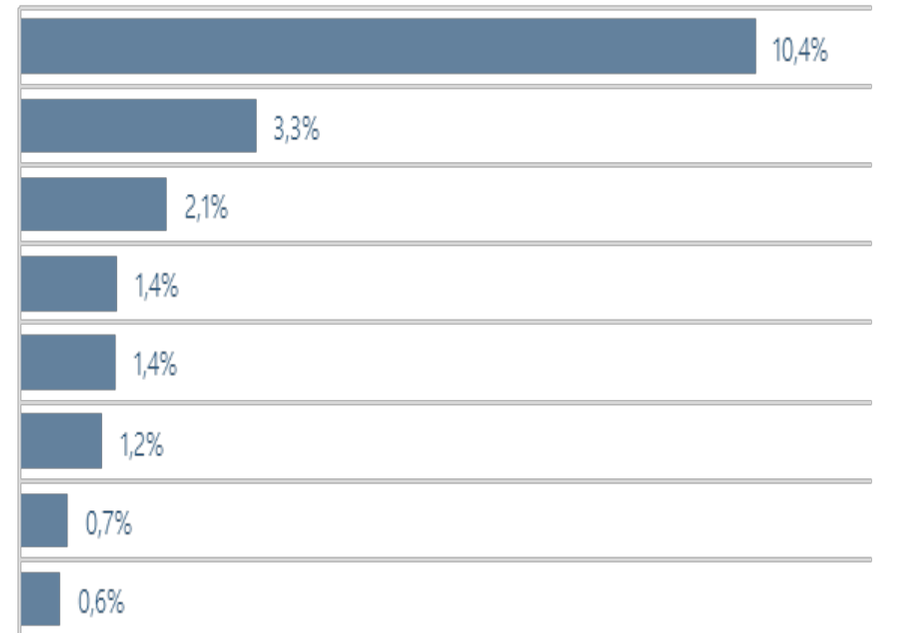
Воздействие отечественной науки на конкурентоспособность АПК



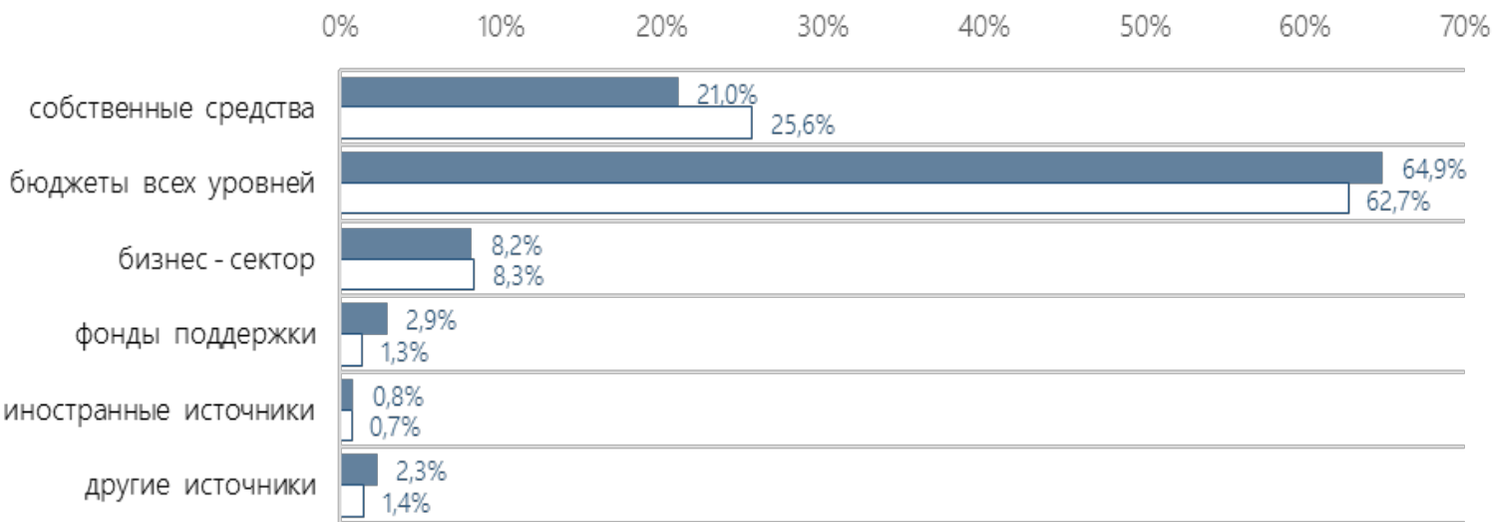
Доля патентных заявок российских резидентов в общемировых показателях

Доля патентных заявок российских резидентов в отдельных категориях

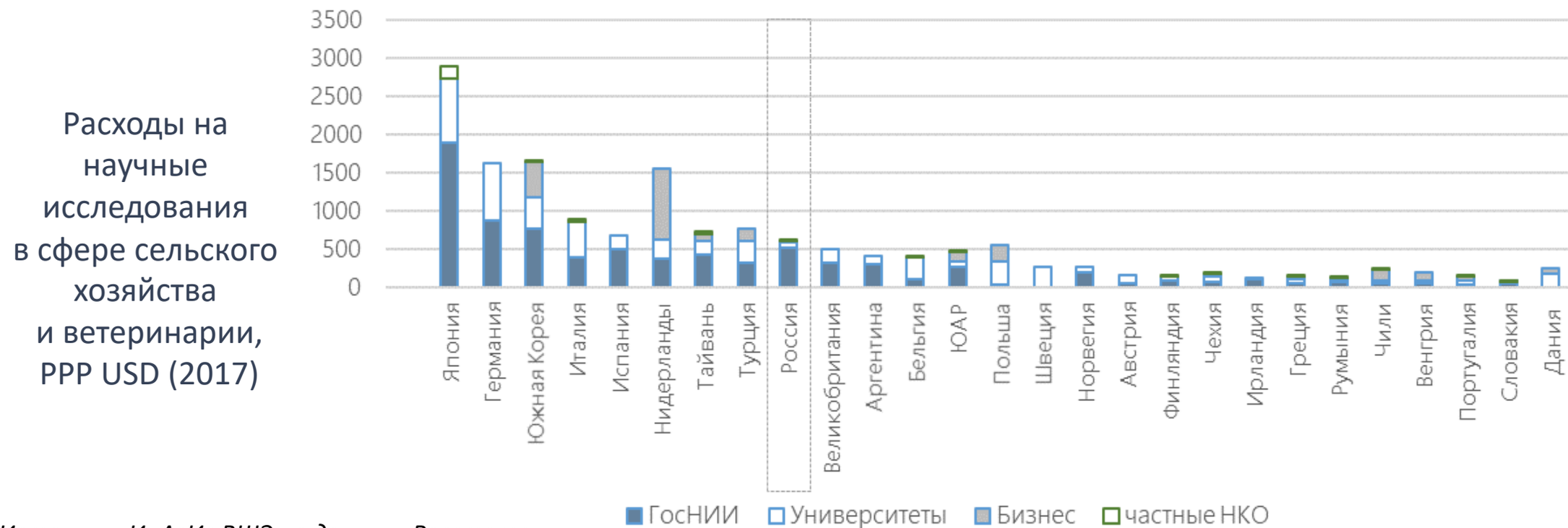
Технологии консервации (стерилизации)
 Инновационное продовольствие
 Агробиотех. Животноводство и аквакультура
 Упаковочные решения
 Агробиотех. Генетика
 Агробиотех. Растениеводство
 Умная ферма
 Биорефайнинг



В затратах на исследования в области аграрных наук доминирует государство

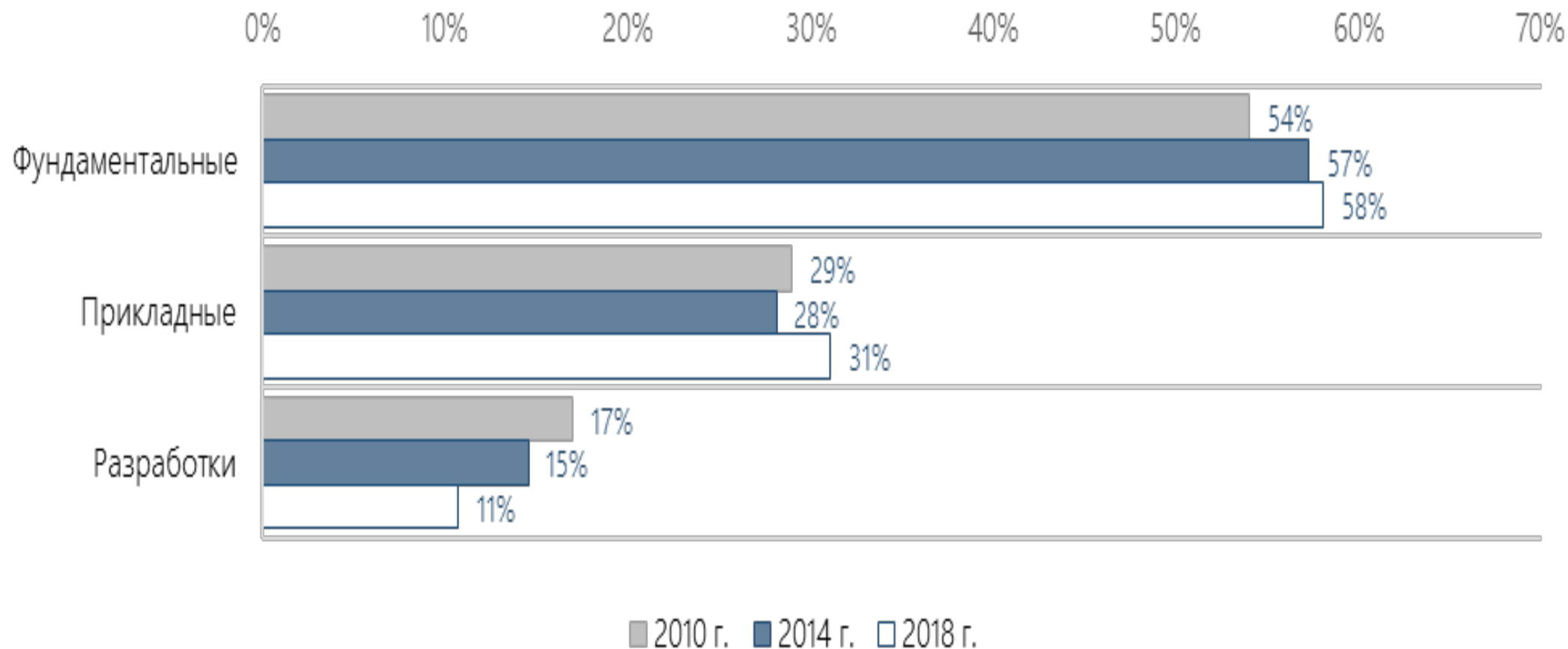


Структура внутренних затрат на исследования и разработки в разрезе источников средств



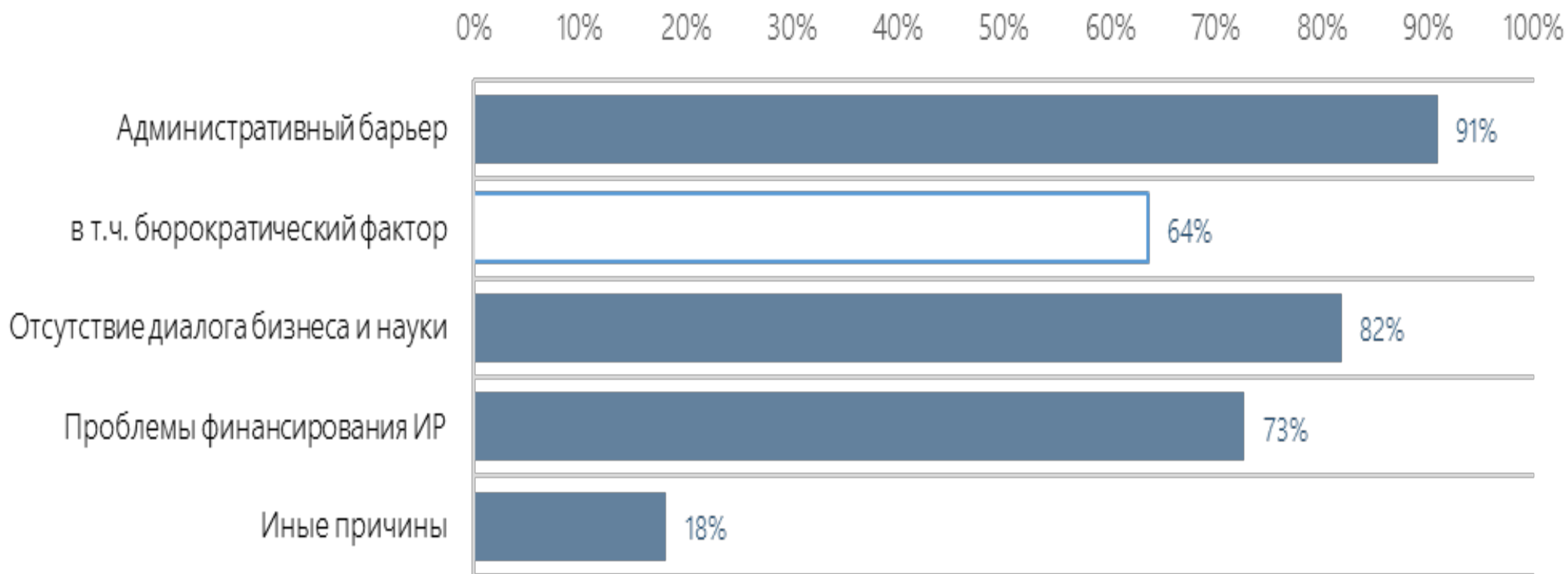
Государственный сектор доминирует как исполнитель НИОКР в аграрных науках

Структура текущих внутренних затрат на исследования и разработки в разрезе направлений исследований



Роль коммуникаций между участниками трансфера технологий

Сложности роста инновационной активности бизнеса



Факторы, затрудняющие сотрудничество науки и бизнеса



Источник: HATT, AIPP и Corestone

по данным Комплексного мониторинга и выявления роли различных инструментов в системе инновационного менеджмента компаний в регионах России. 2019-2020

■ Все респонденты

Стратегические приоритеты деятельности в 2020 году

Национальная ассоциация трансфера технологий

*содействие созданию благоприятных условий
для роста предпринимательской активности
разработчиков прикладных научных идей*



Развитие бизнес-коммуникаций в сфере трансфера технологий, включая онлайн сервисы и цифровые платформы



Развитие профессиональных компетенций участников рынка трансфера технологий



Содействие в развитии нормативного регулирования, направленного на повышение эффективности коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности и трансфера технологий



Создание региональных филиалов NATT, формирующих инновационные научно-технологические центры (ИНТЦ) и научно-образовательные центры (НОЦ)



Оказание содействия развитию программ инновационного развития компаний с государственным участием

Система управления РИД в университетах и научных центрах

Реализация проекта включает:

Разработку пакета типовых документов управления РИД в университетах и научных центрах:

- Политики в области управления РИД;
- Положения о центре трансфера технологий;
- Положения о комиссии по интеллектуальной собственности;
- Положения о комиссии по нематериальным активам;
- Положения о стимулировании авторов РИД;
- Уведомления о создании РИД;
- Договора передачи прав и о совместном патентовании.



Создание Межвузовского центра трансфера технологий;

Проведение мероприятий по популяризации и вовлечению в работу проректоров вузов, ответственных за инновации, руководящих лиц научных организаций, а также широкого круга экспертов в области трансфера технологий и всех заинтересованных участников рынка.

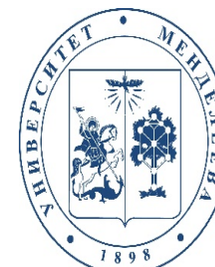
Пилотные проекты по внедрению системы планируется реализовать при поддержке ведущих вузов



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
Томский
государственный
университет



Результаты реализации проекта:

- ✓ Создание на основе группы HATT консультационно-внедренческого центра для помощи во внедрении документов, а также мониторинга процесса внедрения;
- ✓ Внедрение системы управления РИД в топ-200 учебных и научных организаций;
- ✓ Реализация цифрового решения системы в рамках создания единой системы управления для учебных и научных организаций;
- ✓ Развертывание на основе консультационно-внедренческого центра HATT межвузовского Центра трансфера технологий.

Повестка Проектного комитета HATT:

- Ориентация на интересы тех, кто создает спрос на технологии;
- Инфраструктура для эффективных внутренних коммуникаций между участниками платформы (портал);
- Встроенные возможности по маркетингу технологий;
- Необходимость внедрения единого стандарта представления информации о технологиях;
- Возможность ранжирования технологий не только на основании уровня технологической готовности, но и уровней промышленной и рыночной готовности;
- Возможность накопления клиентского пути;
- Возможность режима конфиденциальности (при необходимости).

Результаты реализации проекта:

- ✓ Накопление и выявление успешных практик по трансферу технологий;
- ✓ Цифровая система отслеживания прав на РИД.

Национальная ассоциация трансфера технологий

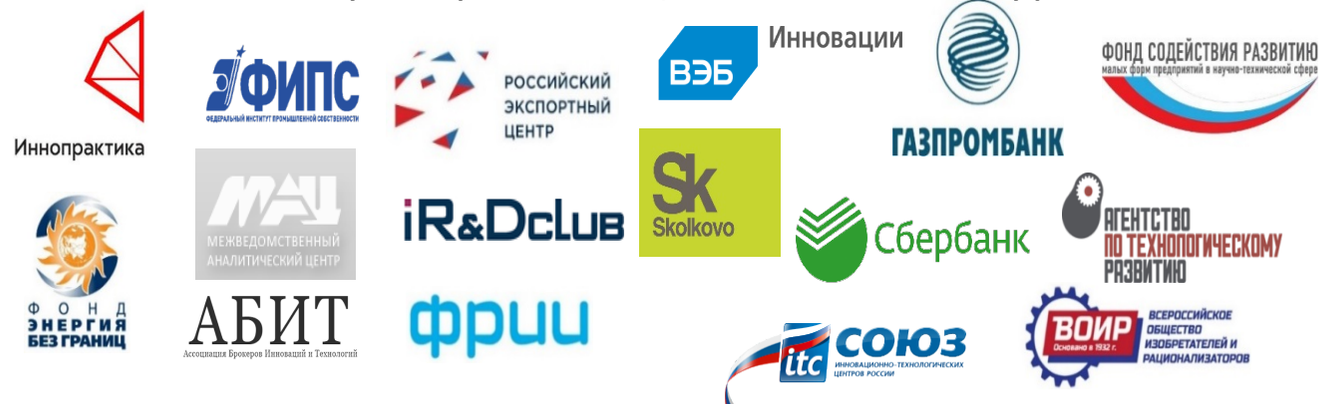


18 компаний и корпораций

13 научных и образовательных организаций



16 институтов развития, банков и венчурных компаний





Спасибо за внимание!

Анна Хворостяная

Врио Исполнительного директора НАТТ, PhD

ak@rusnatt.ru