



СНЯТИЕ НОРМАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ ДЛЯ ОБЛЕГЧЕНИЯ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Г.И.Сенченя

Заместитель исполнительного директора НАТТ, руководитель Экспертной группы Трансформации делового климата по направлению «Интеллектуальная собственность»

Национальная ассоциация трансфера технологий (НАТТ)

Миссия НАТТ

- содействие созданию благоприятных условий для повышения эффективности сотрудничества науки и бизнеса

Ключевые направления деятельности

- развитие **национальной цифровой платформы трансфера технологий**
- **мониторинг рынка трансфера технологий** и оценка зрелости инновационной инфраструктуры
- снижение уровня **нормативного регулирования**
- работа **межведомственной коммуникационной площадки** по инновационному развитию
- создание **региональных филиалов** НАТТ
- развитие **профессиональных компетенций** участников рынка трансфера технологий

Финансирование

- финансирование осуществляется за счет взносов участников НАТТ
- не используется бюджетное финансирование

Учредители (май 2017 года)



96 организаций уже вошли в НАТТ, среди них: высшие учебные заведения и научные организации, институты развития и крупные компании с целью налаживания и развития механизмов трансфера технологий

60 Наука



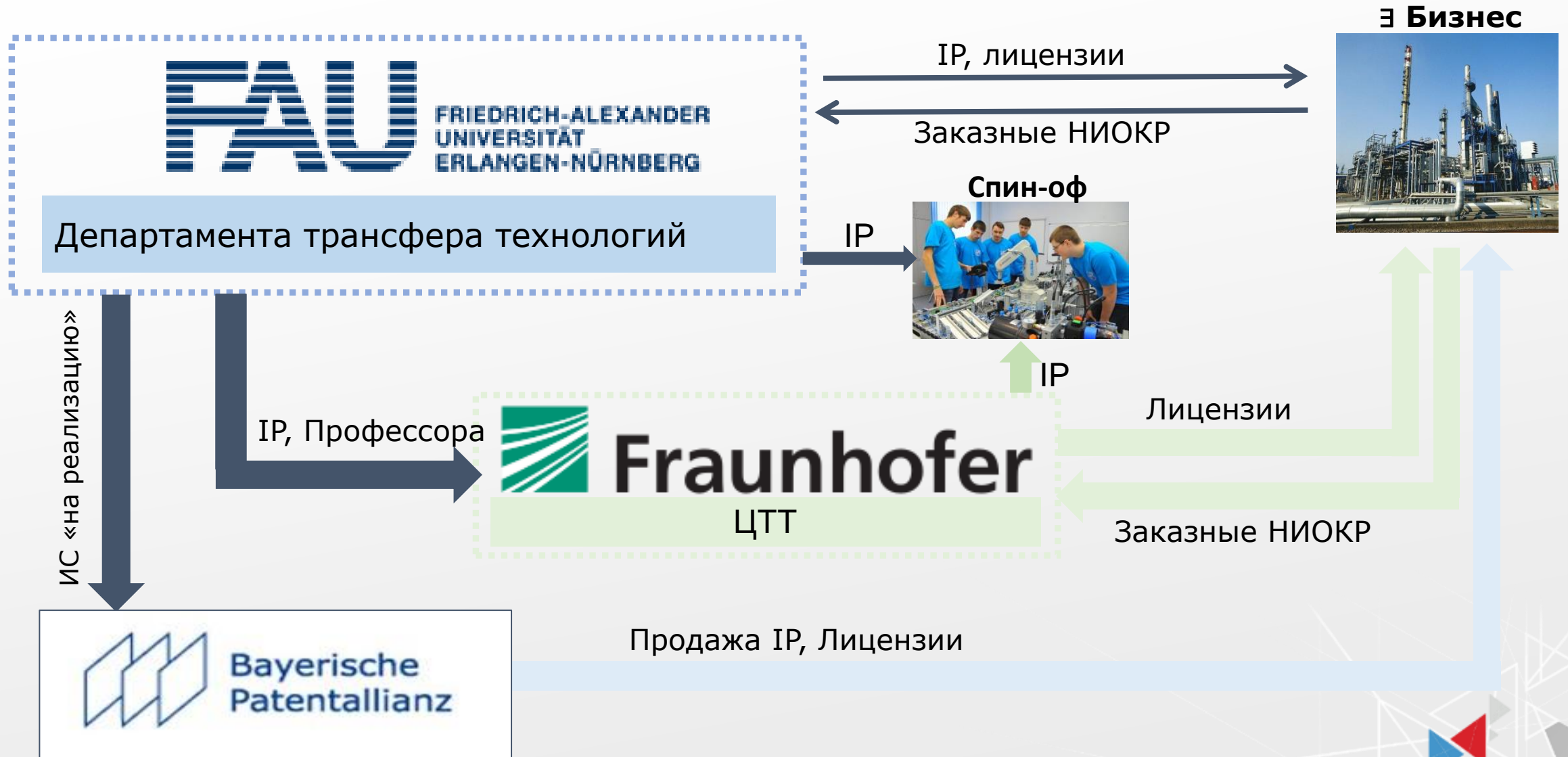
13 Институты развития



23 Бизнес

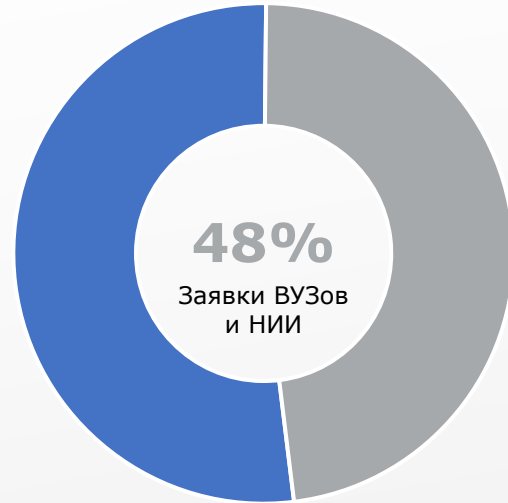


Организация системы трансфера технологий из университетов



Что не так с трансфером и коммерциализацией в вузах и НИИ?

Заявки на изобретения в РФ 2022 году



19 000

общее число отечественных заявок на изобретения в России

9 100

доля заявок на изобретения от вузов и научных организаций

договора распоряжения исключительным правом на изобретения, заключенные вузами и НИИ в 2022 г

137

Конверсия знаний в экономику

~1,5%

конверсия заявок на изобретения в договора по распоряжению правами

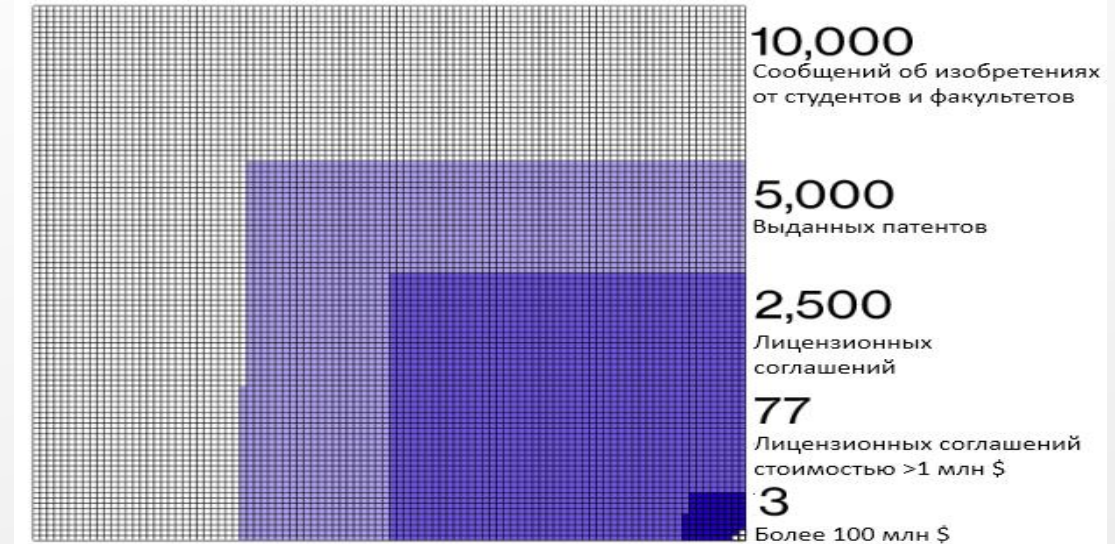
~25%

конверсия сообщений об изобретениях в лицензии

~50%

конверсия выданных патентов в лицензии

Инновации Стэнфорда с 1970 г.



(1,23 млрд.\$ дохода от ИС с 1991 по 2015 гг.)

Конверсия знаний в экономику

№	Страна	Наименование	Отрасль	Количество заявок (на изобретения)	Количество лицензионных договоров (на изобретения)	Конверсия	Стартапы ВУЗов и НИИ
1	США	MIT	Технологический	311	145	46,62%	27
2	США	Университет Минесоты	Информационные системы	156	211	135,26%	22
3	США	Университет Вандербильта	Медицина, архитектура, юриспруденция	297	98	33,00%	2
5	США	Университет Калифорнии Беркли	Биология, инженерия, информатика	373	69	18,50%	11
6	США	Университет Пенсильвании	Медицина и гуманитарные науки	929	739	79,55%	24
7	Средние значения за 2022 год по США			413	252	61,08%	17
8	Москва 2022			1764	42	2,38%	нет данных
9	Россия 2022			9117	137	1,50%	нет данных

Трансформация делового климата в сфере ИС. Предложения

1. Снятие нормативных барьеров для облегчения трансфера технологий из научных организаций в экономику

Внесение изменений в Гражданский кодекс Российской Федерации в части установления возможности передачи автору исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности, созданные государственными научными организациями и образовательными организациями высшего образования за счет средств бюджета, на безвозмездной основе (П.7 Распоряжения Правительства РФ от 03.08.2020 N 2027-р (ред. от 29.06.2023))

2. Финансовое стимулирование бизнеса заказывать у научных организаций НИОКР и работать с ИС (Распоряжение Правительства РФ от 20.05.2023 N 1315-р):

- поэтапное увеличение (до 3-х) коэффициента, позволяющего списывать затраты на НИОКР на себестоимость, если разработка заказывается бизнесом у научных организаций и образовательных организаций высшего образования в целях создания новых продуктов;
- отмена взносов во внебюджетные фонды с вознаграждений за служебные результаты интеллектуальной деятельности

Сертифицированный профессионал трансфера технологий (СПТТ)

НАТТ совместно с ФИПС разработали и запустили программу базового курса системы квалификации специалистов «**Сертифицированный профессионал трансфера технологий**»*



Методическая основа

Методические рекомендации Минобрнауки по созданию Центров трансфера технологий (ЦТТ) в научных и научно-образовательных организациях



Формат курса

Онлайн на платформе ФИПС



Продолжительность курса

72 академических часа, включая **16** часов лекций



Документ об образовании

Удостоверение о повышении квалификации



Результаты первых запусков

150+ слушателей на первых трех потоках курса

Программа курса состоит из 7 модулей

Модуль 1

Формирование проектов для последующей коммерциализации

Модуль 2

Формирование и проверка продуктовых гипотез

Модуль 3

Процесс технологического трансфера: Запуск

Модуль 4

Процесс технологического трансфера: Формирование инновационных активов

Модуль 5

Процесс технологического трансфера: Работа с индустриальными партнерами и сделки

Модуль 6

Венчурный капитал

Модуль 7

Инновационная инфраструктура



[Сертифицированный профессионал трансфера технологий](#)

* Для университетов - членов НАТТ действуют специальные условия

Будем рады ответить
на ваши вопросы!



rusnatt.ru
digital-natt.ru