

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ.

Рассказов Максим Андреевич (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»)

Научный руководитель – ассистент ФТМИ ИТМО Коломойцева Ксения Романовна (Университет ИТМО)

Введение. С появлением распоряжения правительства РФ № 1315-р, перед субъектами, занимающимися вопросами управления интеллектуальной собственностью, были поставлены новые цели и задачи. Главной целью, что имеет высокий приоритет, является достижение технологического суверенитета Российской Федерации. [3] Одним из ключевых элементов, что окажет значительное влияние на достижение поставленной цели, будет трансфер технологий.

В рамках трансфера технологий существуют процессы, которые позволяют определять и целенаправленно формировать результаты интеллектуальной деятельности, а также использовать их для получения прибыли. Вместе с этим существует и ряд проблем, который касается трансфера технологий. [1] Одним из основных источников нерешённых вопросов выступает взаимодействие научного сектора и бизнеса в контексте трансфера технологий. К подобным вопросам возможно отнести невысокие заработные платы для представителей научного сектора, малое количество РИД, что возможно использовать в предпринимательской деятельности, низкая осведомлённость о возможностях управления интеллектуальной собственностью и низкая заинтересованность во взаимодействии с научным сектором.

Национальная ассоциация трансфера технологий в отчёте 2021 года обратила внимание на то, что на тот момент не существовала комплексная система мониторинга трансфера технологий. [2] Это является проблемой, так как трансфер технологий включает в себя множество элементов, которым необходима оценка, также существует вопрос, насколько мы можем погрузиться в детали процессов трансфера технологий. Например, для полноценной оценки взаимодействия научного сектора и бизнеса необходимо понимать сколько было выявлено охраноспособных РИД, сколько организаций участвуют в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, количество совместных проектов компаний с научными организациями/ВУЗами. Подобного рода информацию возможно найти, если вопрос касается одной организации, но, если стоит задача оценить регион, то подобный проект становится трудновыполнимым. В данный момент эта проблема остаётся актуальной, так как система мониторинга не была создана, и в тоже время актуальность взаимодействия между научным сектором и бизнесом возрастает и продолжит возрастать. Раскрытию именно этого вопроса и посвящена данная работа.

Основная часть. Для формирования комплексной системы мониторинга трансфера технологий необходимо решить ряд задач, а именно:

- Необходимо сформировать систему показателей, на которой будет основываться система мониторинга.
- Необходимо решить в какой форме будет представлена система мониторинга.
- Создать процесс обмена информацией между системой и субъектом трансфера технологий.
- Привлечь участников процесса трансфера технологий перейти к использованию данной системы.

Решив этот ряд вопросов возможно будет сформировать комплексную систему мониторинга. Но в рамках доклада сосредоточим внимание на первом вопросе, что касается показателей для оценки трансфера технологий.

Национальная ассоциация трансфера технологий выделила ряд показателей, которые используются в России для оценки трансфера технологий. [2] Но эти показатели не позволяют оценить взаимодействие научного сектора и бизнеса в рамках трансфера технологий, поэтому одним из возможных решений можно представить дополнение существующего списка показателей теми положениями, которые будут касаться оценки трансфера технологий между научным сектором и бизнесом.

Представим эти положения: Количество выявленных охраноспособных РИД, в отношении которых приняты меры по обеспечению правовой охраны; Количество лицензионных договоров в отношении созданных РИД; Количество заключённых научными организациями и образовательными организациями высшего образования при содействии центра трансфера технологии договор о распоряжении исключительным правом на РИД; Количество РИД, в отношении которых центром трансфера технологий оказано содействие научным организациям и образовательным организациям высшего образования в обеспечении правовой охраны РИД; Объём доходов, полученных научными организациями и образовательными организациями высшего образования от управления интеллектуальными правами, их использования, распоряжения исключительным правом на РИД при содействии центра трансфера технологий; Доход по лицензионным договорам; Удельный вес организаций, участвующих в совместных проектах по выполнению исследований и разработок, в общем числе организаций, осуществляющих технологические инновации, %; Количество совместных проектов компаний с научными организациями/вузами; Количество организаций, пользующихся услугами центра трансфера технологий на возмездной основе.

Если дополнить данными положениями систему показателей для оценки трансфера технологий, то мы сможем оценить влияние результатов взаимодействия между научным сектором и бизнесом на итоговые результаты трансфера технологий, что позволит в дальнейшем на этой основе создать систему мониторинга трансфера технологий.

Выводы. В результате проведённого исследования была определена актуальная проблема в рамках трансфера технологий, что посвящена вопросу созданию системы мониторинга трансфера технологий. Как и было сказано ранее, данная система позволит достичь тех задач, что были раскрыты в распоряжении правительства РФ № 1315-р, за счёт своего положительного влияния на менеджмент. На основе выявленной проблемы были раскрыты задачи для её решения. В рамках работы было сосредоточено внимание на создании комплексной системы показателей, что будет основой системы мониторинга, главной задачей которой будет оценка результатов трансфера технологий.

Для испытания данной системы показателей возможно применить данную систему к проекту в рамках трансфера технологий, чтобы оценить возможность применения данного решения в целом. (Дата обращения: 07.02.2024)

Список использованных источников:

1. Крылов П. А. ПРОБЛЕМА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ ОТ НАУКИ В БИЗНЕС // ВЕСТНИК МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕРИЯ 6: ЭКОНОМИКА. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46384109> (Дата обращения: 07.02.2024)
2. Динамика развития и эффективность трансфера технологий в Российской Федерации // Официальный сайт Национальной ассоциации трансфера технологий [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://rusnatt.ru/analitika/> (Дата обращения: 07.02.2024)
3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 № 1315-р // Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202305250050> (Дата обращения: 07.02.2024)