

На КЭФ обсудили влияние системы трансфера технологий на развитие университетов

Одной из тем, поднятых на КЭФ 2022, стало обсуждение влияния системы трансфера технологий на развитие университетов. Тематический круглый стол прошёл 3 марта 2022 года на одной из площадок форума.



Главная задача подобных центров при университетах — выстраивание отношений с партнёрами. Для этого каждый университет должен обладать не только знаниями, но и соответствующими компетенциями. Более того, о сильных сторонах вуза должны знать далеко за его пределами, считает **Александр Фертман**, директор по науке, технологиям и образованию Фонда «Сколково»: *«Нужно ответственно подходить к оценке собственных компетенций. Нужна публичная, скажем так, карта возможностей институтов и университетов. Чтобы потенциальные партнеры сразу понимали, какие возможности вы им можете предоставить»*. ✖

Важный аспект работы с проектами для промышленных или правительственных партнеров, это поиск советующих кадров. В «старых» университетах зачастую приходится отрывать от основной работы научный и преподавательский состав. В молодых вузах, например в Университете Иннополиса, есть отельный персонал, который занимается менеджментом сторонних проектов. Такой подход позволяет не отвлекать ученых от основной работы, пользуясь их услугами в качестве консультантов: *«Должна быть команда проектного управления, которая знает обо всех компетенциях университета. И по мере надобности уже подтягивать узких специалистов, которые помогут решить ту или иную задачу»*, — поделилась опытом руководитель Межотраслевого центра трансфера технологий Университета Иннополиса **Марина Абдрахманова**. ✖

В Сибирском федеральном университете также создаётся Центр трансфера технологий — идёт набор команды, которая будет специализироваться на аналитике рынка, потребностей бизнес сообщества, усилении контактов с крупными промышленными партнерами.

«Ключевые задачи центра трансфера технологий СФУ — трансформация университета в русле современных мировых тенденций. У нас реализуется программа «Приоритет 2030», в рамках которой идёт работа по нескольким R&D проектам. Это сотрудничество с Норникелем, Роснефтью и РУСАЛом. В крае есть и другие потенциальные промышленные партнеры, так что фронт работы широкий», — сообщил проректор по научной работе СФУ **Руслан Барышев**. ✖



Нужно учитывать исторически сложившуюся специализацию университетов, уверен **Евгений Рогозинский**, директор Центра коммерциализации технологий МИСиС (Москва). Если делать упор на эти сформировавшиеся компетенции, то получится достичь наилучших результатов: *«Наверняка в каждом коллективе найдутся учёные, которые плодотворно работают в какой-то области, их цитируют, они имеют академический вес. Но такие люди зачастую не могут или не хотят заниматься административными делами, они двигают науку. Нужно вокруг них создать команду, которая возьмёт на себя документооборот и маркетинг, и сможет перевести фундаментальные изыскания в прикладную плоскость»..*

Вопросы, поднятые на круглом столе, участники продолжают обсуждать и дальше – будут сформированы группы по совместной работе для обмена опытом в области работы центров трансфера технологий или аналогичных структур.

[Пресс-служба СФУ](#), 3 марта 2022 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/25958>