# «Сколтех» может стать эффективной площадкой для создания учебно-научного центра биотехнологий растений

28 мая 2019, 13:26

*К такому выводу пришли члены Наблюдательного совета по контролю за деятельностью Центра технологического трансфера*

На заседании Наблюдательного совета 27 мая 2019 года Центр технологического трансфера

1 представил результаты отбора потенциальных получателей для создания учебно-научного центра биотехнологий, целью которого является обучение российских специалистов практическим навыкам ускоренной селекции, в том числе на базе знаний и технологий, применяемых специалистами компании «Байер АГ».

В ходе отбора площадки была подана одна заявка – от «Сколковского института науки и технологии», которая соответствовала всем критериям, установленным предписанием ФАС России, для соответствующей категории потенциальных получателей.

«Сколтех» обладает всей необходимой материально-технической и научной базой для организации учебного процесса в области ускоренной селекции. Предполагается, что с точки зрения целевой аудитории обучение по передаче знаний и технологий, которыми обладает компания «Байер АГ», будет организовано для преподавателей-тренеров, способных впоследствии интегрировать их в широкий спектр образовательных курсов для разных категорий слушателей – студентов и аспирантов, специалистов ведущих агрохолдингов и т.д. Долгосрочная стратегия развития учебно-научного центра, представленная институтом, предполагает создание образовательного Консорциума с ведущими университетами России в области селекции, биотехнологий и управления инновациями – МГУ им. Ломоносова, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, НИУ ВШЭ, Мичуринский ГАУ.

*«Такой подход к организации учебного процесса позволит наиболее эффективно распорядится теми знаниями, которые в рамках исполнения предписания ФАС России будут переданы практикующими специалистами компании «Байер АГ» в области ускоренной селекции»*, - отметил Председатель Наблюдательного совета, замглавы ФАС Андрей Цыганов.

Окончательное решение об утверждении «Сколтех» в качестве конечного получателя, на базе которого будет создан учебно-научный центра биотехнологий растений, будет принято по результатам заочного голосования членов Наблюдательного совета.

[photo\_1264]

1 Центр технологического трансфера создан на базе Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» для мониторинга выполнения предписания ФАС России, выданного по результатам рассмотрения ФАС России ходатайства компании «Байер АГ» (Германия) о даче согласия на осуществление сделки по приобретению более 50 % голосующих акций компании «Монсанто Компани» (США).

В задачу ЦТТ, в том числе, входит отбор потенциальных получателей для создания на их базе учебно-научного центра биотехнологий растений с привлечением к учебному процессу практикующих специалистов компании «Байер АГ».

Контроль за деятельностью ЦТТ, в соответствии с предписанием ФАС России, осуществляет Наблюдательный совет, сформированный из представителей ФАС России, Минсельхоза России и Минэкономразвития России.