

Наблюдательный совет при ФАС одобрил первых получателей технологий Байер

23 октября 2019, 10:00

Компания Байер передаст около 70 чистых линий по 4 культурам – кукурузе, сое, пшенице и рапсу

На заседании Наблюдательного совета по контролю за деятельностью Центра технологического трансфера были одобрены 7 российских компаний, занимающихся селекцией и семеноводством, в качестве конечных получателей генетического материала (гермоплазмы), передаваемого в рамках исполнения предписания ФАС России, выданного по итогам рассмотрения сделки по покупке компанией «Байер АГ» компании «Монсанто Кампани».

Передача гермоплазмы является одной из составляющих технологического трансфера, который должна осуществить компания «Байер АГ» в рамках исполнения своих обязательств, установленных в предписании ФАС России и который предполагает передачу генетического материала и молекулярных средств селекции, создание учебно-научного центра биотехнологий растений и доступ к историческим данным в области цифрового земледелия.

Отбор получателей гермоплазмы осуществлялся Центром технологического трансфера в соответствии с Регламентом отбора потенциальных получателей технологического трансфера, утвержденным Наблюдательным советом.

«В число получателей вошли как компании, давно работающие на рынке – это, в частности, ООО «НПО «Семеноводство Кубани», ЗАО «Агрофирма Павловская Нива», так и совсем молодые инновационные компании, сумевшие представить интересные селекционные программы, востребованные рынком», - отметила начальник Управления контроля агропромышленного комплекса ФАС России Анна Мирочиненко.

Всего будет передано порядка 70 чистых линий по 4 культурам – 20 линий кукурузы, 10 линий не-ГМ сои, 10 линий озимой мягкой пшеницы и 10 линий яровой мягкой пшеницы, 10 линий ярового масличного рапса и 10 линий озимого масличного рапса.

Передача генетического материала будет осуществляться на основании лицензионных соглашений, заключаемых между получателями и компанией «Байер АГ» и предусматривающих выплату роялти компании со значительной скидкой относительно рыночных значений и только после коммерциализации селекционного продукта, разработанного с использованием передаваемого генетического материала.

«Отбору получателей гермоплазмы предшествовала значительная организационная и информационная работа, проделанная ФАС России

совместно с Центром технологического трансфера. Это наш первый опыт, когда предписание ФАС предусматривает осуществление технологического трансфера – передачи данных и знаний, и когда в процесс передачи вовлечена сторонняя организация. Весь механизм нам пришлось выстраивать с нуля и мы готовы его транслировать и на другие сделки экономической концентрации», - сказал заместитель руководителя ФАС России Андрей Цыганов, подводя итоги заседания Наблюдательного совета.

[photo_1427]

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 гермоплазмы и молекулярных средств селекции, необходимых для создания новых сортов и гибридов по таким важным для отечественного сельского хозяйства культурам как соя, кукуруза, рапс и пшеница.

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

² Чистая линия - потомство одного самоопыленного растения. Если сорт содержит 95% тождественных генотипов, его практически можно считать чистой линией.