# Андрей Цыганов: снижение зависимости от импортного генетического материала требует комплексного подхода

27 декабря 2019, 11:20

*Серьезную зависимость отечественного растениеводства от импорта посевного материала выявили эксперты ФАС при исследовании рынка сои*

На заседании Комиссии по анализу товарных рынков ФАС России 26 декабря 2019 года эксперты заслушали результаты исследований конкурентной среды на рынке соевых бобов для посева.

Эксперты пришли к выводу, что в связи с резким изменением мировой модели агробизнеса, предусматривающей широкое использование высокопроизводительных сортов растений, созданных методами современной микробиологии, в настоящее время возникла серьезная зависимость отечественного растениеводства от импорта посевного материала. Одной из наиболее импортозависимых культур наряду с сахарной свеклой, озимым рапсом, подсолнечником, кукурузой, является соя.

*«Снижение зависимости от импортного генетического материала требует комплексного подхода. В качестве основных рекомендаций по снижению такой зависимости мы видим в необходимости усиления мер государственной поддержки селекции и семеноводства, технической и технологической модернизации, создании и развитии саморегулируемых организаций селекционеров и семеноводов, совершенствовании нормативно-правовой базы, в том числе в сфере защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности. Эти меры будут способствовать формированию благоприятного климата и развитию отечественного семеноводства»*, - прокомментировал результаты анализа Председатель Комиссии по товарным рынкам, замглавы ФАС России Андрей Цыганов.

[photo\_1558]