РОССИЯ ДОЛЖНА ПРЕОДОЛЕТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ ЗАВИСИМОСТЬ ОТ ЗАРУБЕЖНЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ

Комплекс первоочередных мер по обеспечению ускоренного развития семеноводства и селекции России обсудили участники парламентских слушаний, прошедших 24 июля в Совете Федерации. Провел слушания первый вице-спикер СФ Николай Федоров.

Сегодня российский рынок составляет более 11 млн тонн семян сельскохозяйственных растений, в том числе 10 млн тонн семян зерновых и зернобобовых культур, до 100 тыс. тонн кукурузы, 37 тыс. тонн подсолнечника, 326 тыс. тонн сои, более 4 тыс. тонн сахарной свеклы, отметил в своем выступлении первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов. По словам замминистра, российские селекционеры в настоящее время удерживают хорошие позиции по стратегически важным зерновым культурам. В данном сегменте доля российской селекции — 87%. В рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы Минсельхоз и Минобрнауки совместно с селекционерами, представителями отраслевых и бизнес-сообществ проводят активную работу по созданию и внедрению в производство российских сортов и гибридов по наиболее импортозависимым культурам. Что касается контрафактных семян, то решить эту проблему поможет ФГИС «Семеноводство», обеспечив прослеживаемость семенного материала (ввод системы в эксплуатацию запланирован на 2020 год). Джамбулат Хатуов также рассказал, что по поручению министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева начата системная модернизация Государственной сортоиспытательной сети, — впервые за более чем 10 лет Госсорткомиссия обновляет парк селекционной техники.

Семена и посадочный материал — это важнейшие факторы, определяющие урожайность, эффективность и конкурентоспособность растениеводческого производства, отметил первый вице-спикер верхней палаты Николай Федоров. Он с сожалением констатировал, что России до сих пор не удалось преодолеть устойчивой технологической зависимости от зарубежных селекционных достижений. В частности, доля семян иностранной селекции составляет по сахарной свекле — 97%, по овощным культурам — 73%, по подсолнечнику — 61%, по картофелю — 55%, по кукурузе — 49%. Велика импортозависимость по рапсу и сое.

При этом имеет место высокая доля высева некондиционных семян, до 30%. В результате, российская селекция теряет конкурентоспособность на мировом рынке, за исключением ряда селекционных программ. Также сенатор указал, что сегодня «недопустимо медленно внедряются в производство новые сорта». Особое внимание Николай Федоров уделил кадровому вопросу, отметив необходимость создания дополнительных кафедр селекции в аграрных вузах страны. «Нам нужно очень многое сделать, чтобы радикально исправить ситуацию», — подытожил первый вице-спикер Совета Федерации.

Востребованность отрасли в квалифицированных специалистах отметил и заместитель министра науки



и высшего образования РФ Алексей Медведев. По его словам, назрела насущная необходимость подготовки не только агрономов, но и селекционеров, — в связи с чем нужно перестраивать образовательные программы. Заместитель министра рассказал, что в настоящее время Минобрнауки России инициирует в пилотном режиме программы по подготовке специалистов данного профиля в формате магистратуры, прежде всего, на базе академических институтов. Алексей Медведев акцентировал внимание участников на острой ситуации с отсутствием в России специалистов в области геномной селекции и на необходимости привлечения в отрасль молодых специалистов.

В ходе слушаний участники отметили, что сорта, гибриды и высококачественные семена сельскохозяйственных культур играют центральную роль в условиях интенсификации сельскохозяйственного производства. Поэтому конкурентоспособность отечественного агропромышленного комплекса на внутреннем и внешнем рынках напрямую зависит от наличия российской конкурентоспособной базы селекции и семеноводства. Также была отмечена важность обеспечения экономической привлекательности деятельности в сфере российской селекции и семеноводства на основе частно-государственного партнерства, разработки механизмов защиты прав инвесторов, вкладывающих в эту сферу средства, а, кроме того, стимулирования патентной активности отечественных заявителей в области развития наукоемких технологий, относящихся к сельскому хозяйству. Данные меры, по мнению участников слушаний, должны найти отражение в проекте разрабатываемого Минсельхозом России Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон "О семеноводстве" и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации».