

ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ РОМАН НЕКРАСОВ: «ЗАКОН ДОЛЖЕН СОЗДАТЬ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СЕМЕНОВОДСТВА, ЗАЩИТИТЬ ИНТЕРЕСЫ СЕЛЕКЦИОНЕРОВ И, В КОНЕЧНОМ СЧЕТЕ, ПРИВЕСТИ К ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА СЕМЯН»

Совершенствование законодательного обеспечения развития селекции и семеноводства в России обсудили участники круглого стола, состоявшегося в Совете Федерации. Круглый стол провел председатель Комитета СФ РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров.

Новая редакция Федерального закона «О семеноводстве» внесена Правительством РФ в Государственную Думу в феврале текущего года, и 13 апреля 2021 года законопроект был принят в первом чтении, отметил Алексей Майоров. Он акцентировал внимание на том, что документ находится на особом контроле председателя Совета Федерации Валентины Матвиенко. Реализация предложений к законопроекту обеспечит необходимые условия для ускоренного развития отрасли, пояснил сенатор.

«В рамках «правительственного часа» в Совете Федерации с участием министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева было указано на важность законопроекта для развития семеноводства и необходимость его скорейшего принятия», — сказал Алексей Майоров. — Закон очень нужен, его давно ждут, но, к сожалению, его разработка крайне затянулась, отметил он.

Сенатор сообщил, что перед первым чтением Комитет единогласно поддержал концепцию законопроекта, а также подготовил и направил в ГД РФ поправки к нему. Тем не менее, на текущий момент сроки рассмотрения законопроекта во втором чтении не определены.

По мнению Алексея Майорова, сегодня одним из важнейших направлений, находящихся на контроле в Совете Федерации, является повышение эффективности государственного контроля (надзора) за ввозом и обращением ГМО. «Необходимо определить, насколько полно решается эта задача в законопроекте», — пояснил он. — И здесь актуальным является вопрос унификации этого контроля в рамках единого рынка Евразийского экономического союза. Важно, чтобы к нам ГМО семена и растения не попадали без должного надзора».

По данным директора департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Романа Некрасова, для правоприменения этого документа потребуются разработать более 45 подзаконных актов. «Закон проходил многоступенчатое обсуждение с бизнес сообществом», — сказал он. — В конечном итоге тот вариант, который мы обсуждаем, был поддержан на регуляторной гильотине по обсужде-

нию нормативно-правовых актов, которые затрагивают существенное влияние бизнеса». Семена включены в перечень продукции, по которому оценивают продовольственную безопасность страны, отметил Роман Некрасов. Закон должен создать условия для развития семеноводства, защитить интересы селекционеров и, в конечном счете, привести к повышению качества семян, заключил он.

В настоящее время иностранная селекция набирает силу, а российская теряет доходность, отметил директор Института права и развития ВШЭ-Сколково, научный руководитель Центра технологического трансфера НИУ ВШЭ Алексей Иванов. По его мнению, настало время перевести селекционную работу на рыночные рельсы, сделать селекционный бизнес в Российской Федерации частным. Необходимо дать игрокам функционировать в режиме здоровой рыночной конкуренции, чтобы они могли начать эффективно конкурировать с глобальными компаниями, уточнил Алексей Иванов.

Глава департамента стратегических инициатив «Росагролизинга» Александр Калмыков заострил внимание участников на том, что обществом с 2019 года заключено соглашение о сотрудничестве с НССиС (Национальным союзом селекционеров и семеноводов). Члены союза могут приобретать с использованием механизма льготного лизинга сельхозтехнику, включенную в номенклатуру компании, на эксклюзивных условиях, отметил он. Так, за период сотрудничества от членов НССиС поступило более двух десятков заявок на сумму свыше 220 млн руб. на приобретение специализированной сельскохозяйственной техники.

В рамках мероприятия было отмечено, что для семеноводов и сельхозпроизводителей от законодательного регулирования необходим контроль ограниченного количества самых важных показателей качества семян, — сортовая чистота, посевные качества, — как товара, обладающего специфическими свойствами биологического объекта. А также — полная прослеживаемость оборота семян и их документов (ГИС «Семеноводство»).