

КАЧЕСТВО ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЕМЯН УСТОЙЧИВО ПОВЫШАЕТСЯ

Перспективы развития селекции и семеноводства России обсудили участники круглого стола Совета Национального союза селекционеров и семеноводов, прошедшего в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2019». В дискуссии, помимо членов союза, приняли участие представители Минсельхоза России, Россельхозцентра, Госсорткомиссии, отраслевых научных, образовательных и бизнес-сообществ.

Первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов отметил в ходе круглого стола, что для решения задачи продовольственной безопасности страны следует обеспечить не только продуктами питания, но и семенами. Однако мы до сих пор зависим от импортных семян по сахарной свекле (97%), подсолнечнику (60%) и кукурузе (55%). «Российская академия наук, Минобрнауки достаточно системно синхронизируются с Минсельхозом для продвижения наших селекционных достижений», — сказал Джамбулат Хатуов. Он заверил участников, что и в 2020 году государство продолжит поддерживать приобретение российских семян. В числе современных положительных тенденций первый замминистра отметил ежегодное повышение качества отечественных семян. «Наша задача — вернуть доверие российским селекционным достижениям», — подытожил он.

Председатель Совета НССиС Роман Некрасов — директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России напомнил коллегам о поручении главы российского правительства усилить работу по подготовке нового закона «О семеноводстве».

Реализации комплексного плана развития селекции и семеноводства в РФ посвятил свой доклад генди-

ректор НССиС Анатолий Михилев. «Комплексный план предусматривает помощь российским селекционерам в защите авторских прав, в их борьбе с контрафактом семян», — сказал он, отметив активную роль союза в диалоге с властью. Особое внимание докладчик обратил на кадровый вопрос: на необходимость улучшить работу с научными кадрами и выпускниками отраслевых вузов, а также — в полном объеме модернизировать все профильные вузы страны. Анатолий Михилев рассказал, что молодых специалистов и наиболее способных студентов профильных кафедр сельскохозяйственных вузов активно «переманивают» иностранные компании. Такая ситуация неприемлема и ее необходимо изменить, отметил гендиректор НССиС.

Проект «Селекция 2.0» Центра технологического трансфера (ЦТТ) НИУ ВШЭ представил аудитории его руководитель Роман Куликов — замдиректора Цифровой агролаборатории Сколтех. По его мнению, «Селекция 2.0» — наиболее масштабное исследование состояния отрасли на сегодняшний день. В ходе реализации проекта планируется проанализировать состояние конкуренции в отечественном АПК и проработать все варианты механизмов государственного и частного сотрудничества в селекции сельскохозяйственных культур и работы с генетическими ресурсами. Запущенный в 2018 году исследовательский проект направлен на изучение всех аспектов функционирования селекции и семеноводства в РФ. В числе партнеров — Минсельхоз России (и сельскохозяйственные вузы), Минобрнауки и РАН, государственные и частные селекционные компании, фонд «Сколково». Кроме того, с ЦТТ сотрудничают ключевые союзы по отдельным сельскохозяйственным культурам, в том числе НССиС.

«В рамках «Селекция 2.0» проводится анализ текущей ситуации, определяются барьеры и узкие места, выработываются предложения по их преодолению. Затем проводится работа с представителями исполнительной власти по разработке новой организационной модели управления коллекциями и повышению эффективности управления и коммерциализации генетических ресурсов», — рассказал замдиректора Цифровой агролаборатории Сколтех. Также он сообщил о первых результатах исследования. Куликов отметил, что в настоящее время безусловными лидерами биотехнологических исследований являются США и КНР — страны, в которых отсутствуют законодательные ограничения на распространение ГМК (генетически модифицированных культур). Евросоюз отстает в объемах исследований от США и КНР. Масштабы активности НИОКР в РФ по эффективности на два порядка ниже, чем в Соединенных Штатах и Китае, и сопоставимы с Бразилией и Канадой.

