



Партнерства помогают создавать более совершенные системы семеноводства



Представители Армении, Кыргызстана и Северной Македонии посетили Венгрию в целях ознакомления со способами совершенствования системы семеноводства. Эта поездка была организована 16–20 мая в рамках проекта ФАО, направленного на повышение устойчивости сельского хозяйства к изменению климата.

В частности, специалисты и ответственные за формирование политики лица из трех стран углубили на примере венгерской системы свои знания в области обновления семенного материала, сертификации и производства семян. Участники поездки поделились информацией о законодательной базе своих стран и о существующих структурах, а также об их адаптации к местным условиям. Сотрудничество и взаимное обучение будут способствовать дальнейшему развитию систем семеноводства и генетических ресурсов в Европе и Центральной Азии.

«Проект предусматривает реализацию мероприятий по совершенствованию производства и использования высококачественных и устойчивых к внешним факторам семян для укрепления устойчивых к изменению климата систем семеноводства посредством повышения знаний и внедрения систем контроля качества семян», — пояснила Таня Сантиванес, специалист ФАО по вопросам сельского хозяйства.

В рамках реализации этой цели участники ознакомительной поездки посетили Центр сельскохозяйственных исследований – крупнейший сельскохозяйственный научно-исследовательский комплекс Венгрии, занимающийся фундаментальными и прикладными исследованиями и разработками в области сельскохозяйственных наук. Центр активно участвует в создании гибридных семян кукурузы, отличающихся устойчивостью к вредителям и болезням растений, а также повышенной устойчивостью к холоду и засухе.

Представителям стран было интересно узнать о деятельности Центра, а также о работе по созданию засухоустойчивых сортов сельскохозяйственных культур.

Программа поездки включала посещение компании «Woodstock Ltd» – ведущего производителя семян на постсоветском пространстве. Цель этой компании — производство безопасных, высококачественных и устойчивых к изменению климата гибридных семян сельскохозяйственных культур в соответствии с международными стандартами. Участники поездки высоко оценили возможность ознакомиться с законодательством Венгрии в области семеноводства и лабораторных испытаний, а также со специфическими особенностями выращивания устойчивых к изменению климата сортов.

В третий день гости посетили холдинговую компанию «Gyermelyi», которая является ведущим производителем макаронных изделий в Венгрии, крупнейшим производителем яиц и, следовательно, ключевым действующим лицом в мукомольной отрасли. Компания представляет собой пример хорошо функционирующего вертикально интегрированного предприятия, занимающегося производством и переработкой покровных культур и понимающего, что высококачественные семена являются основой производства качественной пшеницы и, в итоге, качественной продукции. Компания построила свой собственный современный семенной завод на 8800 га с закрытой системой вертикальной интеграции, который обладает всей инфраструктурой, необходимой для обработки, предварительной очистки, сушки и хранения семян.

Жолт Керестеш, директор сектора растениеводства, представил первую фазу пищевой цепи. За последние пятьдесят лет внедрение методов органического и сознательного развития привело к созданию растениеводческого хозяйства площадью 3642 га, которое предназначено, в первую очередь, для удовлетворения потребностей животноводства и производства продуктов питания. Применяемые холдинговой компанией «Gyermelyi» методы являются хорошим примером системы осуществления контроля во всей цепочке поставок продуктов питания от фермы до тарелки.

В ходе успешного визита между венгерской и кыргызской ассоциациями семеноводов было подписано соглашение о сотрудничестве в области семеноводства.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru