



Сохранение биоразнообразия: эффективные и долгосрочные решения на основе науки и инноваций

Выступление Генерального директора ФАО на открытии восемнадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.



Изготовление лечебных трав из корней и стволов в Кении.

27 сентября 2021 года, Рим - Сегодня Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Цюй Дунъюй, подчеркнув необходимость "производить больше с меньшими затратами", призвал всех участников агропродовольственных систем расширять масштабы внедрения достижений науки и инноваций и находить "эффективные и долгосрочные решения" в целях поддержки биоразнообразия.

"Агропродовольственный сектор играет ключевую роль в управлении биоразнообразием, а также в его сохранении", - заявил он в своем вступительном слове на восемнадцатой очередной сессии Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (КГРПСХ).

КГРПСХ - единственный постоянный специализированный межправительственный орган, который занимается всем комплексом вопросов биологического разнообразия для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и стремится к достижению международного консенсуса по мерам политики в целях устойчивого использования и сохранения генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, а также справедливого и равноправного распределения выгод от их применения. В ходе недельной работы сессии будет рассмотрен целый ряд вопросов, касающихся генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Основное внимание будет уделено разработке и осуществлению глобальных планов действий, касающихся генетических ресурсов животных, водных, лесных и растительных генетических ресурсов, а также более глубокому изучению мира микроорганизмов и опылителей. Комиссия также рассмотрит меры политики в связи с первой в истории глобальной оценкой, представленной в докладе "[Состояние биоразнообразия в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#)".

Утрата биоразнообразия влечет за собой повышение риска появления зоонозных патогенов, а также уменьшение устойчивости к изменению климата продовольственных культур и домашнего скота. "Мы переживаем критический момент в истории планеты", - заметил Цюй Дунъюй.

ФАО, на базе которой функционирует КГРПСХ, активно участвует в глобальных форумах, таких как Конвенция о биологическом разнообразии (КБР), саммит "[Одна планета](#)" и [Всемирный конгресс по охране природы](#), и содействует диалогу, чтобы помочь членам внести эффективный вклад в [Глобальную рамочную программу в области биоразнообразия на период после 2020 года](#), которая будет рассмотрена в октябре на крупном саммите в Куньмине (Китай).

Генеральный директор отметил, что за последние 12 месяцев руководящие органы ФАО приняли [Стратегию](#) и [План действий](#) по всестороннему учету вопросов биоразнообразия во всех сельскохозяйственных секторах.

Он также подчеркнул, что сельское хозяйство вносит положительный вклад в сохранение биоразнообразия, и настоятельно призвал проводить политику, которая сможет способствовать увеличению этого вклада, а также будет направлена на создание предпосылок для увеличения разнообразия продуктов питания, чтобы обеспечить продовольствием растущее население мира.

"Биоразнообразие позволяет фермерам, селекционерам, ученым и всем другим участникам различных звеньев агропродовольственной цепи поддерживать бесперебойное функционирование агропродовольственных систем, - заявил Цюй Дунъюй. - И именно это разнообразие формирует основу инноваций и вдохновляет ученых, частный сектор, фермеров и торговые организации на поиск новых решений и достижение технологических прорывов".

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