



Глобальный договор имеет решающее значение для спасения исчезающих видов растений в условиях изменения климата

ФАО призывает к большей поддержке генофонда растений, который поддерживает миллионы фермеров по всему миру



Фермер обрабатывает сорго в Нанье, Кения.

11 ноября 2019, Рим - Будучи общественным благом, приносящим пользу мировому сообществу, разнообразие культур должно оставаться наследием для будущих поколений, сказала сегодня заместитель Генерального директора ФАО по климату и природным ресурсам Мария Хелена Семедо.

Семедо выступила с речью на восьмой сессии Управляющего органа Международного договора о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения

сельского хозяйства (GB-8) в штаб-квартире ФАО в Риме. Она отметила, что в соответствии с Договором был создан крупнейший в мире генофонд, к которому фермеры, ученые и селекционеры обращались уже около 5,4 миллиона раз.

«Без широкого спектра растений и их генетических ресурсов мы не сможем получить качественное питание для ведения здоровой и продуктивной жизни, адаптировать наши культуры к изменению климата или достигнуть глобальных целей в области устойчивого развития. За всю свою историю люди использовали более 3000 видов растений. Сегодня мы главным образом зависим только от 150 видов, и только три культуры - рис, пшеница и кукуруза - обеспечивают более половины потребления всех калорий».

«Чем меньше мы используем, тем больше мы теряем. Для решения сложных мировых проблем мы должны изменить эту ситуацию, и мы можем сделать это, усилив роль Договора», - сказала Семедо.

Она отметила, что в рамках Международного договора создана глобальная система, обеспечивающая фермерам, селекционерам и ученым доступ к генетическим материалам растений, и признала вклад фермеров в разнообразие культур, поскольку они сталкиваются с меняющимися климатическими условиями. «Но еще многое предстоит сделать», - подчеркнула она.

«Мы должны выйти за рамки основных продовольственных культур и увеличить инвестиции в сохранение, повышение доступности и использование растительных генетических ресурсов таких питательных продуктов, как фрукты, овощи и недостаточно используемые культуры, - сказала Семедо. - Мы должны улучшить доступ к научной информации и ускорить передачу технологий и опыта, особенно в развивающихся странах».

Министр сельского хозяйства и благосостояния фермеров Индии Нарендра Сингх Томар; министр сельскохозяйственной политики в области продовольствия и лесного хозяйства Италии Тереза Белланова; председатель этой сессии Кристина Доусон; секретарь Международного договора Кент Ндадоэ; фермер из Ньяндо, Кения, Эвалин Окот; и сэр Роберт Уотсон, бывший председатель IPBES, также выступили с обращениями.

За 15 лет с момента своего вступления в силу в рамках Международного договора был создан крупнейший в мире генофонд для обмена растительным материалом для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, Многосторонняя система доступа и совместного использования выгод (MLS).

Фонд совместного использования выгод Договора оказывает поддержку более миллиону человек в рамках 80 проектов развития сельского хозяйства в 67 развивающихся странах.

Грузия и Монголия являются последними странами, присоединившимися к Договору, который в настоящее время поддерживают 145 стран-членов и Европейский союз.

При ратификации Договора страны соглашаются предоставить доступ к генетическому разнообразию и связанной с ними информации о культурах, хранящихся в их генных банках, всем желающим посредством MLS.

Это уже предоставило фермерам и селекционерам доступ к более чем 2,4 миллионам генетического материала, относящегося к 64 нашим наиболее важным сельскохозяйственным культурам, которые вместе составляют 80 процентов продуктов питания, которые мы получаем из растений.

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary |
[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe