



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Почему без "зеленого" развития семеноводства не удастся прокормить растущее население планеты

Участники глобальной конференции сосредоточили внимание на необходимости в рамках преобразования агропродовольственных систем обеспечить фермерам доступ к качественным семенам



Беженка получает семена для выращивания продовольствия в Южном Судане

©FAO/UNHCR Albert Gonzalez Farran

Рим – Согласно сегодняшнему заявлению Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), чтобы увеличить производство продовольствия на 50 процентов, без чего будет невозможно прокормить мировое население, численность которого к 2050 году, согласно прогнозам, достигнет десяти миллиардов, фермеры планеты должны получить доступ к семенам более продуктивных, питательных и устойчивых к климатическим воздействиям сортов сельскохозяйственных культур.

"Без хороших семян хорошего урожая не собрать. Семена – это основа агропродовольственных систем. Семена позволяют нам производить продовольствие, корма, волокна, топливо, семена способствуют формированию дружественной окружающей среды", – отметил Генеральный директор Цюй Дунъюй, выступая на открытии организованной ФАО Глобальной конференции по "зеленому" развитию семеноводства.

По словам Фатмы Бен Реджеб, Генерального директора Панафриканской организации фермеров, представляющей интересы мелких сельскохозяйственных производителей по меньшей мере из 45 стран, производство качественных семян, "устойчивых к климатическим стрессам, позволяющих оптимизировать использование природных ресурсов и резко повысить уровень продовольственной безопасности и питания, внесет существенный вклад в повышение урожайности сельскохозяйственных культур", рост экономики и увеличение доходов фермеров. Кроме того, г-жа Бен Реджеб указала на важное значение исконных знаний мелких фермеров, назвав такие знания "движущей силой развития сельского хозяйства".

В конференции, которая продлится два дня, принимают участие многочисленные представители гражданского общества, международных организаций, членов ФАО, государственного и частного секторов, готовые в ходе дискуссий представить собственные взгляды, рассказать о результатах изучения практического опыта и определить приоритетные задачи.

Цюй Дунъюй отметил, что "зеленое" и невосприимчивое к климатическим воздействиям сельское хозяйство, опирающееся на инновации, позволяющее сохранить и приумножить блага, которые несут агропродовольственные системы, и одновременно сократить выбросы парниковых газов, следует считать фундаментальной основой устойчивости. Он также добавил, что оно обеспечит продовольственную безопасность, повысит уровень благополучия людей, откроет всем возможность достойной занятости, сохранит нашу планету сегодня и в будущем.

Генеральный директор ФАО сказал: "Население планеты растет, ожидается, что к 2050 году оно составит десять миллиардов человек. Чтобы обеспечить каждому достаточное питание, производство продовольствия потребуется увеличить на 50 процентов. Единственный способ достичь этой цели – повышение продуктивности сельскохозяйственных культур, что должны обеспечить наука и инновации".

Глобальная конференция – это третье по счету совещание такого рода, первое из которых состоялось в Кембридже, Соединенное Королевство, в 1999 году, а второе – в штаб-квартире ФАО в Риме в 2009 году. Конференция преследует четыре приоритетные цели:

- повысить уровень осведомленности о вкладе семеноводческой отрасли в "зеленые" инновации для обеспечения устойчивости растениеводства, в том числе о вкладе малых и средних предприятий;
- оказать содействие развитию межсекторального сотрудничества, в первую очередь за счет развития механизмов государственно-частного партнерства, и международного сотрудничества, направленного на расширение доступа к ресурсам, обмена знаниями и информацией;
- способствовать определению новых приоритетов и задач в области научных, технических и финансовых ресурсов для укрепления семеноводческих систем;
- провести конструктивное обсуждение по вопросам инноваций и обмена актуальными знаниями и свидетельствами, поскольку ведущее место в улучшении сортов сельскохозяйственных культур отводится научным исследованиям и разработкам.

Как отметил Генеральный директор ФАО, основная ответственность за ликвидацию голода лежит на правительствах. "Они должны стать инициаторами мер, направленных на укрепление национальной цепочки производства и сбыта семян, а ФАО будет, как и прежде, оказывать им поддержку в разработке и реализации национальных политических мер, законов и подзаконных актов, призванных обеспечить предсказуемость и рост доверия к семеноводческим системам", – добавил Генеральный директор.

В двухдневной конференции принимает участие ряд высокопоставленных представителей правительств, среди которых министр сельского хозяйства США Томас Дж. Вилсак, заместитель министра сельского хозяйства и деревни Китая Чжан Таолин, заместитель министра сельского хозяйства, природы и по вопросам продовольствия Нидерландов Марье Беенс, секретарь по вопросам сельского хозяйства, животноводства и рыболовства Аргентины Хорхе Сольми, главный директор департамента растениеводства и здоровья растений Южной Африки Джулиан Джафта и президент Центра сельскохозяйственных исследований Египта Мохаммед Солиман.

Участники конференции поделятся мыслями и предложат рекомендации в отношении работы по обеспечению "зеленого" развития мирового семеноводства, что послужит достижению определенных Повесткой дня на период до 2030 года целей в области устойчивого развития (ЦУР).

"До установленного срока – 2030 года – остается собрать всего девять урожаев. ФАО намерена использовать импульс, который создаст эта конференция, чтобы перевести мысли ее участников в плоскость практической работы на местах", – сказал Цюй Дунъюй.

Деятельность ФАО

ФАО играет ключевую роль в укреплении механизмов сохранения и устойчивого использования генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, оказывая поддержку в вопросах политики, техническое содействие и работая над повышением осведомленности. С более подробной информацией о работе ФАО в области семеноводства можно ознакомиться здесь.

ФАО уверена, что, объединяя повестки в области климата, невосприимчивости к внешним воздействиям, экологии и сельского хозяйства, "зеленое" и невосприимчивое к климатическим воздействиям сельское хозяйство направляет развитие агропродовольственных систем по пути действенного реагирования на климатический кризис.

Приведенные по этой ссылке примеры деятельности ФАО в данной области показывают, каким образом Организация может содействовать достижению ЦУР, в частности, ЦУР 1, 2, 10, 12, 13, 14, 15 и 17.

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