



Генеральный директор ФАО призывает к усилению поддержки мелких фермеров в их адаптации к изменению климата

Бездействие может поставить под угрозу будущее производство продовольствия, помешать реализации повестки дня до 2030 года



Фото: © ФАО/Гент Схуллаку (Gent Skhullaku)

13 февраля 2017, Дубай/Рим – Неспособность предпринять срочные действия по укреплению устойчивости продовольственных систем к изменению климата представляет «серьезную угрозу» для производства продуктов питания во многих регионах и может подорвать международные усилия по искоренению голода и крайней нищеты к 2030 году, предупредил сегодня Генеральный директор ФАО Жозе Грациану да Силва.

«Сельское хозяйство является ключом к решению двух важнейших задач, стоящих сегодня перед человечеством: искоренение нищеты и голода, а также сохранение стабильных климатических условий, в которых может процветать цивилизация», - сказал он участникам круглого стола по проблемам изменения климата в ходе [Всемирного правительственного саммита](#) в Дубаи.

Генеральный директор ФАО подчеркнул, в частности, необходимость поддержки мелких фермеров в развивающихся странах в их адаптации к изменению климата.

«Средства к существованию подавляющего большинства нищих и голодающих зависят от сельского хозяйства», - сказал он, добавив: «Они являются наиболее уязвимыми к последствиям глобального

потепления и неустойчивому климату».

Существуют инновационные подходы, которые могут помочь им повысить урожайность и укрепить их устойчивость, отметил он, такие как, например, сидерация, более широкое использование азотфиксирующих покровных культур, улучшение устойчивого управления почвами, новые методы агролесомелиорации и интеграция животноводства в земледельческие системы.

«Однако фермеры сталкиваются с серьезными препятствиями, такими как, например, отсутствие доступа к кредитам и рынкам, знаниям и информации, отсутствие прав собственности на землю, а также высокие операционные издержки при переходе от существующих практик», - отметил Генеральный директор.

Он указал на тот факт, что к примеру 70 стран не имеют собственных метеорологических служб. ФАО сотрудничает с Всемирной метеорологической организацией в разработке недорогих услуг для удовлетворения этой потребности.

Для того, чтобы противостоять превратностям более сурового, менее предсказуемого климата, мелким фермерам также потребуется более широкий доступ к различным видам технологий и рынков, информации и финансов, а также более надежным правам на землю и улучшенной инфраструктуре в сельском хозяйстве, добавил Грациану да Силва.

«Адаптация к изменению климата имеет экономический смысл: выгоды от адаптации превосходят расходы на осуществление этих мер», - сказал Генеральный директор ФАО, подчеркнув при этом важность национальных усилий, таких как стратегии ОАЭ по диверсификации продуктов питания, безопасности и изменению климата.

Проблема дефицита воды

Одним из наиболее важных направлений является управление водными ресурсами, по словам Грациану да Силвы. Миллионы мелких фермеров во всем мире уже вступили в борьбу с дефицитом воды, который, скорее всего, будет только усугубляться в результате изменения климата, сказал он.

Именно поэтому на последней Конференции ООН по изменению климата ФАО и партнеры запустили глобальную программу по борьбе с дефицитом воды в сельском хозяйстве, которая направлена на оказание поддержки развивающимся странам во внедрении более сильных стратегий и программ для обеспечения рационального использования воды в сельском хозяйстве.

В круглом столе под названием «Климат в действии: как накормить население в будущем» вместе с Грациану да Силвой приняли участие премьер-министр Бутана Церинг Тобгай, министр изменения климата и охраны окружающей среды Объединенных Арабских Эмиратов Тани аль-Зеюди и Исполнительный секретарь Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата Патрисиа Эспиноса (РКИК ООН).

Всемирный правительственный саммит представляет собой платформу, которая объединяет лидеров и политиков, чтобы продемонстрировать будущие тенденции в области государственных услуг, лидерства, инноваций и экономической политики.

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

Следите за нашими новостями в Twitter: [@FAOnews](#) | [@grazianodasilva](#)