



Для борьбы с изменением климата, нищетой и голодом нужно больше инноваций

Генеральный директор ФАО предлагает решения в ответ на глобальные вызовы на мероприятии, посвященном ЦУР2, на полях КС25



ФАО обучает государственных сотрудников использованию дронов для оценки ущерба, понесенного в результате экстремальных погодных явлений, и для обеспечения оперативной помощи тем, кто пострадал в наибольшей степени.

13 декабря 2019 года, Мадрид - Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй призвал к расширению сельскохозяйственных инноваций для противодействия рискам изменения климата и для достижения Целей в области устойчивого развития (ЦУР).

Инновации нужны не только в науке, но и в политике, в том, как мы ведем хозяйственную деятельность и как мы мыслим, заявил глава ФАО в четверг на открытии мероприятия [ЦУР 2 - Соединение технологических инноваций и мер по борьбе с изменением климата для мира без голода, неполноценного питания и нищеты](#) на полях КС25.

Это мероприятие было организовано совместно ФАО и двумя другими учреждениями ООН в Риме - Международным фондом сельскохозяйственного развития (МФСР) и Всемирной

продовольственной программой (ВПП).

Цюй особо подчеркнул важную роль фермеров, которыми в конечном итоге и будут применяться сельскохозяйственные инновации и которые потому не должны остаться позади в развитии инноваций и технологий.

ФАО считает, что инновации, технологии и цифровизация в продовольственном и сельскохозяйственном секторах смогут усилить действия по борьбе с изменением климата, повысить производство продовольствия и поддержать всех, занятых в продовольственной производственно-сбытовой цепи.

Инновационные решения - ряд из них ФАО продвигает в своей деятельности - уже оказывают немалое влияние. В их числе прецизионное земледелие и цифровое сельское хозяйство, расширенные системы раннего предупреждения, технологии дистанционного зондирования и климатически нейтральные подходы.

Так, например, прецизионное земледелие позволяет более рационально пользоваться водой и улучшить управление питательными веществами в почве. Прецизионное орошение позволяет снизить водопотребление на 8 - 20 процентов.

Для ответа на вызовы изменения климата и для достижения всех ЦУР необходимо расширять возможности фермеров и укреплять координацию, в особенности на страновом уровне; пришло время наращивать масштабы и ускорять наши усилия, отметил в завершение Генеральный директор ФАО.

КОНТАКТ:

ЛЕА ПЛАНТЕК

Специалист по связям с общественностью
Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии
Будапешт, Венгрия
lea.plantek@fao.org
Тел.: +36 1 8141 035

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