



## Ответом на изменение климата должны стать инновационные решения в сельском хозяйстве

Необходимы цифровые технологии, дроны и аналитическая обработка данных, считает Генеральный директор ФАО



Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй.

**11 декабря 2019 года, Мадрид** - Сегодня Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй говорил о важности инноваций для укрепления в сельском хозяйстве устойчивости к внешним воздействиям и конкурентоспособности и решения неотложных проблем, которые ставит изменение климата.

Генеральный директор выступал на 10-м Ежегодном форуме инноваций на саммите **KC25** по проблемам климата в Мадриде. Как он отметил, глобальным продовольственным системам потребуется существенно нарастить производительность и накормить растущее население, не подвергая угрозе наши природные ресурсы и экосистемы.

«Инновационные решения в ответ на вызов изменения климата важны как никогда - они ведущий фактор преобразований», - заявил Цюй.

Он отметил, что **Климатически оптимизированное сельское хозяйство**, инициатива, с которой ФАО выступает с 2010 года, помогает преобразовывать сельскохозяйственные системы и отвечать на вызов, который ставит перед нами текущая неотложная ситуация с климатом.

Эта инициатива направлена на повышение производительности и доходов в сельском хозяйстве, создание устойчивости и адаптацию к изменению климата и, по возможности, сокращение или устранение выбросов парниковых газов.

Цюй отметил, что инновационные решения помогут добиться климатически оптимизированного сельского хозяйства ради самых уязвимых жителей земли. Как он сказал, применение дронов и более совершенная аналитическая обработка данных делают возможным раннее обнаружение вредителей и болезней, а системы раннего предупреждения передают информацию фермерам по их мобильным телефонам, вместе с рекомендациями, когда лучше начинать посадку или продавать домашний скот.

«Это снижает для них риск и потери, повышает продовольственную безопасность и безопасность средств к существованию», - сказал Цюй.

Генеральный директор сообщил, что ФАО была создана система раннего предупреждения и мониторинга для контроля за распространением прожорливого вредителя, **кукурузной листовой совки**, а также метод стерилизации насекомых для ликвидации средиземноморской плодовой мухи в Доминиканской Республике.

Он также привел примеры работы ФАО по развитию гидропоники в таких аридных средах, как, например, на Западном берегу Иордана и в секторе Газа, и содействию более инклюзивным производственным-сбытовым цепям в сельском хозяйстве, которые позволили добиться повышения доходов производителей кофе в Эфиопии.

Цюй подчеркнул, что ФАО намеревается наращивать свою деятельность для достижения Целей в области устойчивого развития через **Инициативу «Рука об руку»**, уникальную возможность по созданию партнерских отношений между донорами и бенефициарами как в государственном, так и в частном секторе, а также через новое Управление по инновациям, созданное Генеральным директором.

## **КОНТАКТ:**

### **ЛЕА ПЛАНТЕК**

Специалист по связям с общественностью  
Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии  
Будапешт, Венгрия  
[lea.plantek@fao.org](mailto: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](http://www.fao.org/europe)**