



Грузинские фермеры получают рекомендации по аграрным вопросам на мобильные телефоны

Агрометеорологические станции будут отправлять рекомендации фермерам Кахетии



Фото: ©GPB

17 мая 2017, Тбилиси, Грузия – В следующем месяце около 8000 фермеров в грузинском регионе Кахетия начнут получать бесплатные текстовые сообщения на свои мобильные телефоны. СМС-сообщения будут содержать рекомендации о том, когда необходимо начинать обработку посевов, какие вещества применять и в каких количествах. Инициатива направлена на снижение уровня распространения болезней сельскохозяйственных культур.

Эти СМС-рекомендации будут основываться на информации, получаемой с 22 австрийских сельскохозяйственных метеорологических станций, установленных на сельскохозяйственных угодьях в восьми муниципалитетах Кахетии.

Данная инновация является частью проекта ФАО, финансируемого Австрийским агентством развития (ADC) и Программой комплексного институционального развития ЕС (CIB). Целью начального пилотного проекта стало создание сети агрометеорологических станций, использующих данные о температуре воздуха, влажности и других факторах для прогнозирования периодов повышенного риска распространения болезней сельскохозяйственных культур. Используя эту информацию, фермеры смогут проводить обработку своих посевов в соответствии с погодными условиями и минимизировать применение агрохимикатов.

«Для сельского хозяйства погода играет важнейшую роль», - сказал Мамука Месхи (Mamuka Meskhi), помощник Представителя ФАО в Грузии. «Одни и те же погодные факторы оказывают различное воздействие на растение на разных вегетативных стадиях. По этой причине необходимо знать, каковы

погодные условия на каждой фазе вегетативного роста растений, и как растения на них реагируют».

«Информация, получаемая с агрометеорологических станций, позволит фермеру сберечь время, сэкономить деньги и получить высококачественный здоровый урожай», - добавил Месхи.

Каждая станция имеет десять датчиков. Ежечасно они измеряют температуру воздуха, уровень атмосферных осадков, относительную влажность, атмосферное давление, скорость и направление ветра, температуру и влажность почвы, влажность листвы и солнечную радиацию.

Национальное агентство продовольствия Министерства сельского хозяйства Грузии отвечает за работу метеорологических станций, за анализ и распространение полученной от них информации. Эта информация будет обрабатываться агентством и направляться фермерам из 57 деревень Кахетии.

«С помощью агрометеорологических станций мы можем прогнозировать болезни овощных, зерновых и фруктовых растений», - отметил Николоз Месхи (Nikoloz Meskhi), глава департамента защиты растений Национального агентства продовольствия. «Мы будем направлять получаемую информацию владельцам сельхозугодий, расположенных в радиусе пяти километров от каждой погодной станции, а они в свою очередь смогут планировать обработку растений».

В ходе ряда презентаций, прошедших во всех восьми муниципалитетах Кахетии, фермеры были проинформированы о преимуществах новой системы, которую Министерство сельского хозяйства намерено расширить в будущем.

ССЫЛКИ:

GBP Телевизионный репортаж (на грузинском языке)
1tv.ge/ge/videos/view/183304/118.html

Гурджаанский телевизионный репортаж (на грузинском языке)
www.youtube.com/watch?v=EXbMx9KmfxE

Радио1 Интервью с руководителем проекта ФАО Бекой Дзадзиами (Beka Dzadzamia)
radio1.ge/ge/videos/view/182868.html

Спутниковые данные помогают производителям продовольствия
www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/882585/

ФАО и Грузия
www.fao.org/countryprofiles/index/ru/?iso3=GEO

Региональная инициатива: поддержка мелких землевладельцев и семейных фермерских хозяйств
www.fao.org/europe/regional-perspectives/smallholders-family-farms/ru/

КОНТАКТ:

ШАРОН ЛИ КОУЕН

Старший специалист по связям с общественностью
Региональное отделение ФАО для Европы и Центральной Азии
Будапешт, Венгрия
sharonlee.cowan@fao.org
Тел.: [+36 1 461 2000](tel:+3614612000)