



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Страны Азиатско-Тихоокеанского региона обязались предпринять смелые и новаторские меры для обеспечения продовольственной безопасности и источников средств к существованию

Региональная конференция ФАО была посвящена восстановлению после нанесенного COVID-19 ущерба



Дроны, используемые на Филиппинах для оценки ущерба, нанесенного сельскохозяйственным угодьям циклонами.

4 сентября 2020 года, Бангкок/Тхмпху - Для того, чтобы Азиатско-Тихоокеанский регион справился с ущербом, нанесенным COVID-19, и сохраняющимися последствиями хронического недоедания, требуются инновации, солидарность, согласованность и прочные партнерские связи между странами региона и внутри стран.

Таким призывом завершили четырехдневную конференцию более сорока стран - членов Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций. Около 750 участников, среди которых были представители частного сектора и гражданского общества, обязались работать над преобразованием продовольственных систем, делая их

более устойчивыми, продуктивными и способными противостоять внешним воздействиям, и накормить голодный мир так, чтобы фермеры получали прибыль, а здоровое питание было доступно всем.

"Чтобы преобразовать продовольственные системы для обеспечения устойчивого здорового питания, мы должны действовать согласованно, в партнерстве и на принципах солидарности для снижения издержек", - сказал Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй, выступая в заключительный день [тридцать пятой сессии Региональной конференции ФАО для Азии и Тихого океана](#), организованной правительством Бутана.

"Большие данные, цифровая экономика и технологии мобильной связи помогут производителям достичь этой цели". Сегодня в авангарде инноваций - технологии мобильной связи, "и мобильный телефон в руках мелкого фермера - его новое сельскохозяйственное орудие", - добавил Генеральный директор.

Участники Конференции также больше узнали об учреждении в ФАО Управления по инновациям и созданию [Международной платформы по цифровым технологиям для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства](#).

Участники Конференции были проинформированы о том, что инновации в сельском хозяйстве могут облегчить изнурительный монотонный труд и что продовольственные цепочки в Азиатско-Тихоокеанском регионе получают все больше преимуществ от использования таких новых технологий, как беспилотные летательные аппараты, получаемые со спутников изображения, большие данные и блокчейн.

"То, как используют данные, инновации и технологии в Азиатско-Тихоокеанском регионе, продемонстрировало, что здесь у нас есть блестящие умы, ученые и дух предпринимательства, которые помогут нам справиться с принесенными COVID-19 проблемами и победить неполноценное питание и нищету", - сказал Генеральный директор.

В рамках Конференции прошла специальная дискуссия, посвященная применению новых технологий и инноваций в сельском хозяйстве, которые, как считают участники Конференции, возвращают молодежь в село и расширяют права и возможности женщин. Участники согласились, что благодаря новым и инновационным мерам продовольственной и сельскохозяйственной политики, процессам, инвестициям и обучению регион может ликвидировать отставание в достижении цели в области устойчивого развития 2 (ликвидация голода и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства) к 2030 году.

COVID-19 подчеркивает необходимость удвоить усилия по искоренению голода и нищеты

В Азиатско-Тихоокеанском регионе проживает более половины страдающего от недоедания населения планеты, а в результате пандемии COVID-19 количество голодных в Южной Азии может увеличиться почти на треть, достигнув в ближайшие десять лет 330 миллионов человек.

Участникам Конференции рассказали, как недавно представленная ФАО [Программа ответных мер и восстановления в связи с COVID-19](#) поможет странам смягчить непосредственные последствия пандемии, при этом действуя по принципу "сделать лучше, чем было", и ускоряя глобальные усилия по борьбе с голодом за счет активного применения инноваций.

Конференция проходила под председательством министра сельского хозяйства и лесов Бутана Йеши Пенджора, который призвал упрочить сотрудничество: "В то время, когда столь многие страны добились больших успехов в деле снижения масштабов нищеты и бедности, COVID-19 повернул это поступательное движение вспять. Мы должны подготовиться к тому, что впереди нас ждут более высокие риски, и обеспечить устойчивость продовольственных товаропроводящих цепочек", - сказал он.

Участники Конференции высоко оценили [инициативу ФАО "Рука об руку"](#), направленную на создание условий для подбора стран-партнеров, объединяя подходящих партнеров в нужное время, чтобы помочь региону двигаться вперед и удовлетворять потребности стран-членов. В рамках этой инициативы используются такие современные инструменты, как [Платформа геопространственных данных](#) и [Лаборатория данных ФАО для поддержки инноваций в статистике](#).

"Как ни парадоксально, тот факт, что COVID-19 заставил нас провести встречу дистанционно, в некотором роде помог нам отойти от формальностей и стать ближе друг к другу", - сказал Генеральный директор, имея в виду, что впервые в истории ФАО региональная конференция прошла полностью в виртуальном режиме. "И хотя нас разделяют одиннадцать часовых поясов, мы все же смогли собраться вместе, провести содержательные дискуссии и достичь консенсуса по ряду важных вопросов".

Конференция была отмечена и другими новшествами и достижениями. Впервые в Региональной конференции ФАО для Азии и Тихого океана приняли участие представители частного сектора. По-прежнему важным было мнение организаций гражданского общества. Перед проведением Конференции, которая является частью региональной структуры управления ФАО, в странах-членах во всем регионе прошли национальные консультации - тоже в первый раз в истории ФАО.

Ссылки по теме

[35-я сессия Региональной конференции ФАО для Азии и Тихого океана \(#APRC35\)](#)

Фотогалерея

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