



ФАО исследует возможности цифровизации сельского хозяйства в Таджикистане



©ФАО/Дидор Садуллоев

28/01/2025, Душанбе

С сентября по декабрь 2024 года Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) провела в партнерстве с Центром социологических исследований «Зеркало» масштабную оценку в сельской местности Таджикистана с тем, чтобы понять, как мелкие фермеры взаимодействуют с информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ), а именно определить степень их информированности, отношение к ИКТ, применение этих технологий при ведении фермерского хозяйства, барьеры, препятствующие доступу, и понимание преимуществ использования технологий.

Первые результаты комплексного исследования возможностей в сфере цифровизации сельского хозяйства Таджикистана были представлены 17 декабря 2024 года на совместном семинаре ФАО и центра «Зеркало» «Цифровое сельское хозяйство в Таджикистане: результаты масштабного исследования среди мелких фермеров и совместная разработка рекомендаций» в Душанбе. Результаты исследования будут собраны в публикации, которая, как ожидается, будет опубликована в 2025 году.

Семинар состоялся в рамках проекта ФАО «Поддержка реализации национальной стратегии развития цифрового сельского хозяйства Таджикистана: расширение прав и возможностей фермеров с помощью данных и решений на основе искусственного интеллекта», реализация которого началась в 2024 году с целью обеспечения реализации национальной дорожной карты развития цифрового сельского хозяйства в Таджикистане.

«ФАО признает преобразующий потенциал ИКТ в сельском хозяйстве, особенно в сфере повышения производительности, популяризации устойчивых методов и повышения продовольственной безопасности. При помощи этого семинара ФАО стремилась оказать под-

держку правительству Таджикистана и другим заинтересованным сторонам в продвижении цифровой повестки, которая расширяет права и возможности фермеров и повышает невосприимчивость сельскохозяйственного сектора к внешним воздействиям», – сказал Агаси Арутюнян, временно исполняющий обязанности Представителя ФАО в Таджикистане.

На семинаре были представлены основные выводы оценки, проведенной по всему Таджикистану с участием 1400 малых и средних дехканских хозяйств. Он также стал площадкой для разработки практических рекомендаций по расширению доступа к информационно-коммуникационным технологиям и их эффективному использованию в сельском хозяйстве. Фермеры, ответственные за формирование политики лица, разработчики технологий и эксперты собрались вместе, чтобы обсудить и разработать рекомендации, способствующие внедрению ИКТ, особенно в сельской местности, с целью расширения доступа к технологиям, повышающим производительность, улучшающим рыночные связи и поддерживающим устойчивые методы ведения сельского хозяйства.

Важно отметить, что участники имели возможность рассмотреть барьеры, препятствующие внедрению мелкими фермерами информационно-коммуникационных технологий, а также факторы, способствующие использованию ИКТ при ведении фермерского хозяйства, в число которых входят информированность о преимуществах, наличие экономически доступных мобильных и интернет-услуг, недорогих устройств и интернета, оказание поддержки и обучение, и другие.

«Наши совместные усилия свидетельствуют о необходимости устранения пробелов в знаниях и технологиях, используемых мелкими фермерами, – сказала специалист ФАО по цифровому развитию Вероника Шерова. – Используя данные, собранные в ходе опроса, особенно данные об основных барьерах, с которыми сталкиваются фермеры при доступе к технологиям и их использовании в сельском хозяйстве, правительство Таджикистана, ФАО и наши партнеры в области развития смогут разработать целевые мероприятия для мелких фермеров, которые расширят доступ к цифровым инструментам и улучшат методы ведения сельского хозяйства».

Это мероприятие стало важным шагом в продвижении цифровой трансформации сельскохозяйственного ландшафта Таджикистана, в особенности на благо мелких фермеров, которые составляют основу сельскохозяйственного производства страны.

Далее по теме

[Инициатива Цифровых Деревень в Европе и Центральной Азии](#)

[Раскрытие потенциала агротехнологий Турции](#)

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