**ФАО представляет результаты крупномасштабного исследования по цифровизации сельского хозяйства в Таджикистане**

19 декабря 2024 годаПродовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) и Центр социологических исследований «Зеркало» провели семинар в городе Душанбе, на котором были представлены результаты крупномасштабного исследования по цифровизации сельского хозяйства в Таджикистане. Семинар «Цифровое сельское хозяйство в Таджикистане: Результаты крупномасштабного исследования с участием мелких фермеров и совместная разработка рекомендаций» собрал ключевых заинтересованных лиц, включая фермеров, политиков, поставщиков технологий и экспертов, для обсуждения барьеров и возможностей, связанных с внедрением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в сельскохозяйственном секторе.

Это мероприятие стало важным шагом в продвижении цифровой трансформации сельскохозяйственного ландшафта Таджикистана, особенно для мелких фермеров, которые составляют основу сельскохозяйственного производства страны. Крупномасштабное исследование, проведенное с сентября по декабрь 2024 года в сотрудничестве с Центром социологических исследований «Зеркало», было направлено на изучение взаимодействия мелких фермеров с ИКТ, включая их осведомленность, отношение, использование в сельском хозяйстве, барьеры для доступа и восприятие преимуществ технологий.

На семинаре были представлены основные результаты исследования, проведенного среди 1400 сельскохозяйственных производителей, малых и средних дехканских хозяйствах по всему Таджикистану. Он также послужил платформой для выработки практических рекомендаций по расширению доступа к ИКТ и их эффективному использованию в сельском хозяйстве. Участники совместно разработали рекомендации, способствующие внедрению ИКТ, особенно в сельской местности, с целью расширения доступа к технологиям, которые повышают производительность, улучшают рыночные связи и поддерживают устойчивые методы ведения сельского хозяйства.

«ФАО признает трансформационный потенциал ИКТ в сельском хозяйстве, особенно в плане повышения производительности, продвижения устойчивых практик и улучшения продовольственной безопасности. С помощью этого семинара ФАО стремится поддержать Правительство Республики Таджикистана и другие заинтересованные стороны в продвижении цифровой повестки дня, которая расширяет возможности фермеров и создает более устойчивый сельскохозяйственный сектор», - сказал Агаси Арутюнян, и.о. Представителя ФАО в Таджикистане.

Важно отметить, что участники имели возможность рассмотреть барьеры на пути внедрения ИКТ среди мелких фермеров, а также факторы, способствующие использованию ИКТ в сельском хозяйстве, среди которых осведомленность о преимуществах, доступность мобильных и интернет-услуг, доступность устройств и интернета, наличие поддержки и обучения и другие.

«Наши совместные усилия подчеркивают необходимость устранения пробелов в знаниях и технологиях для мелких фермеров. Используя данные, собранные в ходе опроса, особенно данные об основных барьерах, с которыми сталкиваются фермеры при получении доступа к технологиям и их использовании в сельском хозяйстве, Правительство Республики Таджикистана, ФАО и наши партнеры по развитию смогут разработать целевые мероприятия для мелких фермеров, которые расширят доступ к цифровым инструментам и улучшат сельскохозяйственную практику», - сказала Вероника Шерова, специалист по цифровому развитию ФАО.

Семинар является частью проекта ФАО «Поддержка реализации Национальной стратегии цифрового сельского хозяйства Таджикистана: Расширение возможностей фермеров с помощью данных», запущенного в 2024 году для поддержки реализации национальной дорожной карты цифрового сельского хозяйства в Таджикистане.