**ФАО повышает устойчивость сельского хозяйства в Таджикистане с помощью подготовки специалистов по интегрированному защиту растений**

23 января 2025 годаПродовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) завершила сегодня трехдневный тренинг по интегрированной защиты растений (ИЗР) в рамках проекта «Повышение устойчивости сельскохозяйственного сектора». ИЗР является важной стратегией развития устойчивого сельского хозяйства и повышения устойчивости систем сельского хозяйства. Признанная во всем мире как эффективная стратегия поддержания здоровых культур, ИЗР объединяет ряд биологических, культурных, механических и химических методов, отдавая приоритет природным механизмам для смягчения вреда, причиняемого вредителями и в то же время защитить окружающую среду и здоровье человека. В Таджикистане, где сельское хозяйство играет жизненно важную роль в экономике, внедрение методов ИЗР необходимо для повышения урожайности, снижения зависимости от вредных химических пестицидов и обеспечения долгосрочной продовольственной безопасности.

Тренинг, проходивший в столице, в городе Душанбе, состоял из серии презентаций, охватывающих широкий спектр тем, имеющих решающее значение для реализации стратегий ИЗР. Темы включали ключевые компоненты и принципы ИЗР, международные примеры успешного внедрения ИЗР, системный подход ИЗР и методы внедрения ИЗР в фермерских хозяйствах. Кроме того, обсуждались современные тенденции и достижения в области защиты растений, роль биоконтроля в ИЗР, а также методы ИЗР для конкретных культур - хлопка, пшеницы, картофеля и других основных культур.

«Уделяя особое внимание экологичным стратегиям, таким как биоконтроль и севооборот, ИЗР помогает фермерам более эффективно бороться с вредителями, сохраняя при этом здоровье почвы и биоразнообразие. ФАО при поддержке национальных институтов Таджикистана предпринимает усилия по внедрению методов ИЗР в ключевых сельскохозяйственных секторах. Это позволит сельскому хозяйству страны оставаться продуктивным и устойчивым в условиях меняющихся вызовов», - сказал Агаси Арутюнян, и.о. Представителя ФАО в Таджикистане.

Среди участников были специалисты Государственного учреждения «Защита и химизация растений» при Министерстве сельского хозяйства Республики Таджикистан и Таджикского аграрного университета имени Шириншоха Шотемура. Участники получили уникальную возможность углубить свои знания об интегрированной защите растений и о том, как она может быть применена в местном сельскохозяйственном контексте для достижения более устойчивого и экологически безопасного контроля вредителей.

«Уверена, что устойчивые методы ведения сельского хозяйства являются ключом к обеспечению долгосрочной устойчивости. В рамках проекта «Повышение устойчивости сельскохозяйственного сектора» мы расширяем возможности фермеров в Таджикистане, предоставляя им важные знания и навыки. Обучение ИЗР не только помогает снизить зависимость от вредных химикатов, но и повышает урожайность, улучшает здоровье окружающей среды и укрепляет средства к существованию сельских сообществ», - подчеркнула Заринаи Бурхвалишох, координатор проекта «Повышение устойчивости сельскохозяйственного сектора».

«Внедрение стратегий интегрированной защиты растений (ИЗР) в местную сельскохозяйственную практику является обязательным условием для создания устойчивых, продуктивных и стабильных сельскохозяйственных систем в будущем. Благодаря реализации таких образовательных инициатив существует значительный потенциал для улучшения методов защиты растений, что будет способствовать созданию процветающего сельскохозяйственного ландшафта Таджикистана», - заявил Жозеф Киш, консультант ФАО по ИЗР, который руководил тренингом.

Проект «Повышение устойчивости сельскохозяйственного сектора», финансируемый Всемирным банком и реализуемый в сотрудничестве с Государственным учреждением центра управления проектом «Развитие сельскохозяйственного предпринимательства», играет ключевую роль в обучении сельскохозяйственного сообщества Таджикистана инновационным навыкам. Тем самым он способствует более широким усилиям страны по укреплению продовольственной безопасности и повышению устойчивости к изменению климата в сельскохозяйственном секторе.