



Казахстан присоединился к инициативе ФАО-ГЭФ по улучшению управления пестицидами



Казахстан присоединился к инициативе ФАО по повышению качества управления жизненным циклом пестицидов и ликвидации стойких органических загрязнителей, реализуемой в странах Центральной Азии и Турции. Проект финансируется Глобальным экологическим фондом (ГЭФ).

Наличие устаревших и непригодных к использованию пестицидов и их химическая идентификация — одна из острых проблем в сельском хозяйстве Казахстана.

Вплоть до 1990-х годов пестициды широко применялись практически на всей площади сельскохозяйственных земель страны, занимающих около 21 миллиона гектаров. Кроме того, значительные участки были загрязнены отходами пестицидов. По общим запасам отходов стойких органических загрязнителей Казахстан занимает второе место в регионе после Российской Федерации.

Стратегия по уничтожению устаревших пестицидов

В рамках проекта Казахстан, а также Азербайджан, Кыргызстан, Таджикистан и Турция, совместно с партнерами, экологически безопасными способами уничтожат до 900 тонн стойких органических загрязнителей и устаревших пестицидов, а также организуют реабилитацию загрязненных участков. ФАО совместно с Министерством экологии, геологии и природных ресурсов приложит усилия для налаживания функционирования национальной инфраструктуры по уничтожению отходов стойких органических загрязнителей в стране. Стороны также проведут работу по укреплению институциональных механизмов и нормативной базы для управления пестицидами на протяжении всего их жизненного цикла.

В первую очередь планируется провести детальную национальную инвентаризацию запасов устаревших пестицидов. Эксперты намерены подготовить стратегию для дальнейшей утилизации стойких органических загрязнителей и очистки загрязненных территорий. При выборе подходящей для стран технологии специалисты ФАО окажут правительствам техническую поддержку для лицензирования и мониторинга эффективности технологии в ходе пилотных работ по уничтожению устаревших пестицидов.

Переход на менее вредные альтернативы

Кроме того, ожидается, что проект будет содействовать сокращению использования традиционных химических пестицидов, в том числе путем стимулирования фермеров к применению альтернативных менее опасных пестицидов.

Совершенствование нормативно-правовых актов, регламентирующих применение пестицидов, будет способствовать более широкому применению альтернативных, менее опасных для здоровья человека и окружающей среды пестицидов, усиленному контролю за их качеством и совершенствованию системы управления опасными пестицидами.

Также ожидается, что проект будет способствовать снижению риска загрязнения поверхностных вод и деградации почв путем перехода к альтернативным методам обращения с тарой и повышения осведомленности широкой общественности и регулирующих органов. В конечном счете, все эти результаты могут привести к сокращению выбросов особо опасных пестицидов в окружающую среду.

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