



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Цель проекта – снизить загрязнение и обеспечить надлежащее использование пестицидов



Фото: ©ФАО/Вячеслав Оселедко

24 апреля 2019 года, Бишкек, Кыргызстан - Согласно оценкам, почти половина вышедших из употребления пестицидов в мире находится в бывшем Советском Союзе, причем многие их хранилища расположены в Центральной Азии. Поскольку этот субрегион был важным сельскохозяйственным центром, в особенности по производству хлопка, в нем использовалось большое количество пестицидов. В наследие от этого времени остались необорудованные должным образом места захоронения, пробелы в сфере регулирования и управления и другие проблемы.

[Проводимый сегодня в Бишкеке однодневный семинар](#) – часть более широких усилий ФАО, призванных устранить эти недостатки. Данный семинар положит начало проведению серии семинаров в Азербайджане, Казахстане, Кыргызстане, Таджикистане и Турции. [Проект по управлению жизненным циклом пестицидов и утилизации пестицидов, относимых к числу стойких органических загрязнителей \(СОЗ\)](#), осуществляется при поддержке Глобального экологического фонда.

Целью деятельности этого четырехлетнего проекта является сокращение к окончанию его срока действия утечек органических загрязнителей из загрязненных объектов и хранилищ вышедших из употребления пестицидов и освоение странами практики более рациональной борьбы с вредителями и обращения с пестицидами.

“Когда мы говорим о борьбе с вредителями и обращении с пестицидами, мы имеем в виду не только производство сельскохозяйственных культур или продуктивность, но и воздействие вредителей и пестицидов на мелких фермеров, рынки, торговлю и природные ресурсы”, - сказала Таня Сантиванез, специалист ФАО по сельскому хозяйству. “А следовательно, их воздействие на всю продовольственную систему, влияющее на наличие здоровой пищи и доступ к ней.”

В частности, Сантиванез сказала, что 900 тысяч тонн загрязняющих веществ и вышедших из употребления пестицидов подлежат безопасному уничтожению, а загрязненные объекты - восстановлению.

“Мы будем работать с этими странами над укреплением их институциональных и регулятивных механизмов обращения с пестицидами на протяжении всего их жизненного цикла и над созданием надлежащих систем мониторинга и оценки”, - сказала Сантиванез.

Общими серьезными проблемами в странах Центральной Азии, где мало известно о нормативных и технических требованиях, таких как спецификации ФАО, являются регистрация пестицидов и оценка рисков, что ведет к крайне слабому информированию пользователей об имеющихся местах риска. Надзор и мониторинг использования пестицидов в этом районе практически не осуществляются и отсутствуют механизмы контроля за соблюдением нормативных требований, такие как механизмы дерегулирования или перерегистрации.

В то же время в результате изменения климата и интенсификации сельскохозяйственного производства усилилось давление на сельскохозяйственные культуры со стороны вредителей и заболеваний. Согласно оценкам, ежегодные потери, вызываемые насекомыми, сорняками и болезнями, составляют 20-40 процентов. Хотя пестициды играют важную роль в сокращении потерь урожая, при неправильном использовании они могут оказывать негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

“Путем реализации данного проекта ФАО стремится способствовать расширению успешного применения альтернативных решений, пропагандирующих комплексную борьбу с вредителями и применение агроэкологических подходов к выращиванию основных культур в духе устойчивого ведения сельского хозяйства”, - сказала Сантиванез.

В проведении данной работы будут задействованы партнеры из правительственных структур, частного сектора и гражданского общества, которые приобретут разнообразные навыки, необходимые для ведения различных видов деятельности и использования уже существующих ресурсов, сетей и каналов коммуникации.

ССЫЛКИ:

- Вводный семинар для национальных кадров: управление жизненным циклом пестицидов и утилизация пестицидов из числа СОЗ в Кыргызстане
<http://www.fao.org/europe/event/detail-events/ru/c/1190101/>

- Управление жизненным циклом пестицидов и утилизация пестицидов из числа СОЗ в странах Центральной Азии и Турции (на английском языке)
<http://www.thegef.org/project/lifecycle-management-pesticides-and-disposal-pops-pesticides-central-asian-countries-and>
- ФАО стремится улучшить регулирование использования пестицидов в регионе
<http://www.fao.org/europe/news/detail-news/ru/c/1154354/>
- ПРОДОВОЛЬСТВИЕ И СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО: активизация усилий по выполнению Программы устойчивого развития на период до 2030 года
<http://www.fao.org/3/a-i7454r.pdf>

Онлайн-инструменты

Фотографии также доступны на аккаунте FAOnews в [Flickr](#)

[Служба новостей ФАО](#)

[RSS-канал](#) пресс-релизов ФАО

ФАО в Твиттере [@FAOnews](#)

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary | (+36) 1 461 2000 | www.fao.org/europe