



СЕРИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЕБИНАРОВ ПО ЗАЩИТЕ ПОЧВ

ПРАЗДНОВАНИЕ ВСЕМИРНОГО ДНЯ ПОЧВ

5 - 6 ДЕКАБРЯ 2022



Всемирный день почв направлен на повышение осведомленности о важности поддержания здоровых экосистем и благополучия человека посредством защиты почв.

Загрязнение почвы подразумевает присутствие в почве химических веществ и материалов, оказывающих значительное неблагоприятное воздействие на любые организмы или функции почв. К загрязнителям почв относятся неорганические и органические соединения, некоторые органические отходы и так называемые «химические вещества, вызывающие растущую обеспокоенность». Загрязнение почв напрямую влияет на продовольственную безопасность, и существует прямая связь между качеством и безопасностью пищи, которую мы едим, и уровнем загрязнения почвы. Кроме того, загрязнение почвы влияет на ее здоровье и, соответственно, доступность продовольствия за счет снижения урожайности сельскохозяйственных культур из-за загрязняющих веществ, которые препятствуют росту сельскохозяйственных культур и сокращают биоразнообразие почвы, тем самым усугубляя проблему продовольственной безопасности.

Использование пестицидов, особенно в случаях чрезмерного и неправильного использования, может привести к значительным негативным последствиям для здоровья почв и окружающей среды, в целом. Небольшая группа пестицидов, так называемые особо опасные пестициды (ООП), представляют несоразмерную угрозу окружающей среде, в частности почвам, а также здоровью человека в связи с их высокой и хронической токсичностью, которая вызывает особую озабоченность в странах с низким и средним уровнем дохода (СНСД), где отсутствует потенциал и ресурсы для надлежащего управления воздействием высокотоксичных продуктов. Таким образом, ООП в СНСД подвергают риску

общественное здравоохранение и экосистемные услуги для нынешнего и будущих поколений и ставят под угрозу переход к эффективным, инклюзивным и устойчивым агропродовольственным системам и достижению Целей ООН в области устойчивого развития (ЦУР).

ФАО совместно с ВОЗ и ЮНЕП разработали глобальный план действий по поэтапному отказу от ООП в консультации с соответствующими заинтересованными сторонами. План направлен на снижение вреда, наносимого ООП в сельском хозяйстве, к 2030 г. путем (1) мобилизации и координации основных заинтересованных сторон; (2) поощрения надежных, надлежащих и поддерживающих регулирующих действий в отношении ООП; и (3) реализации жизнеспособных альтернатив ООП путем содействия их разработке, внедрению и доступу.

Мероприятие связано с двумя проектами. Проект ФАО «Повышение национального потенциала для оценки риска диффузного сельскохозяйственного загрязнения почв», направленный на поддержку снижения загрязнения почв, связанного с сельским хозяйством, в Сербии. Проект ГЭФ/ФАО «Управление жизненным циклом пестицидов и утилизация СОЗ-пестицидов в странах Центральной Азии и Турции», который, среди прочего, направлен на укрепление потенциала рационального использования пестицидов и продвижение альтернативных подходов к ООП, сокращение использования пестицидов и повышение устойчивого сельскохозяйственного производства.

ДЕНЬ 1



Zoom Meeting ID: 862 2189 4316

ЦЕЛИ

Основная цель серии вебинаров — повысить осведомленность о важности защиты почв и устойчивого управления нашими почвами.

Во второй день мы привлечем внимание к конкретной теме - влиянию ООП на здоровье почв, продовольственную безопасность, а также к решению этой проблемы на глобальном, региональном и национальном уровнях. ФАО рассматривает ООП в качестве приоритета, продвигая снижение риска пестицидов и комплексную борьбу с вредителями (IPM) в качестве глобальной стратегии. Это делает альтернативную идентификацию ООП более важной, чем когда-либо. Вебинар может служить платформой для обмена информацией о существующих подходах и проблемах, связанных с поэтапным отказом от ООП.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Заинтересованные сотрудники и консультанты ФАО, представители Правительств стран проекта, национальные эксперты, организации гражданского общества, государственный и частный сектор, а также научные круги в регионе Европы и Центральной Азии.

ДЕНЬ 1



ДЕНЬ 2



ПРОГРАММА

ДЕНЬ 1 5 ДЕКАБРЯ 2022

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ПОЧВ: ЗДОРОВЫЕ ПОЧВЫ ДЛЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕРБИИ

9:30 - 9:35 CET

ВИДЕО О ГЛОБАЛЬНОМ ПОЧВЕННОМ ПАРТНЕРСТВЕ

9:35 - 9:45 CET

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Таня Сантиванез, ФАО REU
Стефан Симеунович, директор SEPA

9:45 - 10:00 CET

БИОРАЗНООБРАЗИЕ ПОЧВ И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

Анна Каншиева, ФАО REU

10:00 - 10:15 CET

ПОЧВЫ СЕРБИИ: СОСТОЯНИЕ, РЕЗУЛЬТАТЫ

Драгана Видоевич, SEPA

10:15 - 10:25 CET

ДААННЫЕ ПО СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯМ В СЕРБИИ

Небойша Редзич, SEPA

10:25 - 10:35 CET

ДИФФУЗНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ В СЕРБИИ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОЕКТА

Майя Манойлович, ФАО SRB

10:35 - 11:00 CET

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ О ПРОБЛЕМАХ ДИФФУЗНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ В СЕРБИИ:

Члены группы:

Мира Милицевич, Почвенный институт, Белград, директор

Драгана Видоевич, SEPA

Бранислав Кукич, растениевод, Олово

11:00 - 11:05 CET

ЗАВШЕНИЕ

Александр Ментов, ФАО SRB

11:05 - 11:30 CET

ПРИЕМ И ОТКРЫТАЯ ДИСКУССИЯ СО ВСЕМИ УЧАСТНИКАМИ ПРЕЗЕНТАЦИИ В БЕЛГРАДЕ, СЕРБИЯ

ДЕНЬ 2 6 ДЕКАБРЯ 2022

ADDRESSING HIGHLY HAZARDOUS PESTICIDES AND PROMOTING SOIL REMEDIA

10:00 - 10:05 CET

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Раймунд Йеле, ФАО REU, RPL

10:05 - 10:15 CET

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, В ЧАСТНОСТИ ХИМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ООП, И СВЯЗАННОЕ С ЭТИМ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Сергей Устинов, ФАО NSLD

10:15 - 10:30 CET

РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ОСОБО ОПАСНЫХ ПЕСТИЦИДОВ (ООП), ГЛОБАЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

Баоген Гу, ФАО NSP

10:30 - 10:45 CET

ПОЭТАПНЫЙ ОТКАЗ ОТ ООП – ГЛОБАЛЬНЫЙ ОБЗОР РАБОТЫ, ВЛИЯНИЕ ООП НА ВОЗДЕЙСТВИЕ НА МЕСТАХ

Шейла Уиллис, PANUK

10:45 - 11:00 CET

ОЦЕНКА ООП В АЗЕРБАЙДЖАНЕ, КАЗАХСТАНЕ, КЫРГЫЗСТАНЕ, ТАДЖИКИСТАНЕ И ТУРЦИИ

Александра Гусман, ФАО

Примеры стран по ремедиации и защите почв:

11:00 - 11:15 CET

ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ И ОЧИСТКА МИНИПОЛИГОНОВ В ТАДЖИКИСТАНЕ: ПРОБЛЕМЫ И ДОСТИЖЕНИЯ

Умиджон Улугов, PhD, Таджикистан

11:15 - 11:30 CET

МИКРОБНАЯ БИОРЕМЕДИАЦИЯ УСТАРЕВШИХ ПЕСТИЦИДОВ НА ОБЪЕКТАХ ИХ ЗАХОРОНЕНИЯ В КЫРГЫЗСТАНЕ.

Тинатин Доолоткельдиева, Профессор, Кыргызстан

11:30 - 11:45 CET

ФИТОРЕМЕДИАЦИЯ И ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКАЯ РЕМЕДИАЦИЯ КАК УСТОЙЧИВЫЕ МЕТОДЫ УЛУЧШЕНИЯ СОСТОЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВ: ПРИМЕРЫ ИЗ ТУРЦИИ

Озгур Караджа, Профессор, Турция

11:45 - 12:00 CET

ФИТОРЕМЕДИАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕННЫХ СОЗ ПОЧВ: РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В КАЗАХСТАНЕ

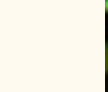
Асыл Нуржанова, Профессор, казахстан

12:00 - 12:05 CET

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СЛОВА

Наталья Родригез Эухенио, ФАО NSLD

ДЕНЬ 1



ДЕНЬ 2

