

Проект ARIB по безопасному применению средств защиты растений был представлен студентам-агрономам в Софии.

Автор(и): Растителна защита

Дата: 18.05.2015 *Брой:* 5/2015



Этой актуальной теме было посвящено специальное собрание, организованное Ассоциацией производителей средств защиты растений Болгарии (АПСЗР) со студентами четвертого курса, обучающимися по специальностям "Защита растений" и "Агрономия" на Агрономическом факультете Лесотехнического университета в Софии. Организаторы мероприятия были представлены Нели Йордановой, исполнительным директором АПСЗР, и доц. д-р Мирославом Титяновым, преподавателем Агрономического факультета Лесотехнического университета и генеральным директором торговой компании "Саммит Агро Болгария". Нели Йорданова представила будущим ведущим специалистам в области растениеводства макроструктуру проекта "Инициативы по безопасному и устойчивому

использованию средств защиты растений". Его концептуальная стратегия была запущена Европейской ассоциацией защиты растений (ЕСРА) в 2002 году, чтобы представить сельхозпроизводителям и операторам возможные варианты структурирования инструментария для безопасного и эффективного использования СЗР, направленные на гарантирование защиты здоровья людей и растений. Программа безопасного использования пестицидов, инициированная мировой агрохимической отраслью более десяти лет назад, демонстрирует, как передача знаний может широко распространять передовые практики в рамках более широкой стратегии интегрированной защиты растений (ИЗР).

В настоящее время агрохимическая отрасль реализует проекты в 17 странах, включая Болгарию. Каковы ключевые характеристики модуля, разработанного в Болгарии с помощью экспертных компетенций членов АПСЗР? Этот модуль является аутентичным и отражает все национальные особенности модели защиты растений и уровень её интенсивности. Модуль уже успешно апробирован в стране. Он включает 12 ключевых компонентов, которые структурируют и определяют параметры, детали и шаги всех практик ответственного использования СЗР.

Начало этого творческого подхода заключается в изучении и ознакомлении с характеристиками пестицидов, их применением и спектром действия, степенью риска и мерами безопасности. Информированный выбор — важная деталь для последующей прибыльной и эффективной обработки с максимальным эффектом и минимальными нежелательными побочными воздействиями.

Хранение СЗР в местах с ограниченным доступом, согласно инструкциям производителя, является следующим компонентом проекта. Особый акцент в модуле делается на защите с помощью средств индивидуальной защиты, хорошем состоянии техники для применения СЗР и особом подходе к пустой таре. Этот подход включает три шага — правильное ополаскивание, безопасное хранение и сдачу в пункты сбора. Сбор пустой упаковки от пестицидов является полностью бесплатным для сельхозпроизводителей и финансируется компаниями-производителями СЗР — членами АПСЗР. Можно отметить, что в Северной Болгарии система успешно запущена, уже подписано более 400 контрактов с крупными сельхозпроизводителями.