

Приоритеты европейской индустрии защиты растений до 2030 года

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.11.2020 Брой: 11/2020



Производители синтетических и биологических средств защиты растений объединяют усилия, чтобы взять на себя четкие обязательства в поддержку «Зеленого курса» ЕС

7 сентября 2020 года Европейская ассоциация защиты растений (ЕСРА) организовала в Брюсселе круглый стол, на котором были представлены обязательства отрасли до 2030 года в поддержку «Зеленого курса», включая инвестиции в размере более 14 миллиардов евро в новые технологии и более устойчивые механизмы.

Помимо этих инвестиций, ЕСРА также планирует увеличить сбор отходов и повысить уровень обучения фермеров в Европе в рамках мер, принимаемых в ответ на стратегии ЕС «От фермы к вилке» и по сохранению биоразнообразия.

Генеральный директор Европейской ассоциации защиты растений Джеральдин Кутас заявила: «Своим амбициозным Европейским зеленым курсом Европейская комиссия дала мощный старт движению ЕС к более устойчивому, климатически нейтральному будущему. У нас есть серьезные намерения внести вклад в политические инициативы «Зеленого курса». Именно поэтому наши компании объединились в поддержку идеи установления для себя добровольных, отраслевых, измеримых целей».

Шесть обязательств, принятых ЕСРА, будут направлять отрасль в следующем десятилетии в ключевых областях сельскохозяйственных инновационных технологий, циркулярной экономики и лучшей защиты людей и окружающей среды:

- **Инновации и инвестиции:** Поддерживая инновации и внедрение цифровых и прецизионных инструментов, а также биопестицидов, мы поддерживаем амбиции Европейской комиссии по **восстановлению окружающей среды**. К 2030 году мы инвестируем 10 миллиардов евро в инновации в области точного земледелия и цифровых технологий и 4 миллиарда евро в инновации в области биологических средств защиты растений. Все инвестиции, на которые взяла обязательства отрасль, принесут пользу только при наличии соответствующей нормативной базы, позволяющей инновациям достигать европейских фермеров.
- **Циркулярная экономика:** Повысив уровень сбора пустой пластиковой упаковки из-под средств защиты растений до 75% и создав к 2025 году систему сбора в тех государствах-членах ЕС, где ее в настоящее время нет, мы внесем вклад в достижение цели ЕС по циркулярной экономике, направленной на минимизацию отходов и используемых ресурсов, а также на снижение воздействия пластиковой упаковки на окружающую среду.
- **Защита людей и окружающей среды:** Обучая фермеров внедрению интегрированной защиты растений, защите водных ресурсов и важности использования средств индивидуальной защиты (СИЗ), наша отрасль стремится еще больше минимизировать воздействие и снизить риски, связанные с использованием средств защиты растений, одновременно способствуя достижению общих целей Директивы об устойчивом использовании пестицидов и стратегии ЕС «От фермы к вилке», направленной на устойчивое производство достаточного количества продовольствия.

Джеральдин Кутас добавила: «Мы все согласны с выбранным направлением; сейчас важно, чтобы эти взвешенные шаги привели к конечной цели. Выполнение этих обязательств станет вызовом для наших компаний. Тем не менее, мы стремимся выполнить поставленные задачи и призываем Европейскую комиссию поддержать устойчивое сельское хозяйство с помощью соответствующей нормативной базы, позволяющей инновациям достигать фермеров».

«Это только начало; мы будем отслеживать прогресс нашей отрасли в течение десятилетия и открыто делиться информацией о том, как далеко мы продвинулись», — заключила она.

В Болгарии Болгарская ассоциация производителей средств защиты растений (БАЗРР), являясь членом ЕСРА, представляет отрасль защиты растений на национальном уровне в поддержку устойчивого и экологически безопасного сельского хозяйства, а также способствует разработке инновационных средств защиты растений и технологий и их внедрению в Болгарии.

Искренняя приверженность БАЗРР реализации намеченных отраслевых целей на следующее десятилетие на практике уже является фактом.

БАЗРР создала первую в Болгарии по-настоящему работоспособную систему сбора пустой пластиковой упаковки из-под средств защиты растений с целью снижения рисков, связанных с их использованием, — легкодоступную для фермеров и соответствующую правовым стандартам по охране здоровья человека и окружающей среды. Реализация этого проекта при поддержке ЕСРА и CropLife International поставила нашу страну в число ведущих стран Европы по ключевому экологическому показателю — сбору и переработке упаковки из-под средств защиты растений в сельском хозяйстве.

Помимо системы сбора и утилизации упаковки из-под средств защиты растений, деятельность БАЗРР способствует повышению уровня знаний и компетенций всех заинтересованных сторон, участвующих в обеспечении экологических и медицинских требований и правил при использовании средств защиты растений. Мы организуем мероприятия и учебные семинары совместно с компетентными органами, а также разрабатываем материалы, руководства и брошюры для распространения ключевых сообщений о правильном и безопасном применении средств защиты растений и внедрении надлежащих практик.

Предпринимаемые БАЗРР инициативы полностью соответствуют Директиве о безопасном и устойчивом использовании пестицидов, отвечают целям нового «Зеленого курса» ЕК и являются естественным продолжением деятельности компаний-членов БАЗРР, чьим долгом и приоритетом являются защита здоровья человека и сохранение окружающей среды.