

Официальное заключение ЕС по неоникотиноидам ожидается в ноябре

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.04.2017 Брой: 4/2017



В ноябре Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов (EFSA) опубликует новое научное заключение о неоникотиноидах и влиянии их применения на здоровье пчел. На встрече в Софии исполнительный директор EFSA, находившийся с визитом в стране, выразил надежду, что больше болгарских ученых подадут заявки в ходе обновления состава научных комиссий и комитетов EFSA, которое началось в июне этого года и будет завершено в 2018 году.

Во время визита в Болгарию д-ра Бернарда Урла, исполнительного директора EFSA, на конференции, состоявшейся в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия, обсуждалась актуальная проблема неоникотиноидов и их воздействия. Принимающей

стороной визита был Центр оценки рисков в пищевой цепи (ЦОРПЦ). Визит является частью инициативы EFSA, в рамках которой в течение 3 лет исполнительный директор посетит все учреждения по оценке рисков в государствах-членах ЕС.

«Европейское агентство по безопасности пищевых продуктов (EFSA) работает над своим последним научным заключением о неоникотиноидах и влиянии их применения на здоровье пчел. Оно будет опубликовано в ноябре этого года. Данные, которые мы собрали на данный момент, подтверждают, что риск существует, и они должны быть тщательно проанализированы с научной точки зрения, после чего наиболее подходящие решения должны быть обсуждены и приняты Европейской комиссией. Вероятно, будут и другие факторы, которые окажут влияние — экономические и социальные. Мы отвечаем за научную часть проблемы», — заявил д-р Бернارد Урл во время встречи с министром сельского хозяйства и продовольствия проф. Христо Бозуковым.

Со своей стороны, болгарский министр сельского хозяйства выразил уверенность, что все заинтересованные стороны могут работать сообща, чтобы принять наиболее подходящее решение, сообщило Министерство сельского хозяйства и продовольствия. В связи с этим EFSA проинформировало, что собирает новые научные мнения по данному вопросу от различных заинтересованных сторон — НПО, пчеловодов и производителей средств защиты растений.

«Как ученый, я считаю, что эта обработка едва ли является самой большой проблемой, стоящей перед пчеловодством, но защита пчел — это глобальный вопрос и обязывает нас тщательно обсуждать ситуацию с опылителями и принимать необходимые решения на европейском и национальном уровне», — добавил министр Бозуков.

Исполнительный директор EFSA также дал положительную оценку Центру оценки рисков в пищевой цепи и Болгарскому агентству по безопасности пищевых продуктов за принятые меры по остановке и ограничению распространения нодулярного дерматита на территории Болгарии.

Другой важной частью встречи в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия было одобрение и содействие взаимному сотрудничеству между национальными и европейскими научными организациями, поощрение работы над совместными тематическими проектами и привлечение к ним новых участников. Д-р Бернارد Урл выразил надежду, что больше болгарских ученых подадут заявки в ходе обновления состава научных комиссий и комитетов EFSA, которое началось в июне этого года и будет завершено в 2018 году. Программа Бернарда Урла также включала встречи с научными организациями в Болгарии, которые входят в список согласно Статье 36 Регламента (ЕС) № 178/2002 Европейского парламента и Совета, учредившего EFSA в качестве единого органа по оценке рисков в пищевой цепи на уровне ЕС. Эти организации имеют право подавать заявки на научные проекты, объявляемые EFSA.

По-подробно по темата:

Только наука может беспристрастно разрешить конфликт между пчеловодами и фермерами, но последнее слово останется за Европейским союзом! Часть 1

Только наука может беспристрастно разрешить конфликт между пчеловодами и фермерами, но последнее слово останется за Европейским союзом! Часть 2