

През ноември се очаква официалното становище на ЕС за неоникотиноидите

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



През ноември Европейският орган по безопасност на храните EFSA ще публикува новото си научно становище за неоникотиноидите и въздействието на употребата им върху здравето на пчелите. На срещата в София изпълнителният директор на EFSA, който беше на посещение в страната, изрази надежда, че повече български учени ще кандидатстват за обновяване съставите на научните панели и съвети на EFSA, което стартира през юни тази година и ще приключи през 2018 г.

По време на посещението на д-р Бернард Урл в България, изпълнителен директор на EFSA, на конференция в Министерството на земеделието и храните беше обсъдена наболялата тема за неоникотиноидите и тяхното действие. Домакин на посещението беше Центърът за

оценка на риска по хранителната верига (ЦОРХВ).Посещението е част от инициатива на EFSA, която предвижда в рамките на 3 години изпълнителният директор да посети всички институции за оценка на риска в държавите членки на ЕС.

„Европейският орган по безопасност на храните EFSA работи по най-новото си научно становище за неоникотиноидите и въздействието на употребата им върху здравето на пчелите. То ще бъде публикувано през ноември тази година. Данните, които сме събрали досега, потвърждават, че има риск и трябва да се анализират добре научно, след което да се обсъдят и вземат най-правилните решения от ЕК. Там вероятно ще има и други фактори, които ще повлияят – икономически и социални. Ние имаме ангажимент към научната част на проблема”, заяви д-р Бернард Урл по време на срещата с министъра на земеделието и храните проф. Христо Бозуков.

От своя страна българският земеделски министър изрази увереност, че всички заинтересовани страни биха могли да работят заедно за вземането на най-правилното решение, съобщиха от МЗХ. В тази връзка EFSA информира, че събира нови научни становища във връзка с проблема от различни страни - НПО, пчелари и производители на препарати за растителна защита.

„Аз, като учен, считам, че това третиране едва ли е най-големият проблем пред пчеларството, но опазването на пчелите е световен проблем и ни задължава да обсъдим внимателно ситуацията с опрашителите и да вземем необходимите решения на европейско и национално ниво.”, каза още министър Бозуков.

Изпълнителният директор на EFSA даде и положителна оценка на Центъра за оценка на риска по хранителната верига и Българската агенция по безопасност на храните за предприетите мерки по спиране и ограничаване на болестта Заразен нодуларен дерматит на територията на България.

Друга важна част от срещата в МЗХ беше одобряването и насърчаването на взаимно сътрудничество между национални и европейски научни организации, поощряване на работата във съвместни тематични проекти и привличането на нови участници в тях. Д-р Бернард Урл изрази надежда, че повече български учени ще кандидатстват при обновяването на научните панели и съвети на EFSA, което стартира през юни тази година и ще приключи през 2018 г. В програмата на Бернард Урл бяха включени и срещи с научните организации в България, които са част от списък по член 36 от регламент 178/2002 на Европейския парламент и на Съвета, с който е създаден EFSA като единен орган за оценка на риска по хранителната верига на ниво ЕС. Тези организации имат правото кандидатстват по научни проекти, обявени от EFSA.

Още по темата:

Само науката може да реши безпристрастно конфликта между пчеларите и фермерите, но последната дума ще е на Европейския съюз! Част 1

Само науката може да реши безпристрастно конфликта между пчеларите и фермерите, но последната дума ще е на Европейския съюз! Част 2