

Франция ввела полный запрет на ацетамиприд – последний из группы неоникотиноидов, разрешенных в ЕС

Автор(и): Растителна защита

Дата: 16.08.2025 Брой: 8/2025



Президент Франции Макрон подписал закон, окончательно запрещающий возвращение в оборот пестицида ацетамиприда, который обвиняют в массовой гибели пчел, сообщает France 24. Действующее вещество ацетамиприд ослабляет иммунную систему пчел и нарушает их репродуктивную функцию, но также вредно и для других полезных видов. В то же время французские фермеры сталкиваются с серьезной проблемой защиты своих посевов от растущего в последние годы числа вредителей, в течение которых ЕС проводил политику сокращения использования пестицидов.

Закон был опубликован в официальном правительственном вестнике 12.08 (во вторник) после того, как Конституционный совет, высший суд страны, аннулировал оспариваемое положение о возвращении ацетамиприда. Суд заявил, что инсектициды, известные как неоникотиноиды, представляют «риски для здоровья человека» и являются неконституционными, поскольку нарушают право на жизнь в сбалансированной и здоровой окружающей среде, гарантированное Экологической хартией страны.

Критики законопроекта, принятого в июле нижней палатой парламента, утверждают, что его протолкнули без достаточных дебатов. Изначально правительство намеревалось восстановить использование пестицида, чтобы помочь фермерам контролировать постоянно растущее число вредителей, но более двух миллионов человек во Франции подписали петицию против этого, что склонило чашу весов в пользу сторонников закона об отмене этого химического вещества. Главный фермерский профсоюз выступил против решения суда и вновь призвал к его пересмотру во имя справедливой конкуренции с европейскими коллегами, поскольку в других странах ЕС этот инсектицид применяется на законных основаниях, хотя и с определенными условиями.

Его называют «убийцей пчел», но он опасен и для других насекомых

Ацетамиприд — это синтетический инсектицид, разработанный в 1980-х годах и используемый в сельском хозяйстве с 1990-х годов, особенно в полевых культурах, таких как рапс и картофель, в садоводстве, виноградарстве и цветоводстве. Как и все неоникотиноиды, он воздействует на нервную систему насекомых. Насекомые-опылители не только отравляются, но и многие из них получают долгосрочные повреждения, такие как нарушение ориентации и репродуктивной функции. Ацетамиприд является одновременно контактным и системным инсектицидом, что означает, что химикат распространяется по тканям растения и также поглощается растительными насекомыми, которые на самом деле не являются вредителями.

Организации по защите прав потребителей давно призывают к полному запрету этого инсектицида, чье одобрение в ЕС было продлено до 2033 года. Загрязнение фруктов и овощей этим пестицидом за последние годы увеличилось более чем в три раза, а опрыскивание возросло еще больше после запрета других неоникотиноидов, согласно данным неправительственной организации Foodwatch за 2023 год. Согласно исследованию, остатки вещества были обнаружены в 2,1% всех протестированных образцов пищевых продуктов в 2012 году и в 7,4% в 2021 году. Черешня, цукини, баклажаны, шпинат и перец, наряду с семечковыми фруктами (яблоки, груши), косточковыми фруктами (абрикосы, вишня, персики), виноградом, ягодами, помидорами, перцем, огурцами и салатом, часто были загрязнены.

Были проведены многочисленные научные исследования воздействия этого химического вещества на окружающую среду и здоровье. Недавнее исследование Университета Хоэнхайма в Штутгарте показало, что ацетамиприд более чем в 11 000 раз токсичнее для определенных насекомых, чем указано в предписанных тестах на чувствительность, например, на медоносных пчелах. Серия полевых, тепличных и лабораторных экспериментов проанализировала воздействие ацетамиприда на различных клопов. Они широко распространены и, помимо повреждения овощных и плодовых культур, также являются источником пищи для птиц и беспозвоночных.

Почему фермеры во Франции не согласны с решением Конституционного совета

Франция является крупнейшим производителем сахарной свеклы в ЕС, и эта культура все больше страдает от вирусных заболеваний, переносимых тлей, которые являются переносчиками различных экономически значимых болезней.

На практике с 2018 года французским производителям не разрешалось использовать ацетамиприд, который применяется против тли на сахарной свекле и также является хорошей альтернативой пиретроидам, имеющим высокий риск развития резистентности.

Ацетамиприд входит в программы защиты растений других стран Европейского союза (ЕС), и его сторонники утверждают, что он нужен французским фермерам, чтобы помочь им конкурировать с европейскими коллегами.

В то же время в таких странах, как Германия, где производство сахарной и кормовой свеклы также значительно, в настоящее время в чрезвычайном порядке применяется Регламент (ЕС) № 1107/2009, позволяющий фермерам использовать инсектицид до 120 дней. С весны 2024 года фермеры там могут использовать средство защиты растений также на рапсе и картофеле, а плодовые — в производстве яблок.

Ситуация во Франции демонстрирует сложные проблемы регулирования пестицидов, где сталкиваются интересы фермеров, экологов и ученых. Дебаты вокруг ацетамиприда показывают, что решение об одобрении пестицидов часто зависит от тщательного балансирования экономических интересов с рисками для здоровья и окружающей среды.

