

# 'ЕС создает экстренную фитосанитарную группу для борьбы с новыми вредителями'

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 14.03.2024 Брой: 3/2024



*В начале марта Совет ЕС и Европейский парламент достигли соглашения о пересмотре Закона о здоровье растений. Цель — упростить положения и создать оперативную группу ЕС для борьбы с возникающими вредителями.*

«Закон о здоровье растений содержит положения, защищающие ЕС от проникновения и распространения новых вредных организмов, так называемых «карантинных вредителей». Кроме того, необходимо бороться и с вредителями, уже присутствующими в ЕС, но еще не имеющими карантинного статуса», — заявил в своем пресс-релизе заместитель премьер-министра Бельгии и министр сельского хозяйства Давид Кларенваль, председательствующий в Совете по сельскому хозяйству.

Депутаты Европарламента согласились создать аварийную группу для помощи странам ЕС в предотвращении появления и распространения новых вредителей. При этом они последовали предложению Комитета по сельскому хозяйству Европейского парламента.

Группа будет состоять из экспертов, назначенных Комиссией на основе предложений государств-членов. Они будут представлять различные экспертные области, связанные со здоровьем растений, и будут помогать государствам-членам в борьбе с карантинными видами.

Оперативная группа будет оказывать помощь третьим странам, граничащим с ЕС, по запросу одного или нескольких государств-членов, в случае вспышек вредителей, которые могут затронуть весь Союз.

ЕС обновлял свои положения в Законе о здоровье растений несколько раз с 2000 года. После того как группы фермеров и члены Европейского парламента призвали к действиям, Комиссия представила в прошлом октябре предложение об упрощении правил и повышении эффективности.

Эти вредители распространяются все больше из-за глобальной торговли и изменения климата и могут оказывать значительное социальное, экологическое и экономическое воздействие.



*Вирус коричневой морщинистости плодов томата (ToBRFV) высоко вирулентен и успешно преодолевает гены устойчивости к известным на сегодня тобамовирусам — TMV и ToMV. Потери*

урожая у коммерческих сортов и гибридов томата составляют от 30 до 70%.

## Важнейшие пункты соглашения

Пересмотренная версия Закона о здоровье растений направлена на усиление процедур для растений высокого риска, упрощение требований к отчетности и расширение цифровизации.

Соглашение предусматривает лучшее использование электронной системы для подачи деклараций и отчетов странами Союза. Предполагается, что до выдачи фитосанитарного сертификата, необходимого для торговли растениями внутри ЕС, перемещение соответствующего растения, растительного продукта или другого объекта должно сопровождаться электронным фитосанитарным сертификатом, содержащимся в системе, или заверенной копией оригинала фитосанитарного сертификата.

Совет и Парламент также договорились продлить срок действия многолетних программ оценки рисков, которые обеспечивают своевременное обнаружение опасных вредителей каждые пять-десять лет, и пересматривать и обновлять программы на основе фитосанитарных требований. Это призвано сократить бюрократию и административную нагрузку на компетентные органы и компании.

---

Фото в заголовке: Японский жук *P. japonica*

*P. japonica* родом из Японии. Он поражает более 700 видов растений. Взрослые особи атакуют листья и плоды. Вид может нанести серьезный ущерб плодовым деревьям, овощным культурам, декоративным травянистым растениям, кустарникам и виноградной лозе. Личинки питаются корнями растений-хозяев. *P. japonica* развивает одно поколение в год, а в более прохладных регионах развитие длится 2 года. На территории ЕС *P. japonica* встречается на Азорских островах (Португалия), в Ломбардии и Пьемонте (Италия), где находится под официальным контролем. *P. japonica* является карантинным вредителем для Европы.

Растения-хозяева широко распространены в ЕС, а климатические условия в Центральной и Южной Европе подходят для развития этого вредителя. В настоящее время нет свидетельств того, что *P. japonica* был обнаружен в Болгарии, сообщает Центр оценки рисков пищевой цепи. На территории Болгарии *P. japonica* может развивать 1 поколение в год, за исключением горных районов и Софийской долины, где 1 поколение может развиваться в течение 2 лет. При отсутствии контроля можно ожидать негативных последствий для ряда экономически важных растений как для Европы, так и для Болгарии.

*P. jaronica* является полифагом. Взрослых особей можно найти на более чем 300 видах из 79 семейств. К хозяевам относятся сотни декоративных растений, плодовых деревьев, возделываемых культур и древесных пород. Он также атакует такие культуры, как клубника, ежевика и виноградная лоза, спаржа, соя и кукуруза. Известно, что личинки питаются корнями трав, таких как овсяница (*Festuca*), мятлик (*Poa*), райграс (*Lolium*) и пастбищных растений, таких как клевер (*Trifolium*).

*P. jaronica* включен в список A2 вредителей, рекомендованных для регулирования в качестве карантинных вредителей для региона ЕОЗР (ЕОЗР, 2021), что означает, что вредитель присутствует в регионе, но не широко распространен.