

'AB, yeni zararlılarla mücadele için acil fitosaniter ekip kuruyor'

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



Mart başında, AB Konseyi ve Avrupa Parlamentosu, Bitki Sağlığı Kanunu'nun revizyonu üzerinde bir anlaşmaya vardı. Amaç, hükümleri basitleştirmek ve ortaya çıkan zararlılarla mücadele etmek için bir AB görev gücü oluşturmaktır.

"Bitki Sağlığı Kanunu, AB'yi yeni bitki zararlılarının, sözde 'karantina zararlılarının' girişine ve yayılmasına karşı korumak için hükümler içermektedir. Ayrıca, AB'de halihazırda bulunan ve henüz karantina statüsüne sahip olmayan zararlılar da mücadele edilmelidir," dedi Tarım Konseyi'ne başkanlık eden Belçika Başbakan Yardımcısı ve Tarım Bakanı David Clarinval basın açıklamasında.

Milletvekilleri, AB ülkelerinin yeni zararlıların ortaya çıkmasını ve yayılmasını önlemelerine yardımcı olmak için bir acil durum ekibi kurulması konusunda anlaştı. Bunu yaparken, Avrupa Parlamentosu Tarım Komitesi'nin bir önerisini takip ettiler.

Ekip, Üye Devletlerin önerileri üzerine Komisyon tarafından atanacak uzmanlardan oluşacak. Bitki sağlığı ile ilgili çeşitli uzmanlık alanlarından gelecekler ve Üye Devletlere karantina türleriyle mücadelede yardımcı olacaklar.

Görev gücü, tüm Birliği etkileyebilecek zararlı salgınları durumunda, bir veya daha fazla Üye Devletin talebi üzerine, AB'ye komşu üçüncü ülkelere yardım sağlayacaktır.

AB, 2000 yılından bu yana Bitki Sağlığı Kanunu'ndaki hükümlerini birkaç kez güncelledi. Çiftçi grupları ve Avrupa Parlamentosu Üyeleri harekete geçilmesi çağrısında bulunduktan sonra, Komisyon geçen Ekim ayında kuralları basitleştirmek ve verimliliği artırmak için bir teklif sundu.

Bu zararlılar, küresel ticaret ve iklim değişikliği nedeniyle giderek daha fazla yayılmakta ve önemli sosyal, çevresel ve ekonomik etkilere yol açabilmektedir.



Domates kahverengi buruşuk meyve virüsü (ToBRFV) oldukça virülenttir ve şu ana kadar bilinen tobamovirüslere karşı direnç genlerini (TMV ve ToMV) başarıyla aşar. Ticari domates çeşitlerinde ve hibritlerinde verim kayıpları %30 ila %70 arasında değişmektedir.

Anlaşmanın en önemli noktaları

Bitki Sağlığı Kanunu'nun revize edilmiş versiyonu, yüksek riskli bitkiler için prosedürleri güçlendirmeyi, bildirim gerekliliklerini basitleştirmeyi ve dijitalleşmeyi genişletmeyi amaçlamaktadır.

Anlaşma, Birlik ülkeleri tarafından beyan ve raporların sunulması için elektronik sistemin daha iyi kullanılmasını öngörmektedir. AB içinde bitki ticareti için gerekli olan bir bitki pasaportu düzenlenmeden önce, ilgili bitkinin, bitki ürününün veya diğer nesnenin hareketinin, sistemde bulunan elektronik bir bitki sağlığı sertifikası veya orijinal bitki sağlığı sertifikasının onaylı bir kopyası ile birlikte olması öngörülmektedir.

Konsey ve Parlamento ayrıca, tehlikeli zararlıların zamanında tespit edilmesini her beş ila on yılda bir sağlayan çok yıllık risk değerlendirme programlarının süresini uzatma ve programları bitki sağlığı gereklilikleri temelinde gözden geçirme ve güncelleme konusunda anlaştı. Bununla, yetkili makamlar ve şirketler için bürokrasi ve idari yükün azaltılması amaçlanmaktadır.

Kapak fotoğrafı: Japon böceği *P. japonica*

P. japonica Japonya kökenlidir. 700'den fazla bitki türüne saldırır. Yetişkinler yapraklara ve meyvelere saldırır. Tür, meyve ağaçlarına, sebze mahsullerine, süs otsu bitkilerine, çalılara ve asmalara ciddi zarar verebilir. Larvalar konukçu bitkilerin kökleriyle beslenir. *P. japonica* yılda bir nesil geliştirir ve daha serin bölgelerde gelişim 2 yıl sürer. AB topraklarında, *P. japonica* Azorlar'da (Portekiz), Lombardiya ve Piyemonte'de (İtalya) bulunur ve burada resmi kontrol altındadır. *P. japonica* Avrupa için bir karantina zararlısıdır.

Konukçular AB'de yaygın olarak dağılmıştır ve Orta ve Güney Avrupa'daki iklim koşulları bu zararlının gelişimi için uygundur. Şu anda, Bulgaristan'da *P. japonica*'nın tespit edildiğine dair bir kanıt bulunmamaktadır, Gıda Zinciri Risk Değerlendirme Merkezi bildiriyor. Bulgaristan topraklarında, *P. japonica* dağlık bölgeler ve Sofya vadisi hariç olmak üzere yılda 1 nesil geliştirebilir, bu istisnai bölgelerde 1 neslin gelişimi 2 yıl sürebilir. Kontrol olmaması durumunda, hem Avrupa hem de Bulgaristan için ekonomik açıdan önemli bir dizi bitkide olumsuz etkiler beklenebilir.

P. japonica polifagdır. Yetişkin bireylere 79 familyadan 300'den fazla türde rastlanabilir. Konukçular arasında yüzlerce süs bitkisi, meyve ağacı, kültür bitkisi ve ağaç türü bulunur. Ayrıca çilek, böğürtlen ve asma, kuşkonmaz, soya fasulyesi ve mısır gibi mahsullere de saldırır. Larvaların, yumak (*Festuca*), salkım otu (*Poa*), çim (*Lolium*) gibi çimlerin ve yonca (*Trifolium*) gibi mera bitkilerinin kökleriyle beslendiği bilinmektedir.

P. japonica, EPPO bölgesi için karantina zararlıları olarak düzenlenmesi önerilen zararlıların A2 listesinde yer almaktadır (EPPO, 2021), bu da zararlının bölgede bulunduğu ancak yaygın olarak dağılmadığı anlamına gelir.