



T.C.  
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7 - 30687

GK. 23

27 Kasım 2013

..../..../2013

Sayı : 54045643-610-4452  
Konu : Yazılı Soru Önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: a) 08.10.2013 tarihli ve 43452547-120.00-7/30687-241987 sayılı yazı  
b) 10.10.2013 tarihli ve 31853594-610-2-5797-5552 sayılı yazı

İlgi (a)'da kayıtlı yazınız ile Başbakanlığa gönderilen ve İlgi (b)'de kayıtlı yazı ile Başbakanlıktan Bakanlığımıza gönderilen yazı ekinde yer alan İstanbul Milletvekili Mustafa Sezgin TANRIKULU'na ait 7/30687 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımız görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

  
Mehmet Mehdi EKER  
Bakan

EKLER :  
1 - Görüş 7/30687 (3 sayfa)

DAĞITIM:  
Gereği:  
TBMM Başkanlığına

Bilgi:  
Başbakanlığa



T.C.  
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**YAZILI SORU ÖNERGESİ**

**Önerge Sahibi** :Mustafa Sezgin TANRIKULU  
İstanbul Milletvekili  
**Esas No** :7/30687

**SORU 1)** Türkiye'de GDO'lu ürünlerin ithalatına izin verilmekte midir?

**SORU 2)** İthalatta Biyogüvenlik Kurulu'nun iznine tabi GDO'lu ürünler hangileridir?

**SORU 3)** 2011,2012 ve 2013 Ağustos sonu itibarıyla Biyogüvenlik Kurulu izniyle ithal edilen ürünlerin miktarları, türleri ve kodları nelerdir?

**SORU 4)** Biyogüvenlik Kurulu'nun 2010, 2011, 2012 yıllarında ve 2013 yıl içerisinde GDO'lu mısır ve soya ithalatına izin verdiği ve izin verilen ürünler arasında Fransız Monsanto firması tarafından üretilen binlerce ton NK603 GDO kodlu Mısır bitkilerinin bulunduğu iddiası doğru mudur?

**SORU 5)** Biyogüvenlik Kurulu'nun 13'üncü toplantısında ithal edilen 3 tür GDO'lu soyadan yağ elde edilmesine izin verdiği doğru mudur? 3 tür GDO'lu soya cinsleri ve kodları nedir? 3 tür GDO içeren soyadan Türkiye'ye ithal edilen soya yağı miktarı ne kadardır?

**SORU 6)** Üç tür GDO'lu soyadan elde edilen yağlar hangi firmalar tarafından ithal edilmiştir?

**SORU 7)** GDO'lu hayvan yemi ithalatına Biyogüvenlik Kurulu olumlu görüşüyle izin verildiği doğru mudur?

**SORU 8)** 2011, 2012 yıllarında ve 2013 Ağustos ayı sonu itibarıyla Biyogüvenlik Kurulu izniyle ithal edilen hayvan yem miktarı ne kadardır?

**SORU 9)** Hayvan yemi ithal edilen ülkeler hangileridir?

**SORU 10)** Biyogüvenlik Kurulu izniyle ithal edilen hayvan yemleri hangi firmalar tarafından ithal edilmiştir?

**SORU 11)** 2011, 2012 ve 2013 Ağustos sonu itibarıyla ithal edilen canlı tavuk sayısı ve kesimi yapılmış olarak ithal edilen tavuk eti miktarı nedir?

**SORU 12)** İthal edilen canlı ve kesimi yapılmış tavuk ve ürünlerinin GDO içermesine izin verilmekte midir?

**SORU 13)** Canlı ve kesimi yapılmış tavuk ve ürünlerinin ithalatı 2011, 2012 yıllarında ve 2013 Ağustos ayı sonu itibarıyla hangi ülkelere yapılmıştır?

**SORU 14)** Canlı ve kesimi yapılmış tavuk ve ürünlerinin ithalatı 2011, 2012 yıllarında ve 2013 Ağustos ayı sonu itibarıyla hangi firmalar tarafından yapılmıştır?

M



T.C.  
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**CEVAP 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14)** Ülkemizde Genetiği Değiştirilmiş ürünlerle ilgili işlemler, 2010 yılında çıkarılan 5977 sayılı “Biyogüvenlik Kanunu” ve bu Kanun kapsamında yayınlanan alt mevzuat hükümlerine göre yürütülmektedir.

Ülkemizde tüm GDO’lu ürünlerin üretimi yasaktır. Ülkemizde gıda amaçlı olarak kullanımına izin verilen herhangi bir gen veya genetiği değiştirilmiş ürün bulunmamakta olup, bu ürünlerin ithaline kesinlikle izin verilmemektedir.

Genetiği Değiştirilmiş ürünlere ilişkin yapılan başvurulara, 5977 sayılı Kanun çerçevesinde Bilimsel Komiteler tarafından bilimsel esaslara göre yapılan risk değerlendirmesi ve sosyo-ekonomik değerlendirme sonuçlarına göre “Biyogüvenlik Kurulu” karar vermektedir.

Biyogüvenlik Kurulu tarafından oluşturulan Bilimsel Komiteler değerlendirmelerini yaparken; bağımsız araştırma kurumları ve kişilerce yapılan bilimsel araştırmaların sonuçları (alerjik ve toksik etki analizleri, genetik modifikasyonun stabilitesi, morfolojik ve agronomik özellikler, hedef dışı organizmalara etkisi vb.), risk değerlendirmesi yapan değişik kuruluşların (EFSA, WHO, FAO, FDA, OECD, CFIA, FSANZ, vb.) raporları, farklı ülkelerde üretim, tüketim durumları ve gen aktarım yöntemi, aktarılan genin moleküler karakterizasyonu ve ürettiği proteinin ekspresyonu, insan, hayvan, bitki ve çevre sağlığı ile biyolojik çeşitlilikle ilgili muhtemel riskleri dikkate almaktadır.

Biyogüvenlik Kurulu’na yapılan başvurular, başvurularla ilgili bilimsel risk değerlendirme raporları, Biyogüvenlik Kurulu kararları, biyogüvenlik ile ilgili bilimsel çalışmaların sonuçları paylaşımına açıktır. Biyogüvenlik Kurulu kararlarına esas olacak bilimsel komiteler tarafından hazırlanan risk ve sosyo-ekonomik değerlendirme raporları 21 gün süre ile kamuoyu görüşüne sunulmaktadır.

Biyogüvenlik Kurulu tarafından bugüne kadar sadece hayvan yemlerinde kullanılmak üzere sadece 3 adet soya çeşidi ve 16 adet mısır çeşidinin ithaline izin verilmiştir. Biyogüvenlik Kurulu tarafından GDO’lu bir ürünün Ülkemizde kullanımına onay verilmesi hâlinde, kurul kararları Resmî Gazete’de yayınlanarak kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

Biyogüvenlik Kurul kararlarında; ayırt edici kimlik, geçerlilik süresi, ithalâtta uygulanacak işlemler, kullanım amacı, belgeleme ve etiketleme koşulları, ambalajlama, taşıma, muhafaza, nakil, işleme, atık, artık arıtım ve imha koşulları belirtilmektedir.

GDO ve ürünlerinin ithalâtında; ithalâtçı firmadan, ithal edilecek GDO ve ürünlerinin miktarı ve içerdiği gen çeşidi ile ilgili orijin ülke veya yüklendiği ülke yetkili otoriteleri tarafından düzenlenmiş belge veya uluslararası akredite bir laboratuvarından alınmış analiz raporu istenmektedir.

Bakanlığımız tarafından Biyogüvenlik Kurulu kararlarında belirtilen koşulların yerine getirilmesi için gerekli denetimler yapılmaktadır. Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar ile ilgili ithalât denetim ve kontrolleri; 5977 sayılı “Biyogüvenlik Kanunu”, bu Kanun kapsamında hazırlanan “Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerine Dair Yönetmelik” ve “Biyogüvenlik Kurulu Kararları” na göre yürütülmekte; ithal edilecek ürünler GDO analizine tâbi tutulmaktadır. GDO tespit edilen gıda amaçlı ürünlerin yurda girişine kesinlikle izin verilmemektedir. Gerekli hâllerde izlenebilirlik denetimleri yapılmakta ve söz konusu ürünlerin üretiminde kullanılmış olan hammaddelerden de numuneler alınabilmekte ve gerekli kontroller yapılmaktadır.

M. M.



T.C.  
GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Ayrıca, Bakanlığımız tarafından genetiği değiştirilmiş ürün içermesi muhtemel gıdaların kontrolleri; hazırlanan kontrol planları, şüphe, ihbar ve şikayetler çerçevesinde etkin bir şekilde yürütülmekte ve bu ürünlerden numuneler alınmaktadır.

Ülkemizde GDO analizi yapabilme kapasitesine sahip 10 adet kamu ve 28 adet özel olmak üzere toplam 37 adet laboratuvar bulunmakta olup, kamuya ait 8 adet ve özel sektöre ait 24 adet laboratuvar olmak üzere toplam 32 adet laboratuvar Uluslararası Akreditasyon Sertifikası'na (TS ISO 17025) sahiptir. Bu laboratuvarlar; "Gıda Kontrol Laboratuvarlarının Kuruluş, Görev, Yetki ve Sorumlulukları İle Çalışma Usul ve Esaslarının Belirlenmesine Dair Yönetmelik"e göre, bağımsız karar alma yetkisine sahiptirler.

Yapılan resmî kontroller sonucu olumsuzluk tespit edildiği takdirde, 5977 sayılı Biyogüvenlik Kanunu ve ilgili diğer mevzuatlar çerçevesinde gerekli yasal işlemler yapılmaktadır.

Biyogüvenlik Kurulu'nun 13 üncü toplantısında "*Bitkisel Yağ Sanayicileri Derneği'nin*" yem amaçlı izin verilen üç soya çeşidinden elde edilen yağın ihracatı ile ilgili talebi değerlendirilmiş; Biyogüvenlik Kurulu'nca söz konusu ürüne "*Bakanlık tarafından belirlenecek izleme esasları dikkate alınarak ihracat amaçlı izin verilmesine*" karar verilmiş, ancak Biyogüvenlik Kurulu tarafından alınan tavsiye kararı Bakanlığımızca uygulamaya aktarılmamıştır. Ayrıca "*GDO'lu Soya Yağı*" ithalatı bulunmamaktadır.

Bakanlığımızca canlı ve kesimi yapılmış tavuk ile ürünlerinin ithalatına izin verilmemekte olup, dış ticarete ilişkin veriler TÜİK tarafından kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

20 11/1