

7/20897, 20898

T.C.

TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : B.12.0.SGB.0.03-211-
Konu : Yazılı Soru Önergeleri

1265

.../03/2007

22 MART 2007

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 01.03.2007 tarihli ve KAN.KAR.MD.A.01.0.GNS.0.10.00.02-29942 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan İzmir Milletvekili Ahmet ERSİN'e ait 7/20897, Denizli Milletvekili Ümmet KANDOĞAN'a ait 7/20898 esas nolu yazılı soru önergelerine ilişkin Bakanlığımız görüşleri ekte sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.


Mehmet Mehdi EKER
Bakan

EKLER:

- 1) Görüş 7/20897 (2 sayfa)
- 2) Görüş 7/20898 (1 sayfa)

YAZILI SORU ÖNERGESİ**Önerge Sahibi****: Ahmet ERSİN****İzmir Milletvekili****Esas No****:7/ 20897**

Türkiye'den Çek Cumhuriyetine, 2006 yılında yapılan ayrı ayrı 4 kuru incir ihracatı, yüksek miktarda Aflatoksin içerdiği nedeni ile iade edilmiştir. Söz konusu kuru incirlerin, AB normlarının en üst sınırının 8 katından fazla Aflatoksin içerdiği tespit edilmiş ve Türkiye'ye geri gönderilmiştir.

Türkiye'ye iade edilen kuru incirlerin akıbeti meçhuldür.

Nitekim Çek Cumhuriyeti tarafından iade edilen kuru incirlerin 19.179 kg.lık bölümü, İzmir Tarım İl Müdürlüğü'nün (Söz konusu kuru incirlerin içerdiği Aflatoksinin, ülkemiz mevzuatına uygun olduğu değerlendirilmesi ile), İzmir Gümrüğüne yazdığı yazı sonucu, 22.12.2006 tarihinde ülkemize sokulmuştur.

Dolayısıyla, 2006 yılında Çek Cumhuriyetine yapılan ayrı ayrı 4 kuru incir sevkiyatında, AB normlarının en üst sınırın 8 katından fazla Aflatoksin içerdiği için, Türkiye'ye iade edilen kuru incirlerin, ülkemize girişinin yapıldığı anlaşılmakta ise de, akıbeti bilinmemektedir. İade edilen kuru incirlerin, iç piyasaya sürüldüğü kuvvetle muhtemeldir.

SORU 1) Çek Cumhuriyetinin, aşırı Aflatoksin içerdiği için Türkiye'ye iade ettiği kuru incirlerin akıbeti nedir?

CEVAP 1) İhraç edilen ancak çeşitli nedenlerle geri dönen ürünler ile ilgili olarak 5179 sayılı Kanununun 19 uncu maddesinde "İhraç edilen ürünün geri gelmesi halinde halk sağlığını tehlikeye düşürmemek şartıyla ayniyat tespiti yapılması ve yurda girişine Türk Gıda Kodeksine uygun hale getirilmesi koşuluyla izin verilir." hükmü yer almaktadır. Bu nedenle, geri dönen ürünler hakkında ilgili Gümrük Müdürlükleri tarafından durumun Bakanlığımıza bildirilmesi üzerine geri dönen ürünler gıda güvenliği ve bitki sağlığı açısından gümrük girişinde Bakanlığımızca denetlenmekte, numune alınarak analize tabi tutulmakta, analiz sonuçları Türk Gıda Kodeksine uygun olan ürünlerin yurda girişine izin verilmektedir.

2006 yılı içinde Avrupa Komisyonu Sağlık ve Tüketicinin Korunması Genel Müdürlüğünden (SANCO) AB Gıda ve Yem Hızlı Alarm Sistemi (RASFF) kapsamında ülkemizden Çek Cumhuriyetine ihraç edilen kuru incirlerde AB'nin kabul edilebilir limitleri üzerinde tespit edilen Aflatoksin konusunda 4 adet bildirim alınmıştır. Bu kapsamda 18.02.2006, 01.02.2007 ve 06.02.2007 tarihlerinde geri dönen üç adet partinin gümrükte İzmir Tarım İl Müdürlüğünce kontrolleri yapılmış ve alınan numelerin analiz sonuçları ülkemiz mevzuatına uygun olduğundan söz konusu ürünlerin yurda girmesine izin verilmiştir. Hızlı Alarm Bildirimi alan diğer partinin ise ihracatçı firma tarafından yurt dışından başka bir ülkeye satıldığı, yurda geri dönmediği belirlenmiştir. Bakanlığımızca yapılan denetim tarihi itibarıyla geri dönen ürünlerin işyerinin fumigasyon odalarında bekletildiği tespit edilmiştir.

SORU 2) AB normlarının en üst sınırının 8 katından fazla Aflatoksin içerdiği için Çek Cumhuriyeti tarafından iade edilen kuru incirler, nasıl ülkemiz mevzuatına uygun oluyor? TC. Vatandaşları, kansere karşı Çek Cumhuriyeti vatandaşlarından daha mı dayanıklı?

CEVAP 2) Bakanlığımız tarafından yayımlanan Türk Gıda Kodeksi Gıda Maddelerinde Belirli Bulaşanların Maksimum Seviyelerinin Belirlenmesi Hakkında Tebliğ ile ülkemiz için geçerli olan fındık, antepfıstığı ve kuru incir gibi kuru meyvelerde bulunabilecek Aflatoksin miktarları belirlenmiştir. Söz konusu değerler Aflatoksin B1 için 5 ppb, Toplam Aflatoksin için ise 10 ppb'dir. Avrupa Komisyonu tarafından AB üye ülkeleri için belirlenen değerler ise doğrudan insan tüketimine sunulacak ürünler için Aflatoksin B1 2 ppb, Toplam Aflatoksin için 4 ppb'dir.

Gıda maddelerinin uluslararası ticaretini kolaylaştırmak ve bu ticarete oluşan anlaşmazlıkları çözümlenmek amacıyla kriterler belirlemek için Birleşmiş Milletler Dünya Sağlık Örgütü (WHO) ve Dünya Tarım ve Gıda Örgütü (FAO) bünyesinde kurulan ve ülkemizin de üye olduğu Kodeks Alimentarius Komisyonu çerçevesinde oluşturulan Gıdalardaki Bulaşanlar Kodeks Komitesi (CCCF) tarafından fındık, antepfıstığı, kuru incir ve bademde yeni limit belirleme çalışmaları devam etmektedir.

Henüz kesinleşmemiş olmakla birlikte, yapılan son toplantıda işlenmiş ürünler için 8 ppb, işlenmemiş ürünler için ise 15 ppb olarak bir limit belirlenmiştir. Bu kapsamda yapılan çalışmalarda Gıda Katkı Maddeleri ve Bulaşanlar Uzmanlar Komitesinin (JECFA) 1998 yılında mısır ve yerfıstığı üzerinde yaptığı çalışmalar neticesinde 10 ppb aflatoksin ile 20 ppb aflatoksin arasında insan sağlığı açısından herhangi bir risk bulunmadığına işaret ettiği çalışmalar esas alınmaktadır. Bu konuda değişik ürünlerde limit belirleme çalışmaları devam etmektedir.

SORU 3) 2006 yılında Çek Cumhuriyetine ihraç edilen, ancak aşırı yüksek Aflatoksin içerdiği için iade edilen kuru incirler, hangi gümrüklerden hangi tarihlerde yurda giriş yaptı?

SORU 4) Bu ihracatları hangi firmalar yaptı?

CEVAP 3-4) 2006 yılında Çek Cumhuriyetine ihraç edilen ve geri dönen ürünler ülke mevzuatımıza uygun olması nedeniyle (Aflatoksin B1 5 ppb toplam aflatoksin 10 ppb) İzmir Gümrük Müdürlüğünden ülkemize giriş yapmıştır.