



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



05..P.12.015

Sayı : 54045643/610 18
Konu : Soru Önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: a) 04.12.2014 tarihli ve 43452547-120.00-7/56118-205527 sayılı yazı,
b) 09.12.2014 tarihli ve 31853594-610-2-9034-4930 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 Celal ADAN'a ait 7/56118 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin cevabi görüş ekte sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.


Mehmet Mehdi EKER
Bakan

EKLER:

1 - Görüş 7/56118 (2 sayfa)

DAĞITIM:

Gereği :
TBMM Başkanlığına

Bilgi :
Başbakanlığa



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

YAZILI SORU ÖNERGESİ

Önerge Sahibi :Celal ADAN
İstanbul Milletvekili
Esas No :7/56118

Gıda Mühendisliği, gıda hammaddelerinin sınıflandırılarak en doğru ürüne en doğru tekniklerle işlenmesini planlayan, uygulanmasını sağlayan, sonrasında elde edilen verileri inceleyerek her defasında bir sonraki üretimde iyileştirmeyi hedefleyen meslek dalıdır. Gıda Mühendisleri tüm bu işlevleri yerine getirirken, gıda üzerine aldığı bilimsel ve teknolojik bilgileri kullanarak minimum maliyet, maksimum verim elde etmeyi hedefler. Gıda maddelerinde minimum israf ve besleyici değer kaybını gözeterek halk için en sağlıklı ürünü elde etmeyi amaçlar. Gıda maddelerinin özelliklerini kaybetmeden uzun süre korunması, artık maddelerin değerlendirilmesi, yeni ürünlere dönüştürülmesi konularında araştırma yapar. Üretim sırasında çıkabilecek sorunları teknik bilgi ve becerisiyle gidererek, işliğin devamını sağlar. Üretimi, hammaddeden tüketiciye ulaşıncaya kadar tüm aşamalarında denetler, kalite kontrolünü yapar. Bu bağlamda;

SORU 1) 2013 yılı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı verilerine göre kayıtlı 633.020 gıda işletmesi olduğu halde toplam 514.253 denetim yapılmış olduğu görülmektedir. Bazı işletmeler birden fazla denetlendiğine göre 2013 yılında Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından hiç denetlenmeyen gıda işletmesi sayısı ne kadardır?

SORU 2) 81 ilimizden, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'na bağlı birimlerin kadro ihtiyaç talepleri en son hangi tarihte talep edilmiş olup, bu kadro ihtiyaç taleplerinde toplam kaç Gıda Mühendisi kadrosu bulunmaktadır?

SORU 3) Güvenilir gıda için bir işletmeyi yılda bir kez denetlemek bile yetersiz görülürken Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından yılda hiç denetlenmeyen işletmeler ve Gıda Mühendisleri için boş norm kadro olduğu bilinirken 2015 yılında bu meslekten alım planınız var mıdır? Varsa Gıda Mühendisleri için Devlet Personel Başkanlığı ve Maliye Bakanlığı'ndan talep edilecek kadro sayısı ne kadardır?

SORU 4) Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'na bağlı Gıda Kontrol Laboratuvarlarında 2013 yılına ait resmi gıda denetimi amaçlı kaç numune analiz edilmiş olup, bunlardan kaçının sonucu uygun çıkmamıştır?

SORU 5) Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'na bağlı tüm Gıda Kontrol Laboratuvarlarında kaç teknik personel istihdam edilmektedir? Bu laboratuvarlarda istihdam edilen personelin unvan ve sayıları nelerdir?

CEVAP 1-2-3-4-5) Bakanlığımız bütçe imkanları çerçevesinde personel istihdamı yapabilmekte olup, 2015 yılı ve sonraki yıllarda Bakanlığımıza tahsis edilecek açıktan ve naklen atama kontenjanı dahilinde, KPSS sonucuna göre kadro ve hizmet ihtiyacı doğrultusunda alım yapılması planlanmaktadır.

Bakanlığımızca son 12 yılda önemli sayıda gıda mühendisi alımı yapılmıştır. 2002 yılında 181 gıda mühendisi görev yapmakta iken, 2014 yılı Aralık ayı itibarıyla 1.569 gıda mühendisi görev yapmaktadır.



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

Bakanlığımızca, AB'ye uyumlu olarak hazırlanan 5996 sayılı “*Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu*” başta olmak üzere ilgili diğer mevzuat çerçevesinde, yeterli miktarda güvenilir gıda üreterek sürdürülebilir gıda arzını sağlamak, halk sağlığını korumak, ülke ihracatını geliştirmek ve sektörde haksız rekabeti önlemek amacıyla bitki sağlığı, veterinerlik, gıda ve yem konularında denetim ve kontrol hizmetleri titizlikle yürütülmektedir.

“Tarladan/Çiftlikten sofraya gıda güvenilirliği” yaklaşımı doğrultusunda gıda maddelerinin birincil üretim aşamasından son tüketim aşamasına kadar gıda güvenilirliğinin sağlanması için ülke içinde üretilen, ithal ve ihraç edilen gıdaların güvenli bir şekilde tüketime sunulması için çalışmalarımız kesintisiz sürdürülmektedir. Gıda ve gıda ile temas eden madde ve malzemelerin resmi kontrolleri, 81 Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğümüz ve bağlı oldukları laboratuvar Müdürlüklerimiz tarafından gerçekleştirilmektedir. Ayrıca, şüphe, şikâyet, ihbar, inceleme, izlenebilirliğin sağlanması, izleme, gözetim ve tetkik amaçları ile birlikte BİMER ve ALO GIDA 174 kapsamında şikâyet edilen ürün ve firmalara yönelik resmî kontrol faaliyetleri yürütülmektedir.

Bakanlığımızca gerek gıda denetçisi gerekse denetim sayısı önemli oranda artırılmıştır. Türkiye genelinde, 2002 yılında 1.500 gıda denetçisi bulunmakta iken, 2014 Aralık ayı itibariyle 5.053 denetçi görev yapmaktadır. Gıda denetim sayısı ile ilgili olarak; 2002 yılında 39 Bin denetim yapılmış iken, 2013 yılında 515 Bin denetim, 2014 yılında ise yaklaşık 587 Bin denetim yapılmıştır. Bahsi geçen denetçiler gıda üretim ve satış yerlerini denetleyen personel sayısı olup, tarladan sofraya güvenilir gıda anlayışı çerçevesinde Bakanlığımızda yaklaşık 25 Bin teknik personel tarafından sahada üretimden, işleme ve satışa kadar farklı aşamalarda kontrol ve denetim faaliyeti yürütülmektedir.

Bakanlığımıza bağlı Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüklerinde 2013 yılına ait yurtiçi resmi gıda denetimi amaçlı 53.025 adet numune analiz edilmiş olup, bu numunelerden 4.394 adetinin sonucu olumsuz çıkmıştır.