



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



Sayı : 54045643/610- 1606
Konu : Soru Önergeleri

23.05/2014


42912-42813

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 07.05.2014 tarihli ve 43452547-120.00-176717 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, İstanbul Milletvekili Umut ORAN'a ait 7/42912 ve İstanbul Milletvekili Mustafa Sezgin TANRIKULU'na ait 7/42913 esas nolu yazılı soru önergelerine ilişkin Bakanlığımız görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.


Mehmet Mehdi EKER
Bakan

EKLER:

1. Görüş 7/42912 (3 sayfa)
2. Görüş 7/42913 (1 sayfa)



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

YAZILI SORU ÖNERGESİ

Önerge Sahibi :Umut ORAN
İstanbul Milletvekili

Esas No :7/42912

SORU 1) Yağışsız geçen kış mevsimi yüzünden yaşanan kuraklığın yanı sıra, don felaketi ve önümüzdeki günlerde beklenen aşırı sıcaklar nedeniyle Türk tarımında çok zor bir dönem yaşandığı bilinmektedir. Bu dönemin ciddi tarımsal rekolte düşüşü ve azalacak ihracatın da etkisiyle büyük ekonomik kayıplara neden olmaması için ne gibi somut önlemler almaktasınız?

SORU 2) Halk, tarım, sanayi vb. tüm su kullanıcılarına kuraklık olayının olası etkileri ve kuraklıkla mücadele ve bilinçli su kullanımı yöntem ve teknikleri üzerine bilgilendirme yapılmakta mıdır?

SORU 3) Doğal yaşamın her alanını tehdit eden kuraklığa karşı Türkiye su yönetimi planlanmış mıdır? Şehir içme ve kullanma suyu stratejileri ve eylem planları en az 40-50 yıllık olmak üzere uzun vadeli olarak oluşturulmakta mıdır?

SORU 4) Son beş yıldır buğdayda ithalatçı duruma gelinmiştir. 2 milyon ton buğday anlamına gelen 1 milyon hektarda üretim yapılmamaktadır. Döviz ve faizdeki artışla artan maliyetler ve kuraklık etkisi çiftçilerin üretime devam etmelerini zorlaştırmaktadır. Bunun önüne geçmek için ıslah çalışmaları yapacak mısınız? Yerli ve kuraklığa uygun tohum çalışmalarına başlayacak mısınız?

CEVAP 1-2-3-4) Bakanlığımızca, Ülkemizde özellikle buğday üretiminin yoğun olarak yapıldığı İç Anadolu ve Doğu Akdeniz bölgelerinde yerinde incelemeler yapılmış olup, kuraklığın olası etkilerine yönelik çalışmalar yapılmaktadır. Bu bölgelerimizde buğday tarımı önemli ölçüde sulu koşullarda yapıldığından çok büyük bir rekolte kaybı beklenmemektedir.

Bakanlığımızca iklim değişikliği ve özellikle kuraklık konusunda önemli çalışmalar yürütülmekte ve bu kapsamda diğer kurum ve kuruluşlar tarafından yürütülen çalışma ve projelere de katkı sağlanmaktadır.

Bu kapsamda; Bakanlığımız koordinasyonunda 2012/3191 sayılı Tarımsal Kuraklıkla Mücadele ve Kuraklık Yönetimi Çalışmaları Hakkında Bakanlar Kurulu Kararı çıkarılmış ve bu karar doğrultusunda, Tarımsal Kuraklık Yönetiminin Görevleri, Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik 18 Ağustos 2012 tarih ve 28388 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanmıştır.

Bakanlık merkezinde Tarımsal Kuraklık Yönetimi Koordinasyon Kurulu kurulmuş ve bu kurula bağlı olarak çalışan “İzleme Erken Uyarı ve Tahmin Komitesi” ve “Risk Değerlendirme Komitesi” oluşturulmuştur.

Bu çerçevede ilgili bakanlıklar, üniversiteler, valilikler, yerel yönetimler ve sivil toplum kuruluşlarının katılımı ile 2013-2017 dönemini kapsayan 5 yıllık “Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı” hazırlanmış ve uygulamaya konulmuştur.

İllerde Vali’ler başkanlığında “Tarımsal Kuraklık İl Kriz Merkezi” oluşturulmuştur. 81 İl’in kendi şartlarına göre hazırladığı “Tarımsal Kuraklık İl Eylem Planı” çerçevesinde gerekli



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

tedbirler alınmaktadır.

Bakanlığımızca kuraklığa dayanıklı çeşit geliştirme ve yaygınlaştırma çalışmalarına hız verilmiş olup, etkin su kullanımı amacıyla 2006 yılından bugüne uygulanan damla ve yağmurla sulama sistemlerine yönelik sıfır faizli tarımsal kredi uygulaması ve kırsal kalkınma destekleri kapsamında %50 hibe desteklerine de devam edilmektedir.

Ziraat Bankası ve Tarım Kredi Kooperatifleri tarafından tarımsal kredi cari faiz oranlarından, tarımsal sulama sistemleri için %100, diğer üretim konularında ise (iyi tarım uygulamaları, standart fidan yurt içi üretimi/kullanımı, tarımsal mekanizasyon vb.) değişen oranlarda indirimli tarımsal kredi kullandırılmaktadır.

Bakanlığımıza bağlı Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü bünyesinde faaliyet gösterecek olan “Kuraklık Test Merkezi” 2010 yılı Aralık ayında açılmıştır. Kuraklık Test Merkezinde; kuraklığa ve hastalıklara dayanıklı kışlık ekmeklik buğday çeşitlerinin geliştirilmesi, ülkesel mısır hat ve çeşitlerinin kuraklığa toleranslarının belirlenmesi, kuru fasulyede yüksek sıcaklığa ve kuraklık stresine toleranslı çeşitlerinin belirlenerek ıslah programlarında değerlendirilmesi çalışmaları yapılmaktadır. Ayrıca, 90 adet yerel çeşidin kuraklık testleri yapılmaktadır.

Bakanlığımız bağlı enstitü/istasyonlarımızca bitki ıslah programlarında kurağa tolerans önemli bir seçim kriteri olarak ele alınmakta olup, özellikle tahıl ıslah programlarında kuraklıkla ilgili gözlemler mutlaka alınmaktadır. Böylece, materyal ticari çeşit olma aşamasına geldiğinde kuraklığa karşı gösterdiği tepki bilinmekte ve tavsiyeler buna göre yapılmaktadır.

Bakanlığımızca yapılan çalışmalar sonucu mevcut ticari çeşitlerimiz kurağa toleranslarına göre, “en tolerant ve tolerant” sınıfında yer alan 20 adet ekmeklik buğday, 9 adet makarnalık buğday, 13 adet arpa çeşidimiz belirlenmiştir.

Küresel iklim değişiklikleri, doğal kaynakların korunması ve kuraklığa yönelik olarak Bakanlığımıza bağlı araştırma enstitülerinde ulusal ve uluslararası kaynaklı projeler yürütülmektedir.

Bununla birlikte, Bakanlığımızca 2009 yılında yürütülen bir çalışma ile oluşturulan Tarım havzalarının geliştirilmesi ve bu çalışmada belirlenmiş olan ürün deseninin daha sağlıklı hale getirilmesi için 190 adet alt havzada mikro klima alanlarını da dikkate alarak daha ayrıntılı bir çalışma yürütülmektedir. Çalışma kapsamında, 81 ilin tamamında, yer üstü ve yer altı su varlıkları dikkate alınarak ilçeler ve alt havzalar bazında tarımsal ürünlerin en uygun yetiştirme alanları belirlenmektedir.

Bakanlığımızca, GAP Bölgesinde sadece Türkiye’ye değil bulunduğu coğrafyadaki ülkelerin çiftçilerine de hizmet verecek şekilde GAP Sulama Eğitim Merkezi 2014 yılında faaliyete geçmiştir. Yapılan bu uygulama söz konusu coğrafyada suyun verimli kullanımı ile uzun vadeli bir planlamaya da katkı sağlayacaktır. Ayrıca, 81 İl Müdürlüğümüzce yıl boyunca sulamanın da içinde olduğu birçok tarımsal konuda eğitim ve yayım faaliyetleri yürütülmektedir.



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

Ayrıca, 13.05.2014 tarih ve 28999 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı ile 28.08.2013 - 31.12.2014 tarihleri arasında meydana gelen/gelecek doğal afetlerden dolayı zarar uğrayan/uğrayacak gerçek ve tüzel kişiler ile 1163 sayılı Kanun kapsamında olan tarımsal kooperatiflerin Ziraat Bankası ve Tarım Kredi Kooperatiflerine olan kredi borçları söz konusu Bakanlar Kurulu Karar'ında belirtilen koşullar çerçevesinde ertelenmiştir.

Türkiye buğday ürünleri dış ticaretinde net ihracatçı bir ülkedir. Ülkemiz buğday unu ihracatında 2005 yılından bugüne Dünya'da ilk iki de yer almakta olup, 2013 yılında da miktar ve değer olarak Dünya'da ilk sırada yer almıştır. İhracata yönelik mamul madde için buğday ithal edilmekte ve bunun tamamına yakını Dahilde İşleme Rejimi (DİR) kapsamında işlenerek ihraç edilmektedir.



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

YAZILI SORU ÖNERGESİ

Önerge Sahibi :Mustafa Sezgin TANRIKULU
İstanbul Milletvekili
Esas No :7/42913

SORU 1) 17 Aralık Büyük Yolsuzluk ve Rüşvet operasyonu sonrası eylemlere katılan veya sosyal medyada eylemler hakkında mesaj yayınlayan personel hakkında soruşturma açılmış mıdır?

SORU 2) Soruşturma açıldı ise kaç personele hangi gerekçelerle soruşturma açılmıştır?

SORU 3) 17 Aralık Büyük Yolsuzluk ve Rüşvet operasyonu hakkında sosyal medyada paylaşımda bulunan personele mobbing uygulanmış mıdır?

SORU 4) Bu gerekçe ile mobbing şikâyetinde bulunan personel sayısı nedir?

CEVAP 1-2-3-4) Benzer hususlar 7/41358 esas nolu önergede cevaplandırılmıştır.

f