

7/7229



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



Sayı :54045643-610-1-3509
Konu :Yazılı Soru Önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi :01.08.2016 tarihli ve 43452547-120.07-48639 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/7229 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.


Faruk ÇELİK
Bakan

Ek: Cevabi görüş 7/7229 (1 sayfa)



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

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/7229 ESAS NOLU
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Biyoyakıtların üretim ve pazarlanması konusu ile ilgili hususlar Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu görev alanında bulunmakta olup, bu kapsamda yapılacak çalışmalara Bakanlığımız görev alanı içerisindeki konulara gerekli katkı ve destek sağlanmaktadır.

Bakanlığımızca yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanılmasıyla ilgili konularda birçok proje ve AR-GE çalışmaları yürütülmektedir. Bu kapsamda yapılan bazı çalışmalar aşağıda yer almaktadır:

- Bakanlığımızca uygulanmakta olan yatırım projeleri kapsamında “Bitkisel Üretimi Geliştirme Projesi” çerçevesinde yağlı tohumlu bitkilerin üretimini artırmaya yönelik çalışmalar yürütülmektedir.
- Yerli tarımsal atık ve artıklarının yenilenebilir enerji kapsamında değerlendirilmesi amacıyla bugüne kadar 7 adet Bakanlığımız ve TÜBİTAK projesi yürütülmüş/yürütülmektedir. Yine; GEF, FAO, İslam Kalkınma Bankası gibi uluslararası kuruluşlara 7 adet proje hazırlanmış olup proje değerlendirme süreçleri devam etmektedir.
- Bakanlığımızca ülkemizde var olan arazi varlığını etkin kullanabilmek, enerji bitkileri tarımı konusunda ülke genelinde yetiştirme ekolojilerine uygun bitkileri belirlemek, projeler üretmek, proje sonuçlarını ilgili kuruluşların hizmetine sunmak ve Ülke genelinde tek merkezden koordinasyonun sağlanması amacıyla 2012 yılında Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü bünyesinde bir “Enerji Tarımı Araştırma Merkezi” kurulmuştur. Bu merkezde;
 - Her türlü tarımsal atık ve artığın biyodizel, biyoetanol ve biyokütle olarak değerlendirilebilme imkânlarının araştırılması,
 - Bitkisel ve hayvansal yağlardan biyodizel elde edilmesi ve elde edilen biyodizelin standartlara uygunluğunun belirlenmesi çalışmaları,
 - Her türlü bitkisel materyalden biyoetanol elde edilmesi ve elde edilen biyoetanolin standartlara uygunluğunun belirlenmesi çalışmaları,
 - Tarımsal kaynaklı yenilenebilir enerji bakımından ülkemizin potansiyelinin belirlenmesine yönelik çalışmalar,
 - İnsan veya hayvan gıdası olarak kullanılmayan materyallerden biyoyakıt üreterek, biyoyakıtların gıda fiyatları üzerine baskı yapmasını engelleyecek çalışmalar,
 - Biyokütle elde edilen bitkilerin tarımı ve bu materyallerin briket veya peletlenerek yakıt olarak kullanımına yönelik çalışmalar bulunmakta,
 - Dünyada enerji amaçlı olarak tarımı yapılan bitkilerin ülkemiz tarımına kazandırılması çalışmaları yürütülmektedir.
- Bakanlığımız ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı arasında 2013 yılı kasım ayı içerisinde imzalanan protokol kapsamında, bitkisel yağ ve biyoyakıt ihtiyacımızı karşılama amacıyla nadas alanlarında aspir ve kanola gibi yağlı tohumlu bitkileri eken üreticilerimize alım garantisi ve ilave destek sağlanmaktadır.

Ayrıca bitkisel üretim istatistiklerine ilişkin veriler düzenli olarak TÜİK tarafından kurumsal web sayfasında kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

[K]