

2/28780

T.C.  
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı : 30824082-610 3/51  
Konu : Ankara Milletvekili  
Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'nin  
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013

22 EYLÜL 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 31.07.2013 tarihli ve 43452547-120.00-136139 sayılı yazı.

Ankara Milletvekili Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığımıza yönelttiği, TBMM 7/28780 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

  
Erdoğan BAYRAKTAR  
Bakan

EK:  
Cevap Yazısı ( 2 Sayfa )

**ANKARA MİLLETVEKİLİ**  
**SAYIN PROF. DR. ÖZCAN YENİÇERİ'NİN**  
**TBMM 7/28780 ESAS SAYILI**  
**YAZILI SORU ÖNERGESİNE**  
**AİT SORULAR VE CEVAPLARI**

**SORULAR:**

İklim değişikliğine neden olan etkisi nedeniyle karbon dioksit salınımlarının azaltılmasının gerektiği konunun uzmanlarınca dile getirilmektedir. Buradan hareketle;

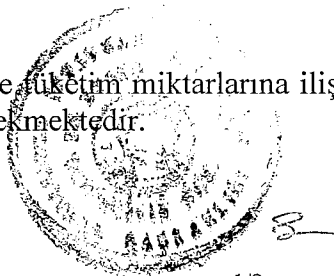
- 1- Fosil yakıtlar yerine biyoyakıt gibi alternatif yakıtların kullanımının yaygınlaştırılması adına yürütülen projeler var mıdır? Varsa bunlar hangileridir ve ne aşamada?
- 2- 2002 - 2013 yılları arasında, yıllara göre üretilen ve tüketilen fosil yakıtlar ile biyoyakıtların miktarı ne kadardır?
- 3- Yakıtların daha verimli tüketilerek çevreye olan olumsuz etkilerin azaltılması adına yürütülen çalışmalar nelerdir?
- 4- Fosil yakıtlar yerine alternatif enerji kaynaklarının kullanımını teşvik eden uygulamalar hangileridir?

**CEVAPLAR:**

1,4- Bakanlığımızca fosil yakıtlar yerine biyoyakıt gibi alternatif yakıtların kullanımının yaygınlaştırılması adına yürütülen herhangi bir proje bulunmamaktadır. Ancak Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği ve Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde biyokütle kullanımına yönelik düzenlemeler yapılmıştır. Bu kapsamda Bakanlığımıza gelen talepler değerlendirilmektedir.

Atıkların Yakılmasına İlişkin Yönetmelik hükümleri çerçevesinde atıkların nihai olarak yakılarak bertaraf edilmesinin yanı sıra bir kısım atığın ek yakıt olarak kullanılarak enerji geri kazanımı yapılmaktadır. Ancak ek yakıt olarak değerlendirilebilecek atıklar sınırlı olup, beslenmesi ve değerlendirilmesinde sıkıntılar yaşanmaktadır. Bu kapsamda: Bakanlığımızca “Atıktan Türetilmiş Yakıt, Ek Yakıt ve Alternatif Hammadde Tebliği” taslak çalışmaları tamamlanmış olup, nihayetlendirilmek üzeredir. Bu sıkıntıların önüne geçilmesi ve özellikle beslenecek atıkların belirli bir standartta olmasını sağlamak amacıyla bu tebliğ taslağı hazırlanmıştır. Bu tebliğ ile atıkların fiziksel ön işlemden geçirilerek, içeriğinde hangi maddelerin olduğu, ne kadar kalorifik değere haiz olduğu bilinen bir yakıt ikamesi oluşturulması ve kullanılması için gereken teknik ve idari şartlar belirlenmiştir. Bu Tebliğ ile tek başına kullanıldığında etkin verim sağlamayan; ancak atıktan türetilmiş yakıt üretiminde kullanımı ile bazı tür atıkların geri kazanımı ve ekonomiye girdi olarak geri döngüsü sağlanmış olacaktır.

2- Fosil yakıtların üretim ve tüketim miktarlarına ilişkin bilgilerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığından alınması gerekmektedir.



Bakanlığımıza Çevre ve Şehircilik İl müdürlüklerimizden intikal eden bilgilere göre 2012 ve 2013 yıllarında toplam 70.000 ton prina esaslı biyokütlenin ısınma amaçlı kullanımına izin verilmiştir.

3- Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliğinde (IKHKKY) yakma sistemlerinde oluşacak emisyonların sınırları belirtilmiş olup, çevre kirliliğinin olumsuz etkilerini azaltmak amacıyla yakma sistemleri ve yakıt özellikleri ile ilgili düzenlemeler bulunmaktadır.

