

T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı :30824082-610 2945
Konu :Ankara Milletvekili
Özcan YENİÇERİ
Yazılı Soru Önergesi

.../.../2013

02 TEM 2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 18.07.2013 tarihli ve 43452547-120.07-134454 sayılı yazınız.

Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ'nin Bakanlığımıza yönelttiği, TBMM 7/27906 Esas sayılı yazılı soru önergesine ilişkin cevabımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Erdoğan BAYRAKTAR
Bakan

EK :
-Cevap Yazısı (1 Sayfa)

**ANKARA MİLLETVEKİLİ
SAYIN ÖZCAN YENİÇERİ
TBMM 7/27906 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGELERİNE
AİT SORULAR VE CEVAPLARI**

SORULAR:

- 1) 2002 - 2013 yılları arasında, yıllara göre geri dönüştürülen fosil yakıtların miktarı ne kadardır?
- 2) 2013 Temmuz ayı itibarı ile fosil yakıtların geri dönüştürülmesi adına yürütülen çalışmalar nelerdir? Bu çalışmalar hangi aşamada?
- 3) Klorlu florlu karbon gazı ve azot oksit azaltımı adına yürütülen çalışmalar nelerdir?
- 4) Fosil yakıtların geri dönüşümü için belediyeler ve diğer kurum, kuruluşlarla yürütülen ortak çalışma ve projeler var mıdır? Varsa bunlar nelerdir?

CEVAPLAR:

1,2,4) Önergede yer alan hususların Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığının görev, yetki ve sorumluluğunda olması nedeniyle, Bakanlığımızda herhangi bir bilgi ve belge bulunmamaktadır.

3) Kloroflorokarbonlar grubu gazlar ozon inceltme potansiyeli en yüksek olan gazlar arasında yer almaktadır. Uluslararası alanda ozon tabakasının korunmasına ilişkin çalışmalar, Viyana Sözleşmesi ve Montreal Protokolü kapsamında yürütülmektedir.

1991 yılında taraf olduğumuz Viyana Sözleşmesi ve Montreal Protokolü ile ilgili ulusal ve uluslararası alanda koordinasyon görevi Bakanlığımız tarafından yürütülmektedir. Ülkemiz Montreal Protokolünün uygulanmasında başarılı ülkeler arasında yer almaktadır.

Ülkemizde; kloroflorokarbonlar grubu gazların ithalatı 2006 yılından itibaren yasaklanmış olup, söz konusu gazların kullanımı; sanayi işleme hammaddesi veya işlem etken maddesi olarak kullanımları, laboratuvar ve zorunlu kullanım alanları hariç 2008 yılından itibaren yasaktır.

Ülkemizde; Nisan 2012 tarihinde yürürlüğe giren “Ozon Tabakasını İncelten Maddelerin Bertarafı Pilot Projesi” kapsamında; 2008 yılında kullanımı yasaklanan ancak ülkede çeşitli yerlerde bulunduğu belirlenen kloroflorokarbonlar grubu gazların toplanarak bertaraf edilmesi planlanmakta olup, çalışmalar devam etmektedir.

Ülkemizde; kloroflorokarbonlar grubu gazların alternatifleri olan hidrokloroflorokarbon’ların sonlandırılmasında da Montreal Protokolü altında aynı grupta yer aldığımız ülkelerden çok daha hızlı bir takvim uygulanmaktadır. Azaltım takviminde baz alınan 1999 yılından bu yana uygulanan mevzuat ve kontroller ile birlikte Ozon Tabakasını İncelten Maddeler’in kullanımında %82’lik bir azaltım sağlanmıştır.

Ozon Tabakasını İncelten Maddeler; Bakanlığımızca ithalatından ülke içerisinde son kullanımına kadar Ozon Tabakasını İncelten Maddeler Takip Programı ile kontrol edilmektedir.

Diğer taraftan, azot oksit azaltımı ile ilgili olarak ise ülkemizde ozon tabakasının korunması konusunda, azot oksit azaltımına ilişkin bir çalışma bulunmamaktadır. Bunun nedeni, ozon inceltme potansiyeli yüksek olan gazların azaltımı konusuna öncelik verilmesi ve bu gazlara alternatif olarak azot oksit gazının kullanılmasıdır.

