

21 Ağustos 2013

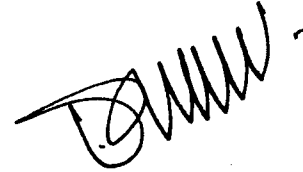
Sayı : 64272063-610-2674
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-28823)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Başkanlığının 31.07.2013 tarih ve 43452547-120-00-136139 sayılı yazısı.

Kocaeli Milletvekili Sayın Lütfü TÜRKKAN'ın tarafıma tevcih ettiği 7/28823 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

EK :
Önerge Cevabı (2 Sayfa)

Sorular 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7:

Türkiye, planlanan termik santral projeleriyle dünyanın kömüre en çok yatırım yapan dördüncü ülkesi konumunda yer almakta, kömür sadece iklim değişikliğine etki etmemekte, sağlık için de büyük tehlike oluşturmakta ve bir kömür santralinin olumsuz etkileri zamanla ortaya çıkmaktadır.

Dünya Sağlık Örgütü'nün ölçümlerine göre Türkiye'nin 12 şehrinde zehirli parçacıklar seviyesinin (PM2.5) Dünya Sağlık Örgütü'nün 'kabul edilebilir' olarak önerdiği rakamın en az üç katı olduğu belirtilmektedir. 2010'da Türkiye'de kömür santrallerinin sebep olduğu kirlilikten doğan olumsuz sağlık etkileri, aynı yılın her günü yedişer milyon adet sigara içilmesinin verdiği zararlarla eşit seviyededir. Stuttgart Üniversitesi'nin son araştırmasına göre; 2010 yılında AB ülkelerinde kömür kirliliğine bağlı hastalıklardan ölenlerin sayısı yaklaşık 22 bindir.

Türkiye'de yapımı süren 23, lisans almış veya bekleyen 86 kömür santrali bulunmaktadır. Bu nedenle;

- Sadece iklim değişikliğine etki etmekle kalmayıp, sağlık için de büyük tehlike oluşturan kömürün bu zararlı ve olumsuz etkileri bilinmesine rağmen kömür santrallerine yatırım yapılmasının nedenleri nelerdir?
- Dünya Sağlık Örgütü'nün ölçümlerini yaptığı zehirli parçacıklar ne anlama gelmektedir, olumsuz etkileri nelerdir?
- Dünya Sağlık Örgütü'nün ölçümlerine göre Türkiye'nin 12 şehrinde zehirli parçacıklar seviyesinin (PM2.5) Dünya Sağlık Örgütü'nün 'kabul edilebilir' olarak önerdiği rakamın en az üç katı olduğu bilinmekte midir, bilinmekteyse neden gerekli tedbirler alınmamıştır, bu seviyenin Dünya Sağlık Örgütü'nün önerdiği rakamın en az üç katı olduğu 12 şehir hangileridir?
- Hükümet'in sağlıklı bir nesil için sigaraya savaş açması ve bir dizi yaptırıma gitmesi ancak bunun yanında canlı yaşamı için tehdit oluşturan kömüre yatırım yapması diğeriyle çelişen bir uygulama değil midir?
- Türkiye'de yapımı süren 23, lisans almış veya bekleyen 86 kömür santrali hangileridir, bu santrallerin bulunduğu veya bulunacağı şehirlerde gerekli önlemler alınmış mıdır?
- 2010'da, AB ülkelerinde kömür kirliliğine bağlı hastalıklardan ölenlerin sayısının 22 bin olduğu göz önüne alınırsa ve bir kömür santralinin olumsuz etkilerinin zamanla ortaya çıktığı düşünülürse ülkemizde bu konuda insan ölümlerinin olmaması için önlem ya da tedbirler alınmış mıdır, alındıysa bunlar nelerdir?
- Ölümlere yol açan ve insan sağlığını tehdit eden kömür santralleri yerine yenilenebilir başka enerjilere yatırım yapılması düşünülmekte midir?

Cevaplar 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7:

Elektrik enerjisine olan talebin her geçen gün hızla arttığı dünyada enerjinin, yeterli, zamanında, ekonomik, güvenilir ve temiz olarak tüketiciye ulaştırılması günümüzde ülkelerin gelişme düzeylerini belirlemektedir. Ancak, Uluslararası Enerji Ajansı'nın yapmış olduğu araştırmalarda 2000 ile 2010 yılları arasında dünyada petrol, doğalgaz ve kömür gibi fosil yakıtlardan enerji üretiminin % 45 ve fosil olmayan yakıtlardan enerji üretiminin % 25 oranında arttığı görülmektedir. Bu araştırmalar, dünyada yenilenebilir enerji yöntemleri yerine kömür ya da diğer fosil yakıtlardan enerji üretimi yoluna gidildiğini ortaya koymaktadır. Bu durum, ülkemizde olduğu gibi dünyada da enerjiye olan talebin çok hızlı bir şekilde artmasından kaynaklanmaktadır. Yenilenebilir teknolojiler kullanılarak enerji üretimi, henüz söz konusu enerji talebini karşılamakta yetersiz kalmaktadır. Ülkemiz petrol, doğalgaz ve kömür gibi fosil kaynaklardan sadece kömür rezervlerine sahiptir. Bu nedenle, kısa ve orta vadede dışa bağımlılığımızı azaltacak en önemli kaynağımız kömür rezervlerimizdir.

**KOCAELİ MİLLETVEKİLİ SAYIN LÜTFÜ TÜRKKAN'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/28823)**

Bununla birlikte, son yıllarda dünyada olduğu gibi ülkemizde de yenilenebilir, temiz ve çevreci teknolojiler hızla yaygınlaşmaktadır. Bakanlığımız, bir yandan hızla artan talebi karşılayacak politikalar yürütürken diğer yandan, bu yeni ve çevreci teknolojilerin yatırımcılar tarafından geliştirilerek uygulanmasını sağlayacak tedbirleri almaya devam etmektedir. Enerjide ithalat bağımlılığımızın yüksekliği, bunu düşürebilmek için yerli ve/veya yenilenebilir kaynaklarımızın kullanımına önem vermemizi gerekli kılmaktadır. Bu kapsamda, önemli miktarda rezervlere sahip olduğumuz kömürün ekonomimize kazandırılmasına yönelik çalışmalar kapsamlı bir şekilde sürdürülmektedir.