

TBMM ANAVATAN PARTISI Grup Başkanlığı
Tarih: 20.02.2006
Sayı: 13/345

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Ülkemiz için son derece önem arz eden enerji sektöründe, üretim ve tüketim ne kadar olacaktır; yerli üretimimiz talebi ne ölçüde karşılayabilecektir, bu önemli konuda dışa bağımlılığımız ne kadar olacaktır; ileriye yönelik enerji talebimiz ne ölçüde olacaktır; ileride herhangi bir enerji darboğazıyla karşılaşmamak için ne gibi tedbirler alınacaktır? Özellikle ülkemiz doğasının bizlere sunduğu alternatif enerji kaynaklarından yeterince yararlanılmakta mıdır? Ülkemizin metropol illerinden İzmir'in jeotermal enerjiden yararlanması hususunda ne gibi projeler üretilmektedir? Ülkemizde atıl olarak duran toryum ve bor gibi element ve madenlerden niçin yararlanamıyoruz? Yasal düzenlemeye ihtiyaç nasıl mıdır? Bu konularda şimdiye kadar önemli bir araştırma olmadığı kanaatindeyiz. Bunun için Anayasanın 98 inci maddesi ve İçtüzüğü'nün de 104 ve 105 üncü maddesi gereği Meclis araştırması yapılmasını arz ederiz.

Serpil YILDIZ
İzmir Milletvekili ve
19 Milletvekili

1. Serpil YILDIZ- İzmir
2. Muhsin KOÇYİĞİT- Diyarbakır
3. Hasan ÖZYER- Muğla
4. Muharrem DOĞAN- Mardin
5. Süleyman SARIBAŞ- Malatya
6. Reyhan BALANDI- Afyonkarahisar
7. Ömer ABUŞOĞLU- Gaziantep
8. Mehmet ERDEMİR- Yozgat
9. Selami YİĞİT- Kars
10. İbrahim ÖZDOĞAN- Erzurum
11. Turan TÜYSÜZ- Şanlıurfa
12. Miraç AKDOĞAN- Malatya
13. Mehmet Sait ARMAĞAN- Isparta
14. Göksal KÜÇÜKALİ- İstanbul
15. Hüseyin ÖZCAN- Mersin
16. Hüseyin GÜLER- Mersin
17. Züheyir AMBER- Hatay
18. Dursun AKDEMİR- Iğdır
19. Edip Safder GAYDALI- Bitlis
20. Muzaffer R. KURTULMUŞOĞLU- Ankara

GEREKÇE

Enerji sektörü, bir ülkenin kalkınmasının itici gücüdür. Enerji, bir ülkenin kalkınmasında gerekli unsurların en başında gelir. Enerji, toplumsal yaşamın, istihdamın, teknolojinin, bilimin, konforun, kısaca hayatın maddî ve manevî her parçasının sürdürülmesinde ve gelişmesinde vazgeçilmez bir ihtiyaçtır.

Ülkemizin enerji talebinin karşılanmasında petrol, kömür, doğalgaz, odun, hidroelektrik ve jeotermal enerji gibi kaynaklar kullanılmaktadır. Bu kaynakların yüzde 60'den fazlasını ithal eden ülkemizin günümüzde ödediği yıllık döviz miktarı, 7 ile 10 milyar doları bulmaktadır. Yerli üretimin talebi karşılama oranı gün geçtikçe azalmakta ve buna bağlı olarak da, bu çok önemli sektörde dışa bağımlılığımız artmaktadır. Bu oranın 2005 yılında yüzde 67'ye, 2010 yılında ise yüzde 75'lere çıkacağı hesaplanmaktadır.

Ülkemizin taşı toprağı altın, zenginlikler içerisinde yüzüyor ama ya haberimiz yok yada görmezlikten geliyoruz. Dünyanın ikinci büyük toryum yatağına sahibiz. Sonsuz enerji kaynağı olan toryum, ülkemize bir servet kazandırabilir. 1 ton Toryum en az 1 milyon ton petrole eş değer tutulmaktadır. Toryum enerjiye çevrildiğinde trilyon dolarlık bir petrol kullanım değerine sahiptir. Atıl duran toryum elementi değerlendirildiğinde ülkemizin bugünkü borcunu yüzlerce kere ödeyecek ve enerji konusunda dışa olan bağımlılığımızı tamamen ortadan kalkacaktır. Yüksek ısıya dayanıklılığı geliştirdiği ve hafif olduğu için sanayinin birçok alanında da alaşım elementi olarak kullanılan ve Amerika'nın stokunu tuttuğu toryum elementi aynı zamanda nükleer enerji elde etmede en temiz ve çevreci hammaddedir.

Türkiye'mizin gözde metropollerinden İzmir ilimizde ısınmanın karşılanması amacıyla jeotermal enerjinin yeterince kullanılmaması sonucu yıllık milyonlarca doların israf edilmesini anlamak mümkün değildir. İzmir başta olmak üzere ülkemizde yeterince kullanılmayan jeotermal enerji kaynaklarının araştırılarak bir an önce ekonomiye kazandırılması gerekir.

2006 yılına yeni girdiğimiz bugünlerde elektrik enerjisi üretimimizi ithal ettiğimiz doğalgazla karşılayabildik. 2005 yılında elektrik üretimimiz içinde doğalgazın payı %47.3 olmuştur. Bu son 5 yılda elektrik üretimimiz içinde doğalgazla üretim %100 artış göstermiştir. Tesadüfi olarak mı doğalgazla elektrik üretimi yapılmakta yoksa bilinçli olarak mı?

Ülkemizde hidroelektrik başta olmak üzere kömür, jeotermal, güneş, rüzgar gibi enerji kaynaklarından yararlanılmaması düşündürücüdür ve manidardır. Şayet ülkemizde mevcut olan enerji kaynaklarını ortaya çıkarmaz isek birkaç yıl sonra stratejik olarak sıkıntıya girmemizden kimsenin şüphesi olmasın. Bütün bu verilerin ışığı altında duruma bakacak olursak, gelecek yıllarda önemli bir enerji darboğazıyla karşılaşmamız kaçınılmaz olacaktır.

Kullanılabilir hidroelektrik enerji potansiyelimizin de şimdiye kadar ancak yüzde 30'u değerlendirilmiş durumdadır. Geriye kalan yüzde 70'lik potansiyelin kullanımı için gerekenlerin bir an önce yapılması şarttır.

Bugün, dünyada, alışılmamış enerji kaynakları olarak adlandırılan jeotermal enerji, hidrojen enerjisi, dalga, rüzgar ve güneş enerjileri gibi tükenmez nitelikteki enerji kaynakları üzerinde gerekli teknolojik çalışmalar hızla sürmekte ve bu enerji kaynakları da, yavaş yavaş devreye alınmaktadır; hatta, hidrojene dayalı yakıt teknolojisi konusunda çalışmalar hemen hemen tamamlanmış, her sektörde kullanılabilir duruma gelmiştir.

Daha birkaç yıl önce elektrik kesintilerinin başlayacağını ifade edildiği ülkemizde, gelecek yıllardaki enerji talebinin karşılanmasında herhangi bir darboğaza düşmemek için alınması gereken tedbirlerin sağlıklı bir şekilde araştırılması ve bunların çözümü için gerekli çalışmalarla, malî kaynakların tespit edilerek, planlı bir şekilde süratle uygulamaya alınması şarttır. Aksi takdirde, herhangi bir enerji darboğazıyla karşılaştığımız anda yeni kaynakların aranması, üretime geçilmesi ve gerekli teknolojilerin araştırılması oldukça uzun zaman alacaktır.