



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı
Tarih: 9.2.2017
Sayı: 8642

11717

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İç Tüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Berat Albayrak tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

Murat Bakan

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Mersin'de Rusya ile ortaklaşa kurulması planlanan Akkuyu Nükleer Güç Santrali projesi ortalama **24-25 milyar dolarlık** çok büyük bir bütçe gerektirmektedir. Rusya'nın devlet şirketinin santrali yapması, sonra da 60 yıl çalıştırıp Türkiye'ye elektrik satması planlanmaktadır. Bu durum, santralin Türkiye'nin enerjide dışa bağımlılığını azaltacağı yönündeki söylemlerinin çok da doğru olmadığını göstermektedir zira her şey yolunda gitse dahi Türkiye elektrik konusunda da, tıpkı doğalgazda olduğu gibi Rusya'ya bağımlı hale gelecektir.

Rusya, Türkiye ile yaptığı anlaşmadaki '**alım garantisi**' sayesinde , üretilen elektriğin büyük bir bölümünü, **kilovatsaati 12,35 dolar sentten** Türkiye'ye 15 yıl boyunca satmayı garantilemiştir. Ancak, Rusya ekonomisi Batı'nın ekonomik baskısı, düşen petrol fiyatları nedeniyle enerji satışından gelen gelirin azalmasıyla krize girdiği için, doğalgazdan beklediği geliri elde edemeyince birçok ülkede yapımına giriştiği nükleer santral projelerini finanse edemez olmuştur. Bulgaristan Rusya ile anlaşmayı tazminat ödeyerek bozmuş, Vietnam nükleer santraldan vazgeçmiştir. Son olarak Güney Afrika'nın da santral planlarının 2037'ye ötelendiği bildirilmiştir.

Pazar kaybeden ve büyük yatırım için kaynak bulmakta zorlanan Rusya, çareyi Akkuyu'daki hisseleri satışa çıkarmakta bulmuştur. Türkiye ile yapılan anlaşmanın 5. maddesinin 4. fıkrası, Rusya'nın santraldaki hisselerinin en fazla yüzde 49'unu satmasına izin vermektedir. Süregelen uluslararası ilişkiler gözönünde bulundurulduğunda, Batılı ülkelerin Rusya ile ortaklığı zor görünmektedir.

Bugün Türkiye'de gün öncesi piyasada elektrik fiyatları kilovatsaat başına 4-5 dolar sent civarındadır. Hükümetin Rus şirkete verdiği alım garantisindeki fiyat ise 12,35 dolar senttir. Nükleer santral bugün faaliyete geçtiği takdirde, devlete piyasa fiyatının 2,5 katına elektrik satacaktır. Nükleer anlaşma imzalandığında Merkez Bankası dolar kuru 1,52 TL'yi gösteriyordu; şimdi ise 3,80 civarında seyrediyor. Bu şu anlama geliyor: Henüz inşa edilmemiş olan Nükleer santralin satacağı elektriğe şimdiden **yüzde 100'den fazla zam** gelmiştir. Bu bağlamda;

- 1) Hükümet Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin tüm bu olumsuz şartlara rağmen faaliyete geçmesine izin verecek midir yoksa Rusya ile Akkuyu konusundaki anlaşmasını revize etmeyi düşünmekte midir?
- 2) Hükümet proje bugünkü koşullar baki kalarak gerçekleştiği takdirde ortaya çıkacak olan bu yüksek bedeli hangi kaynaklardan karşılayacaktır? Bu bedelin tüketiciye kaçta kaç yansıtılacaktır?
- 3) Projenin devamı gelecekse, Ekonomiden sorumlu devlet yöneticileri, aynı elektriği bir rüzgar santralından neredeyse yarı fiyatına (7, 3 dolar sent) almak yerine neden daha pahalı bir yolu tercih etmektedirler?