



T.C.
ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/18897

Sayı : B.15.0.SGB.02.610 - 644
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-18897)

04 Nisan 2011

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: a) TBMM Başkanlığının 24.03.2011 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.00.02-30091 sayılı yazısı.
b) Başbakanlığın 28.03.2011 tarih ve B.02.0.KKG.0.12/106-270-10-1122 sayılı yazısı.

İstanbul Milletvekili Sayın Ayşe Jale AĞIRBAŞ'ın, Sayın Başbakanımıza tevcih ettiği, Sayın Başbakanımızın da kendileri adına tarafımda cevaplandırılmasını tensip ettikleri, 7/18897 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği, Türkiye Atom Enerjisi Kurumundan alınan yazılı bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Taner YILDIZ
Bakan

EKLER :
-Önerge Cevabı (2 Sayfa)

DAĞITIM :
Gereği : Bilgi :
TBMM Bşk. Başbakanlık

İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN AYŞE JALE AĞIRBAŞ'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/18897)

Sorular 1, 2, 3:

Japonya'da yaşanan 8.9 şiddetindeki deprem ve tsunaminin ardından, Fukushima nükleer santralinde meydana gelen patlamalar ve radyoaktif sızıntıların yarattığı ciddi tehlike, bütün dünyada bir kez daha nükleer santrallerin güvenli olup olmadığı konusunu gündeme getirmiştir. Almanya başta olmak üzere birçok ülke, Japonya'da yaşanan nükleer sızıntının tamamen imkânsız olduğu düşünülen risklerin, aslında göz ardı edilemeyeceğini gösterdiğine yönelik açıklamalarda bulunmaktadır. Ülkeler nükleer enerji politikasını gözden geçirirken, Türkiye'de, fay hattı kuşağındaki Mersin-Akkuyu'da, nükleer reaktör inşaatının yapım çalışmalarının başlatılmasına ilişkin hazırlıklar son aşamaya gelmiş bulunmaktadır. Söz konusu durum ulusumuzu tedirginliğe sevk etmektedir.

-Dünya ülkelerinin nükleer enerji politikalarını gözden geçirmelerine yol açan Japonya'daki Fukushima nükleer santralinde meydana gelen sızıntının, ülkemizin nükleer enerji politikalarına nasıl bir etkisi olacaktır?

-Çernobil felaketinin etkilerini hala üzerinden atamayan ülkemizin, deprem kuşağında bulunduğu göz önüne alındığında, nükleer santral kurma politikasında bir değişiklik olacak mıdır?

-Nükleer santrallerin, en ileri teknoloji ve güvenlik seviyesinde inşa edilseler dahi, fay hattı üzerinde kurulacak olmasının sebep olabileceği bir sızıntının yaratabileceği risklerin Hükümet farkında mıdır? Gelecek nesillerimizin hayatını risk altına alan bu karardan vazgeçilecek midir?

Cevaplar 1, 2, 3:

Ülkemizin enerjide dışa bağımlılığının azaltılması ve sürdürülebilir kalkınma süreci için nükleer enerjinin elektrik üretim kompozisyonuna dahil edilmesi büyük önem taşımaktadır. Nükleer santralin yapımının gerçekleştirilmesi ve yerli insan kaynaklarımız ile birlikte imal edilebilirliği yönünde çabalarımız artarak devam edecek olup, kurulacak olan nükleer santralde güvenlik hususunun en üst seviyede tüm yönleriyle ele alınıp uygulamaya konacağı ve bu konuda Japonya örneğinden de yararlanılacağı hususunda şüpheye yer bırakılmayacaktır.

Kurulması planlanan VVER-1200 tipi reaktörler işletimde olan VVER-1000 reaktörlerinin güvenlik ve performans açısından geliştirilmiş modelidir. Daha geniş anlamda ifade edilecek olunursa yapılan değişiklikler santral maliyetinin düşürülmesine, santral ömrünün ve performansının artırılmasına ve bazı pasif güvenlik sistemlerinin eklenmesiyle tasarım ötesi kazaların yönetiminde uluslararası standartlara uyuma yöneliktir. Nükleer reaktörlerin lisanslanması aşamasında tesisin güvenli bir tasarıma sahip olup olmadığının değerlendirilmesi inşaat lisansı verilirken yapılmakta ve daha sonraki aşamalarda tesisin tasarıma uygun bir şekilde inşa edilip edilmediği takip edilmektedir.

Yer lisansı verilirken dikkate alınan parametreler kısa dönemde değişmesi beklenen parametreler değildir. Akkuyu için verilen yer raporundaki topografya, jeoloji, jeoteknik ve sismoloji, hidroloji gibi konular açısından önemli parametreler yüzlerce yıl gibi uzun bir zaman sürecini içeren bilgilere dayandırılmaktadır. Önergenize konu edilen Ecemiş fayı yeni bulunmuş bir fay olmayıp üzerinde en çok araştırma yapılan faylardan biri olmuştur. Ecemiş fayı Akkuyu sahasına oldukça uzakta olmasına rağmen sahaya depremsellik yönünden etkisi tüm boyutlarıyla ele alınmakta ve çalışmalar devam etmektedir. Bununla birlikte, inşaat ve işletme lisansının verilmesi aşamasında sahada kurulacak olan VVER-1200 reaktör modelinin sahada kurulmasına temel teşkil edecek yer-tesis ve tesis-yer etkileşimleri dikkate alınacaktır. Ayrıca, bileşen ve sistemlerin son projeleri, işletme sınır ve koşulları ve nükleer güvenlik konusundaki son gelişmeler ile uygulamaların ışığında gerekli görülen tüm bilgiler hassasiyetle değerlendirilecektir.



**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN AYŞE JALE AĞIRBAŞ'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/18897)**

Sorular 4, 5:

-Konsensüs sağlanmayan birçok konuda referanduma gitmeyi tercih eden Hükümet, gelecek nesillerimizin hayatını risk altına alan ve çevremiz üzerinde ciddi tahribatlar açabilecek nükleer santrallerin kurulmasını referanduma sunmayı neden düşünmemektedir?

-12 Haziran'da gerçekleştirilecek Milletvekili Genel Seçimleri, nükleer santrallerin kurulmasına ilişkin ulusumuzun görüşünün sorulması için referanduma gidilmesine olanak sağlayan kaçınılmaz bir fırsattır. 12 Haziran'da, milletvekili seçimlerinin yanı sıra ülkemizde nükleer santral kurulmasına ilişkin halkın kararını belirlemek üzere bir sandık daha konulacak mıdır?

Cevaplar 4, 5:

Çevresel Etki Değerlendirmesi sürecine ilişkin rapor kapsamının belirlenmesi, değerlendirilmesi, kararın alınması ve diğer faaliyetler ÇED Yönetmeliği hükümleri gereğince Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından gerçekleştirilecek olup, sorunuzda bahsedilen çevresel hususlar kapsamlı olarak ele alınacaktır.

Diğer taraftan, referandum öneriniz ise popülist bir yaklaşım olarak değerlendirilmektedir.