

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

30 -10- 2013

Sayı : 64272063- 610 - 2517
Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-30024)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Başkanlığının 02.10.2013 tarih ve 43452547-120.00-143747 sayılı yazısı.

Samsun Milletvekili Sayın İhsan KALKAVAN'ın tarafıma tevcih ettiği 7/30024 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 (1 Sayfa)

**SAMSUN MİLLETVEKİLİ SAYIN İHSAN KALKAVAN'IN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/30024)**

Sorular 1, 2, 3:

Türkiye Cumhuriyeti Başbakanı Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın 3 Ağustos 2013 günü İstanbul Küçükçekmece Belediyesi'nin Halkalı'da inşa ettiği gösteri ve sanat merkezinin açılış töreninde yaptığı konuşmada "Nükleer enerji santralının birincisini biliyorsunuz Rusya Federasyonu'yla anlaşmıştık, bu Akkuyu, ikincisine Samsun'da başlıyoruz. Şu anda Samsun'la da ilgili olarak Japon, Fransız, Türkiye 3'lü olarak ilk imzaları attık." diyerek Samsun'a nükleer santral kurulacağı şeklinde anlaşılacak bir açıklama yapmış ve bu açıklama basında yer almıştır.

- Başbakan Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın konuşmasında söylediği gibi Samsun'da bir nükleer santral kurulmasına dair herhangi bir projeniz var mıdır? Mersin'den sonra planlanan ikinci nükleer santral projesiyle ilgili imzalanan tüm protokollerde "Sinop" ismi geçerken bu konuşmada kullanılmış olan "Samsun" ifadesi sehven yapılmış bir hata veya bir dil sürçmesi midir?

- Eğer Samsun'a nükleer santral kurmak gibi bir projeniz var ise Samsun'un hangi bölgesi bu proje için uygun görülmüştür? Nükleer Santral Samsun'da tam olarak nereye yapılacaktır?

- Türkiye'nin en önemli iki ovası olan Çarşamba ve Bafra ovaları üzerine kurulu olan ve bir tarım şehri olarak nitelenen Samsun'a nükleer santral kurmak Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının televizyon ekranlarında da yayınlanan kamu spotunda da belirtildiği gibi "Tarıma elverişli alanların tarım dışı kullanımı geleceğimize indirilmiş büyük bir darbedir. Bu gidişe siz de dur deyin. Ülkemizde yeterince uygun alan var. Binalar tarım alanlarına değil imara uygun alanlara yapılmalı. Tarım alanlarına yapılacak tarım dışı faaliyetlere ruhsat verilmeyeceğini kamuoyunun bilgisine saygılarımızla sunarız." yaklaşımıyla çelişmiyor mu?

Cevaplar 1, 2, 3:

Nükleer enerji, Türkiye ekonomisindeki büyüme sürecinin devam ettirilmesinde hayati önemi haiz yeterli, kaliteli ve düşük maliyetli bir şekilde sürdürülebilir enerji arzının temin edilmesi için en önemli seçeneklerden birisidir. Böylelikle ülkemizin enerjide dışa bağımlılığı azaltılacak, enerji kaynaklarımız çeşitlendirilecek ve fosil yakıt tüketimi asgariye indirilerek çevrenin korunması sağlanacaktır.

Ülkemizde, 2023 yılına kadar 2 adet nükleer güç santralının işletmeye alınması ve 1 adet nükleer güç santralının de inşasına başlanması planlanmaktadır.

12 Mayıs 2010 tarihinde "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Rusya Federasyonu Hükümeti Arasında Türkiye Cumhuriyeti'nde Akkuyu Sahası'nda Bir Nükleer Güç Santralının Tesisine ve İşletimine Dair İşbirliğine İlişkin Anlaşma" imzalanmıştır.

3 Mayıs 2013 tarihinde "Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Japonya Hükümeti Arasında Türkiye Cumhuriyeti'nde Nükleer Güç Santrallerinin ve Nükleer Güç Sanayisinin Geliştirilmesi Alanında İşbirliğine İlişkin Anlaşma" imzalanmıştır.

Üçüncü nükleer güç santralının kurulacağı yer henüz belirlenmemiş olup yer tespiti çalışmaları devam etmektedir. Akkuyu ve Sinop Nükleer Güç Santralleri dışında yer lisansı alınmış bir saha bulunmamaktadır.