



T.C.  
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI  
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

7/30449

Sayı: 48335108.610.01/ 201020  
Konu: Soru Önergesi (7/30449)

31/10/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 02.10.2013 tarihli ve 143747 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, İstanbul Milletvekili Oktay EKŞİ' nin, Ülkemizde yapılan ve yapılmakta olan HES Projelerinin karşılayacağı enerji miktarına ilişkin, 7/30449 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

  
Prof. Dr. Veysel EROĞLU  
Bakan

EK:  
Cevabi Yazı (.1. sayfa)

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ OKTAY EKŞİ'NİN**  
**7/30449 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA**  
**ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

**SORU 1.** *Tüm akarsular üzerinde SU KULLANMA HAKKI DEVRİ SURETİYLE YAPILAN HES'LERİN tamamlanması halinde, bunlarla ülkemizin hali hazır (2013 yılı) TOPLAM elektrik enerjisi ihtiyacının yüzde kaçının bu suretle karşılanması beklenmektedir?*

**SORU 2.** *SU KULLANMA HAKKI DEVRİ SURETİYLE YAPILMASI ÖNGÖRÜLEN TÜM HES'LER tamamlanınca, ülkemizin o tarihte ihtiyaç duyacağı TOPLAM elektrik enerjisinin yüzde kaçını bunlar tarafından karşılanacaktır?*

**CEVAP 1-2.** *Su Kullanım Hakkı Anlaşması Yönetmeliği çerçevesinde özel sektör tarafından başvurusu yapıp işlemleri devam eden projelerin bugün için elektrik üretim potansiyeli toplamı 100 milyar kWh/yıl düzeyinde olup 2013 yılındaki elektrik tüketimimizin 240 milyar kWh düzeyinde gerçekleşeceği öngörülürse, özel sektörün bugün için tüm projelerinin devreye alınmış olması durumunda elektrik tüketimimizin yaklaşık %42'lik kısmını bu projelerden karşılanmış olacaktır.*

2023 yılı itibariyle enerji talebimizin 450 milyar kWh düzeyinde olacağı tahmin edilmektedir. Bugün için özel sektör tarafından başvurusu yapılan projelerin tamamının Cumhuriyetimizin 100. kuruluş yıldönümünü kutlayacağımız 2023 yılına kadar devreye alınacağı kabul edilirse o tarihteki elektrik tüketimimizin yaklaşık %20'si bu projelerden karşılanacaktır. Diğer HES projeleri yani 2003 yılından önce ve hâlihazırda Devlet eliyle yapılan/yapılmakta olan projelerde dikkate alındığında bu oran %40'lar düzeyine çıkacaktır.

