



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

7/73407  
GK 33

GÜNLÜDÜR  
30 Kasım 2022

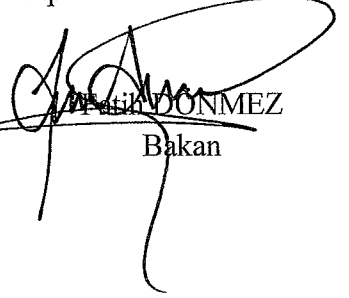
Sayı : 64272063-610- 157614

Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-73407)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 01/11/2022 tarihli ve E-43452547-120.07-1102616 sayılı yazınız.

İzmir Milletvekili Sayın Murat BAKAN'ın tarafıma tevcih ettiği 7-73407 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır. Bilgilerinizi arz ederim.

  
Abdullah ÖNAL  
Bakan

Ek: 7-73407 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN MURAT BAKAN'IN  
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR**

**DÖNEM**  
27-6

**ESAS NO**  
7-73407

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı koordinasyonunda yürütülen “Türkiye’nin Ulusal Katkı Beyanının Güncellenmesi ve Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi Projesi” kapsamında ülkemizin “Ulusal Katkı Beyanı (NDC)” ile “Türkiye’nin Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi ve Eylem Planı’nın” hazırlanması çalışmaları başlatılmış olup proje kapsamında yürütülmekte olan modelleme çalışmalarına Bakanlığımız katkılarını sunmaktadır.

Bu doğrultuda; 15 Kasım 2022 tarihindeki Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (BMİDÇS) 27. Taraflar Konferansı’nda Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Sn. Murat KURUM tarafından Türkiye’nin Güncellenmiş Birinci Ulusal Katkı Beyanı açıklanmış olup buna göre ülkemizin emisyon azaltım hedefi %41; emisyonların tepe noktasını göreceği tarih 2038 yılı olarak belirlenmiştir. 2053 yılında ise net sıfır emisyon hedefinin gerçekleştirilmesi öngörülmektedir. Ayrıca Bakanlığımız tarafından yapılan kapsamlı analiz ve projeksiyonlar sonucunda hazırlanan Türkiye Ulusal Enerji Planı ile orta ve uzun vadede arz güvenliğimizi sağlamaya yönelik atılmasını öngördüğümüz adımlar kamuoyu ile paylaşılacaktır. Söz konusu doküman, yatırım kararlarını uzun dönemli bir perspektif ile hayata geçirmeyi hedefleyen yatırımcılarımız açısından önemli bir kılavuz niteliği taşıyacaktır. Bunlara ek olarak Türkiye'nin “Hidrojen Teknolojileri Stratejisi ve Yol Haritası” da yine yakında kamuoyu ile paylaşılacaktır.

Bu hususlarla birlikte Türkiye’nin iklim değişikliği ile mücadele anlamında enerji sektöründeki en önemli araçlarından biri olan yenilenebilir enerji kaynaklarına dair rakamlara bakılacak olursa; Yenilenebilir enerji kaynaklarının kurulu güç içindeki toplam payı 2022 yılı Ekim sonu itibarıyla yüzde 54,1 seviyesine ulaşmıştır. Bu çerçevede Ülkemiz toplam yenilenebilir enerji kurulu gücüyle Avrupa’da beşinci, dünyada on ikinci sırada yer alarak yenilenebilir enerji alanında öncü ülkelerden biri olma niteliğini sürdürmektedir. Ülkemiz hidroelektrikte ise Avrupa’da ikinci dünyada dokuzuncu, jeotermal enerjide Avrupa’da birinci dünyada dördüncü, rüzgâr enerjisinde Avrupa’da yedinci dünyada on ikinci, güneş enerjisinde ise Avrupa’da sekizinci dünyada on altıncı sırada yer almaktadır.

Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projelerimizde yaşanan gelişmelere bakıldığında ise; güneşte 3.000 MW, rüzgârda ise 2.850 MW olmak üzere toplam 5.850 MW’lık yarışma yapılmış olup tesislerin devreye alma çalışmalarına devam edilmektedir.