



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



2025 AİLE YILI

Sayı : 64272063-610- **346400**
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/29994)

GÜNLÜDÜR
14 Ağustos 2025

7/29994

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 09/07/2025 tarihli ve E-43452547-120.07-1659696 sayılı yazınız.

Adana Milletvekili Sayın Orhan SÜMER'in tarafıma tevcih ettiği 7/29994 esas numaralı yazılı soru önergesi Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır. Bilgilerinizi arz ederim.


Alparslan BAYRAKTAR
Bakan

Ek: 7/29994 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



**ADANA MİLLETVEKİLİ SAYIN ORHAN SÜMER'İN
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR**

**DÖNEM
28/3**

**ESAS NO
7/29994**

Hürmüz boğazı ya da herhangi bir yerde gerçekleşmesi olası bir petrol krizi durumunda, Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) tarafından tüm üye ülkelerin katılımıyla kolektif olarak uygulanan acil durum eylem planları ülkemiz adına 5015 sayılı Petrol Piyasası Kanunu'nun 16'ncı maddesine göre Petrol Stok Komisyonu tarafından yürütülmektedir.

İran'dan herhangi bir petrol veya petrol ürünü ithalatımız bulunmamaktadır. 2025 yılı ilk 5 aylık dönem verilerine göre Basra Körfezi üzerinden yalnız Irak ve Suudi Arabistan'dan ham petrol ithalatımız olup, toplam ithalatımızın %21'i seviyesindedir. Ham petrol ithalatı yapan rafinerilerin alternatif kaynaklara erişim ve tedarik sorunu bulunmamaktadır.

5015 Sayılı Petrol Piyasası Kanunu ulusal petrol arz güvenliğini sağlamak amacıyla rafineri, akaryakıt ve LPG dağıtıcısı lisansı sahiplerine bir önceki yıl ikmal ettikleri günlük ortalama ürün miktarının minimum 20 katı kadar zorunlu petrol stoku bulundurma yükümlülüğü getirilmiştir. Bu yükümlülük miktarı her yıl değişkenlik göstermekte olup, ülkemizin ihtiyacını karşılayacak düzeydedir.

Bu kapsamda tutulan zorunlu petrol stokları Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından takip edilerek denetlenmekte ve olası petrol arz kesintilerinde Ulusal Petrol Stok Komisyonu kararı ile bu zorunlu petrol stokları piyasaya sürülebilmektedir.

Ülkemizin petrol ve doğal gaz ihtiyacını daha fazla oranda yerli üretimle karşılama amacımız doğrultusunda ülkemizin her noktasında petrol ve doğal gaz kaynaklarını aramak, üretmek ve ülke ekonomisine kazandırmak doğrultusunda çalışmalar aralıksız bir şekilde sürdürülmektedir.

Bu kapsamda; Gabar bölgesinde 2021 yılında Şehit Esma Çevik, 2023 yılında Şehit Aybüke Yalçın, 2024 yılında Mehmet İrfan Güler, Bülent Sadioğlu ve Bulmuşlar Sahaları keşfedilmiş olup, günlük 81 bin varil ham petrol üretim rakamına ulaşılmıştır. İlaveten günlük bazda yurt içi petrol üretim ortalaması TPAO tarihinin en yüksek seviyesine ulaşmıştır.

Ayrıca Ülkemizin enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi ve yerli kaynaklarımızdan azami ölçüde faydalanılması politikalarımız doğrultusunda vatandaşlarımıza makul fiyatlarla enerjinin tedarik edilmesi için önlemler alınmakta, yanı sıra enerjide dışa bağımlılığı azaltmak ve yenilenebilir enerji kaynaklarından daha fazla yararlanmak için Ülkemizin yenilenebilir enerji potansiyelinin kullanılması ve yenilenebilir kaynaklı elektrik üretiminin mümkün olan en üst seviyeye ulaştırılması hususu enerji stratejimizde önemli yer kaplamaktadır.

Bu kapsamda hazırlanan 12. Kalkınma Planı ve Bakanlığımız 2024-2028 Stratejik Planı'ndaki yerli ve yenilenebilir kaynaklardan üretilen enerji miktarının artırılması hedefleri doğrultusunda çalışmalar sürdürülmektedir.

Yenilenebilir enerji alanında gerçekleştirilen yatırımlarla ilgili olarak ayrıca Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) modeliyle yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesinde yeni bir yatırım modeli hayata geçirilmiştir. Bu model kapsamında toplam 6.020 MW kapasite tahsis edilmiş olup, 2.149 MW kapasitenin kurulumu tamamlanmıştır. Kalan kısmının ise yatırım süreçleri devam etmektedir.

Yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının artırılmasına yönelik atılan bu adımlar sayesinde 2025 yılı Mayıs sonu itibarıyla elektrik kurulu gücümüz %70,4 yerli, %60,8 yenilenebilir enerji kaynakları seviyesine ulaşmıştır.

Bununla birlikte, 2020-2035 yıllarını kapsayan uzun vadeli Türkiye Ulusal Enerji Planı'na göre Ülkemizin 2035 yılında elektrik talebinin 510,5 TWh seviyesine; birincil enerji tüketiminin ise 205,3 milyon ton eşdeğer petrol (TEP) seviyesine çıkması öngörülmektedir. Bu bağlamda, yayımlanan Yenilenebilir Enerjide 2035 Yol Haritası'na göre 2024 yılı sonu itibarıyla 32,7 GW olan toplam güneş ve rüzgâr kurulu gücümüzün yaklaşık 4 katına çıkarılarak 2035 yılında 120 GW seviyesine ulaştırılması hedeflenmektedir.