



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

7/2454

Sayı : 64272063-610-209163-**210327**
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/2454)


GÜNLÜDÜR
11 Eylül 2023

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 03/08/2023 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1260154 sayılı yazımız.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in tarafıma tevcih ettiği 7/2454 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.


Alparslan BAYRAKTAR
Bakan

Ek: 7/2454 Esas Numaralı Önerge Cevabı





**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ
GÜRER'İN YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN
CEVAPLAR**

**DÖNEM
28/1**

**ESAS NO
7/2454**

Enerji talebini nüfus, sanayileşme, ekonomi ve uluslararası gelişmeler gibi birçok faktör etkilemektedir. Bu çerçevede 2020 yılı sonrasında gerçekleşen COVID-19 pandemisi ve Rusya-Ukrayna krizi tüm dünyada enerji sektörü üzerinde büyük bir etki oluşturmuş, bu etki de doğal olarak dünya genelinde enerji sektörüne ilişkin önceki dönemlerde yapılan projeksiyonlarda farklılıkları beraberinde getirmiştir. Bu gelişmeler çerçevesinde Bakanlığımızca hazırlanan ve 2022 yılında yayımlanan Türkiye Ulusal Enerji Planı sonuçlarına göre ülkemizde enerji talebinin önümüzdeki yıllarda artarak devam edeceği öngörülmekte, enerji talebinde gerçekleşmesi öngörülen bu artışa cevap verebilecek planlama ve politikalar da Bakanlığımızca gerçekleştirilmektedir.

Enerji santrallerinin çalışma kapasiteleriyle ilgili olarak; elektrik, talep olduğu anda talebe cevap verebilmek için üretilen ve üretildiğinde de anlık olarak tüketilen bir enerji kaynağı olup elektrik enerjisinin bu karakteristik özelliğinden dolayı ülkemizde anlık olarak ihtiyaç duyulan talebe karşılık gelecek şekilde elektrik enerjisinin santraller vasıtasıyla üretimi gerçekleştirilmektedir.

Elektrik santrallerinin çalışma durumlarını ise santrallerinin verimleri, yakıt temin maliyetleri, işletme giderleri, elektrik piyasasında oluşan fiyatlar, santrallerin arıza/bakım durumları vb. birçok faktör belirlemektedir. Bu faktörlerin büyük kısmı her santral için farklılık göstermekte, nedenle de santrallerin kapasitelerine göre çalışıp çalışmama durumları santrallerin portföy yönetim tercihleri neticesinde belirlenmektedir.

Enerji verimliliği kapsamında yapılan denetimler mevzuatta tanımlanmış olup ilgili mevzuata göre; 2019 yılından itibaren düzenli olarak yürütülen izleme çalışmaları kapsamında ve/veya intikal eden ihbar veya şikâyetler üzerine periyodik olarak yükümlü olanlara yönelik denetim yapılmaktadır. Bunun yanında verimlilik ile ilgili denetimler periyodik olarak gerçekleştirilmektedir. Yanı sıra yine mezkûr mevzuata göre 100 MW üzeri tesislerin enerji yöneticisi görevlendirmesi ve 2023 yılı sonuna kadar ISO 50001 alması yükümlülüğü bulunmaktadır. Söz konusu tesislerin izlenmesi enerji verimliliği portalı (<https://enerjiverimliliği.enerji.gov.tr/>) üzerinden yapılmakta olup 48 adet tesisin halihazırda ISO 50001 belgesi bulunmaktadır.

2023 yılına kadar kamu portföyünde yer alan 96 adet hidroelektrik santral ile 1 adet termik santralin işletme hakkı devredilmiş, 1 adet termik santral ise (kömür ve doğalgaz) özelleştirilmiştir.