



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



Sayı : 64272063-610-361943
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/33857)

GÜNLÜDÜR

03 Kasım 2025

7/33857
GK 12

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 23/09/2025 tarihli ve E-43452547-120.07-1702648 sayılı yazınız.

Bursa Milletvekili Sayın Nurhayat ALTACA KAYIŞOĞLU'nun tarafıma tevcih ettiği 7/33857 esas numaralı yazılı soru önergesi Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.


Alparslan BAYRAKTAR
Bakan

Ek: 7/33857 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



BURSA MİLLETVEKİLİ SAYIN NURHAYAT ALTACA
KAYIŞOĞLU'NUN YAZILI SORU ÖNERGESİNE
İLİŞKİN CEVAPLAR

DÖNEM
28/3

ESAS NO
7/33857

Elektrik dağıtım şirketlerinin özelleştirme tarihleri 2008 ila 2013 yılları arasında farklılaşmakla birlikte, 2008-2024 yılları arasında tüm elektrik dağıtım şirketleri tarafından gerçekleştirilen toplam yatırım harcaması tutarı günümüz fiyatlarıyla 850.576.659.954,68 TL'dir.

Elektrik dağıtım şirketlerinin tarife uygulama dönemi bazında yatırım bütçelerinin ilk olarak belirlendiği 2'inci Tarife Uygulama Dönemi (2011-2015) itibarıyla 2011-2024 yıllarını kapsayan tarife uygulama dönemlerine ait yatırım bütçeleri nezdinde gerçekleşme oranı ise %103,4 olmuştur.

Bununla birlikte elektrik piyasasına ilişkin çeşitli verilere (teknik ve teknik olmayan kayıp bilgileri, üretim ve dağıtım bölgelerindeki elektrik tüketim miktarları, faturalanan elektrik tüketimi ile bunların abone türlerine göre dağılımı gibi) ilişkin çeşitli bilgilere Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu tarafından çıkarılan ve <https://www.epdk.gov.tr/Detay/Icerik/3-0-24-3/elektrikyillik-sektor-raporu> adresinde yayımlanan Elektrik Piyasası Gelişim Raporları'ndan ulaşılabilmektedir.

Kaçak elektrik enerjisi tüketiminin önlenmesine yönelik olarak; Dağıtım Sistemindeki Kayıpların Azaltılmasına Dair Tedbirler Yönetmeliği'nin "Sayaç Uygulamaları" başlıklı 11'inci maddesi; "Yüksek kayıplı şirketlerin dağıtım bölgeleri içinde yer alan ve önceki yıl gerçekleştirmelerine göre teknik ve teknik olmayan kayıp oranı %30'un üzerinde olan il ve ilçelerde, ilgili dağıtım şirketi tarafından kayıp-kaçak ile mücadele dâhilinde elektrik sayaçlarının tesisi için mevzuatta tanımlanan yerden farklı bir yer belirlenebilir." hükmünü amir olup, bu kapsamda teknik ve teknik olmayan kayıp oranı %30'un üzerinde olan il ve ilçelerde bulunan sayaçlar, bireysel müdahale ve kontrol alanı dışına çıkarılarak kaçak kullanımının önüne geçilebilmesi adına sayaçların kullanıcı müdahalesinden uzak olan bağlantı direkleri üzerine monte edilmesi sağlanabilmektedir.

30.05.2018 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Elektrik Piyasası Tüketici Hizmetleri Yönetmeliği'nde de konuya ilişkin bazı hükümler yer almakta olup, buna göre bir kullanım yerinde kaçak elektrik tüketiminde bulunduğu tespit edilmesi halinde ilgili elektrik dağıtım şirketi tarafından o kullanım yerlerinin elektriğinin kesilmesi ve tespiti ilişkin Cumhuriyet Savcılığına suç duyurusunda bulunulabilmesine ilişkin düzenlemeler yer almaktadır. Yanı sıra kaçak elektrik enerjisi tüketim fatura tutarları hesaplanırken kaçak elektrik enerjisi tüketilen dönemde uygulanan tarifinin 1,5 katı, mükerrer tüketimlerde ise 2 katı olarak hesaplanması gibi bazı caydırıcı yaptırımlar bulunmaktadır. Yönetmelik'in "İhbar ve şikâyet başvuruları" başlıklı 55 inci maddesinde yer alan; "Arıza bildirimleri ile kaçak ve usulsüz elektrik enerjisi kullanım ihbarları, şikâyetler ve bilgi edinmeye ilişkin tüm başvurular ilgili tüzel kişiye yazılı, telefonla veya internet aracılığıyla yapılabilir." hükmü de kaçak elektrik enerjisi tüketimine ilişkin tespitlerin yapılabilmesi hususuna önemli katkılar sağlamaktadır.

Mevzuat çerçevesinde teknik ve teknik olmayan kayıplara ilişkin elektrik dağıtım şirketlerine "kayıp oranı hedefi" verilmektedir. Dağıtım şirketlerinin gerçekleşen teknik ve teknik olmayan kayıp oranları belirlenen hedeften yüksek ise söz konusu maliyetlere ilgili dağıtım şirketleri tarafından katlanması sağlanmaktadır. Bu uygulama sayesinde dağıtım şirketlerinin kayıpları azaltmaya yönelik eğilimleri artırılarak teknik ve teknik olmayan kayıp oranlarının süreç içerisinde daha da düşmesi amaçlanmaktadır. Nitekim aşağıdaki tablo incelendiğinde 2023 yılında yaşanan deprem felaketine bağlı etkiler haricinde teknik ve teknik olmayan kayıp oranlarında sürekli olarak iyileşmelerin gerçekleştiği görülmektedir.

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Teknik ve Teknik Olmayan Kayıp Oranı	14,61%	14,01%	13,42%	12,62%	11,78%	11,43%	11,23%	10,77%	10,12%	10,46%	8,92%