



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



2025 AİLE YILI

Sayı : 64272063-610-**346338**  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/30470)

GÜNLÜDÜR  
14 Ağustos 2025

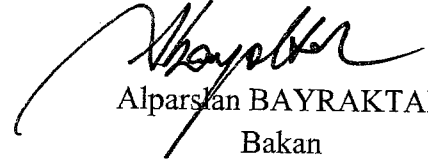
7/30470

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 19/07/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1668474 sayılı yazınız.

Antalya Milletvekili Sayın Aykut KAYA'nın tarafıma tevcih ettiği 7/30470 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.

  
Alparslan BAYRAKTAR  
Bakan

Ek: 7/30470 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 Sayfa)



ANTALYA MİLLETVEKİLİ SAYIN AYKUT KAYA'NIN  
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

DÖNEM  
28/3

ESAS NO  
7/30470

Elektrik dağıtım şebekesinin yıllara sari ekonomik ömrünün azalması, hava muhalefeti kaynaklı olayların dağıtım şebekesine olumsuz etkileri, şebekeye yapılan üçüncü şahıs müdahaleleri, tarımsal sulama tesisatları başta olmak üzere üçüncü şahıs hatlarında meydana gelen arızalar ve üçüncü şahıs elektrikçilerin bu arızalara müdahale yöntemlerinde gözlemlenen uygunsuz çözümler gibi nedenlerden dolayı plansız enerji kesintileri gerçekleşebilmektedir. Bununla birlikte, ilgili elektrik dağıtım şirketince uygulanan yatırım ve bakım çalışmaları kapsamında planlı kesintiler gerçekleşebilmektedir.

Gerçekleşen kesintiler ilgili dağıtım şirketlerinin internet adreslerinde yayımlanmakta olup, bu bilgiler aynı zamanda Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu Başkanlığı'na (EPDK) aylık olarak bildirilmektedir. Türkiye Elektrik Dağıtım Şirketi (TEDAŞ) ve EPDK nezdinde yapılan çalışmalar ile bu kesintiler detaylı olarak incelenmekte ve kesintilerin önlenmesi için yatırım ve bakım programları oluşturulmaktadır. Meydana gelen elektrik kesintilerine yapılan önleyici ve koruyucu bakım onarım çalışmaları ile anında müdahale edilmekte, faaliyet alanındaki elektrik tesislerine yönelik periyodik arıza önleyici bakım programları uygulanmaktadır.

Ayrıca elektrik dağıtım şirketlerine gerek çağrı merkezi kanalı ile gerekse de TEDAŞ Mobil uygulama ile gelen arıza ihbarlarına öncelikli olarak müdahale edilerek arızalar giderilmektedir. TEDAŞ mobil üzerinden yapılan ihbarların belli süre içerisinde giderilememesi durumunda ise cezai işlem uygulanmaktadır.

2021-2025 yıllarını kapsayan IV. Uygulama Döneminde Akdeniz EDAŞ Elektrik Dağıtım Şirketi (Akdeniz EDAŞ) tarafından yatırım harcaması için ayrılan bütçe tutarı günümüz fiyatlarıyla 19.697.550.160,80 TL olup, Akdeniz EDAŞ tarafından 2021-2024 yılları arasında günümüz fiyatlarıyla 16.699.557.453,80 TL tutarında yatırım harcaması gerçekleştirilmiştir.

Yatırım programı planlanırken dağıtım bölgesinin kısa, orta ve uzun vadeli ihtiyaçları göz önüne alınarak Kumluca ilçesi merkez ve kırsal mahallelerinde 2024 ve 2025 yıllarında günümüz fiyatlarıyla toplam 135.982.216,99 TL tutarında yatırım harcaması planlanmıştır. 2024 yılı sonunda bu tutarın günümüz fiyatlarıyla 112.801.839,49 TL'lik kısmı tamamlanmış olup, 2025 yılında şebeke yatırımları devam etmektedir.

Bununla birlikte; Kumluca bölgesinde 2021-2024 yılları arasında günümüz fiyatlarıyla 109.824.293,40 TL tutarında şebeke bakım çalışması yapılmış olup, 2025 yılı için yapılması planlanan bakım çalışması tutarı ise günümüz fiyatlarıyla 23.497.881,17 TL'dir.

Yatırım programı oluşturulması esnasında bölgenin orman yangınlarına hassas bir bölge olması nedeni ile Orman Bölge Müdürlüğü ile ortak bir çalışma yapılmış olup, yangın riski yüksek mevkiiler belirlenmiş olup, konuyla ilgili gerekli önceliklendirmeler yapılarak bölgenin yatırım programı bu minvalde hazırlanmıştır. Ayrıca, özellikle ormanlık bölgelerde yer alan ve fiziksel ömrünü doldurmuş olan iletim ve dağıtım hatlarıyla ilgili olarak periyodik bakım, kontrol ve iyileştirme faaliyetleri yürütülmektedir. 2. seviye bakım çalışmaları kapsamında; hat boyunca yer alan direkler, iletkenler ve teçhizatlar detaylı olarak incelenmekte, çürümüş veya risk oluşturan direkler tespit edilerek programlı şekilde yenilenmektedir. Bu çerçevede 2022-2024 yılları arasında Kumluca ilçesine bağlı mahallelerde toplam 19,76 km AG hattında bakım gerçekleştirilmiş olup, 2025 yılı için planlanan bakım çalışmaları da bu kapsamda devam etmektedir.

Orman yangınlarıyla mücadele kapsamında yürütülen bu bakım faaliyetleri ile hem yangın riski azaltılmakta hem de şebeke sürekliliği ve güvenliği artırılmaktadır. Bakım ve yatırım süreçleri, ilgili kurumlarla koordinasyon içinde sürdürülmekte olup gerekli saha denetimleri ve belgelendirmeler düzenli şekilde gerçekleştirilmektedir.