



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



2025 AİLE YILI

GÜNLÜDÜR

17-04-2025

17-04-2025

7/23476
GK 105

Sayı : 64272063-610- **322755**
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7/23476)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 14/02/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1583244 sayılı yazınız.

Muş Milletvekili Sayın Sümeyye BOZ'un tarafıma tevcih ettiği 7/23476 esas numaralı yazılı soru önergesi Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır. Bilgilerinizi arz ederim.


Alparslan BAYRAKTAR
Bakan

Ek: Önerge Cevabı (2 Sayfa)



MUŞ MİLLETVEKİLİ SAYIN SÜMEYYE BOZ'UN
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR

DÖNEM
28/3

ESAS NO
7/23476

6 Şubat 2023 tarihinde meydana gelen depremlerde Adıyaman, Kahramanmaraş, Hatay, Gaziantep, Kilis, Osmaniye, Adana, Şanlıurfa, Bingöl, Elazığ, Malatya, Mardin ve Diyarbakır illerinde elektrik altyapı şebekesi; Adıyaman, Kahramanmaraş, Gaziantep, Kilis ve Adana illerinde ise doğal gaz altyapı şebekesi zarar görmüştür. Depremlerden etkilenen bölgelerde faaliyette bulunan doğal gaz ve elektrik dağıtım şirketleri tarafından deprem sonrasında elektrik ve doğal gaz altyapı şebekesinde meydana gelen hasarlar için gerekli çalışmalar yapılarak bu hasarlar ivedilikle giderilmiştir.

Söz konusu hasarların giderilmesinde yapılan harcamalar ise ilgili doğal gaz ve elektrik dağıtım şirketleri tarafından karşılanmış olup, bu harcamaların bir kısmı doğal gaz ve elektrik dağıtım şirketlerinin doğal afetler, yangın ve kaza gibi risklere karşı dağıtım şebekesine yaptırmak zorunda oldukları "varlık tüm risk" sigortası kapsamında sigorta şirketlerinden temin edilmiştir.

Depremde karşılaşılan sorunlarla ilgili olarak; hasar gören ve yıkılan binaların yakınında bulunan elektrik dağıtım ve doğal gaz dağıtım şebekelerine güvenlik nedeniyle ilk etapta müdahale etmekte zorluklar yaşanmış, ancak takip eden süreçte enkaz kaldırma ve yol açma çalışmaları yapıldıkça ihtiyaç duyulan her yerde enerji arzı sağlanmıştır.

Şebekelerden enerji verilemeyen yerlerde ise jeneratör ve taşınabilir doğal gaz yöntemleriyle enerji arzı sağlanmıştır. Her ne kadar yaşanan süreçte yıkım işlerinin devam etmesi nedeniyle emniyet amaçlı enerji kesintilerinin yapılması, üçüncü şahıs kaynaklı meydana gelen arızalar ve tesis yapım ve bakım çalışmaları sebebiyle dönem dönem kesintiler yaşanmış olsa da elektrik enerjisinin tedarik sürekliliği ile ticari ve teknik kalitesine ilişkin şebeke arıza, bakım ve onarım çalışmalarına gereken özen ve önem gösterilmiştir. Bu çerçevede enerji arzının kesintisiz sağlanabilmesi için yenileme, iyileştirme ve kapasite artırımı yatırım planları oluşturulmuş olup, belirlenen planlama çerçevesinde bakım ve yatırım programları uygulanmıştır.

Deprem esnasında doğal gaz boru hatlarımızda olası kaçak ve patlamaların erken tespit edilmesi kapsamında; Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK), Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü ile birlikte geliştirilen Depremlerde Erken Uyarı ve Kuvvetli Yer Hareketleri İzleme Kumanda Sistemi (YER-HİS) Projesi Marmara Bölgesinde bulunan Boru Hatları İle Petrol Taşıma A.Ş.'nin (BOTAS) tesislerine kurularak toplam 45 adet üçüncü nesil deprem sensörleriyle desteklenmektedir. Söz konusu sistem 7/24 aktif olarak çalışmaktadır.

Ayrıca doğal gaz şebekemiz ve yerüstü tesislerimiz uzaktan veri izleme sistemi (SCADA) ve metan gaz dedektörleri ile 7/24 izlenmekte olup, olağan dışı tüketim ve basınç değişiklikleri ile kaçak durumlarında bu şebeke ve tesislere gerekli müdahaleler yapılmaktadır. Doğal gaz şebeke hatlarımızda kaçak tarama aracının giremediği noktalarda ise portatif lazer dedektörleri ile yer altı ve yer üstü taramaları yapılmaktadır.

Depreminin ilk gününden itibaren Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından güvence bedeli ödemeleri, elektrik faturalarının terkin, zamanında ödenmeyen borçların tahsili vb. hususlarda yapılan düzenlemeler ile deprem bölgesinde ikamet eden tüketicilerin mağduriyetinin önüne geçilmeye çalışılmıştır. Yapılan düzenlemeler kapsamında;

- 16/02/2023 tarih ve 11659 sayılı Kurul Kararı ile tüm dağıtım bölgelerinde yapacakları perakende satış sözleşmesi başvurularında, güvence bedeli ile kesme-bağlama bedeli alınmaması kararlaştırılmıştır.
- 21 Mart 2023 tarihli ve 32139 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan 20/03/2023 tarihli ve 137 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi ile mezkûr depremler dolayısıyla genel hayata etkili afet bölgesi kabul edilen yerlerde, konutu ve/veya işyeri yıkılan, acil yıkılacak, ağır veya orta hasarlı hale gelen elektrik abonelerini ödenmemiş tüketim bedellerinin terkin edilmesi kararlaştırılmıştır.



**MUŞ MİLLETVEKİLİ SAYIN SÜMEYYE BOZ'UN
YAZILI SORU ÖNERGESİNE İLİŞKİN CEVAPLAR**

DÖNEM
28/3

ESAS NO
7/23476

- 20/03/2023 tarihli ve 6974 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararı ile Adıyaman, Hatay, Kahramanmaraş ve Malatya illerinin tamamı ile Gaziantep ilinin İslahiye ve Nurdağı ilçelerinde faal veya kullanılabilir durumda olan tüketicilere dair tahakkuk ve tahsilat işlemleri 31/05/2023 tarihine kadar ertelenmiş; bu süredeki toplam elektrik tüketimine esas fatura bedellerinin, 2023 yılı Haziran ayı fatura döneminden itibaren gecikme zammı olmaksızın 6 eşit taksitle tahsil edilmesine karar verilmiştir.

Bununla birlikte lisanslarında belirtilen bölgede dağıtım hizmeti veren elektrik dağıtım şirketleri, Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. (TEDAŞ) tarafından 6446 sayılı Elektrik Piyasası Kanunu kapsamında periyodik olarak denetlenmekte, icra edilen denetimler neticesinde tanzim edilen inceleme ve denetim raporları da gereği için Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'na (EPDK) gönderilmektedir. Söz konusu raporların 6446 sayılı Kanun ve ikincil mevzuat kapsamında değerlendirilmesi neticesinde mevzuata aykırı faaliyetleri sabit görülen elektrik dağıtım şirketleri hakkında idari yaptırımlar uygulanmaktadır.