

Sayı : B.15.0.SGB.02.610 - 2171

08 Kasım 2012

Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-10015)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Başkanlığının 02.10.2012 tarih ve A.01.0.KKB.0.10.00.00-86735 sayılı yazısı.

İstanbul Milletvekili Sayın Sezgin TANRIKULU'nun tarafıma tevcih ettiği 7/10015 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği Türkiye Elektrik Dağıtım A.Ş. ve Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş.'den alınan yazılı bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Taner YILDIZ
Bakan

EKLER :
Önerge Cevabı (1 Sayfa)

İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN SEZGİN TANRIKULU'NUN
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI
(7/10015)

Sorular 1, 2, 3, 4, 5:

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde uzun süredir yaşanan elektrik kesintileri ve voltaj düşmesi nedeniyle bölgenin en önemli geçim kaynağı olan üreticilik büyük bir yara almaktadır. Mevcut siyasi iktidarın yanlış uygulamalarıyla durma noktasına gelen üretim Bölgede yalanılan bu son aksaklıkla birlikte adeta yeni bir darbe ile karşı karşıyadır. Bölgede geçimini çiftçilikle sürdüren yurttaşlarımız, yaşanan aksaklık sonucu ürün kayıplarının %35 ve %40 lara ulaştığını paylaşmaktadır. Ürün Kaybının neden olduğu maddi kayıplar ise zaten borç batağına sürüklenmiş çiftçilerimizi tüm birikimlerini yok etmekte ve uzun süre verdikleri emeklerin yok olmasına sebebiyet vermektedir. Bu Bağlamda:

- Elektrik kesintileri ve voltaj düşmesi nedeniyle Mardin İli bünyesinde yaşanan ürün kaybı nedir?
- Yaşanan ürün kaybının neden olduğu maddi kayıp nedir?
- Bakanlığınız çalışmalarından dolayı mağdur olan ve emekleri yok olan çiftçilerimizin kayıpları telafi edilecek midir? Bu yönde bir çalışmanız varsa çalışmanızın içeriği nedir?
- Ülkemizin enerjisinin yüksek miktarda bu bölgede barajlardan kaynaklandığı göz önünde bulundurulursa, bölgede bu aksaklığın yaşanmasının sebebi nedir?
- Bu aksaklığın uzun süredir devam etmesine rağmen bir türlü giderilmemesi Bakanlığınızın yetersizliğinden mi kaynaklanmaktadır?

Cevaplar 1, 2, 3, 4, 5:

Önergede yer alan söz konusu hususlar ile ilgili olarak Dicle Elektrik Dağıtım A.Ş.'den alınan cevabi yazıda özetle; "Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yaz aylarında tarımsal sulamadan kaynaklı aşırı enerji talebi ve kaçak enerji kullanımına bağlı olarak dağıtım ve iletim şebekesinde aşırı yüklenmeler meydana gelmiş ve bu durum sistemde gerilim dalgalanmalarına yol açmıştır. Bunun dışında Mardin ilinde uzun süreli ve sık enerji kesintileri yaşanmamıştır. Gerilim dalgalanması sorununun çözümü amacıyla dağıtım ve iletim sistemine yönelik yatırımlara devam edilmektedir. Bu kapsamda, 2011 yılında 63 proje hayata geçirilmiş ve 10.360.000 TL harcama yapılmıştır. 2012 yılında 70 proje için 22.050.000 TL mevcut ödenek bulunmakta olup çalışmalar devam etmektedir. 2013 yılı yatırım programı için de 30'a yakın proje teklif edilmiştir. İhtiyaçlar doğrultusunda gücü yetersiz gelen trafo yerlerine güç büyütmesi yapılmakta ve/veya yeni trafolar tesis edilmektedir. 2012 yılında 49 adet güç büyütmesi işlemi ve 127 adet yeni trafo tesisi kurma işlemi yapılmıştır. Şehir Şebekeleri kapsamında 2011 yılı içerisinde 18 adet ayrı proje için 6.578.000 TL harcama yapılmıştır. 2012 yılı içerisinde ise yine şehir şebekeleri kapsamında 15 adet ayrı proje için 9.900.000 TL ödenek bulunmakta olup, tesis çalışmaları devam etmektedir. İletim şebekesi ülke genelinde birbirine bağlı olup, enterkonnekte sistem ile çalışmaktadır. Bir bölgedeki elektrik santralleri sadece o bölgede bulunan yükleri değil enterkonnekte sistemi beslemektedir. Elektrik borçlarını süresinde ödeyemeyen tarımsal sulama aboneleri için anapara, gecikme zammı ve Katma Değer Vergisi'nden oluşan enerji borçlarına Taksitlendirme Uygulama Usul ve Esasları çerçevesinde 36 aya kadar taksitlendirme imkanı sağlanmaktadır." denilmektedir.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde çok yüksek seviyelerde seyreden kaçak elektrik kullanımı, elektrik maliyetinin artmasına ve haksız rekabete neden olduğu gibi, sunulan elektriğin kalitesini de düşürmektedir. Elektriğin kesintisiz ve kaliteli olarak sunulabilmesi amacıyla kaçak elektrik kullanımı ile mücadeleye devam edilmekte ve halkın bilinçlendirilmesi ile birlikte çalışmalar sürdürülmektedir.