

Sayı : B.15.0.SGB.02.610 - 1186

04 Haziran 2012

Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-7003)

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

**İlgi:** TBMM Başkanlığının 21.05.2012 tarih ve A.01.0.GNS.0.10.02.00-67274 sayılı yazısı.

Kahramanmaraş Milletvekili Sayın Mesut DEDEOĞLU'nun tarafıma tevcih ettiği 7/7003 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu ve TEDAŞ Genel Müdürlüğünden alınan yazılı bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



**Taner YILDIZ**  
Bakan

**EKLER :**

-Önerge Cevabı (1 Sayfa)

KAHRAMANMARAŞ MİLLETVEKİLİ SAYIN MESUT DEDEOĞLU'NUN  
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI  
(7/7003)

**Sorular 1-4:**

Elektrik fiyatlarına yapılan yüksek zamların, bazı bölgelerimizde kaçak elektrik kullanımını artırdığı belirtilmektedir. Bu bilgiler ışığında;

**-Ülkemizde kaçak elektrik kullanımı artmış mıdır? Artmış ise hangi bölgelerimizde kaçak kullanım artmıştır?**

**-Son 10 yıl içinde kaçak elektrik kullanımı nedeniyle hangi ilimizde toplam kaç kişiye veya aboneye işlem yapılmıştır?**

**-Bu işlemlerin illerimize göre dağılımı hangi şekildedir?**

**-Kaçak elektrik kullanımını nasıl önlemeyi planlıyorsunuz?**

**Cevaplar 1-4:**

Elektrik fiyatlarının belirlenmesine yönelik olarak Enerji KİT'leri 14.02.2008 tarih ve 2008/T-5 sayılı Yüksek Planlama Kurulu Kararı ile 01.07.2008 tarihinden itibaren Maliyet Bazlı Fiyatlandırma Mekanizmasına geçmiştir. Söz konusu Karar gereğince maliyet ve döviz kurlarındaki değişimler fiyatlara yansıtılmakta ve satış fiyatları bu karar uyarınca belirlenmekte ve uygulanmaktadır.

Kayıp-kaçak, şebekede oluşan teknik kayıplar ile kullanımı ölçülemeyen kaçak kullanımdan oluşmaktadır. Kayıp-kaçak oranları içerisinde teknik kaybın payının, bölgeler bazında değişkenlik göstermekle birlikte, ortalama %7-8 seviyelerinde olduğu bilinmektedir. Elektrik kayıp-kaçak oranı Bakanlığımca yürütülen etkin çalışmalar sonucunda azalan bir seyir izleyerek 2011 yılı sonunda yaklaşık %15 düzeyine düşürülmüştür. Kayıp-kaçak oranlarının iller bazında görünümüne [www.tedas.gov.tr](http://www.tedas.gov.tr) bağlantı adresinde yayımlanan TEDAŞ Genel Müdürlüğü yıllık faaliyet raporlarından ulaşılmaktadır. Teknik kayıpların azaltılması ve Dünya ortalamalarına gelmesi ile ilgili olarak Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) tarafından 21 dağıtım şirketine 2011-2015 yılları arasında yaklaşık 9 Milyar TL yatırım hedefi verilmiştir (Bu yatırımlar EPDK tarafından hem fiziksel hem de finansal anlamda denetlenmektedir). Buna göre dağıtım bölgelerinde kayıp kaçakta önemli oranda düşüş beklenmektedir. Ülkemiz genelinde kayıp kaçak oranlarının 2012 yılından 2015 yılına kadar yıllar itibariyle %13.5, %12.3, %11.2 ve %10 olarak gerçekleşmesi hedeflenmiştir.

Uygulanan metodolojiye göre, dağıtım şirketlerinin kendileri için belirlenmiş olan hedef kayıp-kaçak oranına ulaşamamaları halinde ortaya çıkabilecek zarar da yine ilgili şirkete bırakılmakta olup bu zararın tüketicilere yansıtılması söz konusu değildir. Dolayısıyla, uygulama döneminin her bir tarife yılı için hedef kayıp kaçak oranlarının belirlenmesiyle tüketicilerin daha düşük kayıp-kaçak bedelinden fiyatlandırılması sağlanırken, dağıtım şirketlerinin daha düşük kayıp oranlarını gerçekleştirecek şekilde faaliyet göstermeleri teşvik edilmektedir. EPDK'nın dağıtım şirketlerine uyguladığı tarife metodolojisi ve TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nün 2003 yılından 17.05.2012 tarihine kadar yapmış olduğu etkin kayıp kaçak tarama çalışmaları sayesinde, Türkiye genelinde toplamda yaklaşık 45 milyon abone kontrolü gerçekleştirilmiştir. Yapılan bu kontrollerde 9,74 Milyar kWh (2,39 Milyar TL) kaçak tahakkuku gerçekleştirilmiştir.