



T.C.  
GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI

7/53646  
GK 33

Sayı : 69602026-610- 4443769  
Konu : Soru Önergesi (7/53646)

9.../12./2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: TBMM Başkanlığının 23/10/2014 tarihli ve 43452547-120.00 -199451 sayılı yazısı.

İlgide kayıtlı yazıları ekinde alınan, Ankara Milletvekili Sayın Prof. Dr. Özcan YENİÇERİ tarafından verilen 7/53646 sayılı yazılı soru önergesinin cevapları hazırlanarak ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Nurettin CANIKLI  
Bakan

EK : Soru önergesi cevabı (1 sayfa)

T.C.

**GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI**

**Ankara Milletvekili Sayın Prof. Dr. Özcan YENİCERİ'ye ait 7/53646 Sayılı Yazılı Soru Önergesine İlişkin Cevaplar:**

1-2)Bakanlığımız merkez ve taşra teşkilatında 2011 yılında 8.224.804,79.-kwh, 2012 yılında 9.348.476,92.-kwh,2013 yılında 11.938.444,02.-kwh, 31/10/2014 tarihi itibarıyla 11.781.359,39.-kwh elektrik tüketimi yapılmış olup, 2011 yılında 2.714.201,29.-TL, 2012 yılında 3.497.671,61.-TL, 2013 yılında 4.442.367,40.-TL, 31/10/2014 tarihi itibarıyla 4.117.795,54.-TL ödenmiştir.

Bakanlığımız ilişkili kuruluşu Rekabet Kurumu'nda; 2011 yılında 549.869.-kwh, 2012 yılında 585.091,40.-kwh, 2013 yılında 476.490,40.-kwh, 30/09/2014 tarihi itibarıyla 445.023,20.-kwh elektrik tüketimi yapılmış olup, 2011 yılında 164.511,16.-TL, 2012 yılında 182.603,15.-TL, 2013 yılında 158.549,58.-TL, 31/10/2014 tarihi itibarıyla 147.999,33.-TL ödenmiştir.

3)Bakanlığımızda elektrik tüketiminin azaltılması ve enerji tasarrufu konusunda 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve ilgili mevzuatta belirtilen hususlara azami hassasiyet gösterilmekte, hizmet binalarında enerji tasarrufu sağlayacak türde ampuller kullanılmakta ve gerekli tüm tedbirler alınmaktadır.

Bakanlığımız ilişkili kuruluşu Rekabet Kurumu çalışma ofislerinin genelinde enerji tasarruflu ampul, bazı bölümlerinde led aydınlatma kullanılmaktadır. Asansörler hız kontrollü hız modeline geçilmiş olup, bu sayede bir enerji tasarrufu sağlanmıştır. Kurum ısınmasında kullanılmakta olan kazan makinesinin otomatik hale getirilmesi ile hem ısınma hem de enerji tasarrufu sağlanmıştır.