



Sayı : 64272063-610-26391  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-10610)

GÜNLÜDÜR  
02 Ekim 2017

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 16.01.2017 tarihli ve 43452547-120.07-78057 sayılı yazısı.

Kocaeli Milletvekili Sayın Fatma KAPLAN HÜRRİYET'in tarafıma tevcih ettiği 7/10610 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Berat ALBAYRAK  
Bakan

Ek :7-10610 Esas Nolu Önerge Cevabı (2 sayfa)

**Sorular 1, 2, 3, 4, 5, 6:**

Havaların soğuması dışında olağanüstü bir gelişme olmamasına rağmen bugün Türkiye uygulanan enerji politikaları nedeniyle karanlığa sürüklenmiştir. Hükümetin yaz saati uygulamasını kabalaştırması; kış aylarında havaların soğumasıyla hem elektrikte hem de doğalgaz tüketiminde artışa yol açmıştır.

Doğalgaz sıkıntısı nedeniyle BOTAS'ın elektriği üreten santrallere gaz verememesi, bu santralleri devre dışı bıraktığı, hatta bu kesintilerin yüzde 90 oranına dek ulaştığı açıklamaları yapılmaktadır. Bunun sonucu olarak da, Türkiye hem elektriğin pahalılaşması hem de elektrik ihtiyacının karşılanamaması riskiyle karşı karşıya bulunmaktadır.

Yaşanan bu enerji sorunu ile birlikte su dağıtım sistemleri de etkilenmektedir. İSKİ tarafından yapılan açıklamada, "İçme suyu dağıtım tesislerimize de enerji gelememekte ve İstanbul'un bazı bölgelerine içme suyu ulaşması noktasında zaman zaman kesintiler yaşanabilmektedir" denilerek su kesintilerinin yaşanabileceğine işaret etmiştir. Bu kesintilerin sadece İstanbul'u kapsamayacağı da ortadadır.

TEİAŞ'ın günlük elektriğin üretim verilerine bakıldığında, 22 Aralık 2016 itibarıyla Aralık ayındaki toplam 17 milyon 599 bin megavat saatlik elektrik üretiminin 5 milyon 526 bin megavat saatlik bölümü doğalgazla sağlanmıştır. Hükümetin bir yandan doğalgazın ısınma amaçlı tüketimini yaygınlaştırırken, bu talebi karşılamaya yönelik gerekli adımları atmaması nedeniyle doğalgazda sıkıntı yaşanmasına neden olmaktadır.

-Doğalgaz kullanımını arttıran, vatandaşın cebine yük olan yaz saati uygulamasından vaz geçilmesi düşünülüyor mudur?

-Yaz saati uygulaması ile an itibarıyla Türkiye ne kadar kar, ne kadar zarar etmiştir?

**Cevaplar 1, 2:**

Bakanlar Kurulu Kararı ile ülkemizde yaz saati uygulamasının yıl boyunca uygulanmasına geçilmiş olup, uygulamanın etkileri yakından izlenmekle birlikte bu aşamada saat uygulamasının yeniden değiştirilmesine yönelik alınmış herhangi bir karar veya bu yönde yapılan herhangi bir hazırlık bulunmamaktadır.

Bilindiği üzere 30 Ekim tarihinden itibaren kış saati uygulamasına geçilmeyerek yaz saati uygulaması etkilerinin görüldüğü dönem başlamıştır. Kısa süreli veriler üzerinden yapılan analiz tasarruf açısından olumlu olmakla birlikte veri miktarı, çeşidi, istatistiksel karşılaştırılabilirlik yöntemleri geliştirilerek daha detaylı çalışma yapılmasına devam edilmektedir. Bununla birlikte, 8:00-17:00, 8:30-17:30, 9:00-18:00 mesai saatleri için ayrı ayrı 81 il için çalışma yapılmış, yaz saati uygulamasının toplam aydınlık süresini artırdığı tespit edilmiştir. Diğer yandan enerji tasarrufuna dair de analizler önce /sonra analizi şeklinde yapılmaktadır. Bu çalışmalarda da elektrik tüketiminde İstanbul Teknik Üniversitesi'nin raporunda yer alan tasarruf hesaplamalarına uygun olarak olumlu etkisi gözlemlenmektedir.

**Sorular 3, 4, 5, 6:**

-Elektrik üreten santrallere doğalgaz verilemediği ve bu sebepten elektrik kesintileri yaşandığı doğru mudur?

-Elektrik, su ve doğalgaz kesintilerinin tek nedeni kış hava şartları mıdır?

-Yaşanan söz konusu bu kesintiler yüzünden Türkiye ne kadar zarar etmiştir?

-Yaşanan kesintilerin bir kez daha vatandaşlarımızı mağdur etmemesi için Bakanlık olarak hangi önlemleri almayı düşünüyorsunuz?

**Cevaplar 3, 4, 5, 6:**

29.12.2016 tarihinde ülkemizin Trakya ve Kuzey Batı Anadolu Bölgelerinde yaşanan olumsuz hava şartlarından dolayı Elektrik Sisteminin ana iskeletini oluşturan 400kV iletim seviyesinde 12 adet enerji iletim hattı arızalanarak servis harici olmuş, ağır kış koşulları nedeniyle İstanbul-

Adapazarı Bölgesindeki 400 kV tüm iletim hatlarımızda buzlanma ve şiddetli rüzgar nedeniyle 14 adet direk yıkılmış, çok sayıda direkte 200'den fazla toprak kulesi yıkılması ve toprak teli kopmalarından kaynaklı arızalar meydana gelmiştir. Ayakta kalan hatların kapasitesinin üzerinde yüklenerek açması ile tetiklenecek bir komple sistem oturmasının önüne geçilmesi amacıyla Trakya ve Kuzey Batı Anadolu Bölgelerindeki illerde kesinti ve tahditler uygulanmıştır. Türkiye Elektrik İletim A.Ş. tarafından ağır kış şartlarından dolayı hasar gören hatlarımızda takviye ve kuvvetlendirme çalışmaları yapılmakta, ayrıca hava şartlarının daha da ağırlaşması durumuna karşı ülke genelinde bakım-onarım ekipleri ve ekipmanları hazır bulunmaktadır.

Doğalgaz kısıtlılığı sebebi ile elektrik sisteminde kesinti ile sonuçlanan bir sıkıntı yaşanmamıştır.