

27 Ocak 2014

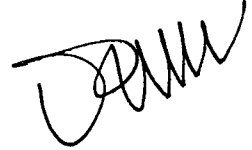
Sayı : 64272063- 610 - 285  
Konu :Yazılı Soru Önergesi (7-36039)

**TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA**

**İlgi:** TBMM Başkanlığının 06.01.2014 tarih ve 43452547-120.07-157913 sayılı yazısı.

İstanbul Milletvekili Sayın Sezgin TANRIKULU'nun tarafıma tevcih ettiği 7/36039 esas nolu yazılı soru önergesi, T.B.M.M. İç Tüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği Boru Hatları İle Petrol Taşıma Anonim Şirketi Genel Müdürlüğü'nden alınan yazılı bilgiler doğrultusunda aşağıda cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



**Taner YILDIZ**  
Bakan

**EK :**  
Önerge Cevabı (2 Sayfa)

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

TBMM Genel Kurulu'nda bakanlığının bütçe görüşmeleri sırasında açıklama yapan Enerji bakanı Taner Yıldız: "Doğalgazın yurt dışından tedarikinde sıkıntı yaşanmamaktadır. Ancak şu günlerde doğalgaza olan talep, doğalgaz arzımızdan daha fazla olmaktadır. Bakanlık olarak, bizden kaynaklanmayan bu durumu hane halkına yansıtılmamak amacıyla hassas bir şekilde çalışıyor ve tedbirlerimizi alıyoruz. Böylece günlük 200 milyon metreküplere çıkan rekor doğalgaz tüketimini sorunsuz karşılıyoruz. Bugün itibarıyla vatandaşlarımıza doğalgaz ulaştırılmasında bir sıkıntı yoktur.

Bu bağlamda;

- Bakanlığınız günlük 200 milyon metreküp doğalgaz tüketimini üst sınır olarak mı belirlemiştir?
- Türkiye'de doğalgaz tüketim üst sınırı halkın ihtiyaçlarına mı göre mi; enerji ithalatının bütçede yarattığı cari açık oranına göre mi belirlenmektedir?
- Bakanlığınız kış aylarının yoğun ve sert geçme ihtimali ve doğal gaz tüketiminde oluşabilecek sorunlara ilişkin plan program oluşturmuş mudur? Yeterli hazırlık yapılmış mıdır?
- Enerji talebini düşürmek adına mı elektrik kesintisi yapılmakta mıdır? Elektrik kesinti ne kadar devam edecektir?
- Türkiye'de elektrik üretiminin % 60'ı doğal gazdan karşılanmaktadır. Sert ve yoğun kışların yaşandığı yıllarda elektrik kesintileri sürekli tekrar mı edecektir?

**Cevaplar 1, 2, 3, 4, 5:**

Bilindiği üzere, günlük ve mevsimlik değişiklikleri karşılamak ve doğal gaz temininin azalması veya durması ile meydana gelen doğal gaz arz açığını gidermek ve sistemin sağlıklı çalışmasını sağlamak amacıyla doğal gazın depolanması gerekmektedir. Bu doğrultuda, Silivri'deki Kuzey Marmara ve Değirmenköy Doğal Gaz Yeraltı Depolama Tesisleri 20 Temmuz 2007 tarihinde işletmeye açılmıştır. Doğal gazın yeraltında depolanabilirliği açısından uygun olan ve Tuz Gölü'nün derinliklerinde bulunan tuz domlarının doğal gaz deposu olarak yeraltında kullanımı amacıyla geliştirilen Tuz Gölü Doğal Gaz Yeraltı Depolama Projesine ilişkin çalışmalar devam etmektedir.

Yapımı devam eden Tuz Gölü Doğal Gaz Yer altı Depolama Projesi kapsamında birinci aşamanın 2016 yılında tamamlanarak yaklaşık 500 milyon m<sup>3</sup> çalışma gazı kapasitesine, ikinci aşamanın ise 2019 yılında tamamlanarak toplamda 1 milyar m<sup>3</sup> çalışma gazı kapasitesine ulaşılması planlanmaktadır. Projenin tamamlanmasıyla günlük maksimum 40 milyon m<sup>3</sup> doğal gaz, Türkiye doğal gaz şebekesine verilebilecektir.

Boru Hatları ile Petrol Taşıma Anonim Şirketi (BOTAS) Genel Müdürlüğü mevcut Doğal Gaz Alım Kontratları kapsamında, ülkemizin yıllık bazda doğal gaz talebini karşılayabilecek miktarda doğal gaz alım imkânı bulunmaktadır. Ülkemizin coğrafi konumundan dolayı şehirlerimizde yıllık doğal gaz tüketiminin yaklaşık % 80'inin kış aylarında ısınma amacıyla gerçekleşiyor olması, gerek aylık ve gerekse günlük bazda yaz ve kış dönemi doğal gaz tüketimleri arasında büyük farklılık bulunması sebebiyle, kış aylarında yurt dışından ithal edilen doğal gazın, arz kaynaklarından ülkemize sevkinde meydana gelen azalma ya da kesintiler dikkate alınarak arz güvenliği çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

**İSTANBUL MİLLETVEKİLİ SAYIN SEZGİN TANRIKULU'NUN  
YAZILI SORU ÖNERGESİ VE CEVAPLARI  
(7/36039)**

Bu kapsamda, kış aylarının yoğun ve sert geçme ihtimali ve doğal gaz tüketiminde oluşabilecek sorunlara ilişkin olarak mevcut doğal gaz ve LNG alım satım anlaşmalarımız çerçevesinde azami miktarlarda doğal gaz temin edilmekte, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) Kuzey Marmara ve Değirmenköy Yeraltı Doğal Gaz Depolama Tesisleri ve LNG Terminalleri kapasiteleri de azami oranda kullanılmakta ve ayrıca ihtiyaç halinde uluslararası piyasadan spot LNG temin edilmektedir.

Ülkemizin elektrik ve doğalgaz arz güvenliğinde herhangi bir sorun yaşanmamakla birlikte hali hazırda kesinti veya tahdit söz konusu değildir.