

GK 32

71637



10 Şubat 2016

GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610- **3695**
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-437)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 16.12.2015 tarihli ve 43452547-120.07-7613 sayılı yazısı.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in tarafıma tevcih ettiği 7/437 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinizi arz ederim.


Dr. Berat ALBAYRAK
Bakan

Ek :7-437 Esas numaralı Önerge Cevabı (1 sayfa)

Sorular 1, 3, 4:

- Rusya ile yapılan doğalgaz anlaşması kapsamında alınan yıllık gaz miktarı TL olarak ne kadardır?
- Rusya'dan alınan doğalgaz ile çalışan kaç enerji santralimiz vardır? Üretimleri kaç megavvatt'tır?
- Türkiye'nin toplam doğalgaz ihtiyacının ne kadarı Rusya'dan alınmaktadır?

Cevaplar 1, 3, 4:

Doğal Gaz Alım Satım Anlaşmaları 20-25 yıllık uzun dönemli uluslararası ilişkiler açısından ekonomik ve siyasi etkileri olan ticari akitler olup, bu Anlaşmaların hükümleri ticari gizlilik içermektedir. Gizli tutulan konuların açıklanması anlaşmaya aykırılık teşkil eder. Bu durum gerektiğinde anlaşmanın feshi veya bu nedenle doğan zararın giderimi gibi yaptırımlara yol açabilir. Anlaşmalarda yer alan fiyat maddesi de aynı gizlilik hükümlerine sahiptir. Anlaşmalardaki gizlilik maddesine aykırı durumların, alıcının veya satıcının üçüncü şahıslarla taraf olduğu diğer anlaşmalar açısından da ticari sıkıntılar yaratması söz konusudur.

Ayrıca, 4646 sayılı Doğal Gaz Piyasası Kanununun 4 üncü Maddesinde; "...Ticari gizliliği olan bilgiler Kurum hariç üçüncü taraflara açıklanamaz." ve 7 inci maddesinde; "Doğal gaz piyasasında faaliyet gösteren taraflar ticari yönden hassas bilgi ve belgeleri gizli tutmakla yükümlüdür." hükümleri yer almaktadır.

Bununla birlikte taşıtan tedarikçiler tarafından farklı arz kaynaklarından ithalat ve yurt içi üretim yolu ile tedarik edilen doğal gaz, ulusal iletim sistemi vasıtasıyla taşınmakta ve tüketicilere dağıtım ve bağlantı hatları ile ulaştırılmaktadır. Diğer bir deyişle, ulusal iletim sistemi bir havuz gibidir. Tüm kaynaklardan gelen gazlar bu sistemde toplanır ve tüketim noktalarına taşınır. Bu nedenle tüketici bazında kullanılan doğal gaz tek bir kaynağa ait değildir.

2014 yılında Rusya'dan ithal edilen doğalgaz miktarının oransal olarak değeri toplam içerisinde %54,76 olarak gerçekleşmiştir.

Soru 2:

İstanbul ve çevresinde dağıtılan gaz miktarı ne kadardır?

Cevap 2:

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu 2014 Doğalgaz Sektör Raporu verilerine göre 2014 yılı içerisinde İstanbul ilinde 8.386,27 milyon Sm³ doğalgaz tüketimi gerçekleşmiştir.

Soru 5:

Doğalgaz depolama tesislerimizdeki gaz miktarı Türkiye'nin ihtiyacını kaç gün karşılayabilir?

Cevap 5:

2007 yılında devreye alınmış olan ve TPAO'ya ait olan Kuzey Marmara ve Değirmenköy Yeraltı Doğal Gaz Depolama Tesisleri'nin toplam çalışma gazı miktarı 2.661 milyon Stm³'tür. Depolama tesislerinde yaz aylarında doğal gaz depolanmakta ve depolanan doğal gaz, kış aylarında oluşan pik tüketimi karşılamak ve iletim sistemine ilave doğal gaz girişinin sağlanması amacıyla kullanılmaktadır.