



7/16144  
6219

13 Şubat 2018

GÜNLÜDÜR

Sayı : 64272063-610- **5012**  
Konu : Yazılı Soru Önergesi (7-16144)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 11.08.2017 tarihli ve 43452547-120.07-114620 sayılı yazısı.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in tarafıma tevcih ettiği 7/16144 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 :7-16144 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 sayfa)



**Sorular 1, 2, 3:**

- Ülkemizde mevcut enerji santrallerinden arıza nedeniyle ya da arıza olmayan ve kullanılmayan kapasite var mıdır?
- Santrallerde iyileştirme yatırımları, kestirimci ve planlı bakım onarım uygulaması vb yöntemlerle devreye alınması için çalışma yürütülmekte midir?
- Proje üretim kapasiteleri tam olarak değerlendirilmekte midir?

**Cevaplar 1, 2, 3:**

Türkiye elektrik enerjisi üretim kurulu gücü 2017 yılı Ağustos ayında 80.546 MW olup; elektrik sistemi yeterli kapasiteye sahiptir. Kamu tarafından işletilen elektrik üretim tesislerinin iyileştirme ve bakım işlemleri düzenli olarak yapılmaktadır.

**Soru 4:**

- Bütüncül bir planlama ve akılcı bir su yönetimi uygulanarak, güvenilir ve sürdürülebilir üretim sağlanması için yapılan çalışmalar var mıdır?

**Cevap 4:**

Söz konusu soruya ilişkin Orman ve Su İşleri Bakanlığından alınan bilgiler aşağıda özetlenmiştir.

Depolamalı HES'lerin üretim planları; her su yılı başlangıcı olan Ekim ayında o yıl gelebilecek akım durumlarına, kamu veya özel şirketler tarafından işletilen HES'lerin arıza veya bakım durumlarına ve TEİAŞ tarafından iletim kısıtlaması veya üretim talebinin bildirilmesine göre yapılmaktadır.

Orman ve Su İşleri Bakanlığı tarafından su kaynaklarının geliştirilmesi için yapılan projelerde, projenin memba ve mansabındaki mevcut ve planlanmış su kullanımları ile ihtiyaçları dikkate alınmaktadır. Ülkemiz hidrolojik açıdan 25 havzadan meydana gelmekte olup, havza bazında muhtelif su kullanımları dikkate alınarak, sudan optimum düzeyde faydalanabilmek için master plan raporları hazırlanmaktadır.