



T.C.
ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

26 Ağustos 2021

Sayı :30824082-6101602771
Konu :Yazılı Soru Önergeleri

.../.../2021

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Milletvekillerimiz tarafından şahsıma yöneltilen ve ilişik listede; TBMM Esas numaraları ve konuları belirtilen yazılı soru önergeleri incelenmiş olup, söz konusu önergelerde yer alan hususlara ilişkin cevaplarımız ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

7/38983
7/41142
7/41490
7/42934
7/43024-7/43025
7/43028
7/43710
7/43970
7/44317
7/44769
EK:
-Liste (6 Adet, 9 Sayfa)
-Cevap Yazısı (118 Adet, 220 Sayfa)

G.K.

7/45872
7/45877
7/46297
7/46299-7/46300
7/46304-7/46305
7/46490-7/46492
7/46495-7/46498
7/46623
7/46626
7/46630

G.K.

Murat KUTLUKUN
Bakan

7/44973
7/45153
7/45157-7/45158
7/45178
7/45260
7/45466-7/45469
7/45474
7/45624-7/45625
7/45630
7/45744
7/45855-7/45866
7/45870

G.K.

7/46761-7/46762
7/46764
7/46769-7/46772
7/46884
7/46886
7/46890
7/46942-7/46948
7/46951-7/46955
7/47012
7/47016
7/47104
7/47132-7/47139
7/47221-7/47225

G.K.

7/47328
7/47330-7/47334
7/47337-7/47338
7/47434-7/47435
7/47437
7/47439
7/47441-7/47442
7/47571-7/47573
7/47683
7/47685-7/47687
7/47691
7/47873
7/47876

G.K.

7/46490-7/46492

G.K.173

İZMİR MİLLETVEKİLİ
SAYIN MURAT BAKAN'IN
TBMM 7/46490, 7/46491 VE 7/46492 ESAS SAYILI
YAZILI SORU ÖNERGELERİNE AİT
SORULAR VE CEVABI

SORULAR - 7/46490

- 1 - Önergeyi yanıtlayacağınız tarih itibarıyla faal olan kömürlü termik santral sayısı kaçtır?
- 2 - Önergeyi yanıtlayacağınız tarih itibarıyla kaç proje aşamasında olan ve kaç yapımı süren kömürlü termik santral vardır?
- 3 - 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 ve 2021 yıllarında kömürlü termik santrallere yapılan kapasite ödemeleri ne kadardır? Hangi kömürlü termik santrale, hangi yıl, ne kadar miktar kapasite ödemesi yapılmıştır?

CEVAP - 7/46490

Söz konusu hususlara ilişkin bilgilerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan edinilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.

SORULAR - 7/46491

Kömürlü termik santraller, hava kirliliğinin en büyük sebebi olup, iklim krizi en çok tetikleyen nedenlerin başında gelmektedir. Bu sebeplerledir ki, Avrupa ülkeleri kömürlü termik santralleri kapatmaya başlamıştır. Avrupa'nın iklim ve enerji konularında çalışan sivil toplum kuruluşlarının dahil olduğu Kömürün Ötesinde Avrupa (EBC) oluşumunun paylaştığı bilgilere göre; Belçika, Avusturya ve İsveç tüm kömürlü termik santralleri kapatmış; Fransa 2022'de, İtalya 2023'te, Almanya 2038'de, İngiltere 2024'te, Yunanistan 2028'de, Macaristan 2030'da, Slovakya 2030'da, Hollanda 2030'da, ve Danimarka 2030'da kömürlü termik santralleri tamamen kapatmayı hedeflemektedir.

Türkiye'de 28 aktif kömürlü termik santrali hali hazırda varken; 30'dan fazlasının da planlama aşamasında olduğu bilinmektedir.

Kömürlü termik santraller; kamu bütçesinden sabit ve yüksek bedellerle alım garantileri, çevre izni teşviki ve kapasite artırımı gibi yollarla desteklenmektedir. 2018-2019 yıllarında sadece arızalı olan kömürlü termik santrallere sağlanan teşvik; toplam 853 milyon TL'dir.

Öte yandan Ekosfer Derneği'nin "Türkiye'de Kömür" raporuna göre; 2019 yılında, Türkiye'de elektrik üretiminin yüzde 37'si ve toplam kurulu gücün yüzde 22'si kömüre dayanmaktadır. Mart 2020 itibarıyla ise, kömür santrallerinin toplam kurulu gücü 20.3 gigavatı (GW) bulmuştur. Bunun 10.2 GW'ı taşkömüründen, 10.1 GW'ı linyitten sağlanmıştır.

İklim krizini tetikleyen, hava kirliliğini, canlı-cansız doğayı ve toplum sağlığını tehdit eden kömürlü termik santraller talep ve ihtiyaç olmamasına rağmen teşviklerle ayakta tutulmaktadır. Bu bağlamda;

- 1 - İklim krizini tetikleyen, hava kirliliğini, canlı-cansız doğayı ve toplum sağlığını tehdit eden kömürlü termik santrallerin, ihtiyaç ve talep olmamasına rağmen, teşviklerle ayakta tutulmasının sebebi nedir?
- 2 - Yenilenebilir enerji kaynakları yerine kömürlü termik santralleri tercih etmeniz gerekçesi nedir?
- 3 - Avrupa ülkeleri kömürlü termik santralleri kapatmaya başlamış, çoğu ülke tarih vererek kömürlü termik santralleri kapatacağını taahhüt etmiştir. Önümüzdeki yıllarda ülkemizdeki kömürlü termik santrallerin kapatılması yönünde bir planlamanız var mı?

CEVAP - 7/46491

Ülkemizde planlanan ve ÇED Yönetmeliği kapsamında Bakanlığımıza başvurusu yapılan her projenin ÇED süreçlerinde seçilen alanının ve önerilen proje nedeniyle etkilenmesi muhtemel olan çevrenin; topografyası, batimetrik özellikleri, ulusal enerji iletim şebekelerine göre konumu, aday sahanın yer aldığı coğrafi bölge ve iklim özellikleri, karayolları ve yerleşim merkezlerine göre konumu, arkeolojik ve kültürel varlıklar ile ilişkisi, doğal koruma alanları ve milli parkla olan ilişkisi, zir i ve sanayi durumu ve aday sahanın lojistik konumu, bölgenin nüfus, fauna, flora, jeolojik ve hidrojeolojik özellikleri, doğal afet durumu, tarım, turizm, toprak, su, hava ve atmosferik koşulları, iklimsel faktörler, mülkiyet durumu, kültür varlığı ve sit özellikleri, peyzaj özellikleri, arazi kullanım durumu, hassasiyet derecesi (ÇED Yönetmeliği'nin Ek-5'deki Duyarlı Yörelere Listesi de dikkate alınarak) ve benzeri özellikleri dikkate alınmaktadır. Ayrıca son yıllarda Bakanlığımıza termik santral projeleri hakkında yapılan ÇED başvuru sayısında büyük oranda azalma (son 2 yıldır herhangi bir başvuru olmadığı) yaşanırken, yenilenebilir enerji kaynakları açısından başvuru sayısında artışlar gözlenmektedir.

SORULAR - 7/46492

- 1- Yurttaşlarımızın ödediği vergi gelirin enerjiye düşen payından 2015-2016-2017-2018-2019-2020 yıllarında ayrı ayrı belirtmek üzere; harcamaların ne kadarı fosil yakıt teşviklerine, ne kadarı yenilenebilir enerjiye aktarılmıştır?
- 2- Harcamaların ayrıldığı fosil yakıt teşviklerinin ve yenilenebilir enerji kaynaklarının detayları nedir?

CEVAP - 7/46492

Söz konusu hususlara ilişkin bilgilerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'ndan edinilmesinin uygun olacağı değerlendirilmektedir.