



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat KURUM tarafından yanıtlanması konusunda gereğini saygılarımla arz ederim. (1.06.2021)

Av. Murat BAKAN

İzmir Milletvekili

M. Bakan

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 itibariyle ise, kömür santrallerinin toplam kurulu gücü 20.3 gigawatt (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?