



EPDK Başkanı Hasan Köktaş, son 6 ayda on numara yağ kullanımı önemli oranda gerilediğini belirtti.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Hasan Köktaş, son 6 ayda on numara yağ kullanımının önemli oranda gerilediğini belirtti. Hasan Köktaş, bu gelişmede Vergi İadesi Yöntemi'nin devreye girmesinin önemli rol oynadığını vurguladı.

EPDK Başkanı Köktaş, Uluslararası Yöneticiler Derneği (YÖNETDER)'ne konuk olup 'Enerji Piyasasının Bugünü Yarını' başlıklı bir sunum yaptı. Hasan Köktaş, sunumunda ilk olarak yenilenebilir enerji kaynaklarında geline aşamaya değindi. Rüzgar enerjisinde 12 bin Megawat (MW) lisans verdiklerini belirten Köktaş, şunları aktardı: "800-900 MW kapasite artışını geçen hafta sağladık. Şimdi, verilen lisans 13 bin MW'yi buluyor. Şimdi yeni kapasite ve testlerimizi yapıyoruz. EÜAŞ bu çalışmayı bitirdi. 300 bin civarında ilave güç daha gelmiş olacak. Elimizde halihazırda 16 bin MW lisans var. Bunların finansmana ihtiyacı var. Bunu sektörümüz yapar. Çünkü rüzgar projelerinin finanse edilebilirliği çok yüksek. Kömüre kurulum süresi 76, rüzgar enerji santrallerinde ise 36 ay. ÇED rapor sorunu yoksa daha kısa kurulum yapıyor. 9 ayda kurulmuş hayata geçmiş tesislerimiz var. 2023 için hedeflediğimiz kapasiteye ulaşabiliriz."

Toplantıda bir dinleyicinin on numara yağ sorununa işaret etmesi üzerine Köktaş, "On numara yağ başımızın belası." dedi. Sorununun vergiden kaynaklanmadığını vurgulayan Köktaş, alınan önlemlerle beraber son 6 ayda bu yağın kullanma oranının gerilediğini duyurdu. On numara yağı oluşturan sanayi ürünlerinin aynı zamanda ara ürünler olduğuna temas eden EPDK Başkanı, "On numara yağ, sanayi ürünü, ama aynı zamanda akaryakıtı denk. Araba bu yağla gidiyor. Satılıyordu, fakat Vergi İadesi Yöntemi'ni devreye aldıktan sonra inanılmaz derecede kullanımı geriledi." ifadelerini kullandı.

"Enerji ithalatı devam edecek"

Kömür rezervlerinin neden tamamının kullanılmadığının sorulması üzerine ise Hasan Köktaş, şunları kaydetti: "Yerli kömür, parçalı dağılır ve kalori değeri çok düşüktür. Esasında Türkiye'deki kömür kaynağı ile 7-8 bin MW'lik enerji elde edilebilir. Bu konu ile ilgili ihalelerin Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı çalışmaları yapıyor. 2023'e kadar, yenilenebilir enerji kaynakları alanındaki projeler bitecek, yerli kömürlerin tamamından enerji sağlanacak, aynı zamanda nükleer enerji santralleri de tamamlanacak. Bütün bunlara rağmen 'Hiç ithal yapmadan enerjimizi sağlayacak hale geleceğiz.' diyemiyorum. Ama keşke, olsaydı."