

Enerji Haberleri...

Hibrit Santral Yatırımlarının Önü Açıldı

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun santral saha alanlarının belirlenmesi ve hibrit santral yatırımlarına yönelik Kurul Kararı 17 Nisan 2021 tarihinde Resmî Gazete'de yayınlanarak yürürlüğe girdi. Kararla birlikte mevcut santral sahalarına güneş enerjisi tesislerinin de eklenmesinin önü açıldı.

Elektrik Piyasasında Önlisans veya Lisanslara Konu Üretim Tesislerinin Santral Sahalarının Belirlenmesine İlişkin Usul ve Esaslarda Değişiklik Yapılması Hakkında Karar başlıklı düzenlemede, santral sahalarında birden çok kaynağın kullanılabilmesine yönelik olarak şu ifadelerle yer verildi:

“Elektrik üretim tesislerinin birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisine dönüştürülmesi kapsamında, yardımcı kaynak ünite alanı için ihtiyaç duyulması halinde Elektrik Piyasası Lisans Yönetmeliğinin 46'ncı maddesi hükümleri kapsamında Kuruma başvuru yapılabilecek. Yardımcı kaynağı güneş enerjisi olan birden çok kaynaklı elektrik üretim tesislerinde, her 1 MW yardımcı kaynak gücüne karşılık azami 15 dönüme kadar alan santral sahası sınırlarına bütünlük olmak kaydıyla yardımcı kaynak ünite alanı olarak santral sahasına ilave edilebilecek.

-Birden çok kaynaklı elektrik üretim tesislerinde kurulabilecek yardımcı kaynağın elektriksel gücü 50 MW altındaki tesislerde ana kaynağın gücünü geçemeyecek, 50 MW üstündeki tesislerde ise 50 MW'a ilave edilecek ana kaynağın gücünün yarısını geçemeyecek. Bununla birlikte yardımcı kaynağın toplam elektriksel gücü en fazla 100 MW olabilecek.”

“Garantisiz” Yatırımlar Durdu

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez, 2021 yılı Ocak-Mart döneminde devreye giren kurulu gücün yüzde 97,9'unun yenilenebilir enerji kaynaklarından oluştuğunu bildirdi. Bakan Dönmez, Twitter hesabından yaptığı paylaşımında, Türkiye'nin yenilenebilir enerji atağının bu yıl da devam ettiğini belirterek, “Her geçen gün artan kurulu güç içerisindeki yenilenebilir enerji oranı yüzde 100'ü zorluyor. İlk üç ayda devreye giren kurulu gücümüzün yüzde 97,9'u yenilenebilir enerji kaynaklarından oluştu” ifadelerini kullandı. Dönmez'in paylaştığı infografiğe göre, yılın ilk çeyreğinde devreye alınan 1233 megavat kapasitenin 1207 megavatlık kısmını yenilenebilir enerji kaynakları oluşturdu. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez'in açıkladığı rakamlardan, Türkiye'de alım garantisi kapsamında olmayan enerji yatırımlarının gerçekleştirilmediği anlaşılmaktadır.

YEKA İhalelerinde Kalyon Enerji Ağırlığı

Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) modeli kapsamında gerçekleştirilecek YEKA GES-3 yarışmaları için süreci tamamlandı. Kurulu güçleri 10,15 ve 20 MW arasında değişebilecek 74 projenin kapasite hakkı için 131 farklı şirket adına 709 proje için teklif verildi. En fazla başvuru Aksaray bölgesi için verildi. Aksaray'daki toplamda 30 MW'lık kapasite hakkı için toplam kurulu güçleri 65 proje başvurusu yapıldı. En fazla teklif ise HMN Enerji tarafından verdi. Yönetim Kurulu Başkanı'nın aynı zamanda Kalyon Enerji A.Ş. Yönetim Kurulu üyesi de olan Haluk Kalyoncu'nun üstlendiği şirket 60 bölge için teklif verdi. Şirketin teklif verdiği bölgelerin toplam kapasitesi ise 690 MW oldu. YEKA GES-1 yarışmasının kazananı Kalyon Enerji ise 12 bölgede 190 MW'lık kapasite hakkı için bu ihaleye de katılım sağladı.

