

4 ENERJİ PİYASALARI

Rüzgarda Sürprizi Bol Bir Yıl Geliyor

TÜREB'in 6'ncısını düzenlediği TÜREK organizasyonunda "YEKA'da sürpriz adımlar geliyor" diyen Enerji Bakanı Berat Albayrak, 2018 yılında YEKA'da, özellikle rüzgar lisansı için şartırtıcı hamleler gerçekleştireceklerini söyledi. EPDK Başkanı Yılmaz ise yıl sonundan önce yeni RES lisans yarışmaları yapılacağını açıkladı.

Ankara'da 1-2 Kasım tarihlerinde gerçekleşen 6. Türkiye Rüzgar Enerjisi Kongresi (TÜREK) sektörün önemli isimlerini ağırladı. İki gün boyunca dolu dolu geçen organizasyonda 12 oturum gerçekleşti. Açılışını Enerji Bakanı Berat Albayrak'ın yaptığı etkinlikte önemli mesajlar verildi.

YEKA'ları Heyecanla Bekliyoruz

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, Türkiye'de rüzgar enerjisinin özellikle son beş yılda çok hızlı bir gelişim gösterdiğini belirterek, bundan sonra da sektörün önünün açık olduğunu kaydetti. Sadece rüzgar yatırımları değil aynı zamanda rüzgar endüstrisinin de geliştiğine dikkat çeken Ataseven, sektörün beklediği geriye kalan ihalelerin yapılmasını ve ikinci YEKA hazırlıklarını heyecanla beklediklerini söyledi.

Piyasaları Şaşırtıyor

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Berat Albayrak, kongrede yaptığı konuşmada Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizmasının (YEKDEM) 2020 yılında sona ereceğini belirterek, "İlk ağızdan söylüyorum, 'hayır' devam etmeyeceğiz. O günün koşullarında ciddi katkı yaptı ancak miadını doldurdu. Tüm paydaşları tatmin eden bir model ortaya koymadığınız sürece bu model sürdürülebilir değildir. Yatırımcıyı, tüketiciyi, endüstriyi, kamuyu, hepsini eşit anlamda tatmin etmeli ki sürdürülebilir olsun. Yoksa bir süre sonra bir başkası gelir bu modeli durdurur" diye konuştu. YEKA modelinin uygulanmaya devam edeceğini kaydeden Bakan Albayrak şöyle dedi: "2018'de sürpriz bazı adımlarla, rüzgarda özellikle, YEKA'lar devam edecek. Güneşte dünyanın en



büyük ihalesini yaptık, hakikaten çok başarılıydı. Rüzgarda da güneşte de aynı şekilde seneye farklı sürpriz adımlarla devam edecek. Bundan hiçbir şekilde geri adım atmayacağız. Gelişme anlamında piyasaları şaşırtmaya devam edeceğiz." Türkiye'nin enerji sektöründe iç piyasada maksimum rekabeti sağlamak zorunda olduğunu vurgulayan Bakan Albayrak: "Bu şartlar ne kadar rekabetçi ve başarılı bir şekilde tesis edilirse o kadar büyük firmalar, dünyada rekabet eden köşe başı kurumlar ortaya çıkarırsınız. Türkiye bu alanda, rüzgar enerjisi noktasında çok ciddi bir başarı hikayesi, kapasitelelerin devreye alınması anlamında özellikle önemli adımlar atmaya devam edecek. Daha şeffaf, daha rekabetçi daha liberal bir piyasa, kazan-kazan-kazan resminin ortaya çıktığı güzel bir resim ortaya koyacağız" dedi.

Yeni RES Yarışmaları Geliyor

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK) Başkanı Mustafa Yılmaz da TÜREK'teki konuşmasında, geçtiğimiz bahar aylarının sonunda gerçekleştirilen 710 MW'lık kapasite için gerçekleştirilen rüzgar lisans yarış ihalelerinde 18 projenin lisanslandırıldığını hatırlattı. Yılmaz, kalan 31 bölge için de yılbaşından önce ihale-

lerin tamamlanacağını söyledi. Bu açıklama, 2300 MVV'ye yakın kapasite için yeni rüzgar lisans yarışmalarının bu yıl içinde tamamlanacağı anlamına geliyor.

Yabancı Yatırımcılar Eksi Fiyata Temkinli Yaklaşıyor

Avrupa Rüzgar Enerjisi Birliği WindEurope CEO'su Giles Dickson, rüzgar ihalelerindeki negatif fiyat tekliflerinin bir yönüyle başarı olduğunu ancak rekabet ve tedarik zinciri gelişimi açısından dikkatle değerlendirilmesi gerektiğini söyledi. Ayrıca basit izin ve ruhsat sisteminin olmasının gerekliliğini dile getiren Dickson, proje geliştiriciler için tek elden bu işlerin yapılmasının çok önemli olduğunu ve yatırımcının önünü görebildiği ölçüde yatırım yapacağını belirtti.

Öngörülebilirlik Önemli

Küresel Rüzgar Enerjisi Konseyi (GWEC) Genel Sekreteri Steve Sawyer, TÜREK'teki konuşmasında, enerji sektörü için artık çok hızlı ve düzeni bozucu büyük değişikliklerin yaşandığı bir dönemin yaşandığını belirtti. Bu yeni dönemde rüzgar ve güneşin egemen olacağını gördüklerini vurgulayan Sawyer, konuşmasında öngörülebilirliğin son derece önemli olduğunu altını çizdi. ■

