

2017'DE 766 MW'LİK RES DEVREYE GİRDİ

Rüzgar enerjisi kurulu gücü 7 MW'ye dayandı

Türkiye Rüzgar Enerjisi Birliği (TÜREB) Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, rüzgar enerjisinde toplam kurulu gücün 766 megavatlık artışla 6 bin 872 megavata (MW) ulaştığını söyledi.

TÜREB Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, düzenlediği basın toplantısında, Türkiye Rüzgar Enerjisi İstatistikleri Raporu'nu ve sektörün beklentilerini değerlendirdi. İşletmedeki rüzgar enerjisi santrallerinin (RES) kurulu güç bakımından yaklaşık yüzde 80'inin Ege ve Marmara bölgelerinde bulunduğunu kaydeden Ataseven il bazında en yüksek kurulu gücün 1331.5 MW ile İzmir'de bulunduğunu söyledi. Ataseven'in verdiği bilgiye göre 1069 MW ile Balıkesir ikinci, 659,9 MW ile Manisa üçüncü sırada.

RES'ler tüm Anadolu'ya yayılıyor

Türkiye'nin rüzgar enerjisinde kurulu gücünün geçen yıl 766 megavatlık santralin işletmeye alınmasıyla toplamda 6 bin 872 megavata ulaştığı bilgisini paylaşan Mustafa Serdar Ataseven, "Şimdi orta ve uzun vadede TEİAŞ'ın geçen yıl sonuçlanan kapasite tahsis ihaleleri



Siemens Gamesa türbin fabrikası Ege'ye

Geçen yıl ağustos ayında sonuçlanan rüzgar enerjisi YEKA ihalesinde kazanan konsorsiyumdan Siemens - Gamesa'nın rüzgar türbini fabrikasını Ege bölgesinde kurulabileceğine yönelik işaretler alındığını anlatan Ataseven, "İzmir ve çevresindeki illerde ilgili şirket temsilcilerinin sanayicilerle görüşüğünü bili-

yoruz. Büyük ihtimalle Siemens Gamesa YEKA rüzgar türbin fabrikasını Ege bölgesinde kurabilir" ifadelerini kullandı. Geçen yılki 1000 MW'lik rüzgar enerjisi YEKA ihalesinde, kilovatsaat başına en düşük teklifi 3,48 dolar/cent ile Siemens - Gamesa ile Türkerler ve Kalyon Enerji'nin yer aldığı konsorsiyum vermişti.

ile İç Anadolu'da da artık daha fazla santral göreceğiz. Hatta Karadeniz, Güneydoğu Anadolu bölgeleri bile rüzgar enerjisine yönelecek" diye konuştu. Halen 552,78 MW'lik santralin inşa halinde olduğunu da anlatan Ataseven, bunlardan 178,7 megavatının İç Anadolu, 173,4 megavatının Ege, 116,1 megavatının ise Marmara Bölgesinde yer alacağını kaydetti.

Yenilenebilir Enerji Kaynak-

ları Destekleme Mekanizması'nın (YEKDEM) 2020 yılında sona ereceğini hatırlatan Ataseven, bundan sonra uygulanacak şartlara dair kararın bir an önce verilmesi gerektiğini ifade etti. Ataseven, rüzgar yatırımlarının aynı hızla devam edebilmesi için ikinci YEKA rüzgar ihalesi ön şartlarının da en kısa sürede duyurulması gerektiğini vurguladı.

ANKARA / AA