

# Borusan EnBW, RES yatırımlarına bu yıl dört yeni halka ekledi

**B**orusan EnBW Enerji, sektöre 2007 yılından beri 550 milyon doların üzerinde yatırım yaptı. Bu yıl dört adet rüzgar enerji santrali (RES) ve bir kapasite artışı için türbin tedarik ve bakım sözleşmesi imzaladıkları bilgisi veren Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, "Anlaşma ile Mersin'de Mut RES, İzmir'de Fuatres RES, Bursa'da Harmanlık RES, Çanakkale'de Kuru RES'in inşasına ve Bandırma RES'de kapasite artırımı yatırıma başlayacağız" dedi. Bu santrallerden üçünün 50'şer MW, birinin 30 MW, kapasite artırımında ise 27 MW kurulu güç sağlayacağını ifade eden Acarla, bu sene toplam 207 MW'lık yatırıma başladıklarını açıkladı.

Yapılan yatırımın 2015 yılında tamamlanacağını kaydeden Mehmet Acarla, "Bizi kurulu güç bakımından Türkiye'nin lider rüzgar enerjisi şirketlerinden biri yapacak olan bu yatırımımızın toplam tutarı 330 milyon dolar düzeyinde bulunuyor. Toplam 207 MW'lık bu atılımımız Avrupa'nın en büyük on-shore, yani karasal, rüzgar enerjisi yatırımlarından biri olacak" diye konuştu. Bu çerçevede rüzgar enerjisinde orta vadeli hedeflerinin 317 MW'lık üretim kapasitesini yakalayacağını söyleyen Acarla, "Portföyümüzdeki diğer rüzgar enerji santrali projeleri ile birlikte toplam 455 MW'a ulaşmış olacağız. Uzun vadede ise rüzgar enerjisinde bin 500 MW'ın üzerinde kurulu güç ulaşma öngörümüz bulunuyor. Bu doğrultuda portföyümüzü büyültmeye devam edeceğiz" açıklamasında bulundu.

Türkiye'nin yenilenebilir enerji kaynakları alanındaki potansiyelini daha et-

kin bir şekilde kullanmasına katkıda bulunmak üzere enerji sektörüne girdiklerini kaydeden Mehmet Acarla, "Türkiye, rüzgar açısından önemli bir potansiyele sahip bulunuyor. Baktığımızda, kuzeyden Marmara üzerinden kıyı şeridini takip eden bir çizgi ile Ege ve Hatay gibi bölgelerin güçlü rüzgar aldıklarını görüyoruz. Bizim portföyümüzdeki projeler de bu coğrafyalarda bulunuyor" diye konuştu.

## "Güneş enerjisinde 200 MW kurulu güç düşünüyoruz"

Türkiye'nin rüzgar enerjisindeki 2023 vizyonuna paralel olarak yenilenebilir enerjide 200 MW'lık kurulu güç devreye almayı planladıklarını hatırlatan Mehmet Acarla, rüzgar enerjisi kapasitelerinin yaklaşık bin 500 MW'a ulaşmasını öngördüklerini belirtti. Acarla, ulaşılması beklenen kapasite ile rüzgar



enerjisi alanında lider enerji üretim şirketi olmayı hedeflediklerini kaydetti. Öte yandan güneş enerjisinde 200 MW civarı kurulu güç düşündüklerini aktaran Acarla, "Burada proje geliştirme safhasındayız. İhaleleri takip edeceğiz. Bu ihalelerin sonuçlarına göre projeleri hayata geçirmeye yönelik çalışmalar yapacağız. Bizim esas büyüme hedeflerimiz rüzgâr ve güneş enerjisi alanlarında yer almakla birlikte, hidroelektrik santrallerle ilgili fırsatları da değerlendireceğiz" ifadelerini kullandı. Firmanın faaliyette bulunan santrallerinin de dahil olmak üzere halen portföyünde yenilenebilir enerji

kaynaklarına dayalı santral ve projelerin yer aldığını belirten Acarla, şöyle devam etti: "Mevcut portföyümüzün yüzde 62'sini (455 MW) rüzgar projeleri, yüzde 38'ini (280 MW) ise hidroelektrik santral projeleri oluşturuyor. İlk yatırımımız, 2009 yılında devreye aldığımız Bandırma Rüzgâr Enerji Santrali oldu. 2011 yılında Yedigöl Hidroelektrik Santrali, 2012 yılında ise Aksu Hidroelektrik Santrali'ni devreye aldık. Son olarak, Balabanlı Rüzgâr Enerjisi Santrali'nin de Temmuz 2014'te tamamının devreye alınması ile Borusan EnBW Enerji'nin toplam kurulu gücü 160 MW'a ulaştı."

## "Rüzgarda 2023 hedefi 20 bin MW'lık kurulu güç"

Türkiye'de 48 bin MW civarında kullanılabilir rüzgar enerjisi potansiyeli bulunduğunu kaydeden Mehmet Acarla, toplam kurulu gücün ise halen 3 bin 600 MW düzeyinde bulunduğunu ve bu rakamlar ile daha yapılması gereken çok işin bulunduğunu altını çizdi. 2023 yılında Türkiye'nin enerji tüketiminin bugünün iki katına çıkacağı beklentisini dile getiren Acarla, "Hükümet bu öngöründen hareket ederek, ülkemizin yenilenebilir enerji alanındaki potansiyelini iyi değerlendirmeyi planlıyor. Ekonomik ve teknik olarak değerlendirilebilecek hidroelektrik enerji potansiyelinin 2023 yılına kadar tam kapasite kullanılmasını ve enerji üretiminin yüzde 30'unun yenilenebilir kaynaklardan sağlanmasını hedefliyor. Türkiye'nin rüzgâr enerjisinde 2023 vizyonu 20 bin MW kurulu güç ulaşmak" diye konuştu.

Türkiye'nin rüzgar enerjisinde 2023 yılı hedeflerine ulaşabilmesi için yoğun bir çalışma ve yatırım programına ihtiyaç duyulduğunu vurgulayan Mehmet Acarla, hedefin yakalanabilmesi için yılda bin 800 MW'lık yatırım gerektiğine işaret etti. Bugüne kadar 3 bin 600 MW'lık kurulu kapasite düşünüldüğünde hedefin büyüklüğünün daha net anlaşılacağını altını çizen Acarla, "Bu projeler sermaye yoğun tesislerdir. Bu bakımdan çok ciddi bir sermaye yatırımı ve finansman ihtiyacı ortaya çıkıyor. Sadece rüzgar değil, tüm enerji yatırımlarını düşünürsek yıllık finansman ihtiyacının çok büyük olduğunu görebiliriz. Bu yüzden enerji sektöründe özel sektör dinamizmi etkin bir şekilde kullanılmalı" şeklinde görüş bildirdi.

