

# Rüzgar Enerjisinde Türkiye liderliğini hedefliyor

“2023 hedefi için her yıl bin 800 megavat gücünde rüzgar santralinin işletmeye alınması gerekiyor” diyen Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, bu hedef doğrultusunda dikkate alınması gereken tedbir ve önerileri anlattı.

Türkiye'nin rüzgar enerjisi konusunda yoğun bir potansiyele sahip olduğunu söyleyen Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, konuyla ilgili son verileri yorumladı. “Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü'nün hesaplamalarına göre, Türkiye'nin ticari kullanılabilir rüzgar enerjisi potansiyeli 48 bin megavatı buluyor” diyen Mehmet Acarla, işletilmekte olan rüzgar santrallerinin kurulu gücünün sadece 2 bin 600 megavat seviyesinde olduğunu anımsattı. Rakamların, sahip olunan potansiyeli net bir şekilde ortaya koyduğunu ifade eden Acarla; “2023 yılında 20 bin megavat rüzgar kurulu gücü hedefi için, her yıl bin 800 megavat gücünde santralin işletmeye alınması gerekiyor” dedi.

## “Mekanizmalar sadeleştirilmeli”

Öte yandan Genel Müdür Mehmet Acarla, söz konusu 2023 hedefinin hayata geçirilebilmesi için en önemli unsurun, yatırımcı önündeki bürokratik gecikmelerin

önlenmesi olduğunu vurguladı. “Devletin, tek elden koordinasyon olanağı sunması ve sadeleşmiş mekanizmalar oluşturması elzemdir” diyen Acarla, şöyle devam etti: “RES projelerinin yatırım sürecine ilişkin izin süreçleri birbirinden bağımsız birçok kurum ve kuruluş tarafından yürütülmektedir. Devlet kurumları nezdinde yürütülen idari süreçler merkezi koordinasyon yapısından uzak olduğundan, yatırımcılar üzerindeki bürokratik yük artmaktadır. Yatırım süreçleri, kurumlar arası ve yerel otoritelerin bölgeler arası görüş farklılıkları nedeniyle makul sürelerin ötesine geçebilmektedir. Özel sektörün en büyük beklentisi, yeknesak uygulamaları olan merkezi bir yapının oluşturulması ile kurumlar arası eşgüdümün artırılması ve sektörün önünü daha iyi görmesinin sağlanmasıdır. Ayrıca; gerçekleşmesi bir başka sürecin önkoşulu olan ve birbirini kilitleyen izin süreçlerinin yeniden düzenlenmesi, daha esnek ve paralel yürüyebilir bir mekanizmaya dönüştürülmesi gerekmektedir. Konuyla ilgili bir diğer önemli nokta ise, özel sektör

tarafından kurulacak olan trafo merkezleri ve enerji nakil hatları için hızlı ve etkin bir geri ödeme mekanizmasının devreye alınmasıdır. Trafo merkezleri ve enerji nakil hatlarının TEİAŞ tarafından ihale edilip, yatırımcı tarafından karşılanacak bedelin ihale sonucuna göre belirlenmesi ve geri ödemelerin bu bedel üzerinden yapılması daha doğru olacaktır.”

## Arazi izin bedelleri artıyor

Orman Kanunu'nun 17/3 ve 18. Maddelerinin Uygulama Yönetmeliği taslağı üzerindeki çalışmaların sürdüğünü kaydeden Acarla; bu taslaktaki izin bedellerinin yeniden gözden geçirilmesi gerektiğini belirtti. Belirtilen izinler için alınacak bedellerin, arazi izin bedellerinin 4 ila 24 kat arasında

artmasına neden olacağını belirten Acarla; “Bu bedeller, yatırımcı firmaların geçmişteki ihale veya lisans aşamasında ön gördüğü bedellerin çok üzerindedir. Durum; projelerin fizibilitesini olumsuz yönde etkileyecek, finansman maliyetlerini artıracak, projelerin yapılabilirliğini sıkıntıya sokabilecektir” mesajını verdi.



Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla

## BORUSAN EnBW

Borusan EnBW Enerji, Borusan Holding ve Almanya'nın üçüncü büyük enerji şirketi EnBW Energie Baden Württemberg AG'nin yaptıkları ortaklıkla 2009 yılında kuruldu. Portföyünün tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı santral ve projelerden oluşan firma; Bandırma Rüzgâr Enerji Santrali ve Yedigöl Aksu Hidroelektrik Santrali ile toplamda 110 megavat kurulu güce ulaştı. 18 Eylül'de Tekirdağ Muratlı'daki Balabanlı Rüzgâr Enerji Santrali'nin temelini atan Borusan EnBW Enerji'nin hedefinde; inşaatı gelecek yıl başlayacak olan dört RES projesi daha bulunuyor