

X resim
bulunamadı



Borusan EnBW Enerji'nin hedefi rüzgar enerjisinde sektör lideri olmak

Bugüne kadar enerji alanında yaklaşık 800 milyon dolar yatırım yapan Borusan EnBW Enerji, 2018 yılında Saros RES ve Kıyıköy RES projeleri için yatırım kararı aldı. Finansmanı sağlanan ve protokollerin imzalandığı bu yatırımları hızla devreye almayı planlayan şirket, uzun vadede rüzgar enerjisinde sektör lideri olmayı hedefliyor.

Özellikle rüzgâr enerjisinde portföy büyüklüğünün yanı sıra verimlilik, operasyonel mükemmellik, sosyal ve doğal çevreye uyum gibi pek çok alanda da fark yaratmayı hedeflediklerini belirten Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, 2017 yılı sonunda 395 MW'lık bağlantı kapasitesi hakkı kazandıkları 10 projenin izin süreçlerinde önemli ilerleme kaydettiklerini dile getirdi. Acarla, bunun yanı sıra 2018 yılında ülke ekonomisinde yaşanan sıkıntılara rağmen Saros RES ve Kıyıköy RES yatırım kararlarını aldıklarını söyledi. Bu projelerin siparişlerinin tamamlandığına dikkat çeken Acarla, "Türbin sözleşmeleri imzalandı ve avansları ödendi. Finansmanı sağlanan ve protokollerin imzalandığı bu yatırımları hızla devreye sokmak için çalışmalarımız sürüyor. Diğer yandan 2019 yılını, portföyümüzde geliştirme aşamasında bulunan projelerimizin yatırım aşamasına getirilmesine yönelik hazırlık yılı olarak da değerlendiriyoruz. İhalelerden aldığımız yeni projeler için izin süreçleri eş zamanlı devam ediyor. Önümüzdeki yıllarda onların da yatırımlarına başlamayı hedefliyoruz" dedi.

Son 10 yılda 11 kat büyüdü

Borusan EnBW Enerji'nin yenilenebilir enerji alanında Türkiye'nin kaynaklarının geliştirilmesini desteklemek üzere 2009 yılında Borusan ve



Almanya'nın önde gelen enerji şirketlerinden EnBW'nin ortaklığıyla kurulduğunu anlatan Mehmet Acarla, Borusan EnBW'nin son 10 yılda 45 MW kurulu güçle başladığı yolculuğunda bugün itibarıyla 505 MW toplam kurulu güce ulaştığını ve 11 kat

Sekiz şehirde rüzgar enerjisi tesisleri var

Son olarak Gaziantep'te bir RES işletmeye aldıklarını dile getiren Mehmet Acarla, Kırklareli'nde bir projeyi portföylerine ekleyerek sekiz tesis ile rüzgar kurulu gücünü 446 MW'a çıkardıklarını altını çizdi. Acarla, rüzgâr enerjisi tesislerinin Trakya, Güney Marmara, Ege ve Akdeniz bölgelerinde Türkiye'nin sekiz ayrı şehrinde bulunduğunu belirterek, "50.3 MW Erzurum İspir Yedigöller-Aksu Hidroelektrik santralimiz ve Mersin'de yer alan toplam 8.8 MW'lık Dayıcağ ve Pamuklu Güneş Enerji Tesisleri ile birlikte toplam kurulu gücümüz 505 MW'a ulaştı" dedi.

büyüdüğünü ifade etti. İlk yatırımlarını 2009 yılında Bandırma Rüzgâr Enerji Santrali (91.1 MW) ile gerçekleştirdiklerini vurgulayan Acarla, ardından da Tekirdağ, Çanakkale, Mersin, Bursa, İzmir ve Gaziantep'te rüzgâr enerjisi yatırımlarına devam ettiklerini söyledi.

Şirketin çalışan 11 yenilenebilir enerji tesisi ve toplam bin 150 MW se-

viyesinde portföyünün bulunduğu dikkat çeken Mehmet Acarla, şöyle devam etti: "Enerji üretim tesislerimiz Eylül 2009-Haziran 2019 arasında 6.6 milyar kWh enerji üreterek 2.5 milyon haneyi aydınlattı. Bu üretimle, aynı dönemde yaklaşık 410 milyon dolarlık doğalgaz ithalatını önlemeyi başardık. Yatırım aşamasında finansmanları sağlanmış olan 210 MW'lık iki RES projemiz bulunuyor. Şirketimizin geçen yılki üretimi ise 1.4 milyar kWh düzeyinde gerçekleşti."

"Tesislerimizle yıllık yaklaşık 800 bin ton karbon salımını öneledik"

Rüzgar enerjisi santralleriyle, sera gazı salımını artıran fosil yakıta dayalı santrallerin toplam üretimdeki payını azalttıklarını kaydeden Mehmet Acarla, küresel ısınmanın önlenmesine yönelik çalışmalara katkıda bulduklarını belirtti. Faaliyetteki tesisleriyle yıllık yaklaşık 800 bin ton karbon salımını önelediklerini vurgulayan Acarla, "Hedefimiz Türkiye'nin yenilenebilir kaynaklarını geliştirerek enerjideki dışa bağımlılığı azaltmak. Bu doğrultuda özellikle doğal ve sosyal çevreye uyum içinde yeşil enerjinin Türkiye'ye kazandırılmasını ve yenilenebilir enerji alanında var olan potansiyelin en doğru şekilde değerlendirilmesi için çalışıyoruz" diye konuştu.

Türkiye'nin yenilenebilir enerji potansiyelini de değerlendiren Mehmet Acarla, Türkiye'nin rüzgar enerjisi potansiyelinin 48 bin MW olarak belirlendiğini ifade etti. Acarla, bu potansiyele karşılık gelen toplam alanın Türkiye yüzölçümünün yüzde 1.3'ünü oluşturduğunu belirterek, "2018 yılı itibarıyla işletmede olan rüzgar enerjisi santrallerinin toplam kurulu gücü 7 bin 500 MW düzeyine ulaştı. Türkiye'de 2018 yılında rüzgar enerjisinden 19.8 milyar kWh elektrik üretildi. Dolayısıyla bu alanda daha kat edilecek önemli bir mesafe bulunuyor" açıklamasını yaptı.