

# Borusan EnBW, 2020'de kurulu gücünü 2 bin MW'a çıkaracak

Portföylerinin yüzde 62'sini rüzgar projelerinin, yüzde 38'ini ise hidroelektrik santral projelerinin oluşturduğunu aktaran Genel Müdür Mehmet Acarla, hedeflerinin 2020 yılına kadar 2 bin MW kurulu güce ulaşmak olduğunu bildirdi

## ARAŞTIRMA SERVİSİ

**Portföylerinin** tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı santral ve projelerden oluşan Borusan EnBW Enerji, kurulu gücünü artırmayı hedefliyor.

Yatırım planlarında yenilenebilir enerji kaynakları arasında rüzgar enerjisi projelerine ağırlık verdiklerini dile getiren Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, orta vadede portföylerinde bulunan toplam 395 MW kurulu gücünde olacak rüzgar santrallerini hayata geçirmeyi planladıklarını aktardı. Uzun vadede ise 1000 MW'ın üstünde rüzgar kurulu gücüne ulaşmayı öngördüklerini belirten Acarla, "Şu anda portföyümüzün yüzde 62'sini rüzgar projeleri, yüzde 38'ini ise hidroelektrik santral projeleri oluşturuyor. Hedefimiz 2020 yılına dek 2 bin MW kurulu güce ulaşmak" dedi.

Portföylerini çeşitlendirme ve geliştirme yönünde faaliyetlerine devam ettiklerini aktaran Acarla, 2013 yılı Ekim ayında Balabanlı RES projelerinin temel atma törenini gerçekleştirdiklerini kaydetti. Yatırım süreçlerinin devam ettiği bilgisini veren Acarla, bu kapsamda gelecek yıl dört yeni rüzgar santralının inşaatına başlayacaklarını duyurdu. Acarla, bunların Çanakkaale Lapseki'de 50 MW'lık Kuru RES, Bursa Kara-

cabey'de 50 MW'lık Harmanlık RES, Mersin Mut'ta 50 MW'lık Mut RES ve İzmir'de 30 MW'lık Fuat RES projeleri olduğunu ifade ederek, "Söz konusu projeler için yatırımların uluslararası kriterlere göre gerçekleştirilmesine yönelik çevresel ve sosyal etki değerlendirme ve karbon sertifikalandırma süreçlerini başlattık" açıklamasını yaptı. Aynı zamanda 2014 yılında Çanakkaale Saros RES'in yatırım sürecine başlayacaklarına işaret eden Acarla, bu santralin 138 MW kurulu gücü ile Türkiye'nin en büyük rüzgar enerji santrallerinden biri olacağını iddia etti. Yine portföylerinde yer alan yaklaşık 300 MW kurulu güce sahip hidroelektrik santral projelerinin yatırımlarına da 2014 yılında başlamayı planladıklarını anlatan Acarla, 2013-2014 yıllarında HES ve RES projelerine yönelik gerçekleştirilen yatırım tutarının toplamda 1.3 milyar dolar düzeyine ulaşacağını söyledi.

## Toplam üretim kapasitesi 110 MW

Borusan EnBW Enerji'nin Borusan Holding ve Almanya'nın üçüncü büyük enerji şirketi EnBW Energie Baden Württemberg AG'nin yaptıkları ortaklıkla 2009 yılında kurulduğunu anımsatan Mehmet Acarla, enerji satış ve ticaret faaliyetlerini 2007 yılından bu yana Hidiv Elektrik Enerji-

si Toptan Satış çatısı altında gerçekleştirdiklerini iletti. Şirket stratejilerinin Türkiye'nin sürdürülebilir kalkınmasına katkıda bulunacak gerekliliklerinden biri olan yenilenebilir enerji santrallerinin ülke ekonomisine kazandırılması olduğunu ifade eden Acarla, faaliyette olan santralleri de dahil olmak üzere portföylerinin tamamının yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı santral ve projelerden oluştuğunu kaydetti. "Hedefimiz rüzgar enerjisinde Türkiye'nin lider enerji şirketi olmaktır" diyen Acarla, "Portföyümüzün çeşitlendirilmesine yönelik olarak güneş santralleri yatırım planlarımız da bulunuyor. Farklı bir yaklaşım ile lisanssız elektrik üretimi kapsamında güneş panellerinin kurulmasına yönelik pilot bir çalışma yürütmeyi planlıyoruz" açıklamasını yaptı.

2009 yılının Eylül ayında 45 MW olarak devreye aldıkları Bandırma Rüzgar Enerji Santrali'nin ilk yatırımları olduğunu hatırlatan Mehmet Acarla, 2011 yılında bu santralin kurulu gücünü 60 MW'a çıkardıklarını iletti. "2012 yılında tam kapasite olarak devreye aldığımız Yedigöller Aküsü Hidroelektrik Santrali ile birlikte toplam 110 MW'lık bir üretim kapasitemiz bulunuyor" diyen Acarla, 2013'ü ise birçok projelerinin eş zamanlı olarak başladığı hareketli bir yıl olarak nitelendirdi. Acarla, söz konusu bu projelerin hayata geçirilmesine paralel olarak elektrik satış ve ticaretine de yoğunlaştıklarını bildirerek, toplam 110 MW kurulu güce sahip santrallerinin üretimlerini serbest tüketicilere ve elektrik sistemine satışını gerçekleştirdiklerini söyledi.

## "Yatırımcılar üzerindeki bürokratik yükler arttı"

Enerji konusunda devletin tek elden koordinasyon olanağı verecek, sadeleştirilmiş mekanizmaları oluşturmasının önemli olduğuna değinen Mehmet Acarla, RES projelerinin yatırım sürecine ilişkin izin süreçlerinin birbirinden bağımsız birçok kurum/kuruluş tarafından yürütüldüğünü anlattı. Devlet kurumları nezdinde yürütülen idari süreçlerin merkezi koordinasyon yapısından uzak olmasından kaynaklı yatırımcılar üzerindeki bürokratik yüklerin arttığını iddia eden Acarla, sözlerine şunları ekledi: "Ayrıca, 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 artırılarak, sektörün önünü daha iyi görmesinin sağlanmasıdır."

## Dört rüzgar santrali inşaatına başlayacak

Gelecek yıl dört yeni rüzgar santrali inşaatına başlayacaklarını duyuran Mehmet Acarla, bunların Çanakkaale Lapseki'de Kuru RES, Bursa Karacabey'de Harmanlık RES, Mersin Mut'ta Mut RES ve İzmir'de Fuat RES projeleri olduğunu söyledi.

