

Borusan EnBW Enerji, 28 MW gücündeki Aksu HES'i devreye aldı

Erzurum'daki yatırımlarının ikinci fazı olan 28 MW gücündeki Aksu Hidroelektrik Santrali'ni Eylül ayında devreye aldıklarını belirten Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, "Böylece, toplam kurulu gücümüzü 110 MW'a çıkardık" dedi

Enerji Borusan Holding ile Alman enerji şirketi EnBW Energie Baden Württemberg AG'nin ortaklığıyla kurulan Borusan EnBW Enerji, Erzurum'daki yatırımlarının ikinci fazı olan Aksu Hidroelektrik Santrali'ni (HES) Eylül'de devreye aldı. Tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı olan portföylerinin yüzde 54'ünün rüzgâr enerjisi, yüzde 46'sının ise HES projelerinden oluştuğunu ileten Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, "Ekim 2011'de Erzurum'daki HES yatırımımızın ilk fazı olan 22 MW gücündeki Yedigöl Hidroelektrik Santrali'ni devreye aldık.

Borusan EnBW Enerji açısından 2012 yılının önemli gelişmesi, Erzurum'daki yatırımımızın ikinci fazı olan 28 MW gücündeki Aksu Hidroelektrik Santrali'nin Eylül'de devreye alınması oldu. Böylece, toplam kurulu gücümüzü 110 MW'a çıkardık" diye konuştu. Bu yıl proje geliştirme safhasında bulunan portföy projelerinin optimizasyonu ve yatırım aşamasında olan projelerinin planlanması ile ilgili çalışmalarını yürütmeye devam ettiklerini aktaran Acarla, diğer yandan İzmir'de 30 MW'lık Fuatres ve Çanakkale'de 138 MW'lık Saroz olmak üzere iki rüzgâr enerji santralini (RES) portföylerine katarak, toplam rüzgâr portföylerini 428 MW'a çıkardıkları bilgisini verdi.

Fuatres projelerinin planlama çalışmalarında son aşamaya geldiklerini, en geç Şubat 2013'te yatırım kararı olarak başlamayı planladıklarını aktaran Acarla, Çanakkale Saroz projelerinin yatırımına ise 2014 yılında başlamayı planladıklarını kaydetti.

Geçen yıl portföylerine kattıkları toplam 200 MW kapasiteye sahip Çanakkale Kuru, Bursa Harmanlık, Mersin Mut ve Tekirdağ Balabanlı

RES projelerinin planlama ve yatırım çalışmalarını hızlandırdıklarını da ifade eden Acarla, 2013 yılı içinde 50'er MW'lık Mersin Mut ve Balıkesir Harmanlık projelerinin türbin tedarikçilerini belirleyip, yatırıma başlayacaklarını, 2013 sonuna doğru ise 50 MW'lık Çanakkale Kuru projelerinin yatırımını gündeme alacaklarını dile getirdi. Yine bu yıl 50 MW kurulu güce sahip olacak Tekirdağ Balabanlı RES projeleriyle ilgili yatırım kararı olarak, çalışmalara başladıklarını ileten Acarla, "Balabanlı RES'in türbin ihalesinde tedarikçimizi Siemens olarak belirledik. 17 Ekim'de Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'ın katılımı ile yatırım başlangıç törenini gerçekleştirdik" dedi.

İki yıl içinde yaklaşık 1.3 milyar dolarlık yatırıma başlayacak

Enerji satış ve ticaret faaliyetlerini 2007 yılından bu yana Hidiv Elektrik Enerjisi çatısı altında sürdürdüklerini hatırlatan Mehmet Acarla, Eylül 2009'da 45 MW olarak devreye aldıkları Bandırma RES'in ilk yatırımları olduğunu altını çizdi. 2011 yılı içinde bu santrallerinin kurulu gücünü 60 MW'a çıkardıkları bilgisini veren Acarla, "Faaliyette olan Bandırma RES operasyonel açıdan rüzgâr santralleri arasında örnek teşkil edecek nitelikte çalışmalara imza atıyor. Son olarak, Uluslararası Enerji ve Çevre Konferansı ve Fuarı'nda (ICCI) yenilenebilir enerji alanında rüzgâr kategorisinde Enerji Oscar Ödülü'nü alması bu başarıyı taçlandıran ve hepimizi sevindiren bir gelişme oldu" diye konuştu.

Portföylerinde yer alan yaklaşık 300 MW kurulu güçteki hidroelektrik santral projelerinin ise geliştirme çalışmalarını hızlandırdıklarını bildiren Acarla, bu projelerin yatırımlarına 2014 yılından

BALABANLI RES'İN YATIRIMINA BAŞLADI

Bu yıl 50 MW kurulu güce sahip olacak Tekirdağ Balabanlı RES projeleriyle ilgili yatırım kararı olarak çalışmalara başladıklarını ileten Mehmet Acarla, "Balabanlı RES'in türbin ihalesinde tedarikçimizi Siemens olarak belirledik. 17 Ekim'de Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız'ın katılımı ile yatırım başlangıç törenini gerçekleştirdik" dedi.



itibaren başlayacaklarını aktardı. Acarla, "Dolayısıyla önümüzdeki iki yıl içinde yaklaşık 1.3 milyar dolar düzeyinde yatırıma başlamış olacağız" dedi.

Rüzgâr ve hidroelektrik enerji santrallerine ek olarak güneş başta olmak üzere diğer yenilenebilir enerji kaynaklarına ilişkin gelişmelerle de yakından ilgilendiklerini anlatan Acarla, şunları söyledi: "2012-2013 döneminin özellikle güneş enerji santralleri projeleri için önemli bir dönüm noktası olacağını öngörüyor ve bu süreçte yer almayı planlıyoruz. 2013 ve 2014 yılları birçok projemizin eşzamanlı olarak inşaat sürecinin başlayacağı, hareketli yıllar olacak. Söz konusu bu projelerin hayata geçirilmesiyle paralel olarak elektrik satış ve ticaretine yoğunlaşmayı planlıyoruz."

"Türkiye'nin enerji potansiyeli tam olarak kullanılmıyor"

Yerli ve yenilenebilir enerji kaynakları açısından Türkiye'nin enerji potansiyelinin tam olarak kullanılmadığı değerlendirilmesinde bulunan Mehmet Acarla, bu kapsamda, yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanımının artırılmasına yönelik her türlü teşvik programını desteklediklerini vurguladı. "Yenilenebilir kaynaklar için yerli üretim katkı payları metodolojisi kapsamında yeni düzenlemeleri memnuniyetle karşılıyoruz" diyen Acarla, sistemin tam anlamıyla kullanılmasına yönelik detay düzenlemelerinin ivedi olarak hayata geçirilmesi gerektiğinin altını çizdi.

Türkiye elektrik enerjisi piyasasında kurulu güç açısından Ağustos 2012 itibarıyla 55 bin 400 MW kurulu güce ulaşıldığını belirten Acarla, rüzgâr enerjisinde kurulu gücün ise kayda değer oranda artarak, 2 bin 100 MW seviyesine geldiği bilgisini verdi

Sektörün büyümesinin, talep artışını izleyerek görülebildiğini ifade eden Acarla, şunları söyledi: "Halen devletin elinde kalan elektrik dağıtım şirketlerinin yeniden özelleştirme ihalelerinin gerçekleştirilmesi ve üretim sektörü özelleştirmelerinin vakit kaybedilmeden tamamlanması ile elektrik fiyatlarının arz-talep dengesine dayalı olarak belirlenmesini sağlayacak mekanizmaların devreye girmesi, sektöre daha sağlıklı fiyat sinyalleri gönderecek ve ek yatırımları teşvik edecek bir piyasa oluşturacaktır."

