



Borusan EnBW **2 bin MW'a** **2 milyar \$** yatıracak

Enerji sektörüne RES yatırımıyla adım atan Borusan EnBW Enerji, en büyük oyuncudan biri olma hedefi doğrultusunda yatırımlarına hız verdi. Bandırma RES'ten sonra Yedigöl Aksu HES yatırımını devreye almaya hazırlanan şirket önümüzdeki beş yılda 2 milyar USD'lik yatırımla 2 bin MW'lık kurulu güce ulaşmayı hedefliyor.

ENERJİ ALANINDA DOĞAYA SAYGILI

ve çevreyle uyumlu projelere yatırım yapmayı seçen Borusan EnBW Enerji, yeni yatırımlarla büyümeyi sürdürüyor. 2010'da işletmeye alınan Bandırma RES ile yılda 161 GWh elektrik enerjisi üretimine ulaşan şirket, yılsonunda devreye almaya hazırlandığı Yedigöl Aksu HES ile kapasitesini 300 GWh'a çıkarmayı hedefliyor. 2011 yılı tamamlanmadan portföylerine en az üç yeni proje daha eklemeyi

öngördüklerini belirten Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, bu projelerle şirketin sektördeki konumunu güçlendirmeye devam edeceğini söylüyor. Toplam 300 MW gücündeki hidroelektrik santrallerinin optimizasyon çalışmalarının devam ettiğini aktaran Acarla, bu projelerin de hayata geçirilmesinin ardından ulaştıkları güçle elektrik satışına yoğunlaşacaklarını belirtiyor. Önümüzdeki beş yılda yaklaşık 2 milyar USD'lik yatırımla 2.000 MW'lık

kurulu güce ulaşmayı hedeflediklerini vurgulayan Acarla, toplam kurulu güç içindeki RES ve HES yatırımlarının payının ise %75 olacağı bilgisini veriyor.

PORFÖYÜNÜN TAMAMI YENİLENEBİLİRDEN OLUŞUYOR

Borusan EnBW Enerji'nin yenilenebilir enerji alanındaki faaliyetleri, yatırımları ve projelerinden söz eder misiniz?

Borusan Holding enerji alanındaki faaliyetlerine 2007'de başladı ve hızla portföyün oluşturulması, geliştirilmesi ve değerlendirilmesine yönelik önemli adımlar atıldı. Bu doğrultuda en önemli adımlardan biri, 6 milyon abone ve 20.000 çalışanı ile Almanya'nın üçüncü büyük enerji şirketi olan EnBW Energie Baden Württemberg AG ile yapılan ortaklık oldu. Kurulan ortak girişim şirketi Borusan EnBW Enerji, Temmuz 2009 tarihi itibarıyla faaliyetlerine başladı. Stratejik hedef ise 2.000 MW kurulu güce ulaşmak olarak belirlendi. Bu stratejik hedef belirlenirken, Avrupa Birliği'nin İklim Değişikliği Paketi'nde Ocak 2007'de ortaya koyduğu 2020 yılında Avrupa'da toplam enerji tüketiminin %20'sinin yenilenebilir enerji kaynaklarından oluşması politikası temel alındı. Yenilenebilir enerji kaynakları ağırlıklı bir portföy dağılımı orta vadeli hedef olsa da, bugün Borusan EnBW portföyünün tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı santraller ve projelerden oluşuyor.

Eylül 2009 tarihinde 45 MW gücündeki Bandırma Rüzgâr Enerji Santrali'ni devreye alan Borusan EnBW Enerji'nin Türkiye enerji sektöründeki konumu hakkında bilgi verir misiniz? Orta ve uzun vadede gündeminde bulunan projeler neler?

Eylül 2009 tarihinde 45 MW gücündeki Bandırma Rüzgâr Enerji Santrali'ni devreye aldık; Temmuz 2010 tarihinde ise 15 MW'lık bir kapasite ekleyerek toplam rüzgâr enerjisi kurulu gücünü 60 MW'a çıkardık. Erzurum İspir'de yatırım safhasının son dönemlerinde olduğumuz Yedigöller Aksu Hidroelektrik Santrali'nin 2011 sonunda devreye girmesi ile kurulu gücümüzü 50 MW'a yükselteceğiz. TEİAŞ'ın yürüttüğü 1 Kasım 2007 rüzgâr enerji santrali çoklu başvuruların ihalesi sürecinde aktif olarak yer alan Borusan EnBW Enerji, Kuru Rüzgâr Enerji Santrali projesi için 50 MW bağlantı kapasitesini 14 Nisan, Harmanlık Rüzgâr Enerji Santrali projesi için 50 MW bağlantı kapasitesini ise 19 Ağustos tarihinde gerçekleştirilen ihalelerde kazandı. Ayrıca Ağustos ayı içerisinde 50 MW gücündeki Balabanlı Rüzgâr Enerji Santrali'ni satın aldık ve EPDK'ya lisans devri için başvuru yaptık. 1 Kasım ihaleleri sonucu bağlantı kapasitesi kazandığımız projelerin iletim altyapısı hazır olanlarının yatırımlarına vakit geçirilmeden başlamayı



Mehmet Acarla

Dağıtım ve üretim özelleştirmelerinin bir an önce sonuçlandırılması ve elektrik fiyatlarının arz-talep dengesine bağlı olarak belirlenmesine olanak sağlayacak mekanizmaların oluşturulması sektörün önünü herhangi bir teşvikten daha fazla açacaktır.

hedefliyoruz. Bunun dışında piyasada yakından takip ettiğimiz projeler bulunuyor. Söz konusu projelerin de portföyümüze kazandırılması ile bu yöndeki yatırımlarımızın da hız kazanacağı beklentisindeyiz. 2011 yılını tamamlamadan önce portföyümüze en az üç yeni proje daha eklemeyi öngörüyoruz. Yeni projeler ile birlikte Borusan EnBW Enerji sektördeki konumunu güçlendirmeye devam edecektir.

YENİ ADIMLAR BÜYÜME İÇİN ELZEM
Türkiye açısından, Avrupa ülkeleriyle kıyaslandığında yenilenebilir enerji yatırımlarına verilen teşvikleri yeterli buluyor musunuz? Bu konuya

yönelik beklentileriniz neler? Yenilenebilir enerji yatırımlarında yaşanan sorunları ve çözüm önerilerinizi aktarır mısınız?

2010 yılının sonunda Yenilenebilir Enerji Kanunu'nun ve bu yıl içerisinde de Uygulama Yönetmeliği ve diğer ilgili düzenleyici yönetmeliklerin kabul edilmesi sektör açısından sevindirici gelişmeler oldu. Bu kapsamda getirilen teşvikler değerlendirildiğinde, her ne kadar öngörülen fiyatların yenilenebilir enerji konusunda hızlı bir gelişim yaşayan Almanya, İspanya gibi bazı Avrupa ülkelerine kıyasla düşük seviyelerde olduğu görülse de, yerli ürün kullanımına verilen teşviklerin toparlayıcı bir etki yaratması beklenebilir. Yine de henüz Türkiye'de üretilemeyen aksamlar için üretimin yerelleştirilmesine yönelik ek adımların, yatırımların gerçekleştirilme süresi de gözetilerek vakit geçirilmeden atılması sağlıklı bir büyüme için elzemdir. Bağlantı kapasitesi altyapısının güçlendirilmesi bir diğer önemli konu. İhale süreci tamamlanan 1 Kasım projelerinin ciddi bir kısmında trafo merkezlerinin ve ilgili altyapının eksik ve yetersiz olması nedeniyle yatırımlarda gecikmeler yaşanıyor. Bu nedenle TEİAŞ'ın ilgili yatırımlara öncelik vermesi ya da yatırımın özel sektör tarafından yapılması durumunda geri ödemenin hızla gerçekleşeceği mekanizmaların oluşturulması gerekiyor. 📌