
 YATIRIMCI

Borunsan EnBW'nin Hedefinde Yenilenebilir Enerji Kaynakları Var





 Derya Sakallıoğlu

Portföyü genişletmek ve hedeflerine ulaşmak için yatırımlarını aksatmadan sürdüren Borusan EnBW Enerji, rüzgar başta olmak üzere jeotermal ve güneş enerjisi kaynaklarına yöneldi. Gaziantep'teki 63 MW'lık Kartaldağı RES yatırımını başlatan ve iki adet jeotermal lisansı satın alan Borusan EnBW Enerji, güneş konusunda da hayli iddialı. Mersin'de 6 MW'lık güneş enerjisini portföyüne katan marka, bu projenin panel montaj aşamasını tamamladı ve geçici kabulü yapılarak devreye aldı. Borusan EnBW Enerji, güneş alanındaki yatırımlarına devam etmeyi planlıyor.

YATIRIMCI

Gaziantep'e 63 MW'lık RES Yatırımı

Enerji alanındaki portföyünü yeni projelerle artırmaya devam eden Borusan EnBW Enerji, RES konusundaki gücünü ortaya koyuyor. Gaziantep'teki 63 MW'lık Kartaldağı RES yatırımına başlayan marka, bu tesis ile yıllık ortalama 105.000 ton karbonun atmosfere salınması önlemeyi, temiz ve sürdürülebilir bir elektrik enerjisi üretmeyi hedefliyor. Kartaldağı RES ayrıca doğaya yaklaşık 3 milyon ağaca eşdeğer katkı yapmaya hazırlanıyor.

Portföyü genişletmek ve hedeflerine ulaşmak için yatırımlarını aksatmadan sürdürdüklerini ifade eden Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, 2015 yılının Eylül ayında portföylerine ekledikleri Gaziantep'teki 63 MW'lık Kartaldağı RES yatırımını başlatmalarının altını çiziyor. Bu tesisin yıllık ortalama 105.000 ton karbonun atmosfere salınması önleneceğini, temiz ve sürdürülebilir bir elektrik enerjisi üreteceğini ifade eden Acarla, lisans ömrü boyunca Kartaldağı RES doğaya yaklaşık 3 milyon ağaca eşdeğer katkı yapacağını ifade ediyor.

Borusan EnBW Enerji'nin yatırımlarını ve yenilenebilir enerji kaynaklarına olan bakış açısını anlatabilir misiniz? Borusan EnBW Enerji Türkiye'nin ve dünyanın geleceğinin yenilenebilir enerji kaynaklarının daha etkin kullanılmasına bağlı olduğunu görüyor. Bildiğiniz gibi, çevre sorunlarıyla, özellikle de küresel ısınmayla mücadele günümüzde enerji politikalarına ayrı bir boyut kazandırdı. Paris'te gerçekleştirilen 21. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Taraflar Konferansı'nda (COP21) 195 ülkenin imza koyduğu anlaşma iddialı hedefler getiriyor. Bu anlaşmayla küresel ortalama sıcaklık artışının sanayi devrimi öncesi döneme kıyasla

naklarının daha etkin kullanılmasına bağlı olduğunu görüyor. Bildiğiniz gibi, çevre sorunlarıyla, özellikle de küresel ısınmayla mücadele günümüzde enerji politikalarına ayrı bir boyut kazandırdı. Paris'te gerçekleştirilen 21. Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Taraflar Konferansı'nda (COP21) 195 ülkenin imza koyduğu anlaşma iddialı hedefler getiriyor. Bu anlaşmayla küresel ortalama sıcaklık artışının sanayi devrimi öncesi döneme kıyasla



Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla



SÖYLEŞİ

2°C'nin altında kalması hedefleniyor ve 1,5°C'de tutulması için de özellikle çaba gösterilmesi isteniyor.

Bu açıdan bakıldığında enerjide yeni bir döneme girdiğimizi söylemek mümkün. Artık dünya karbon kökenli enerji kaynaklarının kullanımını azaltmak için çalışıyor. Bu süreçte yenilenebilir enerji kaynaklarını, özellikle de rüzgâr ve güneş enerjisi kaynaklarını geliştirmek için büyük yatırımlar yapılacak. Paris Anlaşması yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi açısından Türkiye'nin önüne önemli görevler koyuyor.

Biz Borusan EnBW Enerji olarak bu yaklaşımdan hareket ediyor ve sadece yenilenebilir enerji sektöründe yatırım yapıyoruz. Yenilenebilir enerji kaynaklarımızı geliştirerek Türkiye için değer yaratmaya odaklanıyoruz. Hedefimizi 2020 yılında tamamı yenilenebilir olmak üzere toplam 2000 MW seviyesinde portföye ulaşmak olarak belirledik. Şu anda üretim portföyümüz ağırlıklı olarak rüzgâr enerjisinden

oluşuyor. Portföyümüzün tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarına dayanıyor.

Devam eden diğer yatırımlarınızla ilgili biraz bilgi verir misiniz?

Portföyümüzü genişletmek ve hedeflerimize ulaşmak için yatırımlarımızı aksatmadan sürdürüyoruz. 2015 yılının Eylül ayında Borusan EnBW Enerji portföyüne eklediğimiz, Gaziantep'teki 63 MW'lık Kartaldağı RES yatırımını da başlattık. Bu tesisimiz yıllık ortalama 105.000 ton karbonun atmosfere salınması önlenerek, temiz ve sürdürülebilir bir elektrik enerjisi üretecek. Lisans ömrü boyunca Kartaldağı RES doğaya yaklaşık 3 milyon ağaca eşdeğer katkı yapacak. Aydın'da ise 2 adet jeotermal lisansı satın aldık;

ilk üretim kuyusunu açma çalışmalarımız devam ediyor. Portföyümüze yeni projeler eklemek için aralıksız çalışıyoruz.

Gündeminize aldığınız GES projesi var mı? Araştırmalarınızdan bahsedebilir misiniz?

İlgilendiğimiz yenilenebilir enerji kaynakları arasında güneş enerjisi de yer alıyor. Bu kapsamda Mersin'de 6 MW'lık bir güneş enerjisi projesini portföyümüze kattık. Bu projemizin panel montajı aşaması tamamlandı ve geçici kabulü yapılarak devreye alındı. Güneş enerjisi santrali yatırımları konusunda fırsatları dikkatle takip ediyoruz. Bu alanda da yatırımlarımıza devam etmeyi planlıyoruz. ■

