

Borusan EnBW, yenilenebilir kaynaklarla 2 bin MW'lık kurulu güce ulaşmayı hedefliyor



Türkiye'nin yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesi yönünde faaliyetlerini sürdüren Borusan EnBW Enerji, rüzgar, güneş, hidroelektrik ve jeotermal gibi yenilenebilir enerji kaynaklarının elektrik üretiminde daha fazla kullanılmasına katkı sağlamayı hedefliyor. Bugün itibarıyla üretim yapan santrallerinin 375 MW'lık kurulu gücüne faaliyet gösterdiğini artıran Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, "2020 yılında yenilenebilir enerji kaynaklarında 2 bin MW'lık kurulu güce ulaşmayı hedefliyoruz. Bu doğrultuda üretim stratejimize uygun gördüğümüz seçeneklerle portföyümüzü genişletmeye ve çeşitlendirmeye devam edeceğiz" dedi.

Rüzgar enerjisinde, önde gelen firmalardan biri konumuna gelmeyi hedeflediklerini aktaran Mehmet Acarla, rüzgar enerjisi alanında ilk yatırımlarını 2009'da 89,7 MW'lık Bandırma rüzgar enerjisi santrali (RES) ile gerçekleştirdiklerini belirtti. Bu yatırımlardan sonra edindikleri know-how ile faaliyetlerini hızlandırdıklarını belirten Acarla, "Bugün itibarıyla Yedigöller-Aksu'daki hidroelektrik santrali, Balabanlı, Kuru, Mut, Harmanlık ve Fuatres RES'lerinin yanı sıra Dayıcık güneş enerjisi santrali ile faaliyet gösteriyoruz" bilgisini verdi.

Yenilenebilir kaynaklara dayalı projelerinin sürdüğünü aktaran Acarla,

"2014'te başladığımız dört yeni santral ve bir kapasite artırımını kapsayan 220 MW'lık projemiz bulunuyor. Bu projenin son halkası olan İzmir'in Kemalpaşa ilçesindeki 33 MW'lık Fuatres RES'in kurulumu devam ediyor" dedi.

"Portföyümüze yeni projeler eklemek için çalışıyoruz"

2014'te devreye aldıkları Balabanlı RES'in kapasitesini artırmak amacıyla yatırıma başladıklarını bildiren Mehmet Acarla, "Çalışmalarına başladığımız bir diğer proemiz de Gaziantep'teki 63 MW'lık Kartaladağı RES projesi. Aydın'da iki jeotermal enerji



santrali kurmak için lisans aldık. İlk üretim kuyusunu açma çalışmalarımız devam ediyor. Portföyümüze yeni projeler eklemek için aralıksız çalışıyoruz. Ayrıca Eylül 2015'te Mersin'de 8 MW'lık bir güneş enerjisi projesini de portföyümüze kattık" diye konuştu. Rüzgar ve su kaynakları açısından değerlendirildiğinde bu yıl verimli bir dönem geçirdiklerini söyleyen Acarla, yıl sonu itibarıyla 1 TW saatlik enerji üretimine ulaşacaklarını belirtti. Acarla, bu yıl öngördükleri üretim ve ciro hedeflerini aştıklarını da sözleri-

Mehmet Acarla'dan NOTLAR

✓ Rüzgar, güneş, hidroelektrik ve jeotermal gibi yenilenebilir enerji kaynaklarının, elektrik üretiminde daha fazla kullanılmasına katkı sağlamayı hedefliyoruz.

✓ Bugün itibarıyla üretim yapan santrallerimizin 375 MW'lık kurulu gücü bulunuyor. 2020 yılında yenilenebilir enerji kaynaklarıyla 2 bin MW'lık kurulu güce ulaşmayı hedefliyoruz.

✓ Aydın'da iki jeotermal enerji santrali kurmak için lisans aldık. İlk üretim kuyusunu açma çalışmalarımız devam ediyor. Portföyümüze yeni projeler eklemek için aralıksız çalışıyoruz.

✓ Rüzgar ve su kaynakları açısından değerlendirildiğinde bu yıl verimli bir dönem geçirdik. Yıl sonu itibarıyla 1 TW saatlik enerji üretimine ulaşacağız.

✓ Türkiye'nin artık ithal kaynaklara bağımlı ve ağırlıklı karbon kökenli enerji kaynaklarına dayanan elektrik enerjisi üretimine, yenilenebilir enerji kaynaklarını daha fazla değerlendirmesi gerekiyor.

ne ekledi.

Enerji ihtiyacı yüksek seviyelerde bulunan Türkiye'nin, yeni dönemde enerjide arz güvenliğini artırması gerektiğini söyleyen Mehmet Acarla, "Paris'te düzenlenen 21'inci Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Taraflar Konferansı'nda alınan kararlar ve imzalanan anlaşmanın gerektirdiği şekilde, belli bir vade içinde karbon kökenli, fosil yakıt kullanımının azaltılması gerekiyor" diye konuştu. Acarla, bu çerçevede Türkiye'nin artık ithal kaynaklara bağımlı ve ağırlıklı karbon kökenli enerji kaynaklarına dayanan elektrik enerjisi üretimi yerine, yenilenebilir enerji kaynaklarını daha fazla değerlendirerek talebi karşılama yoluna gitmesi gerektiğini dile getirdi. Yenilenebilir enerji potansiyelinin tam anlamıyla kullanılabilmesi için finansman imkanlarının geliştirilmesine ihtiyaç duyulduğunu kaydeden mevzuatın güncellenmesi ve iyileştirilmesi, iletim altyapısının güçlendirilmesi ve yatırımcı farkındalığının artırılması gibi konuların üzerinde durulması ve uzun vadeli politikalar hazırlanarak uygulanmalı."