



Yayın Adı : Dünya Enerji
Referans No : 131376093
Dağıtım alanı : Ulusal
Yayın Periyot : Aylık
Yayın Tipi : Dergi

Yayın Tarihi : 30.09.2025
Sayfa : 30
Tiraj : 9100
Reklam E.(\$): 1820,83

AJANS PRESS
teknoloji

"Türkiye'nin yeşil enerjide geleceğine yön veriyoruz"



yoruz. Elektrikli araç kullanıcılarına kolay, güvenli, güvenilir, hızlı ve sürdürülebilir bir şarj deneyimi sunarak, e-mobilite ekosisteminin gelişimine öncülük ediyoruz" açıklamasını yaptı.

Rüzgârda kurulu gücünü yıl sonunda artıracak

Geleceğe yönelik planları arasında ise Türkiye'nin enerji arz güvenliğini güçlendirme ve yenilenebilir enerji kapasitesini artırma vizyonuna destek vermenin bulunduğu atıfta bulunan Enis Amasyalı, şöyle devam etti: "Bu kapsamda, İç Anadolu Bölgesi'ndeki ilk yatırımımız olan ve Sivas Gürün'de inşasına başladığımız 80 MW kapasiteli Pelit Rüzgâr Enerji Santrali önemli bir yer tutuyor. Toplam 97 milyon dolar yatırım bütçesiyle bu yıl içerisinde devreye almayı planladığımız Pelit RES, bölgenin rüzgâr potansiyelini ortaya çıkararak yerel ekonomiye ve ulusal enerji arz güvenliğine önemli katkı sağlayacak. 2025 yılında Balabanlı RES tesisimizde de 36.3 MW'lık 2'nci kapasite artışı projemizi de başarıyla devreye almıştık. Böylece 2025 yılında 116 MW'lık bir rüzgar enerjisi kurulu gücü devreye almış, rüzgar kurulu gücümüzü 781 MW'a taşımış olacağız."

EnBW'nin bilgi birikimi çalışma gruplarına akacak

Şirketlerinde 2025 yılındaki en önemli gündem maddelerinden birini Alman ortakları EnBW'nin ekipleri ve Borusan EnBW Enerji ekiplerinin bilgi birikimlerinin paylaşılması amacıyla bir araya getirilen çalışma gruplarının oluşturduğunu söyleyen Enis Amasyalı, şunları kaydetti: "On başlık altında kurduğumuz bu gruplar sayesinde, hem Borusan EnBW Enerji'nin mevcut iş yapış yöntemlerini geliştirmeyi hem de planladığımız yeni iş modelleri

4 adet depolamalı RES'te izin bekliyor

Rüzgâr enerjisindeki yatırımlarını geliştirmek amacıyla 4 adet depolamalı, 413 MW kapasiteli RES projesi için kurulumla yönelik izin süreçlerinin devam ettiğini açıklayan Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, "Enerji depolama teknolojisiyle donatılacak bu santraller; ülkemizde arz güvenliğini, şebeke esnekliğini güçlendirecek ve yenilenebilir enerjinin kullanım etkinliğini en üst düzeye çıkaracak. Bu projeler, enerjinin kesintisiz ve güvenilir bir şekilde sağlanması adına attığımız stratejik adımlar arasında öne çıkıyor" dedi.

Küresel ölçekte temiz enerjiye geçişin hızlandığı bir süreçten geçildiğini söyleyen Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, "Bugün itibarıyla rüzgâr, güneş ve hidroelektrik olmak üzere tamamı yenilenebilir kaynaklara dayalı 13 santralimizde 883 MW kurulu güce sahibiz. Farklı bir ifadeyle; Türkiye'nin yeşil enerjide geleceğine yön veren şirketlerden biriyiz" dedi.

Borusan EnBW Enerji; rüzgâr, güneş ve hidroelektrik olmak üzere tamamı yenilenebilir kaynaklara dayalı 13 santralinde, 883 MW kurulu güce hizmet veriyor. Şirket tüm santrallerinde, yıllık 2.5 TWh enerji üreterek, yaklaşık 1 milyon evin ihtiyacını karşılıyor. Bu rakamlar aynı zamanda yılda 1.3 milyon ton karbon salımının önüne geçiyor.

Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, portföylerinden aslan payını 730 MW ile rüzgar enerjisi tesislerinin aldığı bilgisini vererek, "Çanakkale'deki Saros RES tesisimiz, yardımcı kaynak projesi olan Saros GES ile Türkiye'nin en büyük RES-GES hibrit tesislerinden biri olarak, yenilenebilir enerji üretiminin optimizasyonu ve verimliliği konusunda örnek bir tesis. 2025 sonunda kurulu gücümüzün 935 MW'a ulaşmasını planlıyoruz" dedi.

Enerji sektöründeki dönüşümün sadece üretimle sınırlı kalmadığını dolayısıyla yeni iş alanlarına da yatırım yaptıklarını anlatan Enis Amasyalı, "Elektrikli araç şarj istasyon ağı yatırımlarımızla, yeni markamız Borusan EnBW Şarj "5" ile Türkiye'de otomotiv sektörünün elektrifikasyonuna katkı sunmak için hızlı şarj altyapısı kuru-

ri konusunda EnBW'nin bilgi ve deneyimlerinden faydalanmayı hedefledik. Somut bir örnek vermek gerekirse; bugün yaklaşık 781 MW'lık rüzgar portföyümüz için geliştirdiğimiz üretim tahmin modelini, EnBW'nin yapay zekâ kullanarak geliştirdiği ve Avrupa'daki 2 bin 300 MW'lık rüzgar portföyünü tahminlemede kullandığı modellerle test ediyoruz. Bu sayede kendi modelimizi daha ileriye taşıma imkânı buluyoruz. Bunun yanı sıra, sınır ötesi ticaret ve origination gibi geliştirmek istediğimiz ticaret faaliyetlerine dair yürüttüğümüz çalışmalarda da yoğun bir fikir alışverişi söz konusu. Ayrıca, nakit yönetimi ve risk yönetimi gibi ticari faaliyetlerimizi destekleyecek süreçlerin doğru kurgulanması için de özel çalışma grupları oluşturduk."