



ENERJİ

Eylül 2022

Borusan EnBW Enerji, yeni yeşil iş modelleri üzerinde çalışıyor

Borusan EnBW Enerji'nin 13 yıldır faaliyet yürüttüğü yenilenebilir enerji sahasındaki toplam yatırımlarının tutarı 1 milyar doları aştı. Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, "Yeni yeşil iş modelleri üzerinde çalışıyoruz. Yeşil enerji tedarik anlaşmalarıyla uzun dönemli iş birliği fırsatlarını değerlendiriyoruz" dedi.

BORUSAN Holding tarafından ilk temelleri 2007'de atılan, iki yıl sonra Alman enerji devi EnBW AG ile kurduğu stratejik ortaklıkla yenilenebilir enerji alanında iddialı hedefler belirleyen Borusan EnBW Enerji, bugün işletmedeki 12 tesisi, toplam 725 MW kurulu gücü ile yıllık 2 TWh üzerinde temiz enerji üretimi gerçekleştiriyor.

"Enerjide yeşil dönüşümün ekonomi ve enerji politikaları açısından gündemin en üst sıralarında yer bulduğu bu dönemde, Borusan EnBW Enerji olarak 13 yıldır yenilenebilir enerji alanında yaptığımız yatırımların günümüz ve gelecekteki önemini farkındalığıyla, Türkiye'nin yenilenebilir ve temiz enerji talebini karşılamak için çalışmalarımızı hız kesmeden sürdürüyoruz" diyen Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı sektörde yaptıkları yatırımların toplam tutarı 1 milyar doları aştığını ifade etti.

Rüzgar enerjisi kurulu gücü açısından Türkiye'nin önde gelen şirketlerinden biri olarak, yenilenebilir enerji alanında yatırımlarına ve yeni iş modelleri alanındaki öncü rollerine devam edeceklerini kaydeden Enis Amasyalı planlarına ilişkin ilişkin şu bilgileri verdi:

"Geliştirme aşamasında olan yeni yatırımlarımız ve takip ettiğimiz yatırım fırsatları ile birlikte sektördeki öncü firmalar arasında yer almaya devam edeceğiz. 935 MW'lık portföyümüz bulunuyor. Mevcut Balabanlı RES tesisimizin 36 MW kapasite artışı projesi ve 80 MW



ENİS AMASYALI
Borusan EnBW Enerji
Genel Müdürü

Pelit RES projelerimiz ile Saros RES içerisinde devreye alacağımız ve tesisimizi bir hibrit santrale dönüştürecek 94 MWp güneş enerji santralinin geliştirme çalışmalarını devam ettiriyor, yeni ihale süreçlerini yakinen takip ediyoruz. Diğer yandan depolama ve yeni yeşil iş modelleri üzerinde çalışıyoruz. Yeşil enerji tedarik anlaşmalarıyla uzun dönemli iş birliği fırsatlarını değerlendiriyoruz".

YENİ PROJELERİ TAKİP EDİYORUZ
"Sektörümüzün en önemli gündem maddelerinden birini, yaşamakta

Dijitalleşme yenilenebilir enerji alanına katkı sunuyor

Emre Amasyalı, "Bunun dışında enerji sektöründe dijitalleşmenin sektörümüzün verimliliğine katkısına inanıyoruz. Biz de bir yandan dijitalizasyon ile mevcut süreçlerimizi sayısallaştırarak online platformlar aracılığıyla iyileştirirken, müşterilerimizin kendi sürdürülebilirlik stratejilerine yönelik sunduğumuz hizmetler ile bu yöndeki çalışmalarımıza ağırlık veriyoruz" dedi.

olduğumuz ve kış ayları geldikçe etkisini daha da çok hissetmeye başladığımız ilk küresel enerji krizi oluşturuyor" diyen Enis Amasyalı, değerlendirmelerini şu şekilde özetledi:

"Dünyada, enerjinin tasarruflu kullanılması, sanayide arz kesinti planlarının konuşulduğu bu dönemde, en olgun piyasalarda bile piyasanın liberal işleyişini bozucu yasal önlemler alınmaya başlandı. Krizin sonucu olarak fosil kaynaklara dayalı ekonomilerin kırılganlığı, yenilenebilir enerjinin kilit rolünü ve özellikle depolama teknolojilerinde sıçrama etkisi yaratacak gelişmelere duyulan ihtiyacı da daha da çok gözler önüne serdi.

Tüm dünyanın gündeminde sürdürülebilirlik ve doğal enerji kaynaklarını verimli bir şekilde kullanmak yer alıyor. Biz de yenilenebilir enerji konusunda öncü çalışmalara imza atmaya devam ediyoruz. Rüzgâr

ve güneş enerji santrallerinin bir arada olduğu hibrit tesisler, e-mobilite depolama teknolojileri ve diğer yeşil enerji iş modellerine yönelik gelişmeleri yakından takip ediyor, bu başlıklarda projeler üzerine çalışıyoruz" şeklinde konuştu.

Sürdürülebilirliğin öneminin artmasıyla birlikte, elektrifikasyon tarafındaki çalışmaların hız kazandığını kaydeden Amasyalı, "Bu doğrultuda, Türkiye'de ilk defa Elektrikli Araç Şarj Hizmetleri Yönetmeliği'nin yayımlanmış olması sektöre yeni bir canlılık ve hareket getirdi. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'nın açmış olduğu hızlı şarj teşvik programına da yoğun bir katılım olması yine sevindirici bir gelişme. Önümüzdeki günlerde de, hem elektrikli araç tarafı için hem de şarj hizmetleri için açıklanacak yeni teşviklerle piyasanın beklenen büyüklük seviyelerine (2030'da 2,5 milyon elektrikli araç) ulaşmasını temenni ediyoruz" dedi.



ENİS AMASYALI,
"GELİŞTİRME
AŞAMASINDA OLAN
YENİ YATIRIMLARIMIZ
VE TAKİP ETTİĞİMİZ
YATIRIM FIRSATLARI
İLE BİRLİKTE
SEKTÖRDEKİ ÖNCÜ
FİRMALAR ARASINDA
YER ALMAYA DEVAM
EDECEĞİZ" DEDI.

