



BORUSAN ENBW ENERJİ BALABALI RES

Sivas Gürün'de 97 milyon dolar bedelle 80 MW kapasiteli RES inşa eden Borusan EnBW Enerji, yenilenebilir enerji yatırımlarına devam ediyor. Sene içinde Tekirdağ'daki Balabanlı RES'in kurulu gücünü 97 MW kapasiteye ulaştıran yatırımı da tamamladıklarını söyleyen Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, "2025 sonunda kurulu gücümüzün 935 MW'a ulaşmasını planlıyoruz" dedi.

Borusan EnBW Enerji'nin 97 milyon dolarlık yatırımı üretime başlayacak

Yıllık 2,5 TWh yenilenebilir kaynaklı elektrik üretimi gerçekleştiren Borusan EnBW Enerji, yaklaşık 1 milyon evin enerji ihtiyacını karşılıyor. Bu yeşil odaklı üretim her yıl 1,3 milyon ton karbondioksit salımının önüne geçiyor. Portföy geliştirme ve çeşitlendirme yatırımlarına 2024 yılında da hız kesmeden devam ettiklerini söyleyen Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı büyüme stratejileri sayesinde 1.350 MW'lık portföye ulaştıklarını bilgisini paylaştı. 2025'e de güçlü bir başlangıç yaptıklarını belirten Enis Amasyalı, "Tekirdağ'da bulunan Balabanlı Rüzgâr Enerji Santrali'ndeki ikinci kapasite artış projemizi başarıy-



ENİS AMASYALI
Borusan EnBW Enerji
Genel Müdürü

latamamladık. Toplam 36 MW'lık kapasitenin devreye girmesi ile Balabanlı RES'in kurulu gücü 97 MW'a ulaşırken, toplam rüzgâr

türbini sayımız da 203 oldu" dedi.

97 MİLYON DOLAR YATIRIMLA SİVAS GÜRÜN'DE RES KURUYOR

Devam eden projelerini hatırlatan Enis Amasyalı, "İç Anadolu Bölgesi'ndeki ilk yatırımımız olan Sivas Gürün'deki 80 MW kapasiteli Pelit Rüzgâr Enerji Santrali, projelerimiz arasında önemli bir yer tutuyor. Yapımı devam eden Pelit RES, bölgenin rüzgâr potansiyelini ortaya çıkararak yerel ekonomiye ve ulusal enerji arz güvenliğine katkı sağlayacak önemli bir adım. Tesisimizi bu yıl içerisinde devreye almayı planlıyoruz. Toplam yatırım bütçemiz 97 milyon dolar. Rüzgâr enerjisindeki yatırımlarımızı geliştirmek amacıyla 413 MW gücünde 4 adet depolamalı RES projemizinkurulumuna

yönelik izin süreçlerimiz sürüyor. Enerji depolama teknolojisi ile donatılacak busantraller, ülkemizde arz güvenliğini, şebeke esnekliğini güçlendirecek ve yenilenebilir enerjinin kullanım etkinliğini en üst düzeye çıkaracak" şeklinde konuştu.

KURULU GÜÇ SENE

SONUNDA 935 MW OLACAK

Elektrikli şarj ağı yatırımlarını genişleteceklerini vurgulayan Enis Amasyalı, yeni lokasyonlar ile e-mobilité alanında da öncü rol oynamayı hedeflediklerini dile getirdi. Amasyalı, "Borusan EnBW Şarj 5, şarj ağıımız ile Türkiye'nin elektrifikasyon altyapısının geliştirilmesine güçlü bir destek veriyoruz. Elektrikli araç kullanıcılarımız, YEK-G sertifikalı yeşil



BORUSAN ENBW ENERJİ SAROS RES

istasyonlarımızdan elde ettikleri enerjinin %100 yenilenebilir enerji kaynaklarından sağlandığını teyit edebiliyorlar. YEK-G sertifikaları, Borusan EnBW Enerji'nin doğrudan yenilenebilir enerji kaynaklarına dayalı üretim yapan tesislerinden elde ediliyor" dedi. 2025 sonunda 935 MW kurulu güce ulaşmayı planladıklarını söyleyen Enis Amasyalı, Borusan Grubu'nun iklim, insan ve inovasyonu merkeze alan sürdürülebilirlik yaklaşımı doğrultusunda aksiyon aldıklarını altını çizerek şöyle devam etti: "İklim odağında karbon ayak izimizi azaltmak, yenilenebilir enerji yatırımlarımızı artırmak, biyoçeşitliliği koruyan rejenerasyon projeleri yürütmek, döngüsel ekonomi ve enerji verimliliği projeleri geliştirmek önceliğimiz. 2023'ten bu yana UN Global Compact (Birleşmiş Milletler Küresel İlkeler Sözleşmesi) imzacısı bir şirket olarak küresel ve yerel sürdürülebilirlik hedeflerine güçlü bir şekilde katkıda bulun-

"Borusan EnBW Şarj 5 markası ile hızlı şarj altyapısı kuruyoruz"

Borusan EnBW Enerji, 2009'da Borusan Holding ve Energie Baden-Württemberg AG'nin (EnBW) stratejik ortaklık kararıyla kuruldu. Şirketin tümü yenilenebilir enerji kaynakları (RES-HES-GES) ile çalışan 13 santrali bulunuyor. 883 MW kurulu güce sahip oldukları bilgisini paylaşan Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, "Çanakkale'deki Saros RES tesisimiz, yardımcı kaynak projesi olan Saros GES ile Türkiye'nin en büyük RES- GES hibrit tesislerinden biri konumunda. Kuruluşumuzdan bu yana faaliyetlerimizi yenilenebilir enerji alanında yürütüyoruz. Yenilenebilir enerji üretiminin yanı sıra, yeni iş alanlarında da varız. Odağımızda elektrikli araç şarj istasyon ağı yatırımları bulunuyor. Yeni markamız Borusan EnBW Şarj 5 ile Türkiye'de otomotiv sektörünün elektrifikasyonuna katkı sağlayan hızlı şarj altyapısı kuruyoruz. 5 ağıyla, elektrikli araç kullanıcılarına kolay, güvenli, güvenilir, hızlı ve sürdürülebilir bir şarj deneyimi sunuyoruz.

mayısürdürüyoruz. Gold Standard Karbon ve I-REC (Uluslararası Yenilenebilir Enerji) sertifikaları sayesinde müşterilerimizin karbon-suzlaşma hedeflerine ulaşmalarını destekliyoruz. İş süreçlerimizin her aşamasında sürdürülebilirlik ilkelerini esas alıyor, kaynaklarımızı çeşitlendiriyor, ülkemizin doğal ve yerli kaynaklarını daha verimli

kullanarak sürdürülebilir kalkınma için giderek artan bir sorumluluk üstleniyoruz. Enerji verimliliği konusunda farkındalık oluşturan çalışmalar yürütüyor, tesis içi ve depo alanlarında tasarruf odaklı projeler geliştiriyoruz. İç tüketimi azaltmaya yönelik önlemlerimizi, araç tüketimlerimizi de kapsayacak şekilde uyguluyoruz."



"İLETİM HATLARI YEŞİL VE SÜRDÜRÜLEBİLİR HALE GETİRİLMELİ"

Enerji bağımsızlığının arz güvenliğinin temelini oluşturduğunu vurgulayan Enis Amasyalı, 2035 yılına kadar RES ve GES'te 120 GW kurulu güç hedefini son derece önemli bulduğunu belirtti. Amasyalı, arz güvenliğine ilişkin şu tespitlerde bulundu: "Mevcut iletim altyapısının yeni 'yüksek gerilim doğru akım' (HVDC) enerji iletim hatları ile yeşil iletim altyapısına dönüştürülmesi, dijitalleşme, akıllı şebekeler, piyasa reformları ile piyasaların likit, öngörülebilir hale gelmesi, karbon piyasası, kritik madenler ve yerleştirme başlıkları yenilenebilir enerji stratejimizin temel yapıtaşları. Öte yandan artan yenilenebilir enerji üretim kapasitesi ile arz güvenliği ve şebeke esnekliği kavramları gün geçtikçe daha fazla önem kazanıyor. Bu kapsamda hibrit tesisler ve özellikle depolamalı yenilenebilir enerji santralleri, yeşil dönüşümün sağlıklı gerçekleşmesinde büyük rol oynayacak. Yerli enerji kaynakları potansiyelimizin kaynak çeşitliliği de yaratacak şekilde azami kullanımı, çevre ülkelerle bağlantı kapasitesinin artırılması, kritik altyapılar kurulması ve siber güvenlik sağlanmasını diğer önemli başlıklar arasında sayabiliriz." Amasyalı, akıllı şebekeler ve üretken yapıya zeka gibi yeniliklerin enerji üretimi, iletimi ve tüketiminde verimliliği artırdığını, arz güvenliğini güçlendirdiğini vurguladı.