



Enerji krizi ve iklim krizi birbirine bağlı, ikisine de cevap vermek zorundayız

Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, "2023 yılına ilişkin yeni yatırım alanı elektrikli araç şarj istasyonları işletmeciliği olacak. Bu alanda çalışmalarımıza hız verdik" dedi. Amasyalı, "Enerji krizi ve iklim krizi birbirine bağlı ikisine de hızlıca cevap vermek zorundayız" diye konuştu.

Tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarından oluşan portföyü ile Borusan EnBW Enerji, işletmede olan 12 tesisi, 725 MW'ı kurulu, gelişme fazındaki projelerle birlikte toplam bin 343 MW kapasiteli gücü ile Türkiye'nin önde gelen şirketleri arasında yer alıyor. 2009 yılından bu yana Almanya'nın üçüncü büyük enerji şirketi EnBW AG ve Borusan'ın stratejik ortaklığı ile faaliyet gösteriyor. Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, "2022 yılında toplam 1.4 milyon ton karbon salınımını önledik" dedi. Amasyalı, "Yatırımdan işletmeye her faaliyetimizde doğal ve sosyal çevreyle ahenk içerisinde temiz enerji üretmeyi odağımıza yerleştiriyoruz. Kuruluşumuzdan bu yana yüzde 100 yenilenebilir enerji kaynakları odağıyla geliştirdiğimiz portföyümüzle ülkemizin yeşil enerji dönüşümünde etkin rol alıyoruz. Atıksız ve emisyonuzsuz üretimleriyle yenilenebilir enerji yatırımları yeşil enerji dönüşümünün en önemli bileşenini oluşturuyor" diye konuştu.

Enerji krizi-iklim krizi

"Bugünün enerji krizine yanıt ile iklim krizine cevap vermek arasında bir seçim yapmak durumunda değiliz" diyen Amasyalı, "Enerji krizi ve iklim krizi birbirine bağlı ve biz de ikisine de hızlıca cevap vermek zorundayız. Temiz enerjiye yapılacak büyük yatırımlar gelecekte enerji arz güvenliğini hem garantiye alacak, diğer yandan da sera gazı emisyonlarını düşürecek olması nedeniyle kazan-kazan sonucu oluşturan bir yol haritası çizmektedir" şeklinde konuştu.

Borusan EnBW Enerji'nin bu yıla ilişkin yeni yatırım alanı elektrikli araç şarj istasyonları işletmeciliği olacak. Amasyalı bu konu ile ilgili olarak da "Bu alanda çalışmalarımıza 2023 yılında hız verdik. Başlangıçta 500'den fazla noktada 'elektrikli araç hızlı şarj hizmeti' verecek, bu alanda yapacağımız yatırımlarla hizmet noktalarımızı 7 bine ulaştırmayı hedefliyoruz. 30 dakikadan az sürede yüzde 80 şarj oranı sağlayacak yaygın şarj ağıımızı, önceden kolay rezervasyon imkanı sunan mobil uygulama ve müşterilerine özel farklı katma değerli çözümlerle de destekleyeceğiz" diye konuştu.



Enis Amasyalı

Yeşil yaka istihdamı da katlanarak artacak

Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Enis Amasyalı, sektörün gelişme adımlarını değerlendirdi:

- Rüzgar türbin teknolojilerinde önümüzdeki yıllarda modüler türbin teknolojileri, verimlilik odağında daha da gelişecek.
- Karasal rüzgar türbinlerinde kanat çaplarında artış yavaşlayacak, taşıma ve kurulum şartlarına göre farklı üretim teknolojileri ortaya çıkacak.
- Tekil türbin bazında, otonom yöntemlerle toplam verimi artırabilecek teknolojiler ve yöntemler gelişecek.
- Sektörde kurulum tarafında kullanılan teknolojilerin gelişimi sahada daha küçük platformlarla montaj yapılmasını sağlayabilecek.
- Ülke gereksinimlerine uygun, çevreye daha duyarlı/ekonomik/güvenli sistemlere ihtiyacı giderecek teknolojik alanlar gelişme alanıdır.
- Faydalı ömrünün sonuna gelen rüzgar türbinlerinde iyileştirme/geliştirme yönünde yenilikler artacak. Mevcut parçaların yeniden kullanımı ve geri dönüşüm ön plana çıkacak.
- Batarya teknolojileri yenilenebilir enerji dönüşümü için olmazsa olmaz bir teknolojik gelişme alanıdır.
- Hibrid tesisler daha fazla gelişecek.
- Rüzgâr üretim tesislerinde uygulanacak Nesnelerin İnterneti (IoT) çalışmaları, rüzgar enerjisi tesislerinde işletme ve bakım süreçlerini dönüştürecek.
- Yeni enerji yatırımlarının odağı olan yenilenebilir enerji sektöründe yeşil yaka istihdamını da katlanarak artması gerekecek.