

Mehmet Acarla
Borusan EnBW Enerji - Genel Müdürü

Sadece Yenilenebilir Enerji

Enerji yatırımlarının tamamını yenilenebilir alanında yapan Borusan EnBW'nin liderliği hedeflediği rüzgar enerjisindeki ilk yatırımı, 2009 yılında Bandırma'da yaptığı 89,7 MW'lık santraldedi. Bugün rüzgar, güneş ve hidroelektrik enerji santrallerinin toplam kurulu gücü 446,4 MW'a ulaşmış durumda. İki adet jeotermal enerji santral lisansıla beraber toplam portföyü 1.000 MW'ı bulan Borusan EnBW Enerji'nin genel müdürü Mehmet Acarla, "En başından belirlediğimiz hedef tamamı yenilenebilir olmak üzere toplam 2 bin MW'lık bir portföy oluşturmaktır" diyor. Sadece yenilenebilir enerji üreten bir şirket olarak enerji sektöründeki baş döndürücü gelişmelerden umutlular. Teknolojik gelişmeler bir yandan verimliliği artırırken bir yandan da yatırım maliyetlerini düşürüyor. Geriye bir tek finansman kalıyor. Acarla, "Uygun finansman olanaklarının sağlanması durumunda yatırımlardaki artış hızının pek çok sektörün önüne geçeceğini tahmin etmek güç değil" diyor.

Küresel ısınmaya bağlı iklim değişikliğinin etkileri nedeniyle düşük karbon ekonomisine geçiş hazırlıklarının hızla sürdüğü bu dönemde, Paris'te gerçekleşen 21'inci BM İklim Değişikliği Taraflar Konferansı'nda alınan kararlar ve imzalanan anlaşmanın gerektirdiği şekilde, belli bir vade içinde dünyanın karbon kökenli fosil yakıt kullanımını azaltması öngörüülüyor. Bu doğrultuda Türkiye de enerji sektöründe yenilenebilir enerji kaynaklarının geliştirilmesine odaklanma, pazarın liberalleşmesi ve yerli üretim kapasitesinin artırılması gibi adımları attı. Acarla, "Çevre üzerinde olumsuz etkisi bulunmayan, iklim değişikliği sürecini tetiklemeyen, gezegenimizde yaşayan canlıların yaşam kalitesini ve doğal dengeleri bozmayan rüzgar ve güneş gibi yenilenebilir ve temiz enerji kaynakları, geleceğin enerjisi olacak" diyor. Bu kaynakların toplam üretim içindeki payı da artıyor.



Teknolojinin gelişmesiyle daha önce ulaşılmaması ekonomik olarak mümkün olmayan enerji kaynaklarına ulaşmak ve onlardan yararlanmak da mümkün olmaya başladı. Acarla yenilenebilir enerji kaynaklarının depolanması alanındaki teknolojilerin de geliştiğine dikkat çekiyor. Acarla, Türkiye'nin bir yandan depolama teknolojilerine yönelik mevzuat çalışmaları yaparken bir yandan da enerji depolama teknolojilerini yerli imkânlarla geliştirmek için özel teşvik mekanizmaları kurması gerektiğini söylüyor.

"Petrol ve doğalgaz gibi enerji kaynakları ve enerji tüketim merkezleri arasındaki konumu gereği enerji denklemlerinde olmazsa olmaz bir pozisyonda bulunan Türkiye için "Uluslararası konjonktür açısından baktığımızda, etrafında bulunan bölgelerin istikrarsızlığı karşısında Türkiye'nin istikrarlı durumunu ve güvenli bir geçiş noktası olma özelliğini sürdürdüğünü görüyoruz. Bu nedenle enerji jeopolitiği açısından Türkiye'nin önemi giderek artıyor" diyor Acarla için enerji sektöründe geçiş değil de dağıtımın ve ticaretin yapıldığı, fiyatın belirlendiği merkez ülke (hub) olmak büyük önem taşıyor.

Boru hattı projelerinde sadece güvenilir bir transit ülke konumunda olmanın Türkiye için bu anlamda büyük bir getirisi olmadığını açıklayan Acarla, "Bu nedenle AB, ABD ve Rusya Federasyonu gibi Türkiye de, kendi planladığı enerji politikası içerisinde geliştirdiği projelerle merkez ülke olmayı hedeflemeli. Böylece ülkemiz sadece enerji güvenliğini sağlamakla kalmayıp aynı zamanda bölgede temel enerji fiyatlarının belirlendiği kilit bir konuma ulaşmış olur" diyor.