

MEHMET ACARLA

BORUSAN ENBW ENERJİ GENEL MÜDÜRÜ

Rüzgarda Yol Uzun

Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla, rüzgar enerjisinde 20 bin MW olan 2023 hedefinin tutturulması için yılda 2 bin MW yatırım gerektiğini söylüyor. Borusan EnBW sadece yenilenebilir alanına yatırım yapan bir şirket olarak bu alandaki yatırımlarını sürdürüyor .



Yenilenebilir enerjide hedeflere ulaşılması için atılmasını gerekli gördüğünüz / önerdiğiniz adımlar var mı?

Belli bir vade içinde karbon kökenli, fosil yakıt kullanımını azaltmalıyız. Bu çerçevede artık ithal kaynaklara bağımlı ve ağırlıklı olarak karbon kökenli enerji kaynaklarına dayanan elektrik enerjisi üretimi yerine kendi yenilenebilir enerji kaynaklarını daha fazla değerlendirerek talebi karşılama yoluna gitmesi hayati önem taşıyor. Potansiyelin tam anlamıyla kullanılabilmesi için finansman imkânlarının geliştirilmesi, mevzuatın güncellenmesi ve iyileştirilmesi, iletim altyapısının güçlendirilmesi ve yatırımcı farkındalığının artırılması gibi konuların üzerinde durulmalı ve uzun vadeli politikalar hazırlanarak uygulanmalıdır. Ayrıca bürokratik yapıdan kaynaklanan uzun süreçleri kısaltmak gerekiyor. Bu konuda Hükümetin bazı çalışmaları olduğunu biliyoruz. Bunların uygulanması hızlandırılmalıdır. Fiyatlandırma konusunda da EPIAŞ'ın işler hale gelmesi enerji fiyat dengelerine son derece olumlu yansıtacaktır.

Borusan Grubu olarak Türkiye'nin yenilenebilir enerji alanındaki en büyük yatırımcılarından biri olan Borusan EnBW bugüne kadar 650 milyon dolar yatırım yaptı. Bugün toplam gücü 370 MW olan şirket başta rüzgar olmak üzere yenilenebilir enerji alanındaki yatırımlarını sürdürecektir. Borusan EnBW Enerji Genel Müdürü Mehmet Acarla 2020 yılı hedeflerini tamamı yenilenebilir olmak üzere 2 bin MW kurulu güce ulaşma hedefiyle çalıştıklarını söylüyor .

Hali hazırdaki kurulu gücünüz 360 MW, yeni yatırım planlarınızdan söz edebilir misiniz?

Enerji üretim portföyümüzün tamamı, ağırlıklı rüzgar enerjisi olmak üzere yenilenebilir enerji kaynaklarına dayanıyor. Bununla birlikte güneş, hidroelektrik ve jeotermal yenilenebilir kaynaklar ile ilgili çalışmalarımızı devam ettiriyoruz. Geçtiğimiz yıl Eylül ayında Mersin'de 6 MW'lık bir güneş enerjisi projesini portföyümüze kattık. Aynı şekilde Aydın'da 2 adet jeotermal lisansı satın aldık, ilk üretim kuyusunu açma çalışmalarımız devam ediyor. Yine 2015 yılında portföyümüze kattığımız 63 MW'lık Kartal'daki RES yatırımını da bu yıl başlattık. Portföyümüze yeni projeler ekleyebilmek için aralıksız çalışıyoruz.

Paris'teki İklim Değişikliği Konferansı'nda Karbon Gazı salınımı konusunda önemli hedefler koyuldu. Türkiye'de dünyada nasıl gelişmeler yaşanacak?

15-20 yıl önce dünya atmosferinde anlamlı sıcaklık artışı var mı, mevsimler de kaymalar bu nedenle mi oluşuyor soruları vardı. Bugün iklim değişikliği herkesin kabul ettiği bir gerçek haline geldi. Son olarak Paris'te düzenlenen 21. BM İklim Değişikliği Taraflar Konferansı'nda bir dizi ciddi karar alındı. 195 ülkenin imzaladığı bu anlaşmaya göre küresel sıcaklık artışının sanayi devrimi öncesi döneme kıyasla 2 °C'nin altında kalması hedefleniyor ve 1,5° C'de tutulması için de özellikle çaba gösterilmesi isteniyor. Bu anlaşmanın iş dünyasına ve yatırımcılara verdiği net bir mesaj var: Artık dünya karbon kökenli enerji kaynaklarının kullanımını azaltmak yönünde ciddi bir çaba içine giriyor. Dünya ekonomisinin temiz enerjiye yöneldiği ve enerji kaynaklarının çok daha verimli kullanılmasının gerekeceği bir dönem başlıyor. 2016 ise bu dönemin ilk yılı olması nedeniyle önem taşıyor. Varılan anlaşmadan bütün sektörler derinden etkilenecek. Kömür ve petrol gibi karbon kökenli enerji kaynakları uzun vadede ağırlığını kaybederken, yenilenebilir enerji kaynakları, özellikle de güneş ve rüzgar enerjisi ön plana çıkacak.