



İftiharla sunar
İçeriği olan konular ve konuşmacılar.

Enerji dedigin yenilenebilir olacak

Türkiye'nin kendi kaynaklarından üretebileceği elektrik toplamı 432 milyar kilovat saat. 2006 yılı üretimine bakıldığında, potansiyelinin sadece yüzde 13'ünün değerlendirildiği görülüyor. 350 milyar kilovat saat elektrik üretilmeyi bekliyor.

Dünyanın enerji ihtiyacı her yıl yaklaşık yüzde 5 oranında artıyor. Buna karşılık bu ihtiyacı karşılayan fosil yakıtlar hızlı bir şekilde azalıyor. En iyimser tahminler bile önümüzdeki 50 yıl içinde petrol rezervlerinin hızlı bir şekilde tükeneceği ve ihtiyacı karşılayamaz hale geleceğini gösteriyor. Kömür ve doğal gaz için de uzun vadede benzer bir durum söz konusu.

Ayrıca fosil yakıtın kullanımı yoğun hava kirliliğinin yanı sıra milyarlarca dolar zarara yol açan sel, fırtına gibi doğal felaketlerin gözle görülür şekilde artmasına neden oluyor. Bu nedenle güneş, rüzgar, jeotermal, hidrolik ve biyokütle gibi kendini sınırsız tekrarlayan yenilenebilir ve hammadde bağımlısı olmayan enerji kaynakları büyük önem kazanıyor.

Dünyanın birçok ülkesinde yeni enerji üretim yatırımları artık temiz enerji. 2060 yı-

lında dünya enerji ihtiyacının yaklaşık yüzde 60'ının yenilenebilir kaynaklardan karşılanması bekleniyor.

Türkiye yenilenebilir enerji kaynakları potansiyeli açısından oldukça zengin. Uzmanlar Türkiye'nin enerji kaynaklarına bakıldığında, en büyük doğal enerji potansiyelini yenilenebilir enerjilerin oluşturduğu dikkat çekiyor. Ancak bu potansiyel gerektiği şekilde kullanılmıyor.

Türkiye'nin kendi kaynaklarından üretebileceği elektrik toplamı 432 milyar kilovat saat. 2006 yılında yerli kaynaklardan üretilen elektriğin sadece 79,5 milyar kilovat saat olduğu göz önüne alındığında, potansiyelinin sadece yüzde 13'ünün değerlendirildiği görülüyor. Yani 350 milyar kilovat saat elektrik üretilmeyi bekliyor.

Enerji kaynakları çeşitlendirilmeli

İndeks Konuşmacı Ajansı konuşmacılarından Zorlu Enerji Grubu Başkanı Murat Sungur Bursa, uluslararası kuruluşların değerlendirmelerinin, 2010'da Türkiye'yi büyük bir enerji darboğazının beklediğine işaret ettiğini belirterek "Bu darboğazı aşmada Türkiye'nin uzun vadeli enerji stratejileri oluşturması ve enerji kaynaklarında çeşit-

lendirmeye gitmesi gerekiyor. Dünyada ve Türkiye'de enerji darboğazına doğru hızla ilerlediğimiz 21. yüzyılda, yatırımlarımızda enerji kaynaklarımızı çeşitlendirecek, çevreyle uyumlu, karbon emisyonunu sıfıra indiren yenilenebilir enerji projeleri ile daha temiz ve gelişmiş hidrokarbon prosesleriyle ilgili yatırımlara ağırlık vermeliyiz" diyor.

İçeriği olan konular ve içeriği olan konuşmacılar Indeks Konuşmacı Ajansı'nda.