

HAFTANIN ÖNE ÇIKAN TÜRKİYE HABERLERİ

Enerjide Bu Hafta:

Geçtiğimiz hafta İstanbul'da iki önemli etkinlik gerçekleştirildi. İlki, Dünya Enerji Konseyi Türkiye ve Atlantik Konseyi Türkiye ev sahipliğinde gerçekleştirilen DEK Konuşmaları konferansıydı. Etkinlikte, Türkiye'nin Yenilenebilir Enerji Yatırımları Görünümü değerlendirildi. 2 farklı panelden (Yenilenebilir Enerji ve Yeni Teknolojiler) oluşan etkinliğe Amerika, Avrupa ve Türkiye'den uzmanlar ve enerji sektörünün temsilcileri katıldı. Toplantının açılış konuşmalarını ev sahipleri Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Bakan Yardımcısı ve Dünya Enerji Konseyi Türkiye Yönetim Kurulu Başkanı Alparslan Bayraktar ve Atlantik Konseyi Türkiye İcra Direktörü Defne Sadıklar-Arslan yaptı.

Sn. Alparslan Bayraktar konuşmasında, "Dönüşüm 2.0 olarak tanımladığımız bu yeni dönemde, Cumhuriyet tarihinin en kapsamlı ve bütüncül enerji politikasıyla rekabeti, sosyal etkiyi, istihdamı, sanayiye ve ARGE'yi içeren makroekonomik bir politik vizyon oluşturulmuştur" dedi.

Sn. Defne Sadıklar-Arslan ise, Türkiye'de ağırlıklı olarak fosil yakıt ithalatına dayalı enerji tüketimi olmasının ülkenin cari açığına yansıdığını, hem bu nedenle hem de enerji güvenliğini sağlamak için Türkiye'de yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarını geliştirmenin büyük bir fırsat olduğunu söyledi.

İkinci etkinlikte ise Dünya Enerji Görünümü 2018 Raporu'nun Türkiye tanıtım toplantısı gerçekleştirildi. Uluslararası Enerji Ajansı Başkanı Dr. Fatih Birol, mevcut sistemle Paris Anlaşması kapsamındaki iklim hedeflerine ulaşmanın mümkün olmadığını, bu yapının, hedeflerin %95'ini yok ettiğini söyledi. Ayrıca, yenilenebilir enerjinin büyümesinin olumlu olduğunu ancak bazı sorunları da beraberinde getirdiğini ifade ederek, yatırımların mutlaka şebeke esnekliğini geliştirecek şekilde olması gerektiğini söyledi. Ek olarak, elektrikli araçların iklim sorununa çözüm olmayacağını ve dünya enerjisinin nasıl şekilleneceğine hükümetlerin karar vereceğine özellikle vurgu yaptı.

Her iki etkinlikte de temel olarak finansal sürdürülebilirlik, depolama ve esneklik, enerji verimliliği, elektrikli araçlar ve batarya sistemleri, akıllı şebekeler gibi konuların önemi vurgulandı. Dünya yeni yenilenebilir ve alternatif enerji kaynaklarına doğru büyük bir değişim ve dönüşüm içerisinde de denilebilir.