



# “Kaos ortamı yenilenebilir enerji politikalarını unutturuyor”

İSTANBUL - DÜNYA

Sabancı Üniversitesi tarafından düzenlenen “İklim Değişikliği: Tespitler ve Politika Seçenekleri” konferansında konuşan Uluslararası Enerji Ajansı Baş Ekonomisti Dr. **Fatih Birol**, iklim değişikliği konusunda olumsuzluğa doğru bir gidiş olduğuna dikkat çekti. Ekonomik kaygılar nedeniyle dikkatlerin enerji politikasından uzağa çevrildiğini kaydeden Birol, “Fukuşima sonrası nükleer enerjinin geleceği belirsizleşti. Ortadoğu ve Kuzey Afrika’da çalkantılar, bölgenin yatırım planlarıyla ilgili soru işaretleri doğuruyor” diye konuştu.

Pek çok yerli ve yabancı enerji uzmanının katıldığı konferansın İstanbul’da düzenlendi. Birol, karbondioksit salınımındaki yükselişin ciddi bir alarm olduğuna işaret ederek, “Karbondioksit salınımı tekrar rekor düzeylere yükseldi. AB’nin petrol ve gaz ithalatı aşırı arttı bu

durum Avrupa ekonomisini tehdit ediyor. Euro’nun değerinin düşmesi de etkiyi şiddetlendiriyor. Küresel enerji talebi 2010-2035 yılları arasında üçte bir oranında artacak. Çin ve Hindistan’a daha bağımlı hale geleceğiz” dedi.

## Cesur siyasi kararlara ihtiyaç var

İklim meselesinin merkezinde enerjinin yer aldığını ifade eden Birol, yenilenebilir enerjiye sağlanacak sübvansiyon miktarının artacağını, 2010’da yenilenebilir enerjilerin sübvansiyon tutarının 66 milyar dolar olduğunu fosalde ise bu sayının 409 milyar doları bulduğunun altını çizdi. Durban’da tüm ülkelerin küresel sera gazı salınımını azaltacak yeni bir çerçeveye uygulanmasını kabul ettiğini vurgulayan Birol, “2017 yılından itibaren küresel emisyonun yalnızca yüzde 15’i karbon telafi bedeli kapsamında olacak. Durban’dan bu yana enerji yatırımları karbon açısından daha az yo-

ğun hale gelmedi. Cesur siyasi kararlar verilmesine ihtiyaç var” ifadelerini kullandı.

Konferansta konuşan Central European University’den Sosyal Bilimler Uzmanı Aleh Cherp, tüm dünyada bir belirsizlik sürecinin hakim olduğunu aktardı. Önümüzdeki dönemler için her alanda entegre sistemlere ihtiyaç duyulduğunu anlatan Cherp, “Entegre sistemler oluşturmalıyız. Üniversitelerimiz sanayi, çağınun ürünü sorunlara çözüm bulmada zorluk yaşıyor. Değişimin eğitimine odaklanmamız gerekir. Yakın bir zamanda dramatik değişimler yaşanacak” ifadelerini kullandı.

## Gelişmekte olan ülkelerdeki salınım

İmperial College London’dan Neil Hirst, enerji politikaları seçeneklerini incelemek gerektiğini söyledi ve gelişmekte olan ülkelerin karbon salınımı OECD ülkelerinden daha fazla olduğuna değindi.