



BP Türkiye ve Türkiye Ekonomi Politikaları Araştırmaları Vakfı (TEPAV) işbirliğinde “Dünyada ve Türkiye’de enerjinin görünümü ve geleceği” konulu bir toplantı düzenlendi.

BP Türkiye ve Türkiye Ekonomi Politikaları Araştırmaları Vakfı (TEPAV) işbirliğinde “Dünyada ve Türkiye’de enerjinin görünümü ve geleceği” konulu bir toplantı düzenlendi. TEPAV’ın binasında gerçekleşen toplantıda, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Müsteşarı Metin Kilci, TEPAV İstikrar Enstitüsü Direktörü Süreyya Saydangeçti ve BP grubu Baş Enerji Ekonomisti Paul Appleby katıldı.

BP’nin her yıl yayınladığı Dünya Enerji Raporu’un verileri üzerinden sunum yapan Appleby, 2011 yılında Türkiye’de enerji tüketiminin 2010 yılına göre yüzde 9.2 oranında arttığını söyledi. Appleby, Çin’in dünya enerji tüketiminde birinci sırada yer aldığını belirtti ve 2011 yılında yaşanan Arap baharının etkilerinden söz etti. Appleby şunları dedi; “Dünyanın toplam enerji tüketimi yüzde 2.5 oranında artarken, gelişmekte olan ekonomilerde enerji talebi yüzde 5.3 oranında artmıştır. Buna karşın OECD ülkelerinde enerji tüketimi yıllık yüzde 0.8 oranında küçülmüştür. 2011’de petrol, dünyanın en çok kullanılan yakıtı olmaya devam etmiş ancak yüksek fiyatlardan dolayı toplam petrol tüketimi yüzde 0.7 artış göstermiştir. Bunun yanı sıra doğal gaz talebi ise yüzde 2.2 oranında artmıştır. Ortalamanın üzerinde artış gösteren tek fosil yakıtı ise yüzde 5.4 artışla kömür olmuştur.”

Appleby yenilenebilir enerjinin ise dünyanın toplam enerji tüketiminin sadece yüzde 2’sini oluşturduğunu söyledi.

Appleby, “bireysel bir enerji yatırımcısı olsaydınız hangi enerji türüne yatırım yapardınız?” şeklinde sorulan soruya şöyle cevap verdi; “bireysel bir enerji yatırımcısı olsaydım yine petrole yatırım yapardım. Petrol güzel geri dönüşü olan bir yatırım. Ama duygusal olarak, yenilenebilir enerjiye yatırım yapardım.”

Appleby, iki şeyin yenilenebilir enerjinin büyümesini sınırlandırılabilirliğini söyledi ve şunları ekledi; “maliyetler ve teknik açıdan sınırlandırma yenilenebilirin büyümesini sınırlandırabilir. Çok az sayıda ülke bu teknik sınırı yaşamaya başladı. Yenilenebilir enerji kaynakları ‘dur kalk’ bir enerji kaynağı olduğu için bazı ülkelerde maliyetler konusunda devletin verdiği sınırlamalar var” dedi. Applebey Avrupa’da kaya gazı üretiminin geliştirilmesinin uzun süreceğini belirtti ve “potansiyel olarak kaynak potansiyeli iyi görünüyor. Ama Avrupa’da kaya gazının geliştirilmesi çok uzun bir süreç Avrupa’da kanunla farklı. Ve kayagazı Avrupa için bir sürpriz olmayacak” dedi.

Türkiye’de talep artışını karşılamak açısından tespitlerini söyleyen Applebey, enerji verimliliğine dikkat edilmesi gerektiğini de ekledi; “Bu Türkiye için de geçerli bir durum. Piyasanın esnek olması inovasyonu artırıyor”