

Paris Anlaşması sonrası enerji politikaları masaya yatırıldı

Paneli
İklim değişikliğini önlemek için ülkelerin uzlaştıkları Paris Anlaşması'ndan sonra enerji politikaları çevreci sivil toplum örgütleri ve devlet temsilcilerinin katılımıyla ele alındı. WWF, Greenpeace, Tema Vakfı işbirliğiyle düzenlenen "İstanbul'da Paris Anlaşması Sonrası Enerji Politikaları Paneli" 2 Mart'ta Taksim Intercontinental Hotel'de gerçekleştirildi. Moderatörlüğünü TEMA Vakfı Genel Müdürü Barış Karapınar'ın yaptığı panele, Almanya'nın Agora Enerji Dönüşümü Ajansı Direktör Yardımcısı Markus Steigenberger, GÜNDER Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Kemal Bayraktar, TÜREB Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Serdar Ataseven ve Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdür Yardımcısı Nilgün Ş. Açıkalın katıldı.

Panelde Türkiye ve dünyada rüzgar enerjisindeki duruma değinen TÜREB Yönetim Kurulu Başkanı Mustafa Serdar Ataseven, dünyada 340 GW kurulu güçte rüzgâr enerjisi santrali olduğuna, Türkiye'de ise 4 bin 800 MW'a daha yeni ulaşıldığına dikkat çekti. Paris'te alınan kararların rüzgârı destekleyici nitelikte olduğunu belirten Ataseven, "Tüm dünyada her yıl rüzgâr enerjisi ortalama yüzde 20'ler seviyesinde artış gösteriyor. Özellikle 2005 yılında çıkan Yenilenebilir Enerji Kanunu'ndan sonra bu oranı Türkiye'de de görmek mümkün. Aslında ulaşılması gereken bir hedef var ve bu hedefe ulaşmak için yenilenebilir enerjiyi destekleyici tüm argümanların ortaya konulması lazım. Bu amaçla 2023 yılı hedefi 20 bin MW olarak belirlenmiş ancak Paris'e göndermiş olduğumuz taahhütler içerisinde 2020 hedefinin 16 bin MW olduğu görülüyor. Öncelikle bu çelişkiyi ortadan kaldırmamız lazım" dedi. Yenilenebilir enerjinin dünyada farklı desteklerle ve teşviklerle ayakta durabilen bir sektör olduğuna ama esas olarak yenilenebilir enerjiden üretilen kaynaklara da destek vermek gerektiğine vurgu yapan Ataseven şöyle devam etti: "Burada esas



olan hükümet politikalarının ve stratejilerinin doğru bir şekilde kurgulanması. Ülkemizin yenilenebilir enerji anlamında çok ciddi bir potansiyeli var ama siz bunları ekonomiye kazandırmazsanız hiçbir anlamı yok. Bu nedenle mutlak suretle doğru planlamalar ve doğru stratejiler yapılmalı. Türkiye'nin elektrik üretimi her yıl yüzde 6 ila 8 büyüyor. Bu nedenle arz güvenliği çok önemli. Bu büyüme sürerken kaynakları yönetmek kolay değil. Ama bu aşamadan sonra artık oyunun kurallarını değiştirmemiz gerekiyor. Kaynak neredeyse iletim planlamasının da buna göre olması lazım. Örneğin; rüzgâr açısından havza trafo merkezleri oluşturuluyor, bu sevindirici bir gelişme". GÜNDER Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Kemal Bayraktar şu anda Türkiye'nin elektrikteki kurulu gücünün 73 bin GW olduğunu, bu rakamın sadece 2 bin 490 MW'ının güneş olduğunu kaydetti. Paris anlaşmasının yenilenebilir enerjiye yönelik yansımalarını değerlendiren Bayraktar; "Paris anlaşması sayesinde artan bilinç, yenilenebilir enerji teknolojilerinin basında yer alması, daha fazla konuşulması geleceğe yönelik atacağımız adımların özellikle toplum tarafında kabul edilmesini ve gündelik yaşamda kullanılmasını daha da kolaylaştıracak diye düşünüyorum" dedi. Türkiye'nin ve yakın çevresinin şartlarının farklılaşmaya başladığını ve bu nedenle oyunu yeniden planlamak gerektiğini söyleyen Bayraktar konuşmasına şöyle

devam etti: "Sadece Türkiye'nin değil, yarın öbür gün bölgenin yeniden yapılanması gerekiyor. Mevcut santrallerin bakım onarımı yapılmıyor, bir kalkınmaya ihtiyaç var. Bütün enerjilerin bir arada ve çok dengeli, birbirini tamamlayıcı nitelikte çalışabileceğini öngörüyorum. Depolama teknolojilerinin arttığı bu dönemde yenilenebilir enerjinin odak noktasına konulup geliştirilmesi tünelin ucundaki ışığı yakalamamıza sebep olacaktır". Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdür Yardımcısı Nilüfer Açıkalın ise enerji politikalarını yaparken kamu, sivil toplum örgütleri ve sanayinin işbirliği içinde olmasının önemine dikkat çekti. Türkiye için en önemli konunun arz güvenliği olduğuna dikkat çeken Açıkalın, daha önceki yıllarda sera gazı emisyonları nedeniyle doğalgaza dayalı bir üretimin gerçekleştirildiğini ve bunun da arz güvenliğimizi tehlikeye soktuğunu ifade etti. Türkiye'nin iletim sisteminin fosil yakıtlara dayalı olduğunu, bu konuda adımlar atıldığını ancak bunu dönüştürmenin zaman alacağını ifade etti.

