

HAFTANIN ÖNE ÇIKAN TÜRKİYE HABERLERİ

"Enerji Verimliliği Tutum ve Davranış Endeksi" tanıtım toplantısı düzenlendi Yapılan araştırma raporuna göre, toplumun enerji verimliliğiyle ilgili üzerine düşeni yapma konusunda hazır olduğu, enerji verimliliği konusunda yüksek olan bilinç ve bilginin uygulamada zayıf olduğuna dikkat çekildi. Bakan Dönmez, "Enerji verimliliği bilinç endeksini 200 üzerinden 157,7 olarak tespit ettik. Bu değer, kamuoyunun konuda orta-üst seviye bilinç düzeyinde olduğunu gösteriyor. Bilgi endeksi ise 177,9 çıktı. Bu değer de bize kamuoyunun bilgi düzeyinin yüksek-alt seviyede olduğunu gösteriyor. Davranış endeksi ise 137,5 çıktı. Bilgi ve bilincin davranışa evrilmesi konusunda diğer iki sonuca göre biraz gerideyiz. Enerji verimliliğini biliyoruz, farkındayız ancak uygulamaya geçişte istenen seviyenin yakalanmadığını görüyoruz" ifadelerini kullandı.

Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) birinci ünitesinin 2023'te devreye alınması hedeflenirken, ikinci ünitesinin ise temelini atıldığı bildirildi. Birinci ünite devreye girer girmez, takip eden bir yıl içinde de ikinci ünitenin devreye alınması planlanıyor. Rusya'da eğitim alan öğrencilerden 143'ü şu anda sahada çalışırken, 102 öğrencinin de önümüzdeki 1-2 yıl içerisinde mezun olup bu ekibe dahil olması bekleniyor. Öte yandan, 22 öğrenci daha yüksek lisans için Rusya'da eğitimlerine devam ediyor.

Bakan Dönmez, geçen yıl üretilen elektriğin yüzde 62'sinin yerli ve yenilenebilir kaynaklardan elde edildiğini, bu yılın ilk 5 ayında ise bu miktarın yüzde 66'ya ulaştığını dile getirdi. Son yıllarda kayaçların içine sıkışmış gaz veya petrolü çıkarmak amacıyla yeni teknolojilerden faydalandıklarını belirten Dönmez, "Güneydoğuda petrol var ama ağır ve sıkışmış bir petrolden bahsediyoruz. Diyarbakır, Adıyaman, Batman... Buralar yıllardır keşif yaptığımız, üretim yaptığımız sahalar" dedi. Karadeniz'de yürütülen çalışmalar hakkında ise şöyle konuştu: "İlk milli sondaj gemisi Fatih, Zonguldak açıklarında Tuna-1 adını verdiğimiz lokasyonda. Fatih'in şu anda Trabzon Limanı'nda kule dikim işlemleri tamamlandı, limandan ayrıldı. Temmuz ayının ilk yarısında oradaki ilk operasyona başlamış olacak".

EPDK Başkanı Mustafa Yılmaz, birden fazla kaynakla elektrik üretimi yapılacak hibrit elektrik üretim tesislerinin önünü açan yeni düzenlemenin atıl alanların ekonomiye kazandırılması açısından büyük önem taşıdığını belirtti. Yeni metodoloji çerçevesinde elektrik santral sahaları, enerji kaynağı ve teknoloji tipine göre belirlenecek, yatırımcının ihtiyacından fazla alanın kamulaştırılmasının önüne geçilecek. Atıl kalan -yüzlerce dönümlük- alanlar elektrik üretiminin bir parçası haline gelecek. Düzenlemeyle, önlisans ve üretim lisanslarına derç edilecek santral sahaları rüzgar, güneş, hidroelektrik, termik, biyokütle, jeotermal, nükleer enerji kaynakları ayrı ayrı değerlendirilebilecek.