

MEDYA TAKİP DOSYASI

14 Kasım 2024 Perşembe



Yenilenebilir enerjide yeni yatırım dönemi

- Yenilenebilir enerji yatırımlarında yeni bir döneme girildiğini söyleyen Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, 2035 için 120 bin megavatlık hedefi açıklarken, güneş ve rüzgar enerjisindeki yıllık kapasitenin 7 bin 500-8 bin megavata ulaşacağını belirtti. • 6'DA



BAKAN ALPARSLAN: YENİ BİR YATIRIM DÖNEMİNE GİRİYORUZ

Yenilenebilir enerji yatırımlarında yeni bir döneme girildiğini söyleyen **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, 2035 için 120 bin megavatlık hedefi açıkladı. Bakan Bayraktar, güneş ve rüzgar enerjisindeki yıllık kapasitenin 7 bin 500-8 bin megavata ulaşacağı iddialı bir döneme girileceğini belirtti.

Azerbaycan'ın ev sahipliği yaptığı Birleşmiş Milletler (BM) İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 29. Taraflar Konferansı (COP29) kapsamında Bakü'de bulunan **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, değerlendirmelerde bulundu.

Bayraktar, Türkiye'nin küresel iklim değişikliğiyle ilgili belirli alanlara yoğunlaştığını kaydederek, "Bunların en başında yenilenebilir enerji geliyor. Ülkemizin çok büyük potansiyeli olduğu bu alanda kısa bir zaman önce 2035 için çok iddialı bir program açıkladık" dedi. İklim değişikliğiyle mücadelede işbirliğinin önemine değinen Bayraktar, "İklim değişikliği uzun soluklu bir mücadeleyi ve kolektif bir çabayı gerektiriyor. Sadece Türkiye'nin çabasıyla bunun olmasına imkan yok. Ülkelerin kendi potansiyelleri ve bu alanda yapacağı katkılar önemli" ifadelerini kullandı.

ENERJİ KAPASİTESİ 3 KATINA ÇIKACAK

Bakan Bayraktar, şöyle devam etti: "Biz ülke olarak son 14-15 yılda, özellikle güneş ve rüzgarda 30 bin megavatı aşan bir kurulu güce sahip olduk. Neredeyse sıfırdan bu noktaya geldik. Bu 30 bin şimdiki 2035 için 120 bin megavata çıkarmak gibi çok büyük, iddialı bir programa başlıyoruz. Geçtiğimiz 14-15 yılda yıllık yaklaşık 2 bin 500-2 bin 700 megavat yeni kapasite oluştururken, şimdi bunu 3 katına çıkarıp her yıl 7 bin 500-8 bin megavatlık bir kurulu gücü rüzgarda ve güneşte devreye almamız lazım. AK Parti iktidarlarımızın ilk dönemine baktığımızda, hidrolik santrallerde çok büyük bir gelişme, 12 bin megavattan 32 bin megavata gelen bir gelişme oldu. Dolayısıyla yenilenebilir enerjinin, jeotermal, biyokütle, biyogaz dahil bütün bu alanlarda, deniz üstü rüzgarı da dahil etmek suretiyle çok yoğun bir döneme, yeni bir yatırım dönemine giriyoruz."

Bu kapsamda destekleyici reformların da hayata geçirilmesi gerektiğini aktaran Bayraktar, "Özellikle izin süreçlerini kolaylaştıran, dolayısıyla yatırımları biraz daha cazip hale getiren, Meclis'imizin gündemine getirmeyi düşündüğümüz bir çalışmayı da hazırlıyoruz. Bunu da yaptığımız takdirde finansmanla birleştirip bu 7-8 bin megavat yıllık hedeflere ulaşabileceğimize inanıyorum. Ülkemizin



gücü buna yeterli" diye konuştu.

Bayraktar, bu hedef doğrultusunda, ilk etapta yıllık 2 bin megavat olarak açıklanan Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalelerinin de ocakta başlayacağını anımsatarak, "Ben çok ciddi bir ilginin olacağına inanıyorum" ifadesini kullandı.

ENERJİ VERİMLİLİĞİNDE ÖNEMLİ POTANSİYEL

Enerji verimliliği alanındaki hedeflere değinen Bayraktar, "Enerji verimliliğinde, ekonomimizin bütün alanlarında, tarımdan ulaşırmaya, binalardan sanayiye, enerjiye kadar birçok alanda enerji verimliliğinde ciddi potansiyelimiz var. 2017-2023 döneminde, Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı olarak açıkladığımız programda yaklaşık yüzde 14'lük bir iyileşme sağladık birincil enerji tüketiminde. 2024-2030 hedefini bu yıl başında açıklamıştık. Orada da yüzde 16'lık bir hedefimiz var. Yaklaşık 20 milyar dolar bu alana yatırım yapmamız lazım. Dolayısıyla orada çok büyük bir potansiyel var" değerlendirmesinde bulundu.

Bayraktar, Türkiye'nin nükleer enerjiyi de enerji sepetine dahil etmesi gerektiğini vurgulayarak, şunları söyledi: "Geçtiğimiz yıl Dubai'de, COP28'de, gelişmiş birçok ülke bir dek-

larasyon yayınladı. Dediler ki, 'İklim değişikliğiyle mücadele edeceğiz bugünkü nükleer gücü 3 katına çıkarmamız lazım 2050'ye kadar.' Türkiye de aslında bu yolda ilerliyor. Diyoruz ki 2050'de bizim 20 bin megavatlık nükleer kurulu güce sahip olmamız lazım. Akkuyu'da 4 nükleer reaktörün yapımı devam ediyor. Sinop, Trakya bunları takip edecek. Küçük modüler reaktörlerde de ciddi potansiyel var. Türkiye yenilenebilir kapasitesini maksimum düzeyde ekonomisine kazandırarak, enerji verimliliğini en üst düzeyde ekonomisinin bütün alanlarında iyileştirerek ve nükleer de işin içine katmak suretiyle ana omurgasını bunun üzerine kurduğu bir iklim değişikliğiyle mücadele programını izliyor."

30 MİLYAR DOLAR YATIRIM

Söz konusu çalışmalar için güçlü bir iletim ve dağıtım şebekesi ihtiyacını da vurgulayan Bayraktar, "Yenilenebilir enerji hedefini açıklarken, yaklaşık 30 milyar dolara yakın, iletim şebekesinde yapacağımız iyileştirme, bölgemizdeki ülkelerle, komşu ülkelerimizle kuracağımız ihracat ve ithalat bağlantılarından da aynı zamanda bahsettik. Dolayısıyla böyle bir güçlü altyapıyı da mutlaka beraberinde katmamız lazım" dedi.

GREENPEACE'İN SORULARI YANITLADI

Bakan Kurum ilk kez fosilden çıkış açıklaması yaptı

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum, Bakü'de gerçekleşen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi (UNFCCC) Taraflar Konferansı COP29'da ilk kez fosil yakıtlardan çıkışa dair açıklamayı yaptı.

Bakan Kurum, Türkiye'nin 2053 net sıfır hedefine yönelik Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi belgesini açıkladı. Söz konusu yol haritası 2053 yılında yüzde 50 yenilenebilir enerji ve yüzde 30 nükleer enerji hedefinde bulunuyor. Fosil yakıtlardan çıkış hedefi belirtilmezken, metinde kömür kelimesi dahi yer almıyor.

Kurum'un 2053 Türkiye'nin Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi sunumunun ardından Greenpeace Türkiye Program Direktörü Berkan Özyer, "Uzun vadeli hedefte kömür ve genel olarak fosil yakıtlardan çıkışa yönelik hiçbir hedefin yer almamasına" dair bir soruyu doğrudan Bakan Kurum'a yöneltti.

Kurum bunun üzerine 2053 yenilenebilir hedeflerini tekrar dile getirdikten sonra "Zaman içerisinde fosil yakıtlardan bu süreçte çıkmış olacağız. Emisyon üretmeyen enerji tesis edecek adımları da inşallah atmaya devam edeceğiz" yanıtını verdi. Böylece Bakan Kurum, ilk defa fosil yakıtlardan çıkış hedefini dile getirmiş oldu.

Özyer, Bakan Kurum'un açık-

lamasına dair şu değerlendirmede bulundu: "Fosil yakıtlardan çıkış açıklamasını bakanın ağzından ilk defa duymak önemli bir adım. Daha geçen sene 'Fosil yakıt kullanımını azaltacağız' açıklamasını yapmıştı. Ancak fosil yakıtlardan çıkış, net bir hedef koymak ve planlama yapmakla mümkün olabilir. Bu nedenle acilen fosil yakıtlardan kademeli çıkış için iddialı bir tarih belirlenmelidir."

İklim politikaları ile ilgili iki önemli belge

Bakan'ın COP29'da sunduğu 2053 Türkiye'nin Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi (Long-term Low Emission Development Strategy - LTS), 2053 net sıfır emisyon hedefine ulaşabilmek için sektörel stratejik hedefleri, farklı sektörlerle yönelik temel politikaları belirliyor ve yol haritasını oluşturuyor.

Bunun yanında Türkiye'nin iklim politikalarına dair bir başka belge de Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'na 12 Kasım'da açıklanan 2024-2028 Stratejik Planı. 2024-2028 Stratejik Planı'nda da petrol ve doğalgaz altyapısının güçlendirileceği, petrol ve doğalgaz arama ve üretiminin artırılacağı, yerli kömür arama ve üretiminin artırılacağı belirtiliyor.



Akenerji yılın ilk dokuz ayında 986 milyon lira net kar elde etti



Akenerji, yılın ilk dokuz aylık döneminde 986 milyon lira net kar elde etti.

Şirketten yapılan açıklamaya göre, Akenerji'nin aynı dönemde Faiz, Amortisman ve Vergi Öncesi Kar'ı (FAVÖK) 1,35 milyar lira ve satış geliri 18 milyar lira oldu.

Türkiye'nin köklü sanayi gruplarından Akkök Holding ve Çek enerji şirketi ÇEZ'in eşit katımlı stratejik ortaklığı Akenerji, enflasyon muhasebesi uygulamasıyla, ağırlıklı olarak maddi duran varlıklarından oluşan parasal olmayan aktiflerinin endekslenmesi neticesinde, yılın ilk dokuz ayında 986 milyon lira net kar açıkladı.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Akenerji Genel Müdürü Serhan Gençler, elektrik piyasasında uzun süredir uygulanan tavan fiyatın temmuzda yükseltilmesi ve mevsim normallerinin üzerinde seyreden sıcaklıkların temmuz, ağustos ve eylülde elektrik talebini artırmasının şirketin karlılığına ve nakit akışına olumlu yansıtıldığını ifade etti.

Gençler, Akenerji'nin 35 yıllık tecrübesi ve nitelikli iş gücü ile iklim ve piyasa koşullarındaki değişikliklere hızla uyum sağlayabilen esnek bir yapıya sahip olduğunu belirterek, "Yenilenebilir enerji ve doğal gazla çeşitlendirdiğimiz üretim portföyümüzü en verimli şekilde kullanarak ikinci çeyrekte başlayan nakit akışındaki iyileşmeyi üçüncü çeyrekte de sürdürmemiz bunun açık bir göstergesidir." ifadesini kullandı.

Akenerji Baş Finans Direktörü (CFO) Özge Özen Aksoy da Akenerji olarak finansal önceliklerinin değişken piyasa koşullarına uyum sağlayarak nakit akışını sürdürülebilir bir seviyede tutmak ve şirketin FAVÖK'ünü desteklemek olduğunu vurgulayarak, şunları kaydetti:

"Geçtiğimiz eylülde imzaladığımız kredi tadil anlaşması sayesinde, Aralık 2024 vadeli Türk Lirası ve ABD doları bazlı yükümlü-



lüklerimizin tamamı ABD dolarına çevrilmiş ve 18 ay vade ile yeniden yapılandırılmıştır. Bu sayede şirketimizin nakit akışı rahatlamış ve finansal sürdürülebilirliğimiz olumlu yönde etkilenmiştir. Önümüzdeki dönemde de operasyonel karlılık ve verimliliğe odaklanmaya devam edeceğiz. Yılın son çeyreğinde, sürdürülebilir iş stratejimiz doğrultusunda, gerekli esneklik ve dinamizmi göstererek nakit akışımızı artırmayı hedefliyoruz."