

MEDYA TAKİP DOSYASI

31 Ekim 2025 Cuma

İÇİNDEKİLER

AKKUYU DA ELEKTRİK ÜRETİMİ 2026 DA BAŞLAYACAK.....	3
TÜRKİYE SANAYİSİ 2024 TE ENERJİYİ YOĞUN KULLANDI.....	4
YERLİ KÖMÜRDE ALIM GARANTİSİNE TAM DESTEK.....	5
2053 NET SIFIR HEDEFİ İÇİN ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ BELİRLEYİCİ.....	6



'AKKUYU'DA ELEKTRİK ÜRETİMİ 2026'DA BAŞLAYACAK'

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, "Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin ilk ünitesinin 2026'da elektrik üretimine başlaması planlanıyor ve bu, enerji çeşitlendirme yolculuğumuzda tarihi bir dönüm noktası olacak." dedi.

Bayraktar, İstanbul'da düzenlenen 18. Verona Avrasya Ekonomi Forumu'nda konuştu.

Türkiye'nin coğrafi, ekonomik ve siyasi açıdan kıtaların kesişme noktasında bulunduğuna işaret eden Bayraktar, "Bu konum, Türkiye'ye bölgesel ve küresel işbirliğinin ağırlık merkezi olarak doğal bir avantaj sağlıyor. Küresel belirsizlik karşısında Türkiye'nin stratejisi çok net, esnek, ileriye dönük ve çeşitlendirilmiştir." diye konuştu.

Bayraktar, Türkiye'nin ekonomik büyüme ve stratejik vizyonunun merkezinde enerjinin yer aldığını belirterek, "Amacımız, sıfır emisyonu dönüşüm sürecimizde güvenli, güvenilir ve uygun fiyatlı enerji sağlamak. Türkiye'nin toplam



kurulu güç kapasitesi şu anda 121 gigavatı aşıyor ve bunun yüzde 60'ından fazlası yenilenebilir enerji kaynaklarından geliyor. Bu oran, Türkiye'yi bölgedeki liderler arasında sokuyor." diye konuştu.

Türkiye'de rüzgar, güneş, jeotermal ve biyokütle projelerine yerli ve yabancı yatırımların sürdüğünü anlatan Bayraktar, "Aynı zamanda, artan talebimizi karşılamak için temiz, güvenilir ve baz yük elektrik enerjisi sağlamada hayati rol oynayacak nükleer enerji alanında da kararlı adımlar atıyoruz." ifadesini kullandı.

Rusya ile Türkiye'nin en büyük enerji projelerinden Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde (NGS) dört ünitenin inşaat edildiğini anımsatan Bayraktar, "Akkuyu

NGS'nin ilk ünitesinin 2026'da elektrik üretimine başlaması planlanıyor ve bu, enerji çeşitlendirme yolculuğumuzda tarihi bir dönüm noktası olacak." dedi.

DOĞAL GAZ VE PETROLDE ARTAN ÜRETİM

Bayraktar, Türkiye ile Rusya arasındaki işbirliğinin uzun vadeli bir ortaklık olduğunu vurgulayarak, bu ortaklığın teknoloji paylaşımı, insan sermayesi geliştirme ve endüstriyel katılımı içerdiğini söyledi.

Türkiye'nin 2050 itibarıyla Trakya bölgesi ve Sinop'taki projelerle 20 gigavat nükleer enerji kapasitesine ulaşmayı hedeflediğini vurgulayan Bayraktar, kü-

çük modüler reaktörlere yönelik projelerle de enerjide istikrar ve esnekliği arttıracaklarını kaydetti.

Doğal gazda Rusya, Azerbaycan ve İran'la ortaklıklarını ve sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) altyapısını geliştirdiklerini belirterek, "TürkAkım ve TANAP gibi projelerle, Türkiye sadece kendi arz sağlamakla geliştirmekle kalmıyor, aynı zamanda bölgesel bir enerji merkezi haline gelerek doğudan batıya gaz akışını kolaylaştırıyor ve Avrupa'nın enerji güvenliğine katkıda bulunuyor." ifadesini kullandı.

Karadeniz'de 785 milyar metreküp rezerviyle Sakarya doğal gaz sahasında üretimin yakında günlük 40 milyon metreküpe çıkacağını belirten Bayraktar, Gaba'daki petrol sahasındaki üretimin günlük 80 bin varile çıktığını kaydetti.

Bayraktar, Ulusal Enerji Verimliliği Eylem Planı kapsamında 2030'a kadar enerji tüketimini yüzde 16 azaltmayı hedeflediklerini anlatarak, söz konusu alanda 20 milyar doları aşan yatırımla binlerce kişiye istihdam yaratacaklarını altını çizdi.

Türkiye'nin enerjide artan rolünün, ekonomik etkisini de arttırdığına işaret eden Bayraktar, "Bu durum, Türkiye'yi lojistik, imalat ve teknoloji sektörleri, istikrar, bağlantı ve aynı anda birden fazla pazara erişim arayan yatırımcılar için cazip bir destinasyon haline getirmektedir. Orta Asya'dan Avrupa'ya, Akdeniz'den Afrika'ya, Türkiye bir enerji, ticaret ve inovasyon merkezi haline gelmektedir." dedi.

Türkiye sanayisi 2024'te enerjiyi yoğun kullandı

İstatistik Kurumu (TÜİK), 2024 yılına ait sanayi sektörü nihai enerji tüketim istatistiklerini açıkladı. Buna göre, Türkiye sanayisi geçen yıl toplam 1 milyon 717 bin 368 terajul enerji tüketti.

Alt sektörler bazında enerji tüketiminde en büyük pay, yüzde 28,8 ile “diğer metalik olmayan mineral ürünlerin imalatı” sektörüne ait oldu. Bu sektörü yüzde 22,7 ile ana metal sanayisi, yüzde 10,9 ile gıda ürünleri imalatı ve yüzde 7,4 ile tekstil ürünlerinin imalatı takip etti. Kimyasalların ve kimyasal ürünlerin imalatı yüzde 6,2 ile pay alırken, inşaat sektörü yüzde 4,8 oranında enerji kullandı.

Enerji kaynakları açısından bakıldığında, sanayi sektörü en çok elektrige yöneldi. Toplam tüketimin yüzde 28,3'ünü elektrik, yüzde 23,6'sını doğal gaz, yüzde 22,6'sını katı fosil yakıtlar ve yüzde 14'ünü petrol ürünleri oluşturdu. Özellikle

“diğer metalik olmayan mineral ürünlerin imalatı” sektöründe en çok kullanılan enerji kaynağı yüzde 32,7 ile petrol ürünleri oldu; bunu katı fosil yakıtlar, doğal gaz ve elektrik izledi.

Araştırma, imalat sanayisi ve inşaat sektörlerini kapsayan 24 bin 671 girişim üzerinde bilgisayar destekli internet görüşmesi yöntemiyle gerçekleştirildi. TÜİK verileri, sektörün enerji kullanımındaki dağılım ve yoğunluk hakkında kapsamlı bir tablo sunuyor.

Sanayideki bu enerji tüketimi, Türkiye'nin üretim kapasitesi ve ekonomik büyüme hedefleri açısından kritik bir gösterge olarak değerlendiriliyor. Özellikle **enerji verimliliği** ve sürdürülebilirlik politikaları çerçevesinde, elektrik ve fosil yakıt kullanımının optimizasyonu önümüzdeki yıllarda sektörün öncelikli gündem maddeleri arasında olacak.



Yerli kömürde alım garantisine tam destek

■ Türkiye Kömür Üreticileri Derneği (KÖMÜRDER) Başkanı Muzaffer Polat, yerli kömürden elektrik üreten santrallere 31 Aralık 2029'a kadar alım garantisi sağlanmasına yönelik teşvik düzenlemesini büyük memnuniyetle karşıladıklarını bildirdi. Polat, yazılı açıklamasında, söz konusu kararın enerji arz güvenliğinin güçlendirilmesi, ithal kaynaklara bağımlılığın azaltılması, yerli

kaynakların ekonomiye kazandırılması ve kömür sektöründe faaliyetteki özel sektör işletmelerinin finansal sürdürülebilirliğine destek açısından son derece stratejik bir adım olduğunu aktardı.

SEKTÖR 50 BİN KİŞİYE İSTİHDAM SAĞLIYOR

Yerli kömür üretiminin son 5 yılda cari dengeye 50 milyar doların üzerinde katkı sağladığını kaydeden

Polat, söz konusu düzenlemenin yerli kömür üretiminde artışa, istihdamın korunmasına ve bölgesel kalkınmanın desteklenmesine güçlü katkılar sunacağına inandıklarını vurguladı. Polat, "Yerli kömüre dayalı termik santraller ve kömür işletmelerinde 50 bin doğrudan, 200 bin dolaylı çalışımızın emek ve alın teriyle ülkemize hizmet ediyor" dedi.



Muzaffer Polat



2053 net sıfır hedefi için enerji dönüşümü belirleyici

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Direktörü Alkım Bağ Güllü, Türkiye'nin 2053 net sıfır hedefi için enerji dönüşümünün belirleyici olduğunu belirterek, orta-düşük teknoloji ve enerji yoğun üretimin, teknoloji ve katma değer odaklı yapıya dönüşmesi gerektiğini söyledi.

Güllü, Türkiye'nin enerji dönüşümü ve 2053 net sıfır hedefi doğrultusunda atılması gereken adımları değerlendirdi.

Yenilenebilir enerjinin elektrik **kurulu gücündeki** artan payına dikkati çeken Güllü, "Kurulu **gücümüzün** yüzde 61'i, **elektrik üretimimizin** de yüzde 47'si **yenilenebilir enerjiden** sağlanıyor. Teşvikler ve düzenleyici politikaların yanı sıra teknolojik gelişmeler ve maliyet düşüşleri etkili oldu. Güneş enerjisinde **kurulu güç** 21 gigavata ulaştı, rüzgar hedeflerin biraz gerisinde. Sektör dönüşüm yolunda, ancak hızlanmalı." dedi.

Güllü, 2035 yenilenebilir enerji hedefinin ulaşılabilir olduğunu ancak yatırımların hızlanması için şeffaf ve öngörülebilir piyasa yapısının önemine işaret etti.

Yatırımların hızlanması için alternatif finansman mekanizmalarına dikkati çeken Güllü, "Örneğin, Yenilenebilir Enerji Tedarik Anlaşmaları (YETA) önemli bir potansiyele sahip. Gerekli düzenlemelerle fiyat öngörülebilirliği sağlanarak bu mekanizma da devreye alınabilir." değerlendirmesinde bulundu. Güllü, 2035'e

kadar iletim altyapısına yapılacak 28 milyar dolarlık yatırımın daha fazla yenilenebilir kapasitenin sisteme entegrasyonunu sağlayacağını ifade ederek, "Şebeke, enerji dönüşümünün görünmez kahramanı. Güneş ve rüzgar enerjisinin kesintili yapısı nedeniyle şebeke yatırımları kritik. Daha esnek ve dijital bir altyapıya ihtiyaç var." diye konuştu.

Güllü, dağıtım şebekesinin modernizasyonuna da değinerek, "İletimle birlikte dağıtımın da güçlendirilmesi ve dijitalleşmesi gerekiyor. İki sistem arasındaki koordinasyon ve veri akışı kritik. Batareyalar, elektrikli araçlar ve yerinde üretimin artışı dağıtımın dönüşümünü kaçınılmaz kılıyor. Yatırımların doğru planlanması, dijital altyapının güçlendirilmesi ve dağıtık kaynak verisinin etkin yönetimi büyük önem taşıyor." bilgisini paylaştı.

Güllü, dönüşümün yalnızca enerji politikalarıyla sağlanamayacağını vurgulayarak sanayinin kritik rolüne dikkati çekti:

"Nihai enerji tüketiminin yüzde 30'undan fazlası sanayide ve dolaylı tüketimlerle bu oran yüzde 50'ye yaklaşıyor. Bu nedenle enerji ve sanayi politikaları uyumlu olmalı. Dolayısıyla enerji ve sanayi dönüşümü birlikte ilerlemeli. Bunun için de kurumlar arası güçlü koordinasyon ve bütüncül politikalar şart."