

# MEDYA TAKİP DOSYASI

12 Eylül 2024 Perşembe

# GELİR GRUBUNA GÖRE ENERJİ FATURASI

**ENERJİ ve Tabii Kaynaklar**  
**Bakanı Alparslan**  
**Bayraktar**, 1.000 liralık doğalgaz ve elektrik faturasının yüzde 60'ının devlet tarafından karşılandığını belirterek, "Yüksek gelir grubu için yeni bir çalışma yapacağız" dedi.

Dün Anadolu Ajansı Editör Masası canlı yayınında açıklamalarda bulunan Bayraktar, "Gelir grubu yüksek, gerçek maliyete katlanabilecek tüketicilere enerji faturasını, maliyet esaslı yansıtmak daha doğru diye düşünüyoruz. Gerçekten ihtiyaç sahibi, daha dar gelirli vatandaşlarımızı, emeklilerimizi bu destekten istifade ettireceğiz. Öte yandan bunu karşılayabilecek ve evi çok daha büyük olan, çok fazla

elektrik kullanan, elektrikli aracı olan, tüketimi belli oranın üzerinde bulunan vatandaşların bu desteklerden faydalanmak yerine gerçek maliyetleri karşıladığı bir modeli düşünüyoruz" diye konuştu.

## HEDEF 4 MİLYON HANEYE ULAŞMAK

Bayraktar, Türkiye'nin enerji ithalat faturasını düşürme hedefi kapsamında kendi kaynaklarını artırmaya yönelik faaliyetler yürüttüğünü anımsatarak, Karadeniz'de Sakarya Gaz Sahası'nda arama çalışmalarının devam ettiğini kaydetti. Sakarya Gaz Sahası'nda 2.6 milyon hanenin doğalgaz ihtiyacını karşılayacak 6 milyon



Alparslan Bayraktar

metreküpün üzerinde üretim seviyesine ulaşıldığını aktaran Bayraktar, Sakarya Gaz Sahası dışında da günlük yaklaşık 1.5 milyon metreküplük üretim olduğunu dile getirdi. Bayraktar, Türkiye'de 20 milyon

hane olduğunu, Karadeniz'deki üretim sayesinde hane halkının yüzde 12-13'lük kısmının ihtiyacının yerel üretimle karşılandığına dikkati çekerek, şöyle devam etti:

"Hedefimiz ilk fazdaki 10 milyon metreküp hedefine ulaşmak. Eylül sonunda 7 milyon metreküpün üzerine çıkacağız ama ilk hedefimiz olan 10 milyon metreküpe de 2025'in ilk çeyreğinde ulaşmış olacağız. Bununla beraber yaklaşık 4 milyon hanenin doğalgaz ihtiyacını artık kendi gazımızdan karşılamış hale geleceğiz. İkinci faz ve üçüncü faz çalışmalarımız devam ediyor. Dolayısıyla bu üretimi de hızlı bir şekilde artırmamız lazım."

■ AA

# Türkiye'nin elektrik üretim ve tüketim raporu



Dün Türkiye genelinde günlük **elektrik üretimi** 882 bin 855 megavatsaat olarak gerçekleşti, tüketim ise 885 bin 602 megavatsaat oldu.

Türkiye Elektrik İletim AŞ verilerine göre, elektrik tüketimi gün boyunca değişiklik gösterdi; en yüksek tüketim 41 bin 495 megavatsaat ile 21.00'de, en düşük tüketim ise 30 bin 682 megavatsaat ile 08.00'de kaydedildi.

**Elektrik üretiminde** en büyük paya sahip olan ithal kömür santralleri yüzde 24 oranında bir katkı sağlarken, doğal gaz santralleri yüzde 16,5 ve rüzgar santralleri ise yüzde 14,7 oranında katkıda bulundu. Ayrıca, Türkiye'nin elektrik ticareti kapsamında dün 17 bin 557 megavatsaat elektrik ihraç edildi, 20 bin 304 megavatsaat ise ithal edildi. (Haber Merkezi)



# AB'YE DOĞAL GAZ SEVKİYATINDA GÖZLER TÜRKİYE'YE ÇEVİRİLDİ

Ukrayna'nın Gazprom ile doğal gaz transit anlaşmasını uzatmayacağını açıklamasının ardından AB'den "Hazırlıklıyız" mesajı geldi. Ukrayna'ya alternatif olarak Türkiye rotası öne çıkıyor.

Ukrayna'nın Rus enerji devi Gazprom ile süresi 31 Aralık'ta dolacak olan doğal gaz transit anlaşmasını uzatmayacağını açıklamasının ardından Avrupa Birliği (AB) bu duruma hazırlıklı olduğu mesajını verdi.

AB Komisyonu Enerji'den Sorumlu Üyesi Kadri Simson, Rusya'dan gelen doğal gazın, toplam doğal gaz ithalatı içindeki payının 2021'de yüzde 45 iken şu an yüzde 18'e gerilediğini belirterek Gazprom ile anlaşmanın uzatılmasına ihtiyaç olmadığını kaydetti.

Anlaşmanın sona ermesine yönelik hazırlıkların aylar öncesinden başlatıldığını ve alternatif sevkiyat rotaları bulduklarını belirten Simson, Gazprom ile uzun vadeli anlaşmaları bulunan şirketlere de farklı sevkiyatlar bulmaları için destek olduğunu açıkladı.

Brüksel'in Rusya'ya Ukrayna savaşı nedeniyle uyguladığı kapsamlı yaptırımlara rağmen halen Rusya'dan doğal gaz it-

halatını sürdüren AB ülkeleri bulunuyor.

## ORTA ASYA, AZERBAYCAN VE TÜRKİYE

Ukrayna yönetimi, Gazprom ile anlaşmanın uzatılmayacağını, ancak Orta Asya ülkeleri ve Azerbaycan üzerinden doğal gaz transitlerine izin verilebileceğini bildirmişti.

AB Komisyonu'nun enerji'den sorumlu üyesi Simson, Rus doğal gazının AB'ye ulaştırılmasında ya Türkiye üzerinden ya da sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) olarak deniz yoluyla sevkiyat yapılabileceğini belirtti.

## BAYRAKTAR: AVRUPA'YA SEVKİYAT İÇİN ÇALIŞIYORUZ

Türkiye Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar da bugün Anadolu Ajansı'na (AA) yaptığı açıklamada konuya değinmiş, Ukrayna ile transit anlaşmasının uzatılmaması durumunda Kuzey Akım'ın da sabotaj nedeniyle ka-

patılması üzerine geriye kalan tek rotanın Türk Akım olacağını belirtmişti.

Bayraktar, 2020'de devreye alınan Türk Akım Boru Hattı üzerinden Türkiye'ye, ikinci boru hattıyla da Türkiye üzerinden Bulgaristan'a ve Avrupa'ya gaz iletildiğini belirterek, Ukrayna ile anlaşmanın sonlandırılması durumunda Avrupa'ya tek hat üzerinden gaz gönderilebileceğini ve arz güvenliği açısından ciddi sıkıntı oluşabileceğini vurguladı.

Bu durumun Avrupa'daki gaz fiyatlarını arttırabileceğine değinen Bayraktar, "Biz mümkün olduğu kadar farklı kaynaklardan gazı ülkemize alarak, çeşitlendirerek, tedarik portföyümüzü genişleterek kendi arz güvenliğimizi sağlarken bir taraftan da ilave oluşabilecek kapasiteyi Avrupa'ya sevk etmeye alakalı çalışıyoruz. Buna başladık. Birkaç ülkeye ihracat yapmaya başladık. Türkiye'den doğal gaz satıyoruz. Onun dışında Macaristan, Romanya,



Bulgaristan'a gaz tedariki sağlıyoruz" dedi.

## KREMLİN DE TÜRKİYE'YE İŞARET ETMİŞTİ

Kremlin sözcüsü Dimitri Peskov da iki hafta önce yaptığı açıklamada alternatif olarak Türkiye'ye işaret etmiş, Ukrayna'nın transit anlaşmasından çekilmesi

durumunda alternatif rotalar bulabileceğini belirterek Türkiye'de kurulması planlanan doğal gaz merkezini bir kez daha gündeme getirmişti.

Rusya'dan doğal gaz alımını hızlı bir şekilde azaltan AB ülkeleri, 2023 yılında en fazla ithalatı ABD ve Norveç'ten yaptı. Bu ülkeleri Rusya, Kuzey Afrika ülkeleri, İngiltere ve Katar izledi.



# Küresel nükleer inşaatta Çin önde

**K**üresel enerji piyasasında, Temmuz 2024 itibarıyla toplam 396 bin 484 megavat kapasiteli 419 nükleer reaktörde enerji üretimi devam ediyor. Bu dönemde, 74 bin 925 megavat kapasiteli 69 reaktörün inşaatı sürüyor. Ayrıca, 92 reaktör için ön inşaat çalışmaları başlatılmış ve 178 reaktörün inşasına başlanması planlanıyor.

## TÜRKİYE İLK BEŞTE

İnşaat halindeki reaktörlerde Çin, 33 bin 904 megavat kapasiteyle ilk sırada yer alıyor. Çin'i, 6 bin 357 megavat kapasiteyle İran, 5 bin 900 megavat kapasiteyle Hindistan ve 4 bin 800'er megavat kapasiteyle Mısır ve Türkiye takip ediyor. Çin'de 30, Hindistan'da 7, İran'da 6 ve Mısır ile Türkiye'de 4'er reaktörün inşası sürüyor. Geriye kalan 18 reaktör ise Bangladeş, Brezilya, Fransa, Japonya, Kuzey Kore, Rusya, Slovenya, Güney Kore ve Birleşik Krallık'ta inşa ediliyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan

Bayraktar, **Akkuyu** Nükleer Güç Santrali'nde 4 reaktörün aynı anda inşasının devam ettiğini ve bu yıl içinde ilk reaktörün testlerine başlamayı hedeflediklerini belirtti. Bayraktar, **Akkuyu** NGS'nin tamamlanmasının ardından Türkiye'nin elektrik ihtiyacının yüzde 10'unun karşılanacağını ve yıllık 7 milyar metreküp doğal gaz ithalatından kurtulacağını vurguladı.

Son 5 yılda küresel nükleer enerji kapasitesinde artış yaşandı. 2020'de 1188 megavat, 2021'de 8 bin 286 megavat, 2022'de 7 bin 961 megavat ve 2023'te 11 bin 673 megavat artış gözlemlendi. Bu yıl temmuz itibarıyla artış 10 bin 459 megavat olarak kaydedildi. Buna karşın, devre dışı bırakılan nükleer kapasite de dikkate değer seviyelerde; 2020'de 5 bin 441 megavat, 2021'de 9 bin 298 megavat, 2022'de 3 bin 860 megavat ve 2023'te 6 bin 331 megavat oldu. 2024 yılı itibarıyla temmuz ayında 1000 megavatlık kapasite devre dışı bırakıldı.