

# MEDYA TAKİP DOSYASI

23 Ağustos 2024 Cuma



## Yerli gazla 12 milyar cepte kaldı

■ Sakarya Gaz Sahası'ndan çıkan gaz 2.6 milyon hanenin tüketimini karşılıyor. Türkiye'nin ithalat faturası ilk altı ayda 11.9 milyar TL düştü. » 4'TE

# YERLİ GAZLA 12 MİLYAR İTHALAT FATURASI DÜŞÜYOR LİRA CEPTTE KALDI

Sakarya Gaz Sahası'ndan çıkan gazla 2.6 milyon hanenin tüketimi karşılanır hale gelirken Türkiye'nin ithalat faturası da ilk altı ayda 11.9 milyar lira düştü.

**T**ÜRKİYE tarihinin en büyük doğalgaz keşfinin yapıldığı Sakarya Gaz Sahası'nda yerli üretim ile yılın ilk yarısında ithalat faturası yaklaşık 350 milyon dolar (11.9 milyar lira) azaldı. Ülke tarihinin en büyük doğalgaz keşfinin üzerinden 4 yıl geçerken keşiften sadece 32 ay sonra Karadeniz gazı devreye alındı. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Sakarya Gaz Sahası'nda üretilen doğal gazın bu hafta itibarıyla günlük 6 milyon metreküpe çıktığını duyurdu. Böylece, toplam 2.6 milyon hanenin doğal gaz ihtiyacı Sakarya'da üretilen doğalgazdan karşılanır oldu.

Üretimin ilk etapta 2025 yılının ilk çeyreğinde 10 milyon metreküpe çıkarılması hedefleniyor.

## YÜZDE 5 YERLİ OLUYOR

Doğal Gaz Dağıtıcıları Birliği (GAZBİR) Başkanı Yaşar Arslan, "2024 yılı sonunda toplam doğal gaz üretiminin 2 milyar metreküpü aşacağı tahmin ediliyor. Bu sayede, Türkiye'nin doğal gaz talebinin yüzde 4-5'i yerli kaynaklar ile karşılanabilecek. Türkiye'nin bu yılın ilk yarısındaki doğal gaz ithalatı faturası yaklaşık 9 milyar dolar oldu. Böylece, ocak-haziran döneminde yerli doğal gaz üretimi ile ithalat faturamız 300-350 milyon dolar civarında azaldı" dedi.



Alparslan Bayraktar

## PETROL VE GAZ ÜRETİMİNDE AĞUSTOS REKORU

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, 17 Ağustos'ta Türkiye'de toplam ham petrol üretiminin 107 bin 621 varile ulaştığını belirterek "Doğal gazda da 15 Ağustos'ta 7 milyon 609 bin 427 metreküp ile üretim rekoru kırdık" dedi. Bayraktar "Ağustosta petrol ve doğalgaz üretimimiz tarihteki en yüksek seviyelere ulaştı. 17 Ağustos'ta Gabar Dağı'ndaki kuyulardan 47 bin varil üretime ulaştık" dedi.



# EPIAŞ ve EMDRA'dan enerji mutabakat belgesi

**E**nerji Piyasaları İşletme AŞ (EPIAŞ), Özbekistan Cumhuriyeti Enerji Piyasası Geliştirme ve Düzenleme Kurumu (EMDRA) ile iş birliği yapacak. EPIAŞ Genel Müdürü Taha Meli Arvas, "Türkiye'nin Enerji Borsası olarak, Özbekistan'da enerji piyasalarının geliştirilmesi ve işletilmesine yönelik deneyimlerini paylaşmaya hazır olduklarını kaydetti. Organize toptan elektrik piyasalarına geçişin, ülkelerin elektrik piyasasında rekabeti ve yatırımları desteklemek için kullanılan önemli bir araç olduğunu belirten Arvas, "Orta Asya bölgesinde örnek teşkil edecek, iyi işleyen bir elektrik piyasasının geliştirilmesine ve uygulanmasına destek olma hususunda da kararlıyız. EMDRA ile bu yeni iş birliğinin Özbekistan'da etkin ve verimli bir elektrik piyasası kurulması yönündeki ortak hedefimize büyük katkı sağlayacağına inanıyorum" dedi.



IEEFA beş farklı projeyi inceledi

# KÖMÜRDEN TEMİZ enerjiye geçiş hızlanıyor



**E**nerji Ekonomisi ve Finansal Analiz Enstitüsü (IEEFA), küresel enerji sektöründeki dönüşümü hızlandırmak amacıyla yayınladığı raporda, mevcut kömür santrallerinin kapatılması ve temiz enerji projelerine geçişin hem ekonomik hem de çevresel açıdan faydalı olduğunu vurguluyor. IEEFA'nın beş farklı projeyi incelediği çalışmada, kömürden temiz enerjiye geçişin finansal olarak mantıklı olduğu ve bu geçişin önümüzdeki beş yıl içinde mümkün olduğu ifade ediliyor. Raporda, enerji sektörü liderlerinin bu dönüşümü desteklemesi gerektiği belirtiliyor. Rapor, kömürden temiz enerjiye geçişin yatırımcılar için kârlı bir fırsat sunduğunu gösteriyor. Özellikle yenilenebilir enerji kaynaklarına yapılan yatırımların geri dönüş

oranlarının yüksek olduğu vurgulanıyor. Geçişin sadece ekonomik değil, aynı zamanda çevresel faydalar da sunduğu belirtiliyor. Kömür santrallerinin kapatılması, karbon emisyonlarını büyük ölçüde azaltarak iklim değişikliğiyle mücadelede önemli bir adım olarak görülüyor. Raporda, kömürden temiz enerjiye geçişin önündeki en büyük engellerden birinin politik ve finansal destek eksikliği olduğu ifade ediliyor. Ancak, bu engellerin aşılması için uluslararası işbirliği ve finansal desteklerin artırılması gerektiği vurgulanıyor. Çalışmada incelenen beş projeden elde edilen veriler, kömürden temiz enerjiye geçişin farklı coğrafyalarda ve ekonomik koşullarda uygulanabilir olduğunu gösteriyor.