

MEDYA TAKİP DOSYASI

03 Mart 2025 Pazartesi

İÇİNDEKİLER

ŞUBAT AYINDA REKOR GAZ KULLANILDI.....	3
KURULU GÜÇTE YENİLENEBİLİR KAYNAK 60'A DAYANDI.....	5
TÜRKİYE DÖNÜŞÜMDE ERKEN DAVRANMALI.....	7
GES, YILLIK 155 BİN HANENİN ELEKTRİK İHTİYACINI KARŞILA.....	8

Şubat ayında rekor gaz kullanıldı

Şubatın 10 gününde gaz giriş miktarı 300 milyon metreküpün üzerinde seyrederken, 25 Şubat'ta 320,7 milyon metreküple en yüksek rakama ulaşıldı. Bu dönemde, gaz giriş miktarı ise 8 milyar 74 milyon metreküpü aşarak aylık bazda tüm zamanların rekorunu kırdı. Türkiye'ye 14 farklı noktadan gaz girişi sağlanıyor. ➡6



Şubatta doğalgazı fazla tükettik

Türkiye’de soğuk hava dalgasının etkisiyle şubatta şebekeye doğal gaz girişinde aylık ve günlük bazda tüm zamanların rekoru kırılırken, gaz arzı kesintisiz sağlandı.

BOTAŞ verilerinden derlenen bilgilere göre, şubatin 10 gününde gaz giriş miktarı 300 milyon metreküpün üzerinde seyrederken, 25 Şubat’ta 320,7 milyon metreküple en yüksek rakama ulaşıldı. Bu dönemde, gaz giriş miktarı ise 8 milyar 74 milyon metreküpü aşarak aylık bazda tüm zamanların rekorunu kırdı.

Bu yılın kış aylarında şebekeye giren doğal gazda da geçen yılın kış aylarına göre miktar bazında yaklaşık 4,9 milyar metreküp, oran bazında yüzde 26,4 artış kaydedildi.

Bu bağlamda Aralık 2023 ile geçen yılın ocak ve şubat aylarında sisteme giren gaz miktarı yaklaşık 18 milyar 513 milyon olarak hesaplanırken, Aralık 2024 ile bu yılın ocak ve şubat aylarında bu rakam 23 milyar 403 milyon metreküp olarak kaydedildi.

Geçen ay tüm yurdu etkisi altına alan soğuk hava dalgasının etkisiyle günlük tüketimde de rekorlar açıklandı.

BOTAŞ’ın sosyal medya platformu X’ten yaptığı paylaşıma göre, ülke genelinde 7 Şubat’ta 300 milyon metreküp, 24 Şubat’ta ise 333,7 milyon metreküp tüketim yapıldı.

Giriş ve tüketim miktarlarında görülen yüksek miktarlar yerli gaz üretimi, boru gazı ve sıvılaştırılmış doğal gaza (LNG) yönelik gelişmiş tedarik altyapısıyla destekleniyor.

Türkiye’nin gaz ihtiyacını yerli kaynaklardan sağlama hedefleri doğrultusunda Sakarya Gaz Sahası’nda günlük üretim kapasitesi 7 milyon metreküp seviyesine seyrediyor. Yerli gazda üretimin bu ay sonunda 9,5 milyon metreküpe çıkarılması hedefleniyor. Avrupa’nın en büyük gaz piyasalarından biri durumundaki Türkiye’ye 14 farklı noktadan gaz girişi sağlanırken, tedarikte boru hatlarının yanı sıra LNG santralleri ve yüzer yeniden gazlaştırma tesisleri (FSRU) üzerinden kaynak çeşitliliğine önem veriliyor.

Bu kapsamda Türkiye, Rusya, Azerbaycan, İran ve dün ilk gaz sevkiyatının başladığı Türkmenistan’dan boru gazı, ABD ve Cezayir başta olmak üzere birçok ülkeden ise LNG tedarik ediyor.



Kurulu güçte yenilenebilir kaynak %60'a dayandı

Türkiye'nin temiz enerji kapasitesindeki artış sürüyor. Rüzgar ve güneş gibi yatırımları hızlandıran teknolojiler yanında, hidroelektrik santrallerinin yenilenebilir kaynaklardaki ağırlığı devam ediyor. Yenilenebilir kaynaklara dayalı elektrik üretimi, 2024 sonu itibarıyla bir önceki yıla göre yüzde 15,2 artarak toplam üretimin yüzde 46'sına ulaştı. Yenilenebilir kaynakların toplam kurulu güçteki payı da geçen yılın sonunda yüzde 59'u aştı

Yenilenebilir kurulu güçteki artışa en büyük katkı, güneş enerjisi santrallerinden (GES) geldi. GES dayalı kurulu güç bir önceki yıla göre yüzde 27,5 oranında artarak 19,9 GW düzeyine yükseldi. Rüzgarla dayalı kurulu güç ise yüzde 9 artarak 12,7 GW'ye ulaştı. Yenilenebilir kaynaklara dayalı enerji yatırımlarındaki artışın etkisiyle Türkiye'nin elektrik toplam kurulu gücü de 2024'te bir önceki yıla göre yüzde 4,7 artarak 115 GW seviyesine geldi. **MEHMET KAYA/03**

Türkiye dönüşümde erken davranmalı

SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi'nin hazırladığı 'SKDM ve Türkiye: Sektörel Etkileşimler, Fayda ve Maliyetler Raporu' yayınlandı. Çalışmada, AB tarafından uygulanan ve Türkiye'de 2026'da dev-



Alkım Bağ Güllü

reye girecek **Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması'nın** (SKDM) nicel ve nitel etkileri inceleniyor. SHURA Enerji Dönüşümü Merkezi Direktörü Alkım Bağ Güllü, "Türkiye'nin, SKDM için 2035-2040 arasına odaklanması gerekiyor. Uluslararası rekabet koşulları ve AB SKDM'ye baktığımızda hem AB'de hem de diğer bölgelerde gelişen politikalar göz önüne alındığında Türkiye'nin rekabet gücünü koruyabilmesi için sürece erken uyum sağlamalı" dedi.

GES, yıllık 155 bin hanenin elektrik ihtiyacını karşılayacak

IC Enterra Yenilenebilir Enerji tarafından Erzin'de hayata geçirilen 136 mekanik kurulu güç (MWm) kapasiteli Güneş Enerjisi Santrali(GES), yıllık 155 bin hanenin elektrik ihtiyacını karşılayacak.

Geçtiğimiz yıl ilk üretimine başlayan ve kademeli olarak devreye alınan YEKA Erzin-2 Güneş Enerjisi Santrali (GES), Hatay'ın güneş potansiyelini değerlendirerek Türkiye'nin yeşil enerji üretimine yeni bir güç kattı.



IC Enterra Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü **Taşkın Kızılok**, toplam 136 MWm kapasiteye sahip olan YEKA Erzin-2 GES'in yılda ortalama 248 bin megavat-saat (MWh) elektrik üreteceğini, bu üretimle yaklaşık 155 bin hanenin yıllık elektrik ihtiyacının karşılanacağını söyledi.

Santralin her yıl yaklaşık 157 bin ton karbondioksit (CO₂) salımının önüne geçerek çevresel sürdürülebilirliği de destekleyeceğini söyleyen Kızılok, "Yenilenebilir enerji portföyümüzü güneş enerjisi ile zenginleştirmekten büyük mutluluk duyuyoruz. Türkiye'de toplam kurulu gücü 388 MW olan 9 HES'imizin yanına, 136 MWm'lik bu güneş santralini ekleyerek yenilenebilir enerji alanındaki yatırımlarımızı bir adım daha ileri taşıyoruz. YEKA Erzin-2 GES projemizin sadece çevresel değil aynı zamanda sosyal ve ekonomik anlamda önemli bir kazanım olduğuna inanıyoruz. 6 Şubat 2023 tarihinde Hatay ile birlikte toplam 11 ilimizi etkisi altına alan büyük deprem felaketinden önce başladığımız GES projemize, depremden sonra da kararlılıkla devam ettik. Depremin hemen ardından bölgedeki vatandaşlarımızın yaralarını sarmak için yürütülen seferberlik faaliyetlerinin içinde yer alırken, enerji altyapısının yeniden ayağa kalkması için YEKA Erzin-2 GES projemize ayrı bir önem verdik" dedi.