

MEDYA TAKİP DOSYASI

05 Ocak 2026 Pazartesi

İÇİNDEKİLER

AZERBAYCAN İLE 33 MİLYAR METREKÜPLÜK GAZ ANLAŞMASI.....	3
YEŞİL ENERJİDE ALTIN YIL	5
AVRUPA TERMİK KÖMÜRDEN HIZLA UZAKLAŞIYOR.....	6

Azerbaycan ile 33 milyar metreküplük gaz anlaşması



Enerji Bakanı Alparslan Bayraktar, Azerbaycan ile toplam 33 milyar metreküplük yeni bir doğal gaz tedarik anlaşması yapıldığını, tedarikin 2029'da başlayarak 15 yıl süreceğini bildirdi. Bayraktar, "Abşeron Sahası'nda yıllık 2,25 milyar metreküp üretim olacak ve onu 2040'lı yıllara kadar alacağız" dedi. »5'te

Azerbaycan'la uygun fiyatlı gaz imzası

EKONOMİ SERVİSİ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Azerbaycan ile toplam 33 milyar metreküplük yeni bir doğal gaz tedarik anlaşması yapıldığını bildirdi. Bakanlıktan yapılan açıklamaya göre, Bayraktar, Azerbaycan'la toplam 33 milyar metreküplük yeni bir doğal gaz tedarik anlaşması yapıldığını belirterek, "Azerbaycan'da Abşeron Sahası'ndan her yıl 2.25 milyar metreküplük 15 yıl boyunca da toplam 33 milyar metreküplük bir anlaşma" ifadelerini kullandı.

Tedarikin 2029'da başlayacağına işaret eden Bayraktar, şu bilgileri verdi: "Çok yakında imzalar biter, cuma günü nihai müzakereleri sonuçlandırdık.



Alparslan Bayraktar

Abşeron Sahası'nda yıllık 2.25 milyar metreküp üretim olacak ve onu 15 yıl boyunca 2040'lı yıllara kadar alacağız. Yine uygun fiyatlı bir gaz bulduk ve uzun dönemli bir şekilde bunu ülkemize almaya başladık. Bu gaz, boru hattından gelecek. Azerbaycan'dan, Hazar Denizi'nden gelecek."

Venezuela etkisi

Bayraktar, Venezuela'da yaşanan olayların **enerji** piyasalarına etkisine ilişkin, "Beklentilerimiz, dünya petrol piyasalarına şu anda çok fazla negatif etkisi olmayacağı yönünde. Üretim miktarı bakımından baktığımız zaman, dünyadaki üretimin yüzde 1'inden daha az düzeyde bir üretimi var" dedi.

Akkuyu'da kritik yıl

Bayraktar, Çağrı Bey Sondaj Gemisi'nin Somali'de gerçekleş-tireceği sondaj operasyonuna ilişkin ise "Somali'deki sahadan ümitvarız. 7 kilometrelik bir sondaj yapacağız" ifadelerini kullandı. **Akkuyu** Nükleer Güç **Santrali**'nde bu yıl ilk elekt-riği üretmeyi hedeflediklerini, Sinop ve Trakya **santralleri** için müzakerelerin sürdüğünü dile getiren Bayraktar, "2026 kritik bir yıl. Buralarda artık hangi teknoloji ve hangi ülkeyle yürü-yeceğimizin adının konacağı yıl olmasını hedefliyoruz" dedi.



YEŞİL ENERJİDE ALTIN YIL

Arz güvenliğini sağlamak için 2053 yılına kadar **enerji**de dışa bağımlılığı sıfırlamayı hedefleyen Türkiye, yenilenebilir **enerji**de devrim niteliğinde adımlara imza attı. 2025 yılı yenilenebilir **enerji**de rekorların kırıldığı, güneşin ilk kez liderliğe yükseldiği bir "altın yıl" olarak tamamlandı. Rüzgâr, güneş ve depolama teknolojilerindeki hızlı büyüme hem **enerji** arz güvenliğini güçlendirdi hem de doğal gaz ithalatında milyarlarca dolarlık tasarruf sağladı. Yenilenebilir **enerji** kaynaklarının üretimdeki payı yüzde 60'ı aştı.

► Türkiye, **enerji** sepetinde fosil yakıtlara olan bağımlılığını azaltma stratejisinde 2025 yılını 'altın yıl' olarak kapattı. Geçtiğimiz ayın verilerine göre Türkiye'nin toplam elektrik kurulu gücü 121.500 megavat (MW) sınırını aşarken, bu gücün yaklaşık 75.000 megavatı yenilenebilir **enerji** kaynaklarından oluştu. Bir başka deyişle, Türkiye'nin elektrik üretim kapasitesinin yüzde

61,7'si artık doğa dostu kaynakların elinde.

GÜNEŞ İLK KEZ ZİRVEDE

2025 yılının en dikkat çekici verisi güneş **enerjisinden** geldi. Sadece son 2,5 yılda kapasitesini iki katına çıkaran güneş **enerjisi**, Aralık 2025 itibarıyla 25.000 MW sınırını zorlayarak Türkiye'nin en yüksek kurulu güce sahip kaynağı oldu. Özellikle lisanssız üretim ve çatı tipi GES (Güneş Enerji Santrali)

uygulamalarındaki patlama, bu büyümenin motoru oldu. 2025 yılında devreye alınan her 10 MW yeni kapasitenin yaklaşık 8 MW'ı güneşten geldi. Bu hız, Türkiye'nin 2025 yılı için daha önce koyduğu hedeflerin tam 1,5 yıl öncesinden aşılmasını sağladı. Türkiye'nin geleneksel devleri olan hidroelektrik santralleri (HES), 32.300 MW'lık kapasitesiyle sistemin omurgasını oluşturmaya

devam ediyor. Ancak asıl ivme rüzgârdaya geliyor. Aralık 2025 itibarıyla rüzgâr **enerjisi** kurulu gücü 14.200 MW seviyesini aştı. Ekim ayında duyurulan "2035 Yenilenebilir Enerji Yol Haritası" ile rüzgârda hedefler yukarı yönlü revize edildi. Özellikle deniz üstü (offshore) rüzgâr projeleri için yapılan ön fizibilite çalışmaları ve Marmara Denizi eksenli planlamalar, 2026 ve sonrası için rüzgârın

güneşle eşlik edeceği yeni bir büyüme dönemini müjdeliyor.

15 MİLYAR DOLARLIK TASARRUF

Yenilenebilir **enerji**deki bu devasa büyüme sadece çevresel değil, ciddi bir ekonomik kazancı da beraberinde getirdi. Ember ve **enerji** analiz merkezlerinin verilerine göre, güneş ve rüzgârdan elde edilen elektrik üretimi sayesinde Türkiye, 2025 yılında yaklaşık 15 milyar

dolarlık doğal gaz ithalatının önüne geçti.

2035'TE 120 GİGAVAT HEDEFİ

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından güncellenen stratejiye göre Türkiye, 2035 yılına kadar rüzgâr ve güneş kurulu gücünü toplam 120 gigavata (GW) (120.000 MW) çıkarmayı hedefliyor. Bu, önümüzdeki 10 yıl boyunca her yıl ortalama 7.500 - 8.000 MW'lık yeni

güneş ve rüzgâr kapasitesinin sisteme dahil edilmesi anlamına geliyor. Bu hedefe ulaşmak için "Süper İzin" mekanizması süreçleri 48 aydan 24 aya indirecek yasal düzenlemeler 2025'in son çeyreğinde hız kazandı. Ayrıca, iletim şebekesinin bu yükü kaldırabilmesi için 2035'e kadar 28 milyar dolarlık şebeke yatırımı planlanıyor. ► **BURAK KARACA** İSTANBUL

DEPOLAMA VE HİBRİT DÖNEMİ

► 2025 yılının son aylarında sektörün ana gündem maddesi "enerji depolama" oldu. Kesintili **enerji** kaynakları olan güneş ve rüzgârın sürekliliğini sağlamak amacıyla batarya depolama yatırımlarına tahsis edilen kapasiteler 30 GW'ı aştı. İlk büyük ölçekli ticari batarya depolama tesisleri devreye alınmaya başlanırken, bu teknoloji Türkiye'nin **enerji** arz güvenliğinde yeni bir sayfa açıyor. Aynı zamanda 2026 yılı, Türkiye'nin yarım asırlık nükleer **enerji** rüyasının gerçeğe dönüştüğü "milat" yılı olmaya hazırlanıyor. Mersin'de yükselen Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nin (NGS) ilk ünitesinin, geçtiğimiz yıl sonundaki test aşamalarının ardından bu yıl resmen ticari elektrik üretimine geçmesi bekleniyor. Bu gelişmeyle Türkiye, nükleer klubün bir üyesi olurken; eş zamanlı olarak Sinop'ta inşa edilmesi planlanan ikinci nükleer santral için ana yüklenici ülke ve şirket seçiminin de 2026 içinde netleşmesi öngörülmüyor.



2026'DA 30 MİLYON TONA İNECEK Avrupa termik kömürden hızla uzaklaşıyor

● Avrupa'da yenilenebilir enerji yatırımlarının hızlanması, termik kömürün enerji sepetindeki payını 2026'ya doğru daha da küçültüyor. S&P Global Energy CERA analizine göre, AB15 ülkelerinin termik kömür ithalatı 2026'da 2025 seviyelerine kıyasla yüzde 15-20 oranında azalarak yaklaşık 30 milyon tona gerileyecek. Batı Avrupa'da kömürle çalışan elektrik üretiminin ise yıllık bazda yüzde 40'tan fazla düşmesi bekleniyor.

2025'in ilk yarısında düşük rüzgâr verimi nedeniyle kömür üretiminde geçici bir artış görülse de, yılın ikinci yarısında yenilenebilir üretimdeki toparlanma ve gerileyen doğalgaz fiyatları kömürü yeniden baskıladı. Analistler, bu eğilimin 2026'da daha net hale geleceğini belirtiyor. Özellikle ABD'den artan LNG arzı, gazın kömüre karşı rekabet gücünü artırıyor.

Bu tablo fiyatlara da yansıyor. Platts CIF ARA 6.000 kcal/kg kömür fiyatı 2025'te ortalama 98 dolar/ton seviyesine gerileyerek 2020'den bu yana ilk kez 100 doların altına gördü. Avrupa talebindeki zayıflık, Kolombiya ve Güney Afrika gibi Atlantik havzası tedarikçilerini Asya pazarlarına yönlendiriyor. Uzmanlara göre 2026'da Atlantik termik kömür fiyatları daha yatay ve zayıf bir bantta seyredecek.