

MEDYA TAKİP DOSYASI

20 Nisan 2026 Pazartesi

İÇİNDEKİLER

KRİZLER ENERJİ PİYASASINI DİRENÇLİ HALE GETİRDİ'	3
HİBRİT YATIRIMLARA 1500 MEGAVAT KAPASİTE TAHSİSİ	4
TÜRKİYE ULUSLARARASI YATIRIMCININ RADARINDA	5
AB'DEN ENERJİ KRİZİNE EVDEN ÇALIŞMA FORMÜLÜ	6
AKKUYU' DA TARİHİ VİRAJ EYLÜL' DE ŞALTER İNİYOR	7
SOCAR TÜRKİYE' NİN ENERJİDE DÖNÜŞÜM HAMLESİ	8

'Krizler enerji piyasasını dirençli hale getirdi'

EKONOMİ SERVİSİ

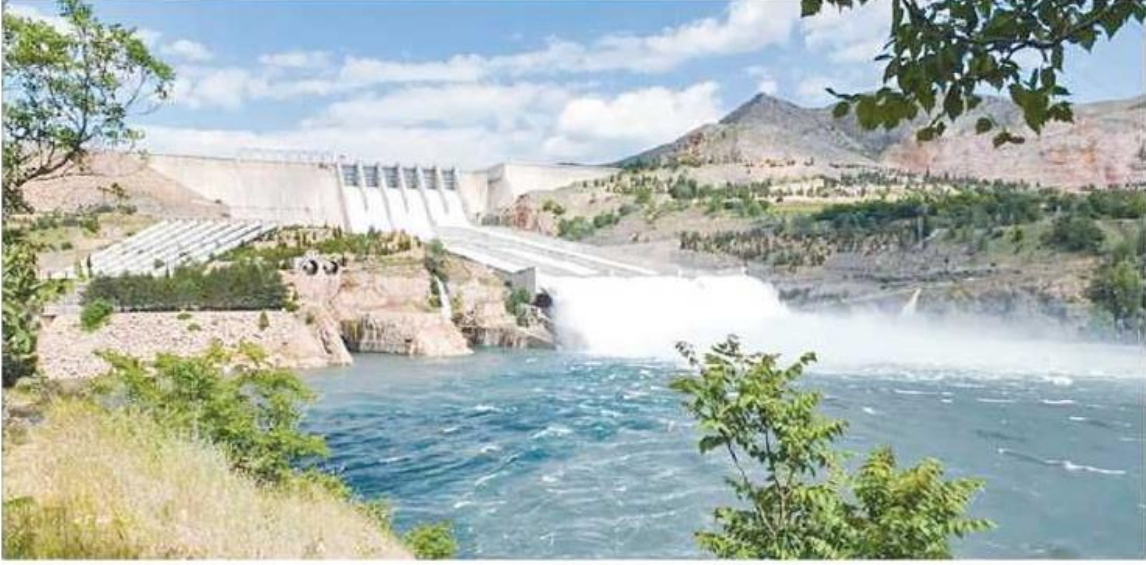
ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, son yıllarda yaşanan krizlerin ve geliştirdikleri politikaların Türkiye'nin enerji piyasasını dirençli hale getirdiğini söyledi. Antalya Diplomasi Forumu'nda konuşan Bayraktar, son yıllarda tedarik zincirinde birtakım belirsizliklerin yanı sıra çeşitli savaş ve çatışmalar yaşandığına dikkat çekti. "Bunların hepsi Türkiye'yi çok dirençli hale getirdi çünkü bizler krizle mücadele etmeye oldukça alışkınız" diyen Bayraktar, "Türkiye'de geliştirmiş olduğumuz politikalar, ortaya koymuş olduğumuz vizyon bizleri, bu tür krizlerle mücadele etmek konusunda gerçekten çok daha dirençli hale getirdi" dedi. Hürmüz Boğazı'nda yaşanan krizin Türkiye'ye etkilerine ilişkin de konuşan Bayraktar, krizin Türkiye'yi derinden etkilediğine vurgu yaptı. Piyasaların dirençli olmasının nedenlerini de anlatan Bayraktar, "Geçmişteki krizler bizi dirençli hale getirdi. Türkiye'de geliştirmiş olduğumuz politikalar, ortaya koymuş olduğumuz vizyon, bizleri bu tür krizlerle mücadele etmek konusunda daha



dirençli hale getirdi" dedi.

'ALTYAPI' VURGUSU

Hem Türkiye'de hem bölgede hem de dünyada yeni bir enerji mimarisine de ihtiyaç duyulduğunu söyleyen Bayraktar, burada akıllı enerji dönüşümünü işaret etti. Türkiye'nin yeni enerji mimarisine önemli katkılar sunabileceğine de dikkat çeken Bayraktar, "Mevcut altyapılarımızın tamamını kullanabilmeliyiz. Şu anda yüzde 60-70'ini kullanabiliyoruz. Türkiye üzerinden Avrupa'ya giden çok yüksek miktarda doğalgaz var ve çok küçük yatırımlarla mevcut altyapının kullanımını artırabiliriz" değerlendirmesinde bulundu.



Hibrit yatırımlara 1500 megavat kapasite tahsisi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), mevcut santrallerin hibrit (çok kaynaklı) üretim yapısına dönüşümünü desteklemek amacıyla hidroelektrik, biyokütle ve jeotermal santraller için kapasite tahsisine ilişkin yeni düzenlemeyi yürürlüğe aldı.

Kurulun 16 Nisan 2026 tarihli ve 14482 sayılı kararına göre, Türkiye Elektrik İletim AŞ (TEİAŞ) tarafından bildirilen toplam 1500 megavatlık (MW) kapasitenin 1300 megavatı hidroelektrik, 100'er megavatı biyokütle ve jeotermal santrallere tahsis edildi.

Karara göre, birden çok kaynaklı elektrik üretim tesisine dönüşüm talepleri kapsamında başvuru yapılabilecek tesislerin kısmen veya tamamen işletmeye geçmiş santraller olması şartı getirildi. Hidroelektrik santraller için yapılacak başvurular da, tesislerin son 5 yıllık üretim ve kurulu güç verileri dikkate alınarak ortalama kapasite faktörü hesaplanacak.

Başvurular, en düşük kapasite faktörüne sahip santralden başlanarak sıralanacak ve açıklanan toplam tahsis kapasitelerine ulaşılan kadar kapasite tahsisi yapılacaktır.

**GÜVENLİ LİMAN ARAYIŞINDA ÖNE ÇIKIYOR**

Türkiye uluslararası yatırımcının radarında

Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) Birinci Başkan Yardımcısı Greg Guyett, Orta Doğu'daki savaştan etkilenen ekonomileri desteklemek amacıyla açıkladıkları 5 milyar avro'luk finansman paketinin, özel sektör aracılığıyla istihdamın korunması ve tedarik zincirlerinin sürdürülmesini hedeflediğini ifade etti. Uluslararası Para Fonu (IMF) ve Dünya Bankası Bahar Toplantıları kapsamında değerlendirmelerde bulunan Guyett, Türkiye ekonomisine ayrı bir parantez açarak, enflasyonla mücadelede kaydedilen ilerlemeyi "oldukça etkileyici" olarak nitelendirdi.



EBRD Birinci Başkan Yardımcısı Greg Guyett, küresel belirsizliklere rağmen Türkiye'nin yatırımcılar açısından cazibesini koruduğunu belirterek, "Uluslararası yatırımcıların Türkiye'yi radarlarında tutmaya devam etmelerini bekliyorum" dedi.

ENFLASYONLA MÜCADELEYE ÖVGÜ

Hazine ve Maliye Bakanlığı ile Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankasının enflasyonu düşürmeye yönelik çalışmalarının takdire şayan olduğunu belirten Guyett, buna karşın küresel enflasyonist ortamın Türkiye üzerindeki etkilerinin sürebileceğine işaret etti. Türkiye'nin coğrafi ayrıcalıklı bir konumda olduğunu vurgulayan Guyett, özellikle lojistik ve turizm alanında güçlü altyapının ülkeyi rakiplerinden ayrıştırdığını söyledi. Guyett, İstanbul Havalimanı'na son on yılı aşkın sürede yapılan yatırımlar ve Türkiye'nin bir turizm destinasyonu olması gibi unsurların dengeleyici bazı faydalar sağlayacağını düşündüğünü dile getirdi.

YATIRIMLAR ARTACAK

EBRD'nin Türkiye'deki operasyonlarından bahseden Guyett, "Yatırımlarımız müşterilerimizden gelen taleplere göre şekilleniyor ancak Türkiye'de geçen yılki yatırım seviyemizi yakalayamazsak veya aşamazsak büyük bir hayal kırıklığı yaşarım. Türkiye, faaliyet gösterdiğimiz ülkeler arasında en büyüklerden biri olmaya devam ediyor" dedi. Guyett, enerji sistemi geliştirme ve **yemilenebilir enerji**nin Türkiye'de odaklandıkları temel alanlar arasında olmaya devam edeceğini belirterek, "Türkiye'de güneş, rüzgâr ve batarya depolama alanlarında çok güçlü bir enerji projesi portföyümüz var. Gelecek 24 ay boyunca bu portföyün giderek genişleyeceğini göreceğimizi düşünüyorum" diye konuştu.

İNOVASYON ÜSSÜ OLDUK

Guyett, Türkiye'nin yalnızca üretim değil aynı zamanda inovasyon merkezi olarak da öne çıktığını belirterek, çok uluslu şirketlerin Avrupa'ya yakın üretim üssü arayışında Türkiye'yi tercih ettiğini ifade etti. Orta Doğu'daki jeopolitik gelişmelerin yatırım tercihlerinde değişime yol açabileceğini dile getiren Guyett, Türkiye'nin güvenli ve cazip bir liman olarak öne çıkabileceğini söyledi.

EBRD, 2009'dan bu yana büyük ölçüde özel sektörde olmak üzere Türkiye'de 23 milyar avronun üzerinde yatırım yaparak ülkenin başlıca yatırımcıları arasında yer alıyor. Banka, 2025 yılında Türkiye'ye 2,7 milyar avro ile rekor düzeyde yatırım gerçekleştirmişti.



AB'DEN ENERJİ KRİZİNE EVDEN ÇALIŞMA FORMÜLÜ

AVRUPA Komisyonu, Orta-doğu'daki savaşın tetiklediği enerji fiyat şokuna karşı talebi düşürmek ve enerji verimliliğini artırmak amacıyla uzaktan çalışmayı ve toplu taşıma sübvansiyonlarını teşvik etmeye hazırlanıyor. Gelecek hafta üye ülkelere sunulacak taslak belgede bu adımların yüksek enerji fiyatlarına “acil rahatlama” sağlamayı hedeflediği belirtiliyor. Taslakta, mümkün olan sektörlerde haftada en az bir gün zorunlu uzaktan çalışma uygulanmasının teşvik edilmesi öneriliyor. Ayrıca toplu taşımaya destek verilmesi ve ısı pompaları, kazanlar ve güneş panellerinde KDV indirimi gibi adımlar yer alıyor. Komisyonun ayrıca elektrifikasyon için “iddialı” ancak henüz açıklanmamış hedefler belirleyeceği ve bu kapsamda ısı pompaları, elektrikli araçlar ve küçük ölçekli bataryalar için sosyal kiralama programları geliştirilmesine destek vereceği ifade ediliyor.

Komisyon, 2022'de Rusya'nın Ukrayna'yı işgali sonrası benzer şekilde termostatların bir derece düşürülmesini tavsiye etmişti.

Akkuyu'da tarihi viraj Eylül'de şalter iniyor

Türkiye'nin nükleer enerji vizyonunun ilk halkası olan Akkuyu Nükleer Güç Santrali (NGS), enerji arz güvenliğinde yeni bir sayfa açmaya hazırlanıyor. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı kaynaklarından yansıyan bilgilere göre; dev tesiste birinci ünitenin test amaçlı elektrik üretimine Eylül ayında başlanması planlanıyor. Rusya ve Türkiye arasındaki stratejik iş birliğiyle yükselen projede, birinci üniteye montaj ve güvenlik test-

lerinde %99'luk bir tamamlanma oranına ulaşıldı. Eylül (olası teknik sarkmalar durumunda Ekim) ayında başlayacak olan deneme üretim sürecinin yaklaşık 9 ay sürmesi öngörülüyor. Bu süreçte yakıt çubukları reaktöre yerleştirilecek ve sistemden elde edilen enerji, Türkiye'nin ulusal şebekesine ilk nükleer elektrik olarak aktarılacak. Mersin'in Gülnar ilçesinde 4 bin 800 megavat kurulu güçle inşa edilen tesis, dört ünitenin

de tamamlanmasıyla Türkiye'nin toplam elektrik ihtiyacının %10'unu tek başına karşılayacak. Uzmanlar, baz yük güç kaynağı olan santralin yıllık 35 milyon ton karbon emisyonunu engelleyerek Türkiye'nin yeşil enerji hedeflerine de kritik bir katkı sunacağını belirtiyor. 15 yıllık alım garantisi kapsamında işletilecek olan santralin, bakım ve iyileştirmelerle 80 yıla kadar hizmet vermesi hedefleniyor.

PARA | ÖZEL INFO

FUAD İBRAHİMOV 2025 itibarıyla toplam elektrik ve doğal gaz ticaret hacmi 25 TWh seviyesine ulaşan **SOCAR** Türkiye, bu sektörde gücünü artırıyor. **SOCAR** Türkiye Doğal Gaz İş Birimi Başkanı **Fuad Ibrahimov**, Kırıkkale'deki doğal gaz çevrim santrali yatırımı ile doğal gazdan elektriğe uzanan değer zincirini tamamladıklarını belirtiyor...

SOCAR Türkiye'nin enerjide dönüşüm hamlesi

TÜRKİYE'DEKİ önemli yatırımlarıyla dikkat çeken Azerbaycan'ın dev şirketi **SOCAR**, enerjide çitayı yükseltti. Elektrik ve doğal gaz toptan piyasasında özel sektörün en güçlü oyuncularından biri konumuna gelen **SOCAR** Türkiye'nin, elektrikte saatlik pik portföyü 2.000 MW'ın üzerine çıktı. Bunun yaklaşık 300 MW'ı doğrudan son kullanıcı satışlarından geliyor. Şirketin 2025 itibarıyla toplam elektrik ve doğal gaz ticaret hacminin 25 TWh seviyesine ulaştığını belirten **SOCAR** Türkiye Doğal Gaz İş Birimi Başkanı **Fuad Ibrahimov**, enerji sektörüne yönelik sorularımıza yanıtladı...

SOCAR Türkiye'nin son dönemde öne çıkardığı "entegre enerji" stratejisinin arkasındaki temel motivasyon nedir?

Enerji piyasaları artık doğal gaz ve elektriğin birbirinden bağımsız yönetildiği bir yapıdan uzaklaşıyor. Artan fiyat oynaklığı, arz güvenliği kaygıları ve enerji dönüşümünün hızlanması bu iki alanın birlikte ele alınmasını zorunlu kılıyor. **SOCAR** Türkiye olarak bu dönüşümü erken aşamada öngördük ve stratejimizi entegre enerji değer zinciri üzerine kurduk. Böylece hem ticari hacimimizi büyütüyor hem de piyasa dalgalanmalarına karşı daha dayanıklı, sürdürülebilir bir iş modeli oluşturuyoruz.

Türkiye'nin bulunduğu bölge enerji sektörü için kritik önem taşıyor. Türkiye enerji piyasasındaki büyümenizi rakamlarla nasıl özetlersiniz?

Enerji güvenliği artık sadece ulusal sınırlar içinde değerlendirilemez. Bölgesel entegrasyon, arz güvenliği ve piyasa dayanıklılığı açısından temel bir unsur haline geldi. Bu kapsamda 2023'ten bu yana Gürcistan, Bulgaristan ve Yunanistan ile sınır ötesi elektrik ticareti yürütüyoruz.

2025 itibarıyla Azerbaycan'da üretilen elektriğin Gürcistan üzerinden Türkiye'ye iletilmesi de mümkün hale geldi. Bu gelişme Türkiye'nin arz portföyüne stratejik çeşitlilik kazandırırken, ülkemizin bölgesel bir enerji ticaret merkezi olma vizyonunu da güçlendiriyor.

Bugün **SOCAR** Türkiye, elektrik ve doğal gaz toptan piyasasında özel sektörün en güçlü oyuncularından biri konumunda. Elektrik tarafında saatlik pik portföyümüz 2.000 MW'ın üzerine çıkarken, bunun yaklaşık 300 MW'ı doğrudan son kullanıcı satışlarından geliyor. 2025 itibarıyla toplam elektrik ve doğal gaz ticaret hacmimiz 25 TWh seviyesine ulaştı. Bu büyüme yalnızca hacim artışını değil, gelişmiş portföy yönetimi ve etkin risk optimizasyonu kabiliyetimizi de ortaya koyuyor.

SOCAR Türkiye'nin doğal gaz alanında rolü nasıl şekilleniyor?

SOCAR Türkiye olarak Türkiye'nin arz güvenliğine alternatif ve ke-



SOCAR Türkiye Doğal Gaz İş Birimi Başkanı Fuad Ibrahimov



sintisiz katkı sağlıyoruz. Doğal gaz, elektrik fiyat oluşumunda belirleyici rolü ve sistem dengeleme kabiliyeti nedeniyle entegre enerji yaklaşımımızın merkezinde yer alıyor. Gaz ve elektriği birlikte yönetmek, volatilitiyi daha etkin yönetmemizi sağlıyor.

Kırıkkale'deki doğal gaz çevrim santrali yatırımı bu strateji içinde nasıl bir öneme sahip?

Kırıkkale'de bulunan 870 MW kapasiteli İç Anadolu Kombine Çevrim Doğal Gaz Elektrik Santrali'nin alım-satım süreci tamamladık. Bu yatırım, doğal gazdan elektriğe uzanan değer zincirimizi tamamlıyor. Kendi üretim kabiliyetimizle ticaret portföyümüzü destekleyerek esnekliğimizi ve piyasa dayanıklılığımızı ciddi biçimde artırıyoruz.

Bu satın alma, büyüme hedeflerinize nasıl yansıtacak?

Gaz portföyümüzü çok daha esnek yönetebileceğiz. Üretimden ticarete ve son kullanıcıya uzanan entegre yapı, maliyet ve fiyatlama açısından önemli bir rekabet avantajı sağlıyor. Saatlikten sezonsal bazda çok katmanlı portföy optimizasyonu yapabilmek, **SOCAR** Türkiye'nin dalgalı piyasa koşullarında dahi sürdürülebilir değer üretme kapasitesini güçlendiriyor.