

MEDYA TAKİP DOSYASI

26 Şubat 2026 Perşembe

İÇİNDEKİLER

REEL SEKTÖRÜN FİNANSA ERİŞİMİ SIKINTININ FARKINDAYIZ.....	3
'YENİ REAKTÖRLER İÇİN KEPCO İLE GÖRÜŞÜYORUZ'.....	5
ENERJİDE YENİ DENGİ: YENİLENEBİLİR GÜCÜN YÜKSELİŞİ.....	6



Reel sektörün finansa erişimi
SIKINTININ
FARKINDAYIZ

**Cumhurbaşka-
nı Yardımcısı Cevdet
Yılmaz, imalat sanayi
için 100 milyar TL'lik
yeni finansman pa-
ketinin devreye alın-
dığını belirtirken,
2026'da finansal ko-
şulların daha olumlu
seyretmesini bekle-
diklerini ifade etti.**

'TEDBİRLER HAYATA GEÇİYOR'

YILMAZ, reel sektörün finansmana erişimde yaşadığı sıkıntıların yakından takip edildiğini belirterek, “Reel sektörümüzün özellikle finansmana erişim konusunda yaşadığı sıkıntıların farkındayız ve bu alanda emek yoğun sektörleri ve KOBİ’leri öncelleyerek gerekli tedbirleri hayata geçirmeye devam ediyoruz” dedi.

Sayfa 9

'REEL SEKTÖRÜN FİNANSA ERİŞİM SIKINTISININ FARKINDAYIZ'

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, imalat sanayi için 100 milyar TL'lik yeni finansman paketinin devreye alındığını belirtirken, 2026'da finansal koşulların daha olumlu seyretnmesini beklediklerini ifade etti.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz, Yatırım Ortamını İyileştirme Koordinasyon Kurulu (YOİKK) toplantısında yaptığı konuşmada, hükümetin enflasyonu düşürmeye yönelik kararlı politikalarının sürdüğünü ve finansal istikrarı güçlendirerek reel sektöre daha sağlam bir zemine kavuşturmayı hedeflediklerini belirtti.

Yılmaz, reel sektörün finansmana erişiminde yaşadığı sıkıntıların yakından takip edildiğini belirterek, "Reel sektörümüzün özellikle finansmana erişim konusunda yaşadığı sıkıntıların farkındayız ve bu alanda emek yoğun sektörleri ve KOBİ'leri öncelikle gerekli tedbirleri hayata geçirmeye devam ediyoruz" dedi.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından açıklanan, imalat sanayii işletmelerine yönelik istihdam koruma odaklı 100 milyar TL büyüklüğündeki yeni finansman paketinin devreye alındığını hatırlatan Yılmaz, bu programdan özellikle KOBİ'lerin etkin şekilde yararlanmasının hedeflendiğini ifade etti.

Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası'nın destek paketleri kapsamında TL kredi büyüme sınırına ilişkin istisna kapsamının genişletildiğini belirten Yılmaz, ihracat finansmanının güçlendirilmesi amacıyla Hazine destekli kefalet sistemi aracılığıyla sağlanan kredi imkânının 2025 yılında 58,6 milyar TL'ye yükseltildiğini kaydetti.

YOİKK EYLEM PLANINDA İLERLEME

Yılmaz, kamu ve özel sektör arasında istişare platformu olan YOİKK kapsamında hazırlanan 2025-2026 Eylem Planı'nın 39 maddeden oluştuğunu belirterek, Şubat 2026 itibarıyla 9 eylemin tamamlandığını, 26 eylemde ise yüzde 50'nin üzerinde ilerleme sağlandığını söyledi.

Bu kapsamda, İş Kanunu'nda yapılan değişiklikle iş ilişkilerinde dijital bildirimlere hukuki güvence sağlandığını, KOBİ tanımının güncellenerek ciro limitinin 500 milyon TL'den 1 milyar TL'ye çıkarıldığını ve 13 ilde toplam 59 bin hektarlık yeni sanayi alanının yatırım alanı ilan edildiğini belirtti.

Ayrıca, 5G altyapısına yönelik yeşil



lendirme ihalesinin tamamlandığını, yeşil dönüşüm belgelendirme sisteminin devreye alındığını ve yenilenebilir enerji yatırımlarına yönelik izin süreçlerinin iyileştirildiğini ifade etti.

"TÜRKİYE DOĞRUDAN YATIRIMLARDA POZİTİF AYRIŞTI"

Küresel ölçekte belirsizliklerin arttığını vurgulayan Yılmaz, buna rağmen Türkiye'nin uluslararası doğrudan yatırımlarda pozitif ayrıştığını söyledi.

Yılmaz, "2025 yılında ülkemize gelen uluslararası doğrudan yatırım tutarı yüzde 12,2 artışla 13,1 milyar dolara ulaştı. Bu artış, yatırım ortamımıza duyulan güveni ortaya koyuyor" dedi.

Yatırımların sektörel dağılımında toptan ve perakende ticaretin yüzde 32 ile

ilk sırada yer aldığını, imalat sektörünün yüzde 31 ve bilgi-iletişim sektörünün yüzde 14 pay aldığını belirten Yılmaz, yatırımların üretim ve teknoloji odaklı alanlarda yoğunlaştığını ifade etti.

"2026'DA FİNANSAL KOŞULLARIN İYİLEŞMESİ BEKLENİYOR"

2026 yılında finansal şartların daha olumlu seyretnmesini beklediğini belirten Yılmaz, selektif politikalarla finansmana erişimin kolaylaştırılmaya devam edileceğini söyledi.

Yılmaz, yatırım, istihdam, üretim ve ihracat odaklı politikalarla sürdürülebilir büyümenin destekleneceğini belirterek, yatırım ortamının güçlendirilmesi ve reform sürecinin kararlılıkla sürdürüleceğini ifade etti.

‘Yeni reaktörler için KEPCO ile görüşüyoruz’

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye-Güney Kore 9. Dönem Karma Ekonomik Komisyon (KEK) Toplantısı protokolüne imza attı. Toplantılar kapsamında Seul’de bulunan Bakan Bayraktar, Güney Kore Başbakan Yardımcısı, Ekonomi ve Maliye Bakanı Koo Yun-cheol ile ikili görüşme gerçekleştirdi. Görüşmelerin ardından düzenlenen törenle Türkiye-Güney Kore 9. Dönem Karma Ekonomik Komisyon (KEK) Toplantısı protokolü imzalandı. Güney Kore’nin önde gelen enerji ve maden şirketlerinin yanı sıra sanayi kuruluşlarının üst düzey temsilcileriyle de yuvarlak masada bir araya gelen Bayraktar, burada yaptığı konuşmada, nükleer enerjinin uluslararası işbirliği için önemli bir potansiyel barındırdığına dikkat çekti. Türkiye’nin hedefinin 2050’ye kadar 20 gigavat nükleer güç üretim kapasitesine ulaşmak olduğunu söyleyen Bayraktar, “Şu anda Türkiye’de 4 reaktör inşa ediyoruz. Büyüyen bir pazarız, talebimiz sürekli artıyor. Mevcut inşaat bir Rus şirketi tarafından yürütülüyor ancak nükleer vizyonumuz kapsamında yeni reaktörler için Güney Kore’nin Elektrik Enerjisi Şirketi (KEPCO) ile oldukça yakın ve yoğun görüşmeler içerisindeyiz. Türk şirketleri ile Türkiye, Kore,



Ortadoğu, Afrika ve Orta Asya’da işbirliği yapabilirsiniz. Böylece farklı ülkeler ve bölgelerde ortak hareket etmek için güçlerimizi birleştirebiliriz” diye konuştu.

KRİTİK MİNERALLER MASAYA YATIRILDI

Güney Kore İklim, Enerji ve Çevre Bakanı Kim Sung-Whan ile de bir araya gelen Bayraktar bu görüşmeye ilişkin de, “Enerji arz güvenliğini güçlendirecek tedarik çeşitliliği ve üçüncü ülkelerde geliştirilebilecek işbirlikleri başta olmak üzere, iki ülkenin tecrübesini sahaya yansıtacak bir çalışma gündeminde mutabık kaldık” dedi. Güney Kore Ticaret, Sanayi ve Kaynaklar Bakanı Kim Jung-Kwan ile de görüşen Bayraktar, bu görüşmenin detaylarını şöyle aktardı: “2053 net sıfır emisyon hedefi doğrultusunda nükleer enerjiyi enerji arz güvenliğinin temel unsurlarından biri olarak konumlandırıyoruz.”



A NEW BALANCE IN ENERGY: THE RISE OF RENEWABLE POWER

ENERJİDE YENİ DENCE: YENİLENEBİLİR GÜCÜN YÜKSELİŞİ

In this new era of energy transformation, renewable resources are no longer just an environmental goal for Türkiye; they are key to economic resilience and strategic competitive strength.

Enerji dönüşümünün yeni döneminde yenilenebilir kaynaklar, Türkiye için artık yalnızca çevresel bir hedef değil; ekonomik dayanıklılık ve stratejik rekabet gücünün anahtarı konumunda.



CEM AŞIK
CEO AT IC ENTERRA
IC ENTERRA CEO'SU



The climate crisis, rising energy demand, and geopolitical uncertainties are forcing global energy systems to undergo a fundamental transformation. Production models based on fossil fuels are creating an increasingly fragile structure for countries due to price fluctuations and external dependence. This scenario is accelerating the shift towards more predictable, domestic, and sustainable sources of energy in policies. Hydroelectric, solar, and wind energy are among the key components of this transformation.

Türkiye has achieved significant capacity growth in the renewable energy sector through investments and regulatory reforms over the past twenty years. The largely completed liberalization of the electricity market, a robust infrastructure spanning from production to transmission, and a regulatory framework that offers predictability to investors form the cornerstones of this transformation. Despite rapidly growing demand, the system's flexibility enables the integration of renewable energy.

According to data from the Ministry of Energy and Natural Resources, Türkiye's total installed electricity capacity has reached 122,519 MW, of which 76,281 MW comes from renewable sources. The installed capacity of wind and solar energy, approaching approximately 40,000 megawatts, shows that one-third of the 120,000-megawatt target set for 2035

İklim krizi, artan enerji talebi ve jeopolitik belirsizlikler, küresel enerji sistemlerini köklü bir dönüşüme zorluyor. Fosil yakıtlara dayalı üretim modelleri, fiyat dalgalanmaları ve dışa bağımlılık nedeniyle ülkeler için giderek daha kırılgan bir yapı oluşturuyor. Bu tablo, enerji politikalarında daha öngörülebilir, yerli ve sürdürülebilir kaynaklara yönelimi hızlandırıyor. Hidroelektrik, güneş ve rüzgar enerjisi bu dönüşümün temel bileşenleri arasında yer alıyor.

Türkiye, son yirmi yılda gerçekleştirdiği yatırımlar ve düzenleyici reformlarla yenilenebilir enerji alanında önemli bir kapasite artışı sağladı. Elektrik piyasasında serbestleşme sürecinin büyük ölçüde tamamlanmış olması, üretimden iletime uzanan güçlü altyapı ve yatırımcıya öngörülebilirlik sunan mevzuat çerçevesi, bu dönüşümün temel dayanaklarını oluşturuyor. Hızla büyüyen talebe rağmen sistemin esnekliğini koruması, yenilenebilir enerjinin entegrasyonunu mümkün kılıyor.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı verilerine göre Türkiye'nin toplam kurulu elektrik gücü 122 bin 519 MW'a ulaşırken, bunun 76 bin 281 MW'ı yenilenebilir kaynaklardan oluşuyor. Rüzgar ve güneş enerjisinde kurulu gücün yaklaşık 40 bin megavata yaklaşması, 2035 yılı için belirlenen 120 bin megavatlık



has already been achieved. While this picture shows that Türkiye is progressing steadily on its path to green transformation, expanding the energy portfolio with sustainable sources and rapidly bringing the remaining capacity online is critical to the country's goal of becoming a clean energy hub. In this regard, continued growth in sector investments will both strengthen energy supply security and accelerate low-carbon growth.

Türkiye's renewable energy portfolio relies primarily on hydroelectric, solar, and wind sources. While hydroelectric power plants are a key balancing element in the system, the increasing risk of drought due to climate change can cause significant fluctuations in production from year to year. Periods of decline highlight the importance of source diversity.

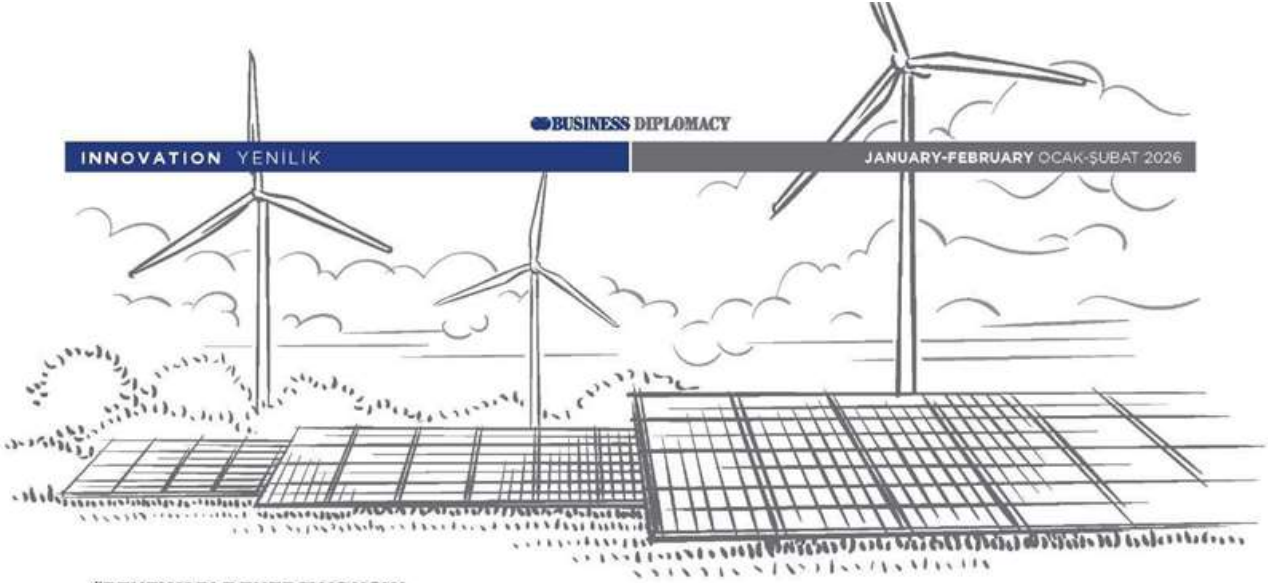
Solar energy has grown rapidly over the past decade; Türkiye's installed solar capacity has approached 25,000 MW. Low installation costs and modular construction make solar attractive, but the dependence of production on weather conditions makes system integration critical. At this point, wind energy stands out with its more balanced production characteristics.



hedefin üçte birine şimdiden ulaşıldığını ortaya koyuyor. Bu tablo Türkiye'nin yeşil dönüşüm yolunda kararlılıkla ilerlediğini gösterirken, enerji portföyünün sürdürülebilir kaynaklarla büyümesi ve kalan kapasitenin hızla devreye alınması ülkenin temiz enerji merkezi olma hedefi açısından kritik önem taşıyor. Bu doğrultuda sektör yatırımlarının artarak devam etmesi hem enerji arz güvenliğini güçlendirecek hem de düşük karbonlu büyümeye ivme kazandıracak.

Türkiye'nin yenilenebilir enerji portföyü ağırlıklı olarak hidroelektrik, güneş ve rüzgar kaynaklarına dayanıyor. Hidroelektrik santraller sistemin önemli denge unsurlarından biri olsa da iklim değişikliğiyle birlikte artan kuraklık riski, üretimin yıllara göre ciddi dalgalanmalar göstermesine neden olabiliyor. Bazı dönemlerde düşüşler yaşanması, kaynak çeşitliliğinin önemini artırıyor.

Güneş enerjisi son on yılda hızla büyüdü; Türkiye'nin güneş kurulu gücü 25.000 MW seviyesine yaklaştı. Düşük kurulum maliyetleri ve modüler yapı güneşi cazip kılarken, üretimin hava koşullarına bağlı olması sistem entegrasyonunu kritik hale getiriyor. Bu noktada rüzgar enerjisi, daha dengeli üretim karakterleriyle öne çıkıyor.



"RENEWABLE ENERGY IS NOW A STRATEGIC NECESSITY"

Energy policies today are addressed not only in terms of environmental goals, but also in terms of direct economic resilience and foreign policy balances. Global price fluctuations and geopolitical risks have turned renewable energy from a preference for countries into a strategic necessity. In this context, wind energy is considered one of the key elements that strengthens energy independence with its domestic production capacity.

Türkiye has 14,000 MW of installed wind power capacity. With this capacity, approximately 11% of annual electricity production is met by wind power plants. Of the total annual production of around 350 billion kWh, 36-37 billion kWh is provided by wind energy. According to the National Energy Plan, the 43,000 MW wind power capacity target set for 2035 indicates a need for approximately 30,000 MW of new investment. With electricity consumption expected to increase by an average of 3.5% annually, total demand is projected to reach 500 billion kWh by 2035. During the same period, production from wind energy is expected to rise to 85 billion kWh, increasing its share of total production to 17-18%.

"STORAGE, THE KEY THRESHOLD FOR RENEWABLE TRANSFORMATION"

The production characteristics of renewable resources necessitate complementary solutions that will make the system more flexible and balanced. Fluctuations in production during periods without sun or wind are one of the key factors limiting the share of renewable energy within the system. At this point, storage technologies play a critical role in ensuring production continuity and grid stability, acting as the key threshold for renewable transformation.

The preliminary license capacity granted for storage investments in Türkiye has exceeded 33,000 MW. There is currently approximately \$500 million worth of investment in the field. While approximately 2,000 MW of storage capacity is expected to come online in 2026, this contribution is projected to increase exponentially in 2027 and 2028.

"RENEWABLE ENERGY ACTS AS AN ANCHOR FOR PRICES"

Fluctuations in energy prices are felt more acutely in fossil fuel-based systems. Global market volatility can quickly impact electricity costs. Renewable energy, with its independence from fossil fuel prices, acts as an anchor for electricity prices, playing a stabilizing role.

This stabilizing effect of renewable sources provides a more predictable cost structure for both households and industry. Investments in wind, solar, and storage create a new industrial and collaborative field, contributing to skilled employment and technology transfer. In the coming period, renewable energy will emerge as one of the key topics in energy diplomacy.

"YENİLENEBİLİR ENERJİ ARTIK STRATEJİK BİR ZORUNLULUK"

Enerji politikaları bugün yalnızca çevresel hedeflerle değil, doğrudan ekonomik dayanıklılık ve dış politika dengeleriyle birlikte ele alınıyor. Küresel fiyat dalgalanmaları ve jeopolitik riskler, yenilenebilir enerjiyi ülkeler için bir tercih olmaktan çıkarak stratejik bir zorunluluk haline getiriyor. Bu çerçevede rüzgâr enerjisi, yerli üretim kapasitesiyle enerji bağımsızlığını güçlendiren temel unsurlardan biri olarak değerlendiriliyor.

Türkiye 14.000 MW rüzgâr kurulu gücüne sahip. Bu kapasiteyle yıllık elektrik üretiminin yaklaşık yüzde 11'i rüzgâr santrallerinden karşılanıyor. Yıllık 350 milyar kWh civarındaki toplam üretimin 36-37 milyar kWh'lik bölümü rüzgâr enerjisinden sağlanıyor. Ulusal Enerji Planı'na göre 2035 yılı için belirlenen 43.000 MW rüzgâr kurulu güç hedefi, yaklaşık 30.000 MW'lık yeni yatırım ihtiyacına işaret ediyor. Elektrik tüketiminin her yıl ortalama yüzde 3,5 artması beklenirken, 2035'te toplam talebin 500 milyar kWh seviyesine ulaşacağı öngörülmüyor. Aynı dönemde rüzgâr enerjisinden sağlanan üretimin 85 milyar kWh'a yükselmesi ve toplam üretimdeki payının yüzde 17-18 bandına çıkması bekleniyor.

"DEPOLAMA, YENİLENEBİLİR DÖNÜŞÜMÜN KİLİT EŞİĞİ"

Yenilenebilir kaynakların üretim karakteri, sistemi daha esnek ve dengeli hale getirecek tamamlayıcı çözümleri zorunlu kılıyor. Güneşin olmadığı, rüzgârın esmediği anlarda üretimde yaşanan dalgalanmalar, yenilenebilir enerjinin sistem içindeki payını sınırlandıran temel faktörlerden biri olarak öne çıkıyor. Bu noktada depolama teknolojileri, yenilenebilir dönüşümün kilit eşiği olarak üretimin sürekliliğini ve şebeke kararlılığını sağlayan kritik bir rol üstleniyor.

Türkiye'de depolamalı yatırımlar için verilen ön lisans kapasitesi 33.000 MW'ı aşmış durumda. Sahada halihazırda yaklaşık 500 milyon dolarlık yatırım bulunuyor. 2026 yılı için yaklaşık 2.000 MW depolama kapasitesinin devreye girmesi beklenirken, 2027 ve 2028 yıllarında bu katkının katlanarak artması öngörülmüyor.

"YENİLENEBİLİR ENERJİ FİYATLARI İÇİN BİR ÇİPA OLUŞTURUYOR"

Enerji fiyatlarındaki hareketlilik, özellikle fosil yakıtla dayalı sistemlerde daha belirgin hissediliyor. Küresel piyasalarda yaşanan dalgalanmalar elektrik maliyetlerine hızla yansıyor. Yenilenebilir enerji ise fosil yakıt fiyatlarından bağımsız yapısıyla, elektrik fiyatları açısından bir çipa işlevi görerek dengeleyici bir rol üstleniyor.

Yenilenebilir kaynakların bu dengeleyici etkisi hem hane halkı hem de sanayi için daha öngörülebilir bir maliyet yapısı sunuyor. Rüzgâr, güneş ve depolama yatırımları, yeni bir sanayi ve iş birliği alanı yaratarak nitelikli istihdam ve teknoloji transferine katkı sağlıyor. Önümüzdeki dönemde yenilenebilir enerji, enerji diplomasisinin de temel başlıklarından biri olarak öne çıkıyor.