

MEDYA TAKİP DOSYASI

26 Mart 2026 Perşembe

EKK TOPLANTISINDA, YAŞANAN JEOPOLİTİK RİSKLERE KARŞI 'TEDBİR' VURGUSU YAPILDI

'Gereken tedbirleri almayı sürdüreceğiz'

EKK toplantısı sonrası yapılan açıklamada, "Küresel belirsizlikler ve jeopolitik gerilimlerin ekonomimize muhtemel etkilerini sınırlandırmak amacıyla güçlü bir koordinasyon içinde gereken tedbirleri almayı sürdüreceğiz" denildi.

ANKARA, AA

Ekonomi Koordinasyon Kurulu (EKK) toplantısının ardından yapılan açıklamada, "Bölgemizdeki jeopolitik gelişmelerin ve artan petrol fiyatlarının cari işlemler dengesi ve enflasyon üzerindeki olası etkileri yakından izlenmektedir. Bu süreçte, petrol fiyatlarındaki artışın enflasyona yansımalarını sınırlamak amacıyla eşel mobil sistemi geçici olarak devreye alınmıştır." ifadesi kullanıldı.

Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz'ın başkanlığında EKK toplantısı düzenlendi.

Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'ndeki toplantıya Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Vedat Işıkhan, **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, Kültür ve Turizm Bakanı Mehmet Nuri Ersoy, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Tarım ve Orman Bakanı İbrahim Yumaklı, Ticaret Bakanı Ömer Bolat, AK Parti Grup Başkanı Abdullah Güler, AK Parti Genel Başkanvekili Mustafa Elitaş, AK Parti Genel Başkan Yardımcısı Nihat Zeybekci ve Ahmet Baha Ögütken,



Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanı İbrahim Şenel, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası (TCMB) Başkanı Fatih Karahan, Cumhurbaşkanlığı Yatırım ve Finans Ofisi Başkanı Ahmet Burak Dağlıoğlu ve bazı bakan yardımcılar katıldı.

Toplantının ardından yapılan yazılı açıklamada, küresel ekonominin belirsizliklerin ve jeopolitik gerilimlerin arttığı bir süreçten geçtiğine işaret edilerek, "Bu konjonktürde Türkiye ekonomisi, güçlü makroekonomik temelleri sayesinde şoklara karşı dayanıklılığını korumaktadır. Uyguladığımız programla finansal istikrar güçlenmiş, makroekonomik dengeler önemli ölçüde

iyileşmiştir." değerlendirilmesine yer verildi.

Düşük kamu borcu ve bütçe açığı, güçlü rezerv pozisyonu, azalan cari açık, artan dış kaynak girişi ve sağlam bankacılık sektörüyle, Türkiye ekonomisinin birçok ülkeden olumlu yönde ayrıştığı vurgulanan açıklamada, şu ifadeler kullanıldı:

"Öte yandan bölgemizdeki jeopolitik gelişmelerin ve artan petrol fiyatlarının cari işlemler dengesi ve enflasyon üzerindeki olası etkileri yakından izlenmektedir. Bu süreçte, petrol fiyatlarındaki artışın enflasyona yansımalarını sınırlamak amacıyla eşel mobil sistemi geçici olarak devreye alınmıştır. Ayrıca tarımsal gir-

dilerin arzına yönelik alınan tedbirler ve stratejik stok yönetimi ile tarımsal üretimin güçlü yapısı korunmaktadır.

Enerjide dışa bağımlılığı azaltmak ve cari açığı kalıcı olarak düşürmek amacıyla önceliklendirilen yerli ve yenilenebilir enerji yatırımları hızlandırılmaktadır. Bu sayede hem enerji arz güvenliğinin güçlendirilmesi hem de rekabet gücünün artırılması hedeflenmektedir. Küresel ticarete artan belirsizlikler ve korumacılık eğilimleri, dış ticaret stratejilerinin yeniden şekillendirilmesini gerekli kılmaktadır. Bu kapsamda, en önemli ticaret ortağımız olan Avrupa Birliği (AB) ile Gümrük Birliği'nin güncel-

lenmesi ve yeşil dönüşüm politikalarına uyum sağlanmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir."

Bu kapsamda EKK toplantısında, makroekonomik gelişmelerin değerlendirildiği, ABD/İsrail-İran Savaşı'nın küresel ekonomi ve Türkiye üzerindeki olası etkilerinin ele alındığı aktarılan açıklamada, Türkiye'nin AB ile ticari ilişkilerine yönelik son dönem gelişmelerin üzerinde durulduğu bilgisine yer verildi.

Toplantıda, Avrupa'da üretilen düşük karbonlu teknoloji ve ürünlere talebi artırmayı amaçlayan AB'nin "Sanayi Hızlandırma Yasa Tasarısı"nın dış ticarete olası etkilerinin de ele alındığı belirtilerek, şunlar kaydedildi:

"Küresel belirsizlikler ve jeopolitik gerilimlerin ekonomimize muhtemel etkilerini sınırlandırmak amacıyla güçlü bir koordinasyon içinde gereken tedbirleri almayı sürdüreceğiz. Enflasyonla mücadeleyi kalıcı fiyat istikrarı sağlanana kadar kararlı bir şekilde yürüteceğiz. Değişen küresel ticaret koşulları karşısında rekabet gücümüzü ve üretim kapasitemizi korumaya yönelik adımlar atmaya devam edeceğiz."

Enerji desteğinde maliyet 925 milyar liraya çıkacak

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Bayraktar, Körfez'de yaşanan belirsizliğe rağmen Türkiye'de herhangi bir arz sorunu bulunmadığını vurguladı. Elektrik ve doğal gazda uygulanan sübvansiyonlara değinen Bayraktar, "2026 için 305 milyar lira destek öngördük ancak mevcut gelişmeler yıl sonuna kadar devam ederse rakam 925 milyar liraya çıkacak" dedi.

■ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan

Bayraktar, İran gazıyla ilgili kritik bir dönemeçten geçildiğini vurgulayarak, Türkiye'nin mevcut durumda arz sıkıntısı yaşamadığını söyledi. Küresel enerji krizinin derinleştiğine dikkat çeken Bayraktar, "Türkiye'nin bu krizden tamamen izole olması kolay değil ama panik gerektirecek bir durum yok. Cumhurbaşkanımız da 'Ülkemizi bu ateş çemberinin dışında tutacağız' mesajını verdi. Biz de arz ve fiyat istikrarı için gerekli tedbirleri aldık" dedi.

MOTORİNDE ÖTV SIFIRLANDI

Orta Doğu'daki gerilimin enerji piyasasına yansımalarına değinen Bakan Bayraktar, devletin vatandaş üzerindeki mali yükü hafifletmek için motorindeki ÖTV'yi sıfıra indirdiğini hatırlattı. Bayraktar, "Litresi 13 küsur lira olan ÖTV şu anda sıfır. Bu finansal yükü devlet üstlenmiş oldu. Rafinerilerimiz çalışıyor, ürün arzımızda problem yok. Dış tedarikte de risk yaşamıyoruz" diye konuştu.

ABDÜLHAMİD HAN'IN KARADENİZ MESAİSİ BUGÜN BAŞLIYOR

Türkiye'nin enerji bağımsızlığı vizyonu çerçevesinde sondaj filolarının yoğun çalıştığını belirten Bayraktar, Abdülhamid Han



Depolamada sorun yaşamayız

● Enerji depolamada sorun bulunmadığını belirten Bayraktar, tüm depoların yaklaşık 5 milyar dolarlık maliyetle doldurulabildiğini ifade etti. Bayraktar, "Yer altı doğal gaz depolarımızda ve petrol depolarımızda herhangi bir sıkıntı görünmüyor. Hem arz tarafını hem mali boyutu yönetiyoruz" dedi.

Sondaj Gemisi'nin bugün Karadeniz'de faaliyete başlayacağını açıkladı. Bayraktar, "Nisan ayında Fatih ile Eflani-1'i kazacağız. Ayrıca Somali'de yeni sondajlar başlıyor. Kaya petrolü dâhil tüm sahalarda üretimi artırmak için çalışıyoruz" ifadelerini kullandı.



Alparslan Bayraktar

PETROLDE 1 DOLARLIK ARTIŞ 400 MİLYON DOLAR YUK DEMEK

Hürmüz hattındaki risklerin fiyatlara etkisine ilişkin değerlendirme yapan Bayraktar, "Petrolün varilinde 1 dolarlık artışın Türkiye'ye

maliyeti 400 milyon dolar. Son dönemde bir anda 60 dolardan 100 doların üzerine çıkan bir artış gördük. Bu fark ülkeye doğrudan yansıyor" şeklinde konuştu. Elektrik ve doğal gazda

uygulanan sübvansiyonlara değinen Bayraktar, şunları kaydetti: "Elektrikte faturaların yüzde 55'ini, doğal gazda yüzde 44-45'ini karşılıyoruz. 2026 için 305 milyar lira destek öngördük ancak mevcut gelişmeler yıl sonuna kadar devam ederse rakam 925 milyar liraya çıkacak."



12 yılda güneş enerjisi kurulu gücü 641 kat arttı

Son 12 yılda güneş enerjisi kurulu gücü 641 kat artarak 25 bin 827 megavata ulaştı.

Arz güvenliğinin sağlanması amacıyla yenilenebilir enerji yatırımlarını hız kesmeden sürdüren Türkiye, 2013'te sıfır olan güneş enerjisi kurulu gücünü her yıl katlayarak artırdı.

2014'te 40,2 megavat olan güneş enerjisi kurulu gücü, 2026 Ocak sonu itibarıyla itibarıyla 641 kat artarak 25 bin 827 megavata yükseldi. Güneş enerjisinin toplam kurulu güç içindeki payı da aynı dönemde binde 1 seviyesinden yıl başında yüzde 20,9'a çıktı.

Güneşten elektrik üretiminde de benzer artış görüldü. 2014'te 17 gigavatsaat olan üretim, 2025 sonunda 38 bin 69 gigavatsaate ulaştı. Ocakta toplam 31,9 milyon megavatsaatlik elektrik üretiminin yüzde 4,87'sini güneş enerjisi santralleri (GES) oluştururken, şubat ta 27,6 milyon megavat-

saatlik üretimde güneşin payı yüzde 7,11'e yükseldi. İklim değişikliğiyle mücadele ve cari açığın azaltılması için yerli kaynak kullanımına ağırlık veren Türkiye'nin elektrik üretim portföyünde temiz enerji kaynakları önemli bir yer tutuyor.

Türkiye'de sanayi sektörünü büyütmek, artan nüfusa paralel yükselen enerji ihtiyacını karşılamak ve fosil yakıt ithalatından kaynaklı cari açığı azaltmak hedefleri kapsamında özellikle yenilenebilir enerji yatırımlarına ağırlık veriliyor.

GES'ler, temiz ve sürdürülebilir enerji sağlamları, sera gazı salımını azaltmaları, enerji arz güvenliğini güçlendirmeleri, düşük işletme maliyetleri ve yerli olarak yenilenebilir kaynaklar arasında öne çıkıyor.

Türkiye'de toplam elektrik kurulu gücü şubat sonu itibarıyla 123 bin 320 megavata ulaştı. GES'ler kurulu gücün yüzde 20,9'unu oluşturdu.

BUŞEHR'DE NÜKLEER SANTRAL VURULDU

● İran Atom Enerjisi Kurumu, ABD-İsrail'in Buşehr Nükleer Enerji Santrali'ne düzenlediği saldırıda santral sahasına füze isabet ettiğini, saldırıda teknik hasar ya da can kaybı yaşanmadığını bildirdi. İran Atom Enerjisi Kurumu, X hesabından yaptığı açıklamada, "ABD-İsrail saldırılarında, Buşehr Nükleer Enerji Santrali sahasına füze isabet etti. Teknik hasar ya da can kaybı yok. Barışçıl nükleer tesislere saldırı düzenlemek uluslararası hukukun açık bir ihlali ve bölgesel güvenliğe ciddi bir tehdittir" denildi. Diğer taraftan İran'ın İsrail'e yönelik misillemelerinde dün akşam en az 7 kişi yaralandı. Füzelerden birinin Bnei Brak kentine isabet etmesi sonucu en az 7 kişi yaralandı. İsrail basını, füzelerden birinin msket bombası taşıdığını öne sürdü. Saldırıda çok sayıda bina ve araç hasar gördü.

ŞİRKET KÜRSÜSÜ

Ecogreen Enerji

180 MW'a ulaştı

Entegre yatırımlarla yenilenebilir enerji dönüşümünde öncü oldu

/ Sayfa **16**



Sirket Kürsüsü

Ecogreen Enerji 180 MW'a ulaştı, yeni yatırımlarla büyüme hedefini yükseltti

İREM CEYLİN DEMİRCAN / DENİZLİ

Çok kaynaklı üretim modeli, sürdürülebilir büyüme odaklı vizyonu ve entegre yatırımlarla Türkiye'nin yenilenebilir enerji dönüşümüne öncülük eden Ecogreen Enerji Holding; 30 güneş, 3 biyogaz ve 2 biyokütle santralinden oluşan çeşitlendirilmiş portföyü ile 180 MW kurulu güce ulaşarak yenilenebilir enerji alanında güçlü bir kurumsal yapı oluşturuyor.

Portföyünde Türkiye'nin en büyük üçüncü güneş tarlalarından biri olan Niğde Bor YEKA GES'i de buharlı ve yıllık 431 milyon kWh temiz enerji üretimi ile yaklaşık 200 bin hanenin elektrik ihtiyacını karşılayan Ecogreen Enerji Holding, aynı zamanda her yıl 810 bin ton karbon salınımı engelleyerek çevresel sürdürülebilirliğe somut katkı sağlıyor.

Yenilenebilir enerji alanında çeşitliliği stratejik bir güç olarak gördüklerini dile getiren Ecogreen Enerji Holding Yönetim Kurulu Başkanı Osman Uğurlu, "Farklı kaynakları aynı çatı altında birleştirerek, Türkiye'nin enerji arz güvenliğine uzun vadeli ve sürdürülebilir katkı sağlamayı amaçlıyoruz. Temiz enerji yatırımlarımızla çevreye duyarlı ve sürdürülebilir bir geleceğin çabalarını" dedi.

"Döngüsel ekonomi odaklı bir ekosistem inşa ediyoruz"

Ecogreen Enerji Holding'in iş modelinin enerji üretiminin ötesine geçerek döngüsel ekonomi yaklaşımını merkeze aldığını ifade eden Uğurlu, "Biyogaz ve biyokütle santrallerinde her yıl 400 bin ton organik atık enerjiye dönüştürülürken, süreç sonunda elde edilen kompost; şirket bünyesindeki Ecofer Gübre tesisinde yüksek katma değerli organomineral gübreye dönüştürülerek yeniden tarıma kazandırılıyor. Yıllık 90 bin ton üretim kapasitesine sahip bu tesis, enerji ile tarım arasında sürdürülebilir bir bağ kuruyor" diye konuştu.

Enerjiyi yalnızca üretilecek bir kaynak olarak değil çevreyle, tarımla ve gelecekte kurulan stratejik bir bağ olarak gördüklerini ifade eden Uğurlu, "Atığı yeniden değer yaratan bir geriye dönüşümlü entegre modelimizle, doğayı koruyan, tarımı güçlendiren ve ekonomik sürdürülebilirliği kalıcı hale getiren bir ekosistem inşa ediyoruz. Bu yaklaşım, bugün olduğu kadar yarın Türkiye'si için de güçlü ve sorumlu bir enerji vizyonunu temsil ediyor" şeklinde konuştu.

Çok kaynaklı üretim modeli ve çeşitlendirilmiş enerji portföyüyle yenilenebilir enerji sektöründe güçlü bir konumda olan Ecogreen Enerji Holding, 2025 yılında gerçekleştirdiği başarılı halka arz ile de büyüme yolculuğunda önemli bir adım attı. Halka arzın şirketin kurumsal yapısını güçlendirme ve yatırım stratejilerini destekleme açısından taşıdığı stratejik önemi vurgulayan Uğurlu, "2025 yılında gerçekleştirdiğimiz halka arz, Ecogreen Enerji'nin büyüme yolculuğunda tarihi bir dönüm noktası niteliği taşımaktadır. Yatırımcılarımızın büyük ilgisi ve güveniyle tamamlanan bu süreç, şirketimizin sür-



180 MW kurulu güce ulaşan Ecogreen Enerji Holding, yıllık 431 milyon kWh temiz enerji üretimi ve 810 bin ton karbon azaltımıyla Türkiye'nin enerji dönüşümüne katkı sağlarken, halka arz sonrası yeni güneş ve rüzgar yatırımlarıyla büyümesini hızlandırmayı hedefliyor.

dürülebilir enerji vizyonunun ve kurumsal yönetim anlayışının geniş bir yatırımcı kitlesi tarafından sahiplenildiğinin en somut göstergesi olmuştur" diye konuştu.

"Yenilenebilir enerji yatırımlarını hızlandıracağız"

Halka arz ile birlikte yalnızca finansal güçlerini arttırmakla kalmayıp aynı zamanda şeffaflık, kurumsallaşma ve sürdürülebilir büyüme ilkeleri ile daha güçlü bir zemine taşındıklarını dile getiren Uğurlu, "Sermaye piyasalarından aldığımız bu destek, yenilenebilir enerji yatırımlarımızı hızlandırma ve Türkiye'nin enerji dönüşümünde daha etkin bir rol üstlenme hedefimize önemli bir ivme kazandırdı. Bu başarıyı, yalnızca şirketimiz için değil ülkemizin enerji bağımsızlığına katkı sağlayacak uzun vadeli bir değer yaratma sürecinin başlangıcı olarak görüyoruz. Önümüzdeki dönemde de inovasyon odaklı yatırımlarımızı sürdürerek enerji üretim süreçlerimizi daha verimli ve sürdürülebilir hale getirmeyi hedefliyoruz. Güneş ve rüzgar başta olmak üzere farklı yenilenebilir kaynaklara dayalı projelerimizi geliştirirken, enerji depolama çözümleri ve yenilenebilir enerji sistemleriyle portföyümüzü güçlendirmeye devam edeceğiz. Yatırımların temel amacı; yalnızca büyümek değil, aynı zamanda Türkiye'nin temiz enerji dönüşümüne kalıcı katkılar sunan güçlü bir ekosistem oluşturmakta" şeklinde konuştu.

"Güneş ve rüzgarda yeni yatırımlarla büyümümüzü sürdüreceğiz"

Güneş ve rüzgar başta olmak üzere farklı kaynaklara dayalı projelerle enerji portföylerini güçlendirmeye ve Türkiye'nin enerji dönüşümüne kalıcı katkılar sunmaya devam edeceklerini ifade eden Uğurlu, "Güneş enerjisi alanındaki lider konumumuzu YEKA GES-2025 Yarışmaları kapsamında hayata geçireceğimiz 50 MWe kapasiteli Bolu GES Projesi ile daha da güçlendireceğiz" dedi. Rüzgar enerjisi yatırımlarının da şirketin büyüme vizyonunda stratejik bir önem taşıdığını vurgulayan Uğurlu "100 MWe gücündeki Kırdareli Rüzgar Projesinin ÇED süreçleri tamamlanmış olup, üretim lisansını almak üzere çalışmalarımız yoğun bir şekilde devam ediyor. Proje, modern elektrik depolama teknolojileriyle entegre edilerek rüzgar enerjisinin verimliliğini artıracak ve Türkiye'nin temiz enerji üretim kapasitesine doğrudan katkı sağlayacak" dedi.



Osman Uğurlu

Enerjide kadın temsili artıyor

EKONOMİ SERVİSİ

Uzun yıllar erkek egemen alanlardan biri olarak görülen enerji sektörü, son yıllarda önemli bir dönüşüm sürecinden geçiyor. Sektörün önemli oyuncularından **Zorlu Enerji** de bu dönüşüme öncülük ediyor. Enerji sektöründe kadın istihdam oranı Türkiye genelinde yaklaşık yüzde 15 iken Zorlu



Elif Yener

Enerji'de bu oran yüzde 21'e ulaşmış durumda. 2030 yılına kadar kadın çalışan oranını yüzde 30'un üzerine çıkarmayı hedefleyen **Zorlu Enerji**, bu yaklaşımı kurumsal politikalarla da destekliyor. **Zorlu Enerji** CEO'su **Elif Yener**, enerji sektöründeki dönüşümünün teknoloji, yatırım ve insan kaynağını birlikte ele alan bütüncül bir yaklaşımla ele alınması

gerektiğini belirterek "Enerji sektöründe kadınların temsiline artması gerekiyor. Bu stratejik bakış açısını ve kapsayıcılığı kaybetmememiz gerekiyor. Enerji sektörü dönüşüyor ve çeşitliliği artırdığımız noktada bu dönüşümün çok daha hızlanacağını düşünüyorum. Kadınların bu süreçlere daha güçlü şekilde dahil olması, karar mekanizmalarını daha kapsayıcı ve çok boyutlu hale getirecektir" ifadelerini kullandı.