

MEDYA TAKİP DOSYASI

19 Kasım 2024 Salı



YENİLENEBİLİR KAYNAKLARLA 11 MİLYAR DOLARLIK İTHALATI ÖNLEDİK

● Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, son 1 yılda yenilenebilir enerji kaynaklı elektrik üretimi neticesinde yaklaşık 11 milyar dolar karşılığı olan doğal gaz ithalatının önlediğine dikkat çekti. Bayraktar, sözlerini şöyle tamamladı: "Tüm dünyada olduğu gibi, yenilenebilir enerji yatırımlarının izin süreçlerini kısaltmamız gerekmektedir. Bu amaçla 48 ayı bulan uzun izin süreçlerini 24 ayın altına düşürecek bir model üzerinde çalışıyoruz."

Faturalara 275 milyarlık devlet desteği

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, bu yılın ilk 10 ayında tüm vatandaşların 275 milyar TL'lik elektrik ve gaz faturasını devletin karşıladığını açıkladı. Bayraktar, Sakarya Gaz Sahası ile Gabar'da üretimi artırmak için TPAO'nun 143 milyar lira yatırım yapacağını belirtti.

□ Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, TBMM Plan ve Bütçe Komisyonu'nda bakanlığının 2025 yılı bütçesini sundu. Vatandaşların yüksek enerji maliyetlerinden etkilenmemesi için çalıştıklarının altını çizen Bayraktar, "Elektrik ve doğal gaz faturalarında 2024 yılının 10 aylık döneminde 275 milyar TL devletimiz tarafından karşılandı. 2024 yılı başından itibaren 4,1 milyon haneye 8,1 milyar TL elektrik tüketim desteği, 654 bin haneye ise 1,4 milyar TL doğal gaz tüketim desteği verildi" dedi.

1,6 milyon haneye toplam 1,4 milyon ton kömür dağıtımının devam ettiğini dile getiren Bayraktar, "Geçtiğimiz yıl uygulamaya konan Aile ve Gençlik Fonu'na, maden, petrol ve doğal gaz üretiminden elde edilen gelirlerden toplam 5,8 milyar TL bütçe aktararak,

başta deprem bölgelerimiz olmak üzere, gençlerimizin yuva kurmalarına destek verdik" diye konuştu.

TPAO 143 MİLYAR TL YATIRIM YAPACAK

2025 yılında 143 arama sondajı yapmayı hedeflediklerini belirten Bayraktar, "Yurt dışındaki sahalarımızda dahil günlük 155 bin varilin üzerinde petrol üretiyoruz. 6,3 milyon otomobilin yakıt ihtiyacını kendi ürettiğimiz petrolle karşılıyoruz" ifadelerini kullandı. Bayraktar, Sakarya Gaz Sahası ile Gabar'da üretimi artırmak amacıyla Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı'nın (TPAO) 143 milyar liranın üzerinde yatırım yapacağını vurguladı. Bayraktar, mevcut durumda 5,8 milyar metreküp olan yeraltı doğal gaz depolama kapasitesini,

2028'de 12 milyar metreküpe yükselterek kullanılan doğal gazın yüzde 20'den fazlasını depolayabileceklerini de anlattı.

6 ULKEYE DOĞAL GAZ İHRAÇ EDİYORUZ

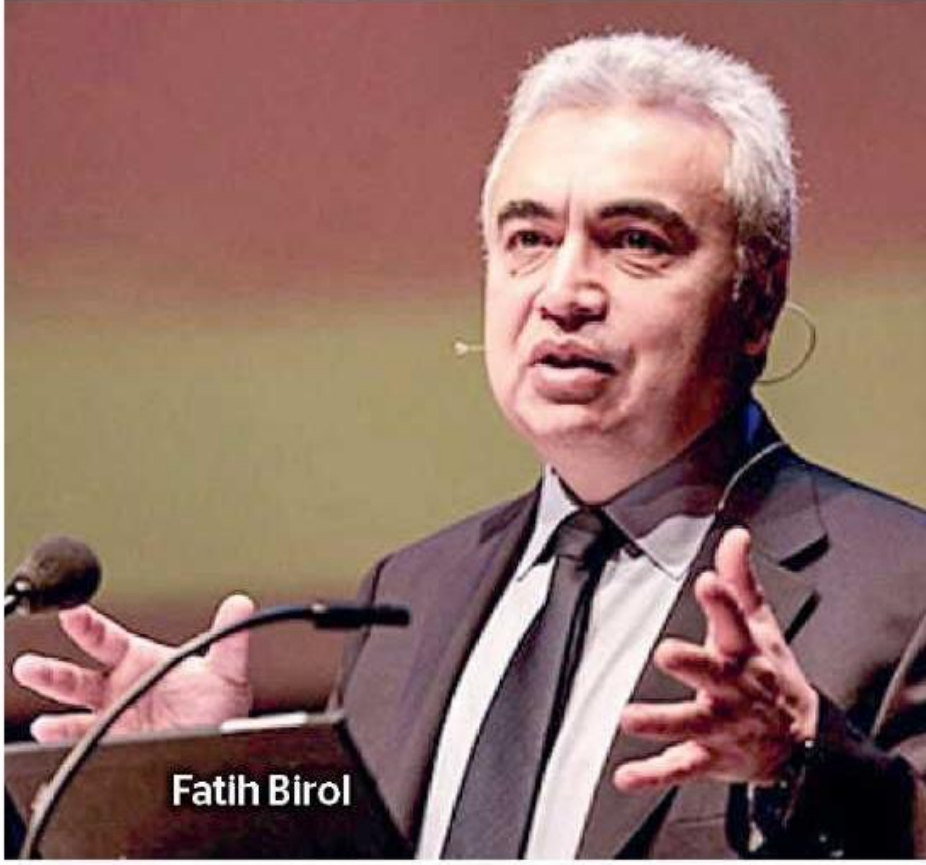
Bayraktar, Türkiye'nin bugün 80 milyar metreküp doğal gaz arzı sağlayabilecek durumda olduğunu, Bulgaristan, Yunanistan, Macaristan, Romanya, Sırbistan ve Kuzey Makedonya'ya doğal gaz ihraç edildiğini aktardı. Bayraktar, farklı coğrafyalardaki çalışmalara ilişkin de, şunları kaydetti: "Somali deniz alanlarında 3 blokta arama faaliyetlerine başladık. Sismik çalışmalar olumlu neticesince sondaja geçeceğiz."

▶ ANKARA




MERVE SAFA AKINTÜRK

Yenilenebilir hedeflerini değerlendirdi



Fatih Birol

Türbin ve güneş panelleri yerli olacak

 Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol Türkiye'nin yenilenebilir enerjide dünyanın en önde gelen ülkelerinden biri olduğunu söyledi. Birol, "Umarım önümüzdeki yıllarda potansiyelimizi en iyi şekilde kullanıp, yenilenebilir enerjinin hem kurulmasında hem de türbinlerin ve güneş panellerinin Türkiye'de imal edilmesi için önemli adımlar atacağız" diye konuştu.

➡ 10



YENİLENEBİLİR ENERJİDE AVRUPA'DA 5'İNCİ SIRADAYIZ

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol, Türkiye'nin özellikle rüzgar, güneş ve jeotermal enerjisinde önemli bir potansiyele sahip olduğunu belirterek, "Türkiye, yenilenebilir enerjide dünyanın en önde gelen ülkelerinden bir tanesidir" dedi

Birrol, Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de devam eden Birleşmiş Milletler (BM) İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 29. Taraflar Konferansı (COP29) kapsamında soruları yanıtladı.

Türkiye'nin yenilenebilir enerjide Avrupa'nın ilk 5 ülkesi arasına girdiğini vurgulayan Birol, "Türkiye, yenilenebilir enerjide dünyanın en önde gelen ülkelerinden bir tanesidir ama hala özellikle rüzgar, güneş ve jeotermalde muazzam bir potansiyelimiz var." diye konuştu.

Birol, söz konusu potansiyelin gelecek yıllarda daha başarılı bir şekilde hayata geçirilmesi gerektiğinin altını çizerek, "Umarım önümüzdeki yıllarda potansiyelimizi en iyi şekilde kullanıp, yenilenebilir enerjinin hem kurulmasında hem de türbinlerin ve güneş panellerinin Türkiye'de imal edilmesi için önemli adımlar atacagız." dedi.

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Eylül 2021'de Türkiye'nin 2053

Net Sıfır Emisyon hedefini duyurmuştu. Türkiye aynı yıl kasım ayında Paris Anlaşması'na taraf olmuştu.

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanı Murat Kurum da söz konusu hedef doğrultusunda, COP29'da Türkiye'nin Uzun Dönem Yol Haritası'nı açıklamıştı.

Buna göre Türkiye, 2053'e kadar birincil enerjide yenilenebilir enerjinin payını yüzde 50'ye, nükleer enerjinin payını ise yüzde 30'a çıkarmayı planlıyor.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar da yaptığı açıklamada, Türkiye'nin iklim değişikliğiyle mücadelede ana omurgasını en üst seviyede yenilenebilir enerji kullanımı, enerji verimliliği ile nükleer enerjinin oluşturduğu bir enerji programı izlediğini belirtmişti.

Türkiye, yenilenebilir enerji kurulu gücünde dünyada 11, Avrupa'da 5'inci sırada yer alıyor.





Elektrikte son kaynak tedarik tarifesi tüketim miktarları belirlendi

Elektrikte son kaynak tedarik tarifesi kapsamında 2025 yılına yönelik tüketim miktarları ve uygulama esasları belirlendi.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) konuya ilişkin kararı, Resmi Gazete'de yayımlandı.

Bu düzenlemeye göre, Kurum, mesken tüketicileri, AFAD tarafından kurulan geçici barınma merkezleri, köy tüzel kişiliğine ait içme suyu temini ve dağıtım amaçlı kullanılan tesisler, tarımsal faaliyetler için kullanılan tüketiciler ve diğer tüketici grupları için son kaynak tedarik tarifesi kapsamında yıllık tüketim miktarları belirlendi.

Son Kaynak Tedarik Tarifesinin Düzenlenmesi Hakkında Tebliğ'in 5'inci maddesinin üçüncü fıkrasında yer alan tüketim miktarı, 1/2/2025 tarihinden itibaren 2025 yılı için mesken tüketici grubu kapsamında yer alan kamu kurum ve kuruluşları, mahalli idareler ile birlikte mesken olarak kullanılan müstakil binalar, apartmanlar ve apart-

manlar içindeki bağımsız bölümler, konut kooperatifleri ve konut siteleri ile bu yerlerin ayrı sayacı ile ölçümleri yapılan kalorifer, asansör, hidrofor, merdiven otomatığı, kapıcı dairesi ve benzeri ortak kullanım yerlerine yönelik yıllık 5 bin kilovatsaat olarak uygulanacak.

Yine bu miktar, mesken tüketici grubu kapsamında yer alan Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD) tarafından kurulan geçici barınma merkezleri, köy tüzel kişiliğine ait içme suyu temini ve dağıtım amaçlı kullanılan tesisler ile diğer tüketicilere ve tarımsal faaliyetler tüketici grubuna yönelik yıllık 100 milyon kilovatsaat, kalan tüketici gruplarına yönelik yıllık 15 bin kilovatsaat olarak uygulanacak.

Öte yandan, aynı tebliğde yer alan Kurulca belirlenen katsayının (KBK) 1 Ocak 2025'ten itibaren 1,0938 olarak uygulanmasının devamına karar verildi.

Söz konusu karar, 1 Ocak 2025 itibarıyla yürürlüğe girecek. AA



Küresel enerji sektörü İstanbul'da buluşuyor

KÜRESEL enerji sektörüne yön veren isimler, İstanbul Kongre Merkezi'nde 22 Kasım'da gerçekleştirilecek İstanbul Energy Forum'da buluşacak. İstanbul Energy Forum, aralarında Rusya, Azerbaycan, Türkmenistan, Macaristan, Libya, Moldova, Bulgaristan ve Sırbistan'ın olduğu çok sayıda ülkeden bakanları ağırlayacak. Anadolu Ajansının (AA) Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı himayesinde düzenlediği İstanbul Energy Forum, farklı ülkelerden bakanlara, yerli ve yabancı sivil toplum kuruluşlarına, uluslararası kuruluş temsilcilerine, akademisyenlere, medya mensuplarına ve iş dünyasının önde gelen isimlerine ev sahipliği yapacak.