



Elektrik Üreticileri Derneği

# MEDYA TAKİP DOSYASI

15 Nisan 2024 Pazartesi

# UAE TO INVEST \$30 BLN IN GREEN ENERGY IN TÜRKİYE

The planned investments by the UAE in Türkiye's green energy are to be around \$29.7 billion, Bayraktar says.

**STORY ON PAGE 09**





# 'UAE to invest \$30 bln in green energy in Türkiye'

ANKARA

The planned investments by the United Arab Emirates in Türkiye's green energy are estimated to be around \$29.7 billion, Energy Ministry **Alparslan Bayraktar** has said.

In response to a question tabled by a lawmaker from the opposition İYİ (Good) Party regarding the agreement signed between the UAE and Türkiye on energy, Alparaslan noted that those investments will help Türkiye achieve its target of net-zero emission by 2053.

The energy investment agreement was sealed in last July during President Recep Tayyip Erdoğan's visit to the UAE. The agreement is being discussed at the parliament's foreign relations committee.

"We assess that total investments envisaged in the agreement could amount to \$29.7 billion," Bayraktar said.

The agreement foresees cooperation in investments in energy generation, including renewable and clean energy, electricity grid infrastructure, natural resources and energy-saving new technologies, the minister explained.

"The agreement will enhance Türkiye's energy security and help meet the zero-emission target," Bayraktar said.

The minister reiterated that Türkiye ranked first in Europe and 12th in the world in terms of installed renewable energy capacity.

Türkiye aims to add 60GW of renewable capacity to triple its total energy capacity by 2035, he stressed.



# TBMM enerji sektörü ile mesaiye başlıyor

**T**BMM Genel Kurulu, Mahalli İdareler Genel Seçimleri dolayısıyla verdiği aranın ardından haftalık çalışmasına yarın başlayacak.

31 Mart'taki yerel seçimler nedeniyle çalışmalarına ara veren Genel Kurul, yarın tekrar toplanacak.

TBMM Genel Kurulu, haftalık çalışmasında enerji alanında düzenlemeler içeren kanun teklifini ele alacak. Teklife göre, yerli üretim ve farklı kaynaklardan ithal edilen doğal gaz, Türkiye'de sıvılaştırılarak dünya piyasalarına LNG olarak pazarlanabilecek.

Enerji verimliliğini artırmak amacıyla hazırlanan projeler, **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı** tarafından 15 milyon lirayı geçmemek kaydıyla bedellerinin en fazla yüzde 30'u oranında desteklenecek.

İçme-kullanma suyu temin



edilen rezervuarlar ve sulak alanlar ile Kıyı Kanunu kapsamında kalan kıyı ve sahil şeritleri hariç olmak üzere denizler, baraj gölleri, suni göller ve tabii göllerin **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı** yenilenebilir enerji kaynak alanı olarak ilan edilen alanlarında imar planı yapılmaksızın yenilenebilir enerji üretim santral-

leri kurulabilecek.

## Grup toplantıları çarşamba günü

Yarın ve çarşamba günleri Mecliste grubu bulunan siyasi partilerin grup toplantıları yapılacak. Cumhurbaşkanı ve AK Parti Genel Başkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın, 17 Nisan Çarşamba günü partisinin grup toplantısına katılması bekleniyor.

# Referans değer 9 bin TL'yi aştı

**S**pot doğal gaz piyasasında dün 1000 metreküp gazın referans fiyatı 9 bin 715 lira 30 kuruş olarak belirlendi. Enerji Piyasaları İşletme AŞ verilerine göre, dün spot doğal gaz piyasasında işlem hacmi 18 milyon 554 bin 200 lira oldu. Bu tutar, bir önceki gün 36 milyon 118 bin 620 lira olarak açıklanmıştı. Spot doğal gaz piyasasında dün 1000 metreküp doğal gazın referans fiyatı 9 bin 715 lira 30 kuruş, gaz ticaret miktarı ise 1 milyon 909 bin metreküp oldu. Piyasa katılımcıları için dengelme gazı alış fiyatı 10 bin 201 lira 7 kuruş, satış fiyatı ise 9 bin 229 lira 54 kuruş olarak belirlendi. Türkiye'ye dün 103 milyon 7 bin 201 metreküp doğal gaz girişi sağlandı. Piyasaya arz edilen doğal gaz miktarı ise 102 milyon 433 bin 102 metreküp olarak kayıtlara geçti. Spot piyasada bir megavatsaat elektriğin fiyatı ya-



► Spot piyasada fiyat belli oldu

rın için en yüksek 2 bin 700 lira, en düşük 1445 lira 98 kuruş olarak belirlendi. Enerji Piyasaları İşletme AŞ verilerine göre, spot elektrik piyasasında işlem hacmi bugün düne göre yüzde 171 artarak 1 milyar 335 milyon 332 bin 396 lira oldu. Gün öncesi piyasada bir megavatsaat elektriğin fiyatı yarın için en yüksek 16.00-23.00 saatlerinde 2 bin

700 lira, en düşük saat 03.00 ve 04.00'te 1445 lira 98 kuruş olarak tespit edildi. Gün öncesi piyasada bir megavatsaat elektriğin aritmetik ortalama fiyatı 2 bin 329 lira, ağırlıklı ortalama fiyatı 2 bin 361 lira 33 kuruş oldu. Spot piyasada bir megavatsaat elektriğin fiyatı bugün en yüksek 2 bin 700 lira, en düşük 10 lira olarak kayıtlara geçti.

# Karbon emisyonlarının yüzde 80'ine 57 şirket yol açtı



**U**luslararası 57 fosil yakıt ve çimento üreticisinin, Paris Anlaşması'nın imzalandığı 2016'dan 2022'ye kadarki küresel karbon emisyonlarının yüzde 80'inin sorumlusu olduğu tespit edildi.

InfluenceMap tarafından uluslararası araştırmacıların oluşturduğu Karbon Devleri veri tabanı kullanılarak hazırlanan yeni bir rapora göre, karbon emisyonlarının çoğunuğuna yol açan kuruluşlar, devlet kontrolündeki ve hissedarların sahip olduğu çok uluslu şirketlerden oluşuyor ve aralarında dünyanın en büyük petrol, gaz, kömür ve çimento üreticileri yer alıyor. Söz konusu 57 uluslararası şirket, 2016-2022 dönemindeki fosil yakıt ve çimento sektöründen kaynaklanan karbon emisyonlarının yüzde 80'ine neden oldu.

Saudi Aramco, Rus devlet şirketi Gazprom, Coal India, İran Ulusal Petrol Şirketi, Rosneft, Çinli devlet petrol ve **doğalgaz** şirketi CNPC, Abu Dabi Ulusal Petrol Şirketi, ABD'li ExxonMobil ve Irak Ulusal Petrol Şirketi bu dönemde en fazla karbon emisyonuna yol açan şirketler arasında ilk sıralarda yer alıyor.

Çoğu fosil yakıt şirketi, Paris Anlaşması'ndan sonraki 7 yılda, anlaşmanın kabulünden önceki 7 yıla göre daha fazla fosil yakıt üretti ve karbon emisyonuna sebep oldu.

Veri setinin 1854-2022 dönemindeki kayıtlarına göre ise, sanayi devriminden beri olan küresel fosil yakıt ve çimento sektörü kaynaklı karbon emisyonlarının yüzde 70'inden fazlasının 78 şirkete ait olduğu görüldü.

## Akenerji, sera gazı emisyonlarını yüzde 50 azaltacak



Sürdürülebilirlik hedeflerini güncelleyen Akenerji, sera gazı emisyon yoğunluğunu 2017 yılını baz alarak 2030 itibarıyle yüzde 50 oranında azaltmayı hedeflediğini açıkladı.

Konuya ilişkin açıklamada bulunan Akenerji Genel Müdür Yardımcısı Can Gülcen, "Amacımız bizden önceki nesilden devraldiğimiz kaynakları, bizden sonraki nesilere mümkün olan en yüksek seviyede bırakabilmek. Santrallerimizde elektrik tüketiminin azaltılması, yakıt verimliliğinin artırılması, karbon salımının düşürülmesi gibi somut hedefler doğrultusunda çalışmalarımızı sürdürüyoruz" dedi.

Şirket içinde oluşturdukları Sürdürülebilirlik Komitesi tarafından titizlikle yürütülen sürecin ardından hedeflerini güncellediklerini belirten Gülcen, "Sera gazı emisyon yoğunluğunu 2017 yılını baz alarak 2030'da yüzde 50 oranında azaltmayı hedefliyoruz. Ayrıca 2030 yılına kadar santrallerimizde tek kullanımlık plastikleri kaldırmayı planlıyoruz, 2025 yılından itibaren de Erzin doğal gaz kombine çevrim santralimizdeki yağmur sularının kullanım suyu amacıyla toplanabilmesi için çalışmalara başlayacağız. Erzin'de ISO 14046 Su Ayak İzi Standardı'nı kurup uygulayacağız" diye konuştu.

### "Toplumu bilinçlendirmek için de çalışacağız"

Sürdürülebilirlik alanındaki taahhütlerini ve hedeflerini daha da ileriye taşımak adına çeşitli eğitim ve iyileştirme çalışmalarına önem verdiklerini kaydeden Gülcen, "Adana, Adiyaman, Bursa, Hatay, Konya ve Çorum'da düzenleyeceğimiz seminerlerle toplumu, doğal kaynakların korunması konusunda bilinçlendirmeyi ve iş sağlığı güvenliği konusunda farkındalık oluşturmayı hedefliyoruz" ifadelerinde bulundu.