

MEDYA TAKİP DOSYASI

02 Ocak 2025 Perşembe

İÇİNDEKİLER

2025 KEŞİFLER YILI OLACAK	3
DOĞAL GAZDA TARİFE DEĞİŞMEDİ	4
2025 YILI YEKDEM MALİYETLERİ BELİRLENDİ	5
RUSYA GAZI KESTİ AVRUPA PANİKTE	6
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ 2024 YILINDA DÜNYAYI ETKİSİ ALTINA AL	7
ENERJİ İHTİYACINI GÜNEŞTEN SAĞLIYOR	9

'2025 keşifler yılı olacak'

EKONOMİ SERVİSİ

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, 2025'in enerjide keşifler yılı olacağını belirtti. Bakanlıktan yapılan açıklamaya göre, Filyos'taki temasları kapsamında Bakanlığa bağlı kurum ve kuruluşların yöneticileriyle video konferans bağlantısı kuran Bakan Bayraktar, sahada bulunan ekiplere yeni yılın ilk talimatlarını verdi. İlk bağlantısını günlük petrol üretiminin 70 bin varil aştığı Şırnak Gabar'daki ekiplerle gerçekleştiren Bayraktar, Gabar'daki üretimin günlük 100 bin varile çıkmasını beklediğini ifade etti. Bayraktar, kar yağmur demeden görevini yerine getiren çalışanları tebrik etti ve 2025'te Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) Bölge Müdürlüğü inşaatına başlayacaklarını anlattı.

ORUÇ REİS'E BAĞLANDI

Somali deniz sahasında sismik çalışma yapan Oruç Reis Sismik Araştırma Gemisi'ne de bağlanan Bayraktar, TPAO'nun yurtdışında da denizlerde arama kabiliyeti kazandığının altını çizerek, "Şu anda deniz yetki alanında bulunduğunuz Somali için çok önemli bir görev ifa ediyorsunuz. Dolayısıyla o insanlar için de aslında umut oluyorsunuz. Bu anlamda yaptığımız görev hakikaten çok kutsal, çok anlamlı" ifadelerini kullandı.

Türkiye Kömür İşletmeleri'nin (TKİ) Kütahya Tavşanlı'daki Garp Linyitleri İşletmesi'ne de bağlanan Bayraktar, "Türkiye'nin kömür üretimi ülkemizin enerji



Alparslan Bayraktar

bağımsızlığında önemli. İnşallah üretimi arttırdığımız bir yıl olur" mesajını verdi.

KEBAN'A SURIYE MESAJI

Alparslan Bayraktar, Elektrik Üretim AŞ (EÜAŞ) bünyesindeki Keban Hidroelektrik Santrali (HES) ile gerçekleştirdiği video konferans bağlantısında ise şu ifadeleri kullandı: "EÜAŞ, önümüzdeki süreçte hemen yanı başımızdaki komşumuz Suriye'nin elektrik ihtiyacı için gerekli çalışmaları yapacak. EÜAŞ'ın önemli bir birikimi var. Bölgenin de bir istikrara kavuşması için hep birlikte gayret edeceğiz. Cumhurbaşkanı'mızdan aldığımız talimat ve işaret budur."

Bakan Bayraktar Türkiye Elektrik İletim AŞ'nin (TEİAŞ) İstanbul'daki Trakya Yük Tevzi İşletme Müdürlüğü ile yaptığı bağlantıda ise çalışanlara 2025'in TEİAŞ için önemli bir atılım yılı olacağını belirtti. Bayraktar, "Bir önemli göreviniz de komşumuz Suriye'nin elektrik ihtiyacının karşılanmasına yönelik olarak yapacağımız çalışmalar. Bu anlamda TEİAŞ'a uluslararası bir görev de düşmüş olacak" değerlendirmesinde bulundu.

■ AA

Doğal gazda tarife değişmedi

 Boru Hatları ile Petrol Taşıma AŞ (BOTAŞ), ocak itibarıyla mesken ve sanayi abonelerinin kullandığı doğal gaz ile elektrik üretim amaçlı gazın satış tarifesinde değişiklik yapılmadığını bildirdi. BOTAŞ'ın internet sitesinde yayımlanan tarife tablosuna göre, doğal gazda ocaktan geçerli olacak mesken ve sanayi abonelerinin tarifesi ile elektrik üretim amaçlı tarife sabit kaldı. Buna göre, BOTAŞ'ın konut tüketicileri için dağıtım şirketlerine ocakta uygulayacağı satış fiyatı, bin metreküp doğal gaz için 5 bin 631 lira olarak açıklandı. Ekmek üreticileri için belirlenen tarife, bin metreküp doğal gaz için 8 bin 549 lira olarak belirlendi.

2025 yılı YEKDEM maliyetleri belirlendi

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), 2025 için tedarik edilen birim enerji miktarı başına öngörülen Yenilenebilir Enerji Kaynaklarını Destekleme Mekanizması (YEKDEM) maliyetlerini belirledi. EPDK'nin konuya ilişkin kararı, Resmi Gazete'nin 5. mükerrer sayısında yayımlandı. Buna göre, 2025 Ocak-Aralık döneminde YEKDEM maliyeti megavatsaat başına 223 lira 14 kuruş ile 580 lira 92 kuruş arasında değişecek. Öte yandan, **EPDK** tarafından, İletim Sistemi Sistem Kullanım ve Sistem İşletim Tarifelerini Hesaplama ve Uygulama Yöntem Bildiriminin ilgili maddesinin son cümlesinin "Elektrik Piyasası Dengeleme ve Uzlaştırma Yönetmeliği hükümleri kapsamında kabul öncesi test üretimlerinin uzlaştırma hesaplarına dahil edilmesi durumunda bu madde hükümleri uygulanmaz" şeklinde düzeltilmesine karar verildi.



Rusya gazı kesti Avrupa panikte

2022 yılında başlayan Ukrayna savaşı, Avrupa kıtasını bir anda tarihinin en büyük enerji krizlerinden birini ortasına attı. Gazprom'dan yapılan açıklamada, Rus gazının Ukrayna üzerinden Avrupa'ya sevkiyatına ilişkin anlaşmanın dün itibarıyla sona erdiği belirtildi. Ukrayna Enerji Bakanı German Galushchenko yaptığı açıklamada, "Rus gazının akışını durdurduk. Bu tarihi bir olay. Rusya pazarlarını kaybediyor, mali kayıplar yaşayacak. Avrupa, Rus gazını bırakma kararını çoktan vermişti" dedi.

ÜLKELER ALTERNATİF ARAYIŞINDA

Ukrayna'nın söz konusu sözleşme sayesinde yılda yaklaşık 1 milyar dolar, Gazprom'un ise yılda 3 milyar dolardan fazla gelir elde ettiği tahmin ediliyor. Rus gazını Avrupa'ya taşıyan ana boru hatları Kuzey Akım 1, Kuzey Akım 2 ve Yamal-Avrupa da atıl duruma düşerken Ukrayna'dan sevkiyatın durması halinde tek güzergah olarak Türkiye ön plana çıkıyor. Her biri yıllık 15.75 milyar metreküp kapasiteye sahip iki hattan oluşan TürkAkım, bugüne

kadar Türkiye'ye 40, Avrupa'ya ise 53 milyar metreküpten fazla doğalgaz arzı sağladı.

Avrupa, Ukrayna savaşı sonrası Rus gazı tüketimini keskin bir şekilde azaltsa da, Avusturya, Macaristan, Slovakya ve bazı Balkan ülkeleri hâlâ Ukrayna üzerinden gelen Rus gazına bağımlı halde. 60 yıldır devam eden gaz akışının durdurulması, bu ülkeler için ciddi sıkıntı anlamına geliyor. Avrupa Birliği, 2022'de Ukrayna'da savaşın başlamasının ardından Rus enerjisine olan bağımlılığını azaltmak için harekete geçmiş, alternatif kaynaklar aramaya başlamıştı. Slovakya ve Avusturya gibi ülkeler alternatif güzergâhlar bulurken, Moldova anlaşmanın sona ermesinden en çok etkilenen ülkelerden biri oldu. Moldova, akışın kesilmesi nedeniyle gaz kullanımını üçte bir oranında azaltmak için önlemler almak zorunda kalacak. Ukrayna'ya komşu ülkelerden Macaristan ise Karadeniz'den geçen TürkAkım üzerinden güneyden Rus gazı alımına devam edebilecek.

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ 2024 YILINDA DÜNYAYI ETKİSİ ALTINA ALDI

8'DE



Dünya Meteoroloji Örgütü: "İklim değişikliğinin etkileri 2024'te dünyayı etkisi altına aldı"

DÜNYA Meteoroloji Örgütü (WMO), **iklim değişikliğinin** etkilerinin 2024'te dünyayı etkisi altına aldığını, bu yılın kayıtlardaki en sıcak yıl olmasının beklendiğini bildirdi.

Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO), 2024'teki iklim olaylarının etkisine ilişkin yıl sonu raporunu yayımladı.

Raporda, "İklim değişikliğinin etkileri 2024'te dünyayı etkisi altına aldı. Bu dağ zirvelerinden okyanus derinliklerine, topluluklara, ekonomilere ve çevreye kadar uzanan bir dizi etkilere neden oldu." ifadelerine yer verildi.

Bu yılın kayıtlardaki en sıcak yıl olmasının beklendiğine işaret edilen raporda, sera gazı seviyelerinin rekor seviyelere ulaşmaya devam ettiği ve gelecekte daha fazla sıcaklığın yaşanmasına neden olacağı bildirildi.

Raporda, "Küresel sıcaklıkların artması, aşırı sıcaklık olaylarının daha sık ve şiddetli hale gelmesiyle, aşırı sıcaklık risklerini ele almak için gelişmiş uluslararası iş birliğine olan ihtiyaç artıyor. 15 uluslararası kuruluşun yanı

sıra 12 ülke ile bazı akademik ve sivil toplum kuruluşunu temsil eden bir uzman grubu, artan aşırı sıcaklık tehdidiyle mücadele için koordineli bir çerçeve geliştirmek üzere 17-19 Aralık tarihleri arasında WMO merkezinde bir araya geldi." bilgileri paylaşıldı.

WMO'daki bu toplantının, BM Genel Sekreteri Antonio Guterres'in aşırı sıcaklık konusundaki "eylem çağrısına" yanıt olduğu da bildirildi.

"Daha güvenli bir gezegen istiyorsak, hemen harekete geçmeliyiz"

Raporda görüşlerine yer verilen WMO Genel Sekreteri Celeste Saulo ise görevinin ilk yılında, iklimin durumuyla ilgili tekrar tekrar "kırmızı alarm uyarıları" yayımladığını hatırlattı. Saulo, "WMO 2025'te 75'inci yıl dönümünü kutluyor. Mesajımız 'daha güvenli bir gezegen istiyorsak, hemen harekete geçmeliyiz' olacak. Bu bizim sorumluluğumuz. Bu ortak ve küresel bir sorumluluk." ifadelerini kullandı.

AA



İŞ BANKASI

Enerji ihtiyacını güneşten sağlıyor

■ Türkiye İş Bankası, genel müdürlük binası ve operasyon merkezlerinin enerji ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan karşılamaya yönelik öz tüketim amaçlı ilk güneş enerji santralini (GES) Bitlis'te hayata geçirdi. İş Enerji çatısı altında yürütülen çalışma, GES'lerden oluşan 25 megavatlık (MW) kurulu gücü bünyesinde barındırıyor ve 2.750 ağacın karbondioksit tüketimine eş değer karbon salınımını engellemeyi hedefliyor. Toplamda 42 bin adet panel, 1.000 ton çelik ve 268 bin metre kablo kullanılan yatırım aynı zamanda bölgedeki en büyük GES yatırımlarından biri olma özelliği taşıyor. Atlas veri merkezi ve şubelerin enerji ihtiyacını karşılayabilecek 40 MW'lık ilave güneş enerjisi santrali yatırımının da İş Enerji aracılığıyla 2025 yılı içerisinde hayata geçirilmesi planlanıyor.