

ENERJİ HABER

Haftanın öne çıkan enerji haberlerini en doğru ve güvenilir şekilde enerji haberden takip edebilirsiniz.

KÜRESEL ENERJİ BÜYÜMESİNDE REKOR: YENİLENEBİLİR RÜZGÂRI

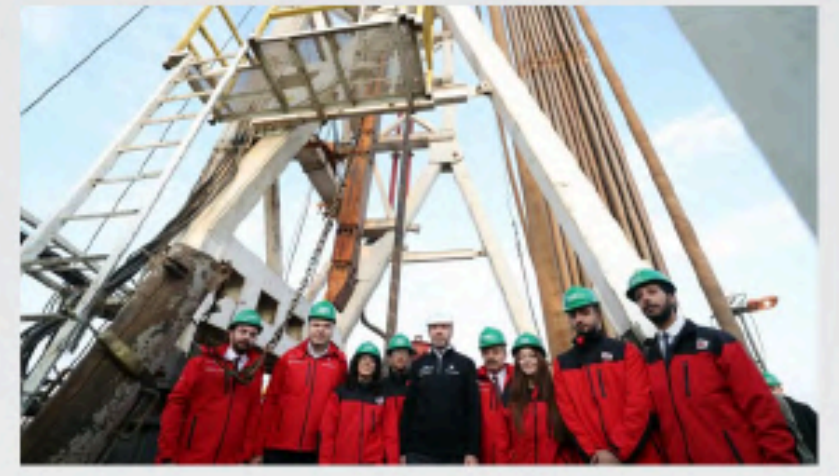


GÜNDEM 1

“2024 yılında dünya genelinde 585 bin MW yenilenebilir enerji kurulumu gerçekleştirildi. Bu kurulum, toplam kapasite artışının %92,5'ini oluşturdu. Yenilenebilirdeki bu artışın yaklaşık %97'si rüzgâr ve güneş enerjisinden sağlandı. IRENA'nın "2025 Yenilenebilir Kapasite İstatistikleri" raporuna göre, 2024 yılında küresel yenilenebilir enerji kapasitesi %15,1 artarak 4.448 GW'a ulaştı. Bu rekor artışın yaklaşık %97'si rüzgâr ve güneş enerjisinden kaynaklandı.”

GABAR'A YENİ ENERJİ SAHASI GÜNDEM 2

Şırnak Gabar'da iki yeni petrol sahasında üretim başladı. Enerji Bakanı Alparslan Bayraktar, Hakkari'de hayatını kaybeden TPAO Arama Daire Başkanı Mehmet Salih Bülent Sadioğlu'nun adının verildiği sahada üniversite öğrencileri ve çalışanlarla buluştu. Yerli ve milli imkanlarla geliştirilen Koca Yusuf Sondaj Kulesi'nde de incelemelerde bulunan Bakan Bayraktar, "Üretimimiz, yıllık 2,3 milyar dolarlık bir ekonomik kazanç anlamına geliyor." dedi.



ENERJİ HABER

TEDAŞ VE HAZİNE HEYETİ IPA GÜNDEMİNDE 3

19 Mart 2025'te TEDAŞ Genel Müdürlüğü'nde, AB tarafından onaylanan "Canlı Hat Bakımı" projesi ve başvuru aşamasındaki diğer IPA projeleriyle ilgili önemli bir toplantı yapıldı.

Toplantıda, onaylanan IPA projesinin ihale süreci, yol haritasının belirlenmesi ve uygulama sürecinde koordinasyonun güçlendirilmesi ele alındı. TEDAŞ Genel Müdürü Ömer Sami Yapıcı, CFCU ile iş birliğinden memnuniyet duyduklarını belirterek, projenin her aşamasında gerekli teknik ve idari desteği sağlamaya hazır olduklarını ifade etti.



KREMLİN'DEN ENERJİ ANLAŞMASI AÇIKLAMASI 4

Kremlin, ABD ile yapılan görüşmeler sonucunda enerji tesislerine yönelik saldırıların durdurulması için bir belge imzalandığını açıkladı.

Anlaşmaya göre, Rusya ve Ukrayna'daki petrol rafinerileri, boru hatları, enerji depoları, elektrik altyapısı, nükleer santraller ve barajlara yönelik saldırılar durdurulacak.



ENERJİ HABER

Haftanın öne çıkan enerji haberlerini en doğru ve güvenilir şekilde enerji haberden takip edebilirsiniz.

BAYRAKTAR: "TÜRKİYE BÜYÜYOR, TÜRKİYE'NİN İHTİYAÇLARI DA ARTIYOR"



GÜNDEM 1

"Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye'nin enerji ihtiyacını mutlak suretle dışa bağımlı olarak değil, dışardan ithal ederek değil, kendi imkan ve kabiliyetleriyle sağlaması gerektiğini söyledi. Erzurum iftar yemeğinde konuşan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, "Türkiye üç konuda kesinlikle kendi kendine yeten bir ülke olmak zorunda. Bunlardan bir tanesi milli güvenlik meselesi olan savunma sanayisi. Bir başka konu, Türkiye'nin gıda güvenliği meselesi. Üçüncü konu benim alanım. O da enerji güvenliği" dedi. "

IEA: ENERJİ TALEBİ REKOR SEVİYEDE GÜNDEM 2

Küresel enerji talebi, geçen yıl elektrik tüketimindeki artışla %2,2 oranında büyüyerek son 10 yılın ortalamasının üzerine çıktı. Artan enerji ihtiyacının büyük bölümü yenilenebilir kaynaklar ve doğal gazla karşılandı. Uluslararası Enerji Ajansı (IEA), ilk kez yayımladığı "Küresel Enerji Değerlendirmesi" raporunda, 2024 yılına ait enerji talebi, arzı, yeni enerji teknolojilerinin yaygınlaşması ve enerji kaynaklı karbon emisyonlarına ilişkin güncel verileri paylaştı.



ENERJİ HABER

ELEKTRİKTE %50 EÜAŞ GÜVENCESİ

3

21 elektrik dağıtım bölgesindeki görevli tedarik şirketleri, son kaynak tedariki kapsamındaki tüketicilere sağlayacakları elektriğin en az %50'sini Elektrik Üretim AŞ'den (EÜAŞ) temin edecek. EPDK, görevli tedarik şirketlerine (GTŞ), son kaynak tedariki kapsamındaki tüketicilere verecekleri elektriğin en az %50'sini EÜAŞ'tan alma zorunluluğu getirdi.



ULAŞTIRMA ENERJİ VERİLERİ

4

2023 Ulaştırma TÜİK istatistik enerji verileri : 2023'te kara yolu taşımacılığında nihai enerji tüketimi 1 milyon 69 bin 246 terajul oldu. Tüketimin %69,4'ü motorin, %15,8'i LPG, %14,6'sı benzin ve %0,3'ü diğer yakıtlardan oluştu. Kara yolu taşımacılığında 2023 yılında tüketilen nihai enerjinin, %46,0'ını otomobiller, %23,4'ünü kamyonlar, %19,3'ünü kamyonetler ve %6,1'ini otobüsler tüketti.

