

MEDYA TAKİP DOSYASI

06 Şubat 2025 Perşembe

İÇİNDEKİLER

'YILDA 540 MİLYON DOLARLIK TASARRUF SAĞLAYACAK.....	3
ELEKTRİK ÜRETİMİNDE VE TÜKETİMİNDE REKOR.....	4
BELÇİKA' DAN YENİ NÜKLEER SANTRALER.....	5
ALMANYA YEŞİL HİDROJEN İHRACATI ADIMI.....	6
ZORLU ENERJİ DÜNYADA 3.SIRADA.....	7
ENERJİSA ÜRETİMDEN GELECEĞİN KADIN LİDERLERİNE DESTEK.....	8

'Yılda 540 milyon dolarlık tasarruf sağlayacak'

EKONOMİ SERVİSİ

RÜZGÂR ve güneş enerjisi santralleri için yapılan Yenilenebilir Kaynak Alanı (YEKA) yarışmaları sonuçlandı. 2 milyar dolarlık yatırımı harekete geçiren toplam 11 yarışmaya yerli ve yabancı şirketlerden 246 teklif geldi. **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, yarışmaya konu projelerin yatırıma dönüşmesiyle yaklaşık 6 milyar kWh'lik yerli ve yenilenebilir enerji üretileceğini belirtti. Bayraktar, "Bu üretim ile yaklaşık 2 milyon 300 bin hanenin elektrik tüketimini karşılayacağız. Her yıl 540 milyon dolarlık doğalgaz ithalatını önleyeceğiz" dedi.

SERBEST PİYASADA SATABİLECEK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nda düzenlenen ve sosyal medyadan canlı yayınlanan yarışmalarda YEKA RES'e 40 şirketten 100, YEKA GES'e de 67 şirketten 146 başvuru geldi.

En çok merak edilen



Alparslan Bayraktar



konulardan biri, yarışmayı kazananların ürettikleri enerjiyi serbest piyasada satıp satamayacağıydı. Bakanlıktan verilen bilgilere göre, YEKA RES'te yarışmayı kazanan şirketler, sözleşme imza tarihinden itibaren ürettikleri elektriği 72 ay süre ile serbest piyasada satabilecek. Daha sonra 20 yıl süreyle ürettiği elektriği kilovatsaat başına 3.5 buçuk dolar/sent fiyat ile iletim sistemine verecek. YEKA GES'te ise sözleşme imza tarihinden itibaren üretilen elektrik, 60 ay süre ile serbest piyasada satılabilecek. Daha sonra 20 yılda kilovatsaat başına 3.25 dolar/sent fiyattan satış

gerçekleştirilecek.

TABAN FİYATA İNİLDİ

Bayraktar, hem rüzgâr hem de güneş yarışmalarında belirledikleri taban fiyata inildiğini belirtti. Toplam 2 bin MW'lık 11 yarışma sonrasında 2 milyar dolarlık bir yatırımın gerçekleşeceğini ifade eden Bayraktar, "Yatırımların hayata geçmesinin ardından yaklaşık 6 milyar kWh yerli ve yenilenebilir enerji üretimi sağlanacak. Ayrıca hayata geçirilecek yatırımlar ile 3.6 milyon ton karbon salımı azaltılacak. Yıllık yaklaşık 1.1 milyar metreküp doğalgaz ithalatının önüne geçilecek" diye konuştu.

Elektrik Üretiminde ve Tüketiminde Rekor

ANKARA – Bakanlığın sosyal medya hesabından yapılan paylaşımda, "Yılın tamamında zirveye çıkan elektrik talebinin yüzde 60'ını yerli ve yenilenebilir kaynaklardan karşıladık." ifadesi

kullanıldı.

Paylaşımda yer alan infografiğe göre, geçen yıl Türkiye'nin elektrik üretimi 348,9 milyar kilovatsaat, elektrik tüketimi ise 347,9 milyar kilovatsaat oldu. AA

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, 2024'te elektrik üretiminde ve tüketiminde rekor kırdığını bildirdi.



Belçika'dan yeni nükleer santraller

Belçika **Enerji Bakanı** Mathieu Bihet, 8 aylık temaslardan sonra yeni kurulan hükümetin yeni nükleer santraller inşa ederek bu alandan **elektrik üretim** kapasitesini iki kat artırmayı planladığını bildirdi.

Hükümetin ülkenin **nükleer enerji** santrallerinden **elektrik üretimini** 8 gigavata yükseltmek istediğine işaret eden Bihet, bunun yarısının mevcut reaktörlerin faaliyet sürelerinin uzatılmasıyla diğer yarısının da yeni nükleer santraller inşa edilmesiyle gerçekleştirilmesinin hedeflendiğini belirtti. Belçika'da Doel'de 3 ve Tihange'de 2 olmak üzere toplam 5 nükleer reaktör var.



ALMANYA YEŞİL **HİDROJEN İHRACATI ADIMI**

Alman kamu enerji şirketi SEFE tarafından yapılan açıklamaya göre, Suudi şirket ACWA Power ile SEFE arasında, Suudi Arabistan'dan Avrupa'ya 2030'a kadar yıllık 200 bin ton yeşil **hidrojen** ihracatı için mutabakat zaptı imzalandığı belirtildi. Almanya; Brezilya ve Norveç ile de anlaşmalar imzalamıştı.



Zorlu Enerji dünyada 3. sırada

Zorlu Enerji, halka açık şirketlerin çevresel, sosyal ve yönetim (ESG) faaliyetleri performans değerlendirmesinde dünya genelinde 334 şirket arasında 3'üncü olduğunu bildirdi. Şirketten yapılan açıklamaya göre, **Zorlu Enerji**, sürdürülebilirlik faaliyetleriyle sektörde önde gelen şirketler arasında yer alıyor. **Zorlu Enerji**, uluslararası finansal analiz ve raporlama kuruluşu London Stock Exchange Group (LSEG) tarafından yapılan ESG değerlendirmesinde 88 puan ile dünyada 334 şirket arasında 3'üncü olurken, sektörün en köklü ESG veri platformlarından biri olan S&P Global Kurumsal Sürdürülebilirlik Değerlendirmesi sonucunda ESG puanını 49'dan 74'e yükseltti.

Şirket, bu puanla uluslararası arenada sektörün yüksek puan alan şirketlerinden biri oldu. 2030'a kadar ürettiği enerjinin tamamını yenilenebilir kaynaklardan üreteceğini taahhüt eden şirket, kendi operasyonlarının yanında müşterilerinin de karbonsuz büyümelerini kolaylaştırmak adına 2040'a kadar tüm değer zincirini net sıfır hale getirme hedefi doğrultusunda faaliyetlerini yürütüyor.

ENERJİSA ÜRETİM'DEN GELECEĞİN KADIN LİDERLERİNE DESTEK

Enerjisa Üretim, genç kadınları geleceğe hazırlamak amacıyla 2022 yılından bu yana düzenlediği Womentum programının mart ayında dördüncüsü gerçekleştirecek. Program, üniversitelerin 3. ve 4. sınıflarında veya meslek yüksek okullarının son sınıfında okuyan kadın öğrencilere kariyer yolculuklarında güçlü bir başlangıç yapma fırsatı sunuyor. Profesyonel ve kişisel gelişimi destekleyen bu kapsamlı eğitim programı, kadınların iş gücüne katılımını artırmak amacıyla geleceğin kadın liderlerini iş yaşamına hazırlayarak, onların kariyer yolculuklarında güçlü adımlar atmalarını sağlamayı hedefliyor. 10 hafta boyunca online platformda gerçekleşecek 'Womentum' programı, genç kadınların kariyer yolculuklarında ihtiyaç duyacakları yetkinlikleri kazanmaları için tasarlandı.