

MEDYA TAKİP DOSYASI

23 Mart 2026 Pazartesi



Güneşte kurulu güç 25 bin megavata aştı

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Türkiye'nin 2014'te 40.2 megavat olan güneş enerjisi kurulu gücünün, Ocak 2026 sonunda 641 kat artarak 25 bin 827 megavata yükseldiğini açıkladı. Açıklamada yer alan verilere göre söz konusu kapasite, Türkiye'nin toplam kurulu gücü içinde güneşin payını da ciddi bir yere taşıdı. 2014'te güneşin toplam kurulu güç içinde binde 1 olan payı, 2026'nın başında yüzde 20.9'a erişti. Diğer bir deyişle, toplam kurulu gücün 5'te biri güneşten oluştu. Güneş, aradan geçen sürede elektrik üretiminde de önemli bir yer tuttu. 2014'te 17 gigavat saat olan güneşten elektrik üretimi, 2025 sonunda 38 bin 69 gigavat saate ulaştı.

REKOR YILI OLACAK

Konuya ilişkin değerlendirmede bulunan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı **Alparslan Bayraktar**, "2035'te güneş ve rüzgârda '120 bin megavat kurulu güç' hedefimize ulaşmak için var gücümüzle çalışıyoruz. Güneşimiz parlamaya devam edecek" ifadesini kullandı. Bayraktar, Türkiye'nin çok ciddi bir güneş enerjisi potansiyeline



Alparslan Bayraktar

sahip olduğunun altını çizerek, "YEKA yarışmalarıyla, öz tüketim için kapasite tahsisleriyle bu potansiyelimizi en iyi şekilde değerlendirerek önemli bir seviyeye taşındık. 2025 yılını yenilenebilir enerjide rekorla kapattık. 2026 yılı da yenilenebilirde yeni bir rekor yılı olacak. 2035'te güneş ve rüzgârda '120 bin megavat kurulu güç' hedefimize ulaşmak için var gücümüzle çalışıyoruz" dedi.

Yenilenebilir enerji alanında yatırımların giderek arttığına işaret eden Bayraktar, 120 bin megavat hedefi doğrultusunda 2035'e kadar yaklaşık 80 milyar dolarlık yeni yatırımın hayata geçmesinin planlandığını aktardı.

■ AA



Elektrik üretimi ocakta yüzde 6,1 arttı

Türkiye'nin lisanslı elektrik üretimi ocak ayında geçen yılın aynı dönemine göre yüzde 6,1 oranında artış göstererek 31 milyon 259 bin 275 megavatsaat seviyesine ulaşırken üretimde en büyük payı yüzde 27 ile doğal gaz santralleri aldı.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) ocak ayına ilişkin yayınladığı Elektrik Piyasası Sektör Raporu verilerine göre lisanslı elektrik üretiminin yüzde 27'si doğal gaz santrallerinden karşılandı. Üretimde doğal gazı yüzde 22,7 ile ithal kömür takip ederken rüzgar enerjisinin payı yüzde 16,6 olarak gerçekleşti. Hidrolik santraller yüzde 13,5 linyit yüzde 11 ve jeotermal santraller yüzde 3,4 pay alırken bu kaynakları sırasıyla biyokütle güneş taş kömürü asfaltit ve fuel-oil izledi.

Faturalanan elektrik tüketim miktarı da aynı dönemde yüzde 5,6 artışla 26 milyon 148 bin 333 megavatsaat olarak kayıtlara geçti. Tüketim dağılımında sanayi sektörü yüzde 39,6 ile ilk sırada yer alırken mesken aboneleri yüzde 30,9 kamu ve özel hizmetler sektörü ise yüzde 26,2 pay aldı. Aydınlatmanın payı yüzde 2,1 tarımsal faaliyetlerin payı ise yaklaşık yüzde 1,2 oldu.

Türkiye genelinde toplam elektrik tüketici sayısı ocakta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 2,4 artarak 52 milyon 22 bin 27'ye yükseldi. Bu dönemde mesken tüketicilerinin sayısında yüzde 2,5 aydınlatmada yüzde 2,3 kamu ve özel hizmetler sektöründe yüzde 2,2 tarımsal faaliyetlerde yüzde 1,8 ve sanayide yüzde 1,7 artış görüldü.

Türkiye'nin lisanslı elektrik kurulu gücü de bu dönemde yüzde 1,8 artışla 99 bin 255 megavat seviyesine çıktı. Kurulu gücün yaklaşık yüzde 24'ünü barajlı hidrolik santraller oluştururken doğal gaz santralleri yüzde 24 rüzgar yüzde 14,8 ithal kömür yüzde 10,5 ve linyit santralleri yüzde 10,3 pay sahibi oldu. Kalan bölümü ise diğer enerji kaynaklarından elektrik üreten tesisler paylaştı.



DOĞAL GAZDA TEDARİK GÜVENCESİ

■ Türkiye'nin doğal gaz ithalatı, ocakta geçen yılın aynı ayına göre yüzde 18,5 artarak yaklaşık 7 milyar 723 milyon metreküp oldu. **Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu**'nun verilerine göre, ithalatın 3 milyar 870 milyon metreküpü boru hatlarıyla, 3 milyar 852 milyon metreküpü de sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) tesisleri aracılığıyla gerçekleştirildi. Böylece toplam doğal gaz ithalatı, söz konusu dönemde yıllık bazda yüzde 18,5 artışla yaklaşık 7 milyar 723 milyon metreküp olarak kayıtlara geçti. Özellikle doğal gaz tedarikinde alternatif ülkelerin olması savaşla beraber önem kazandı.

RUSYA İLK SIRADA

En fazla boru gazı ithalatı 2 milyar 703 milyon metreküple Rusya'dan yapıldı. Bunu 1 milyar 37 milyon metreküple Azerbaycan ve 130 milyon metreküple İran takip etti. Bu dönemde LNG ithalatında ABD 2 milyar 755 milyon metreküp ithalatla ilk sırada yer aldı. Cezayir'den 475 milyon metreküp, Moritanya'dan 175 milyon metreküp, Angola'dan 95 milyon metreküp, Nijerya'dan 93 milyon metreküp, Mısır'dan 89 milyon metreküp, Kamerun'dan 85 milyon metreküp ve İspanya'dan 81 milyon metreküp LNG ithal edildi.

Katar LNG'sinin yüzde 17'si 5 yıl boyunca devre dışı

Katar Enerji Bakanı Saad bin Şeride el-Kaabi, füze saldırıları sonucunda Ras Laffan Sanayi Şehri'nde oluşan hasarın Katar'ın sıvılaştırılmış doğal gaz (LNG) ihracat kapasitesini yüzde 17 azalttığını, bunun yıllık gelirden 20 milyar dolar kayba neden olduğunu bildirdi. El-Kaabi, açıklamasında, söz konusu durumun Avrupa ve Asya pazarlarına yapılan enerji arzını etkileyebileceğini kaydetti. Saldırıların yıllık 12,8 milyon ton üretim kapasitesine sahip LNG üretim tesisleri Tren 4 ve Tren 6'ya zarar verdiğini belirten El-Kaabi, "Hasarın



onarılması 5 yıl sürebilir ve bu durum bizi uzun vadeli mücbir sebep ilan etmeye zorlayacak" dedi.

ÇİN, GÜNEY KORE, İTALYA VE BELÇİKA ETKİLENECEK

Saad bin Şeride el-Kaabi, bu saldırıların

yalnızca Katar devletine değil, küresel enerji güvenliği ve istikrarına yönelik bir saldırı olduğunu dile getirdi. El-Kaabi, "Bu durum özellikle Çin, Güney Kore, İtalya ve Belçika üzerindeki arzı etkileyecektir" diye konuştu.



Aydem'in yenilenebilir gücü yükseldi

TAMAMEN yenilenebilir kaynaklardan enerji üreten Türkiye'nin Aydem Yenilenebilir Enerji, Uşak RES'te gerçekleştirdiği 12



MW'lık kapasite artışı ile kurulu gücünü 1.210 MW'a taşıdı. Söz konusu 12 MW'lık kapasite artışıyla yılda yaklaşık 20 bin ton karbon emisyonunun önlenmesi hedefleniyor. Kapasite artışına ilişkin konuşan Aydem Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü **Uğur Yüksel**, "Ülkemizin enerji dönüşümüne katkı sağlama yolunda önemli bir kilometre taşına daha ulaşmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Uşak RES'te gerçekleştirdiğimiz kapasite artışı, yenilenebilir enerjiye olan kararlılığımızın ve uzun vadeli büyüme vizyonumuzun güçlü bir göstergesidir" dedi.

Çinli rüzgar devi Koç'la İzmir'de kanat üretecek



Dünyanın en büyük rüzgâr türbini üreticisi olan ve İzmir'de kuracağı fabrikada rüzgâr türbinlerine kanat da üretmeye hazırlanan Çinli Goldwind, Koç Holding'e ait Entek Enerji şirketi ile büyük bir iş birliği operasyonuna imza attı. Koç Holding şirketi Tüpraş'ın iştiraki olarak Türkiye'de ve yurtdışında faaliyet gösteren Entek Yenilenebilir Enerji, Sivas Gürün'de tahmini 50 milyon doları aşan rüzgâr enerji santrali yatırımı için Çinliler ile el sıkıştı.

Edirne'de 66 MW kapasiteli Süloğlu Rüzgâr Enerji Santrali ve İzmir'de 2023'te satın aldığı 50 MW kapasiteli Kınık Rüzgâr Enerji Santrali'ne

sahip olan Entek Enerji, Sivas'ta 55 MW gücündeki Eren RES Projesi için Goldwind ile beraber çalışacak. Ankara'da 99 MW depolamalı Büyük-kışla RES Projesi'ne hazırlanan Koç şirketinin, yenilenebilir enerji alanında büyüme için yeni projeleri de hazırladığı belirtiliyor.

Akıllı rüzgâr türbini

Çinlilerin, yerli aksam şartı olan Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ihalelerini kazanan rüzgâr şirketlerinin yanı sıra Türkiye pazarında yapacağı yeni anlaşmaların, İzmir'de kurmayı planladığı fabrikanın ölçeğini de etkileyeceği

belirtiliyor.

Entek ile Goldwind'in imzaladığı anlaşma kapsamında, Goldwind amiral gemisi GWH182 serisi akıllı rüzgâr türbinlerini sağlayacak ve kapsamlı işletme ve bakım hizmetleri sunacak. Goldwind Central Asia & MENA Genel Müdür Yardımcısı Nick Yu, "Bu proje, ortaklarımızı güçlendiren ve bölgede sürdürülebilir enerji geleceğine katkıda bulunan yüksek performanslı teknoloji ve yerel hizmetler sunma taahhüdümüzü vurguluyoruz. Türkiye'nin yeşil enerji hedeflerini daha da ilerletmek için Entek Elektrik ile ortaklık yapmaktan mutluluk duyuyoruz" dedi.

+