

MEDYA TAKİP DOSYASI

19 Şubat 2025 Çarşamba

İÇİNDEKİLER

ELEKTİRKTE KADEMEYE TAKILMAMA YOLLARI	3
TÜRKiYE NİN EN BÜYÜK ELEKTRİK ÜRETİCİLERİ BELLİ OLDU	5
2 MİLYAR DOLARLIK YENİ KAYNAK KULLANDIRACAĞIZ	6
ÇİN İN BATARYALI DEPOLAMA KAPASİTESİNİN 2025 TE 100 GİG	7
AKFEN GRUBU, KARBONSUZLAŞMADAB DERECEŚİ ALDI	8

ELEKTRİKTE KADEMEEYE TAKILMAMA YOLLARI



- 1 Şubat'tan itibaren elektrik faturalarında maliyet esaslı döneme geçilirken, yıllık 5 bin kilovatsaatin üzerinde tüketimi olanların faturaları artacak.
- **AYLIK 1047 TL** ve üzerinde fatura gelenlerin kademeye takılacağını kaydeden EPDK Başkanı Hacı Ali Ulutaş, limitin üstüne çıkmama yollarını anlattı. ■ **5'TE**



EPDK: Kademeli elektriğe takılmamanın yolu tasarruf



EPDK Başkan Yardımcısı Hacı Ali Ulutaş

■ 1 Şubat'tan itibaren elektrik faturalarında maliyet esaslı döneme geçilirken, artık yıllık 5 bin kilovatsaatın üzerinde tüketimi olan abonelerin faturaları artacak. Yeni düzenleme "çok tüketenin gerçek maliyetini" ödemesini amaçlarken, aynı zamanda vatandaş tasarrufa yönelterek ülkenin cari açığına katkı sunmayı hedefliyor. EPDK bu kapsamda evdeki elektronik aletlerin ayda ortalama ne kadar enerji tükettiğini açıklayarak, limit üstü kalma ihtimali olan vatandaşların tasarruf edileceği alanlara dikkat çekmiş oldu.

EN ÇOK TÜKETİM

■ EPDK Başkan Yardımcısı Hacı Ali Ulutaş, bir meskenin elektriği nasıl bir ihtiyaca göre tükettiğine baktıklarında, "Bunu mukayese etmek için evde biz neler kullanıyoruz, hangi cihazlar kullanıyo-

ruz ve bunlar ne kadar enerji harcar ve günlük/aylık ne kadar tüketime tekabül eder. Bunun da faturaya yansımaları 381,23 TL gibi bir tutara tekabül etmektedir" dedi. Hanelerde en fazla elektrik tüketimi aylık 31,68 kilovatsaat ile buzdolabı, 26 ile ütü, 11.52 ile kombi ve 7'şer kilovatsaat ile çamaşır makinesi ve TV'lerde gerçekleşiyor. Ulutaş düzenlemeden etkilenmeyecek kesimleri ise şöyle sıraladı: "Mesken abone grubunda bulunan camiler, cemevleri, vakıflar tabii bunların ticari faaliyet gösteren işletmeleri hariç, ayrıca şehit aileleri ve muharip/malul gaziler, AFAD'a ait geçici barınma merkezleri, elektrikle çalışan diyaliz destek ünitesi, solunum cihazı ve benzeri mahiyette yaşam destek cihazlarına bağımlı olan tüketiciler de bu düzenlemenin dışında yer almaktadır."



Türkiye'nin en büyük elektrik üreticileri belli oldu

Türkiye'nin en büyük elektrik üreticileri, Kearney ve Enerji Günlüğü tarafından hazırlanan "MW100, Türkiye'nin En Büyük 100 Elektrik Üreticisi Araştırması"na göre belli oldu. İlk sırada kamu kuruluşu Elektrik Üretim AŞ (EÜAŞ) yer alırken, özel sektörde ENKA ve Enerjisa Üretim takip etti. EÜAŞ'ın 21 bin 802 megavatlık kurulu gücü, Türkiye'nin toplam elektrik üretim kapasitesinin yüzde 19'unu oluşturuyor. EÜAŞ'ın gücünün büyük bölümü hidroelektrik santrallerinden geliyor. Özel sektörde ise ENKA, 3 bin 978 megavat ile en büyük üretici olarak dikkat çekiyor. Araştırma, Türkiye'nin elektrik üretim kapasitesinin 31 Aralık 2024 itibarıyla

115 bin 354 megavata ulaştığını gösteriyor. ENKA, Enerjisa Üretim ve Cengiz Enerji sırasıyla ikinci, üçüncü ve dördüncü sırada yer alırken, Limak Enerji beşinci sıraya yükseldi. Ayrıca, sektördeki yenilenebilir enerji yatırımlarının önemli bir yer tuttuğu ve 2024'te devreye giren yeni santrallerin çoğunun yenilenebilir enerji kaynaklarından geldiği vurgulandı. Öne çıkan gelişmeler arasında Kalyon Enerji'nin genişleyen güneş ve rüzgar santrali yatırımları yer alırken, Aydem Enerji de 179 megavatlık bir artışla dikkat çekti. Bu yıl listeye yeni katılan dört şirket arasında HABAŞ, Ataseven Group, Murat HES Enerji ve Metgün Enerji yer aldı.

'2 milyar dolarlık yeni kaynak kullanacağız'

'PARA POLİTİKASI KARARLILIKLA SÜRME'Lİ'

TSKB Genel Müdürü Murat Bilgiç'in açıklamalarından öne çıkanlar şu şekilde: "Türkiye ekonomisi 2024'te yüzde 3'le potansiyelinin altında büyüdü, bu yıl da yüzde 3.3'lük büyüme öngörüyoruz."

"Enflasyonla mücadele başarılı yürüyor. 2025'te de iniş patikası hızı yavaşlarsa da devam edecek. Para politikası kararlılıkla sürmeli."

"Kaynak bulmamız Türkiye'nin makro görünümüne bağlı. CDS'ler düşüyor, Merkez Bankası'nın rezervleri artıyor. Yatırım yapılabilir seviyeye gelmemiz birkaç yılı bulabilir."

EKONOMİ SERVİSİ

TÜRKİYE Sınai Kalkınma Bankası (TSKB), bu yıl ekonomiye 2 milyar dolarlık yeni kaynak kullanırmaya hazırlanıyor. TSKB Genel Müdürü Murat Bilgiç, bankanın 75'inci yılı dolayısıyla yaptığı toplantıda 2024 değerlendirmesi ve 2025 hedeflerini anlattı. Bilgiç 2024'te 1.8 milyar dolarlık yeni kredi kullandırdıklarını belirterek, "2025'te ise az miktarda bir artışla 2 milyar dolarlık yeni kaynak kullanırmayı öngörüyoruz. 2025'e güçlü bir moral ve likiditeyle girdik" diye konuştu.

STRATEJİK SEKTÖRLERE DESTEK

Türkiye ve dünya ekonomisinin 2024'te potansiyelin altında büyüme sergilediğini söyleyen Murat Bilgiç, TSKB'nin söz konusu dönemde, aktif büyüklüğünü yüzde 30.7 artırarak 231.3 milyar



TL'ye, kredilerini ise yüzde 11.6 artışla 166.4 milyar TL'ye yükselttiğini belirtti. Bilgiç sözlerine şöyle devam etti:

"Yıl içinde iklim ve deprem finansmanı, yenilenebilir enerji, verimlilik, üretim sektörü ve kadın istihdamı, yeni teknoloji yatırımları gibi kapsayıcı ve stratejik kalkınma alanlarına desteğimizi kesintisiz bir şekilde sürdürdük. Aynı zamanda, bugüne kadar finansmanını üstlendiğimiz 421 yenilenebilir enerji projesi ile Türkiye'nin toplam yenilenebilir enerji kurulu gücünün yaklaşık yüzde 15'ini oluşturduk."

Çin'in bataryalı depolama kapasitesinin 2025'te 100 gigavata aşması öngörülüyor

Dünyanın en büyük enerji ithalatçısı olan ve termik santrali yoğunluğuna sahip Çin, ithalata bağımlılığını ve karbon salımını azaltmak için son yıllarda güneş ve rüzgar enerjisi santrallerine milyarlarca dolarlık yatırım yapıyor. Güneş enerjisi santrallerine (GES) geçen yıl eklediği kapasite Almanya'nın toplam elektrik kurulu gücünü aşan Çin, GES kapasitesine yaklaşık 280 gigavat ilave etti. Ülkenin rüzgar ve güneşteki kurulu kapasitesi ise 1400 gigavata buldu. Yenilenebilir kaynakların, mevsim ve iklim şartlarından kaynaklı kesintili üretimini istikrarlı hale getirmeyi hedefleyen Çin, bataryalı depolama sistemlerine yatırıma yöneldi.

Depolama sistemleri birçok alanda kullanılabilir

Depolama sistemleri, elektrik üretimi bakımından yenilenebilir enerji sektörünün iki öncü alanı güneş ve rüzgar santrallerinde mevsim ve hava şartları kaynaklı kesintili üretimin desteklenmesi başta olmak üzere birçok alanda kullanılabilir. Bu sistemler, yenilenebilir kaynaklar tarafından üretilen ihtiyaç fazlası enerjinin depolanması ve tüketimin desteklenmesi, şebekedeki arz-talep dengesinin sağlanması, elektrik kesintilerinde yedek güç sunulması, talebin yoğun olduğu saatlerde depolanan enerjiyi kullanarak şebekede yükün azaltılması amacıyla kullanılabilir. Şebekenin daha esnek ve güvenilir olmasına katkıda bulunuyor.(AA)

Akfen Grubu, Karbonsuzlaşmada B Derecesi Aldı

Dünyanın en prestijli çevre raporlama platformu olan Carbon Disclosure Project – Karbon Saydamlık Projesi (CDP), 2024 yılı iklim değişikliği ve su güvenliği derecelendirme sonuçları açıkladı. Sonuçlara göre Akfen Yenilenebilir Enerji, Akfen GYO ve Akfen İnşaat, SME kategorisinde başvuru yaparak, İklim Değişikliği alanında her biri bu kategorinin en yükseği olan B notunu almaya hak kazandı. Akfen Holding ise İklim Değişikliği kategorisinde B skoru alırken, Su Güvenliği kategorisinde ise B- puanı elde etti. Akfen Grup Sürdürülebilirlik Lideri ve Akfen Çevre ve Su Genel Müdürü Emre Sezgin konuyla ilgili olarak şu görüşleri paylaştı: “Akfen Grubu olarak, 2024 yılı CDP değerlendirmesinde elde ettiğimiz skor, sürdürülebilirlik konusundaki kararlılığımızı ve attığımız adımların doğruluğunu gösteriyor.”

