

IEA: KÜRESEL ENERJİ TALEBİYLE BİRLİKTE EMİSYONLAR ARTACAK *

Uluslararası Enerji Ajansı (IEA), önümüzdeki birkaç yıl içinde küresel elektrik talebinin 2021 rekor seviyelerinden sonra yavaşlayacağını, ancak düşük karbon arzı ve enerji verimliliğinde hızlı kazanımlar olmadan, yine de daha yüksek karbon emisyonlarıyla sonuçlanacağını söyledi. Ajansın elektrik sektörü hakkındaki yıllık raporuna göre, küresel elektrik talebi 2021'de %6 veya 1.500 terawatt saat (TWh) arttı. Bu da, 2010'daki küresel mali krizden bu yana yaşanan en büyük yüzde kazancı ve rekor düzeydeki en büyük toplam artış.

Çin, geçen yıl küresel elektrik talebindeki artışın yaklaşık yarısını %10'luk bir artışla oluşturdu. Ancak, enerji verimliliği önlemlerinin devreye girmesi ve ekonomik toparlanmanın yavaşlaması nedeniyle küresel elektrik talebinin önümüzdeki birkaç yıl içinde yavaşlaması bekleniyor. Raporda, koronavirüs pandemisinin ve yüksek enerji fiyatlarının etkilerinin hala belirsiz olmasına rağmen, 2024 yılına kadar ortalama %2,7 oranında artacağı tahmin ediliyor.

Güney Doğu Asya'nın 2022 ile 2024 arasında ortalama %5 oranında artarak en güçlü elektrik talebini görmesi bekleniyor. Ardından, Çin'i de içeren Asya Pasifik bölgesi, bu süre zarfında yaklaşık %4 ile pandemi öncesi seviyelerin biraz altında kaldı. Kuzey Amerika ve Latin Amerika'daki talebin, 2022-2024'te yaklaşık %1 oranında arttığı ve en büyük yüzde artışlarının Meksika ve Kanada'da yılda %3-4 ile arttığı görülüyor. Avrupa'nın, 2022'de %1,7 büyüme kaydetmesi ve ardından 2023 ve 2024'te sabit kalması bekleniyor.

Enerji sektörü karbondioksit emisyonları, önceki iki yılda düştükten sonra 2021'de %7 artarak rekor seviyeye ulaştı. Daha yavaş elektrik talebi büyümesi ve düşük karbon üretiminin artması, emisyon artışını 2022 ile 2024 arasında yılda %1'in altında sınırlamalıdır. Ancak, 2050 yılına kadar net sıfır hedeflerine ulaşmak için emisyonların keskin bir şekilde düşmesi gerekiyor. IEA, enerji sisteminin karbonsuzlaştırılmasındaki rolünü yerine getirmek için elektrik sektörünün enerji verimliliği ve düşük karbon arzında büyük iyileştirmelere ihtiyacı olduğunu söylüyor.

* "Emissions set to rise with global power demand - IEA", [Reuters](#)