



AVİM
AVRASYA İNCELEMELERİ MERKEZİ
CENTER FOR EURASIAN STUDIES

AVRASYA
İNCELEMELERİ
MERKEZİ
CENTER FOR
EURASIAN STUDIES

ÇİN, 2024'TE REKOR DÜZEYDE GÜNEŞ VE RÜZGAR ENERJİSİ KAPASİTESİ KURDU

23.01.2025

Donanım Haber (23 Ocak 2025)

Metin Akpınar

Çin, 2024 yılında güneş ve rüzgar enerjisi alanında tarihi bir büyümeye daha imza attı. Çin Ulusal Enerji İdaresi (NEA) tarafından yayımlanan verilere göre, ülkenin kurulu enerji kapasitesi geçen yıl yüzde 14,6 oranında arttı ve toplamda 3.348 gigavat (GW) seviyesini geçti.

Güneş enerjisi, bu büyümenin en büyük payını alarak yüzde 45,2 oranında rekor bir artış göstererek toplamda 887 GW kapasiteye ulaştı. Bu, Çinin sadece güneş enerjisinde geçen yıl 277 GW kapasite eklediğini gösteriyor. Rüzgar enerjisi de sağlam bir büyüme sergileyerek yüzde 18 oranında arttı ve neredeyse 521 GW seviyesine yükseldi. Bu da yıllık bazda 80 GW kapasitenin eklendiğine işaret ediyor.

2020 yılında Başkan Xi Jinping, 2030 yılına kadar en az 1.200 GW güneş ve rüzgar enerjisi kapasitesi hedefi koymuştu. NEA'nın Ağustos ayı verilerine göre Çin bu hedefe geçen yıl ulaştı, yani planlanandan 6 yıl önce. Verilere göre Çin, diğer tüm ülkelerin toplamından neredeyse iki kat daha fazla güneş ve rüzgar enerjisi kapasitesi inşa etti.

[Devamı için tıklayınız](#)

Kaynak/Source: