

DÜNYADAN HABER ÖZETLERİ

Almanya'nın Karbon Nötrlüğüne Ulaşılabilir ve Uygun Maliyetli Ulaşma Yolu - Reuters

Ülkenin en büyük araştırma merkezlerinden birine göre, Almanya, yenilenebilir gücü artırmaya devam ettiği ve bir hidrojen ekonomisi getirdiği takdirde, 2050 yılına kadar büyük ölçüde karbonsuz olma hedefine ulaşabilir. Enerji ve İklim Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Detlef Stolten, "GSYİH'ya oranla tahammül edilebilir maliyetle %95 karbon tasarrufuna yenilenebilir bir dönüşüm sağlayabiliriz" dedi.

Güney Kore'nin LNG İthalatının Azalması Bekleniyor - Reuters

Yeni uzun planlı nükleer ve kömür santrallerinin devreye girmesi ile Güney Kore'nin sıvılaştırılmış doğal gaz ithalatının (LNG) 2018'de rekor hacme ulaşmasından sonraki beş yıl boyunca düşmesi beklenmektedir. Düşüş, ülkenin daha temiz enerji formlarına geçme ve kömür kullanımını azaltma çabalarına rağmen yaşanacak. Katar, Avustralya ve ABD gibi tedarikçilerden LNG kargolarının spot alımlarını kesmesi olasıdır.

Avrupa'nın Karbon Pazarı Emisyonları 2018'de %4 Düştü - Reuters

Avrupa Komisyonu'nun Perşembe günü yaptığı açıklamada, yenilenebilir enerji üretimi arttıkça Avrupa'nın karbon piyasası tarafından düzenlenen emisyonların 2018'de %4 düştüğünü belirtti. Komisyon, "Düşüş, esas olarak güç sektörünün etkisinde kalırken, sanayi kaynaklı emisyonlar yalnızca bir miktar azaldı" dedi.

ABD Rüzgar Enerjisi Kapasitesi Şimdi 100 Gigawatttan Daha Fazla - CNBC

Amerikan Rüzgar Enerjisi Birliği'nin (AWEA) yayınladığı yeni bir rapora göre, ABD şu anda 100 gigawatttan fazla (GW) rüzgar enerjisi kapasitesine ev sahipliği yapmaktadır. Tesisler için en yüksek üçüncü çeyrek olan 2019'un üçüncü çeyreğinde 1.927 megawatt rüzgar enerjisi kapasitesine sahip oldu. Bu tesisler toplam kapasiteyi 100 GW değerindeki rakamın üzerine çıkardı.