

HAFTANIN ÖNE ÇIKAN HABERLERİ

Çin Küresel Petrol Pazarını Yeniden Şekillendiriyor – [The Economist](#) & [Reuters](#) & [Financial Times](#)

Çin, uzun süredir ertelediği Renminbi cinsinden petrol vadeli işlemlerini Pazartesi günü hayata geçirerek küresel petrol standardı Brent'e karşı ilk hamlesini yaptı. Sözleşme, ülkenin Çin'de bulunmayan bağımsız kuruluşlar tarafından ticareti yapılabilen ilk vadeli ürünlerini oluşturuyor. Çin'in burada iki hedefi var: sermaye kısıtlamaları nedeniyle döviz kurlarındaki dalgalanmalara karşı mücadele vermek zorunda kalan rafineri ve tüccarlara yardımcı olmak; ve daha iddialı bir şekilde, Avrupa'daki Brent'e ve - kendi arz ve talebini yansıtan bir standart olan - Amerika'daki West Texas Intermediate'a petrol fiyatlandırmasında rakip bir standart oluşturmak. Çin geçtiğimiz yıl dünyanın en büyük petrol ithalatçısı olarak ABD'yi geride bırakmış, ancak ana petrol röperi Londra ve New York'ta belirlenmeye devam etmişti. Çin'in bu hedeflerini gerçekleştirmesi için uluslararası bir katılım çekmesi gerekiyor. Bazı uzmanlar, Çin'in attığı bu adımın piyasalarda Yuan'ın etkisini artıracaklarını ve doların uluslararası önceliğini tehdit edeceğini savunuyor.

Suudi Arabistan'dan Güneş Enerjisine 200 Milyar \$'lık Yatırım – [Financial Times](#)

Suudi Arabistan Veliaht Prensi Muhammed bin Salman ve Japon yatırım devi SoftBank CEO'su Masayoshi Son, ülkede dünyanın en büyük güneş enerjisi üretimi projesini hayata geçirmek için bir ön anlaşma imzaladı. Anlaşma, 2030 yılına kadar 200 milyar \$'lık bir yatırım ile toplamda 200 gigawatt'lık bir üretim kapasitesine sahip olacak ve 150 milyon evin enerji ihtiyacını karşılayacak bir dizi güneş enerjisi parkı kurulmasını öngörüyor. Projenin 100.000 kişilik istihdam yaratması ve elektrik üretiminde petrol yerine güneş enerjisini kullanarak 40 milyar \$'lık bir maliyet tasarrufu sağlaması bekleniyor. Projenin ilk aşamasının yaklaşık 5 milyar \$ ile bu yıl başlaması planlanıyor.

Küresel Karbon Salınımı 2017'de Rekor Kırdı – [Reuters](#)

Enerjiyle bağlantılı karbon emisyonları 2017'de 32,5 milyar tona ulaşarak tarihi rekor kırdı. Uluslararası Enerji Ajansı raporuna göre üç senedir yatay bir çizgi izleyen karbon emisyonu enerji talebindeki patlama ve enerji verimliliği çabalarının yavaşlaması ile yeniden yükselişe geçti. 2017 yılında %2,1'lik bir artış göstererek 14.050 milyon ton eşdeğer petrol olan küresel enerji talebi, bir önceki senenin artışını neredeyse ikiye katladı. Uluslararası Enerji Ajansı'nın ön tahminlerine göre bu ani yükselişin altında güçlü bir ekonomik büyüme yatıyor.