

[Haber Link](#)

IEA Başkanı Dr. Fatih Birol: 2 yıl içerisinde nükleerden elektrik üretimi en yüksek seviyeye çıkabilir



'İş Dünyası ve Sürdürülebilir Enerji' temalı IICEC Konferansı'nda, küresel enerji piyasalarındaki güncel gelişmelere ilişkin değerlendirmede bulunan Uluslararası Enerji Ajansı Başkanı Fatih Birol 2025-2026 yıllarında dünya nükleer elektrik üretiminin en yüksek seviyeye çıkacağına öngörüldüğünü belirtti.

Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi'nin (IICEC) düzenlediği "İş Dünyası ve Sürdürülebilir Enerji" temalı IICEC Konferansı'nda, Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı ve IICEC Onursal Başkanı Dr. Fatih Birol değerlendirmelerde bulundu. İş dünyasının gözünden sürdürülebilirlik alanındaki trendler, zorluklar ve fırsatların konuşulduğu konferansta düzenlenen panelin moderatörlüğünü ise Shell Türkiye Ülke Başkanı Ahmet Erdem üstlenirken; Borusan Holding İnsan, İletişim ve Sürdürülebilirlik Grup Başkanı Nursel Ölmez Ateş, İş Dünyası ve Sürdürülebilir Kalkınma Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Ebru Dildar Edin, Baker Hughes Türkiye Ülke Direktörü Filiz Gökler ve Bağımsız Yönetim Kurulu Üyesi Mehtap Anık Zorbozan panelist olarak yer aldı. REKLAM "2 YIL İÇİNDE NÜKLEERDEN ELEKTRİK ÜRETİMİNİN EN YÜKSEK SEVİYEYE ÇIKACAĞINI ÖNGÖRÜYORUZ" Etkinlikte küresel enerji piyasalarındaki güncel gelişmelere ilişkin değerlendirmede bulunan Birol konuşmasında petrol talebinin oldukça zayıf olduğuna değinirken "Bunun iki ana nedeni var. Birincisi, Çin ekonomisinin yavaşlamaya başlaması, ikincisi ise elektrikli araçların payının artması" diye konuştu. Petrolde arz tarafına da değinen Birol Amerika'da ciddi bir üretim artışı beklendiğini belirtirken "ABD, Kanada, Brezilya ve de Guyana'dan çok ciddi bir artış geliyor. Buna rağmen petrol fiyatlarının 90 dolar seviyesinde olmasının iki nedeni var. Birincisi ve belki de en önemlisi OPEC+ ülkelerinin üretim kesintileri. Bir diğer neden ise tabii ki Orta Doğu'daki gerilim" dedi. Birol, doğalgaz piyasalarına ilişkin konuşan Birol, 2025-2026 yılları itibarıyla piyasada ciddi bir sıvılaştırılmış doğalgaz (LNG) piyasaya sevk edileceğini ve bunun da pek çok dengeyi değiştireceğini ifade ederken "Satıcıların ellerinin güçlü olduğu piyasadaki alıcıların ellerinin güçlü olduğu piyasaya gideceğiz. Bu da pek çok dengeyi değiştirecek" diye ekledi. Finansman sorunlarına rağmen nükleere ilginin arttığını belirten Birol, "Biz 2025-2026 yıllarında dünya nükleerden elektrik üretiminin şimdiye kadarki en yüksek seviyeye çıkacağını düşünüyoruz." ifadesini

'parlayan yıldız' olarak değerlendiren Birol, "2023 yılında dünya genelinde devreye giren elektrik santrallerinin yüzde 85'inden fazlası yenilenebilir enerji santralleri. Bunun içinde en büyük payı da güneş alıyor. Esas nedeni maliyetlerin çok düşmüş olması" derken Çin'in alandaki egemenliğine dikkat çekerek "Geçen yıl tarihi bir rekor oldu dünyada. 510 gigavat yenilenebilir enerji devreye girdi. Çin ise bu olayda çok büyük bir rol oynadı" diye konuştu. Avrupa Birliği'nin süreçte 3 stratejik hata yaptığını ifade eden IEA Başkanı Birol bunu 3 nedenle sıraladı. İlk nedeni "Yumurtaların hepsini tek sepete atmamak lazım" diyerek ifade eden Birol, tek ülkeye enerji bağımlılığının Avrupa'nın temel hatası olduğunu belirtti. İkinci neden olarak nükleer enerjiye geçmiş dönemde Avrupa'nın sırtını dönmesi olarak açıklayan Birol sonuncu neden olarak ise güneş enerjisinin elektrik sektörünü domine etmesi ve bu alanda Çin'in egemenliğini kurmasını gösterdi. "Aslında ilk 10 km'yi Avrupa önde bitirse de sonrasında Çin öne geçti ve tarihte kimse ilk öne geçeni hatırlamaz" diyen Birol, Avrupa Birliği'nin enerji noktasında çok önemli bir eşige geldiğini ifade etti.

ÖNERİLEN VİDEO