



# LNG arzı, piyasanın dengesini değiştirecek

Gelecek 3 yıl içinde piyasaya arz edilmesi beklenen LNG (sıvılaştırılmış doğal gaz) miktarının son 30 sene de tesis edilen doğal gaz miktarının yarısına denk olacağını belirten IEA Başkanı Fatih Birol, "Satıcıların güçlü olduğu piyasadan, alıcıların güçleneceği piyasaya geçiş yaşanacak" dedi.



**Başak Nur GÖKÇAM**

Sabancı Üniversitesi İstanbul Uluslararası Enerji ve İklim Merkezi tarafından düzenlenen IIEEC Konferansı, 'İş Dünyası ve Sürdürülebilir Enerji' temasıyla gerçekleşti. Konferansta konuşan Uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol, "Doğalgaz piyasalarında tüm dünya önemli bir anın eşliğinde. Savaş başlamadan önce doğalgazda fiyatlar 5 dolar civarındaydı. Savaş esnasında 40 dolarları buldu. Şu anda ise yine düşüşe geçerek 10 doların altına gören makul seviyelerde seyrediyor. Yani doğalgaz fiyatlarında ciddi bir düşüş yaşadık ama en önemlisi şu ki 2025-2026 yılları arasında beklenen LNG arzı artışı, Türkiye için güzel haber niteliğinde olacak. 4,5 hatta 6 yıl önce başlayan projelerde sona geliyor. Özellikle önümüzdeki 3 yıl içinde LNG (sıvılaştırılmış doğal gaz) arzında önemli bir büyüme yaşanacak" diye konuştu.

2025-2026 yılları itibarıyla piyasaya arz edilecek LNG miktarının, son 30 sene de tesis edilen doğal gaz miktarının yarısına denk olacağını altını çizen Fatih Birol, "Arzın

büklüğü ve LNG'nin piyasaya girmesi, şimdiye kadar satıcıların güçlü olduğu piyasada, artık alıcıların güçlenmesine neden olacak. Bunun, doğalgaz fiyatlarında çok ciddi bir baskı oluşturacağını düşünyorum" ifadelerinde bulundu.

**"Petrol kalemi bu yıl çok zayıf kaldı"**

Piyasalarda hâlâ en önemli stratejik emtia konumunda petrol piyasalarının bulunduğunu belirten Fatih Birol, "Şu anda fiyatlar 90 dolarlara yaklaşıyor. Bizim gibi petrol ithal eden ülkeler için bu yüksek bir rakam. Piyasaya bakıldığında ise özellikle bu yıl petrol kaleminin geçmiş yıllara göre oldukça zayıf. Zayıflamanın ana nedeninin Çin ekonomisindeki yavaşlama olarak ifade edilebilir. Bunun yanı sıra elektrikli arabaların payının giderek artması da diğer bir etken oldu. Öte yandan üretime bakıldığında da Amerika kıtasındaki birkaç yerde ortaya çıkan havzalar, ciddi bir üretim artışı da meydana getirecek" diye konuştu.

Dünyanın nükleere geri döndüğünü söyleyen Birol, "Bu dönüş üç türlü yaşanıyor. Bunlardan ilki, artık nükleer tesis kullanmayacağı-



Fatih Birol

ni, nükleer payını azaltacağını söyleyen ülkelerin, tekrar santralleri açmaya yönelmesi, ikincisi, yeni nükleer santralleri birçok ülkede yapılmaya başlanması, son olarak 3'üncüsü ise gelişen teknolojiler ışığında yeni nükleer santrallerine olan istahta artış yönünde özetlenebilir. Üstelik nükleer enerjide yaşanan başta finansman olmak üzere birçok sorunun da bu istahta bir azalmaya yol açmadığını söyleyebiliriz" dedi. Dünyanın nükleer enerjiye tekrar dönüşünde önemli iki etken olduğunun altını çizen Birol, "Ülkeler enerji güvenliği sebebiyle savaş esnasında kendi elektrikliğini üretmenin önemini anladı. Bu nedenle nükleere sıcak bakmayan ülkeler de nükleer düşüncelerini değiştirdi. Diğer bir önemli etken ise nükleer emisyonlarının olmayışı oldu. İşte bu önemli iki etken sebebiyle dünya nükleere geri dönüş" ifadelerinde bulundu.

**"Emisyon büyümesinde yavaşlama yaşandı"**

2023 yılında dünyadaki emisyon büyümesinde yavaşlama yaşandığını hatırlatan Dr. Fatih Birol, "ABD, AB ve Japonya gibi gelişmiş ülkelerin emisyonuna bakıldığında 2023 yılında, 1970'ler seviyesindeki emisyon seviyesine düşüldüğünü gördük. Bu düşüş muazzam oldu. Burada özellikle yenilenebilir enerji payının artması ve Çin ekonomisinin yavaşlamaya başlaması çok büyük iki etken. 2025-2026 yıllarında da dünyadaki emisyon salımında durma seviyesi ile karşılaşılabılır" değerlendirmesinde bulundu.

**Parlayan yıldız 'yenilenebilir enerji'**

Kömüre olan istahın 1-2 ülke dışında tamamen azaldığını belirten Dr. Fatih Birol, "Kömür alternatif seçeneklerin artması bu istahı azaltan en kritik neden. Sadece Çin ve Hindistan'da yeni kömür tesisleri kuruluyor ama bunların da büyümesi geçmişe göre son derece yavaş. Özellikle 2023 yılının parlayan yıldızı yenilenebilir enerji oldu. 2023 yılında dünyada inşa edilen, devreye giren bütün elektrik santrallerinin yüzde 85'inden fazlası yenilenebilir enerji. Bunun içerisinde en büyük pay da güneş tarafında. Çünkü güneş enerjisi tarafında maliyetlerde çok ciddi bir düşüş yaşandı" dedi.