

# Sektör Haberleri



Çelik Boru ve Profil İmalatçıları Derneği

10 Mayıs 2024

- **Türkiye'nin İngiltere Çıkışlı Hurda Alımında Fiyat Nispeten Yatay** 3
- **Demir Cevheri Fiyatları Tatil Sonrası Beklendiği Kadar Olmasa da Arttı** 3-4
- **ABD Güney Kore'den İthal Kaynaklı Hat Borusunda Damping Olmadığına Karar Verdi** 4-5
- **Türkiye'de Spot Yassı Mamul Fiyatları Cansız Talep Nedeniyle Bir Miktar Geriledi** 5
- **AB'de Yerel ve İthal Sıcak Rulo Sac Fiyatları Değişmedi** 6-7
- **Avrupalı Sac Üreticileri Fiyatları Artırmayı Düşünüyor** 7
- **EUROFER: AB'de Çelik Boru Üretimini Bu Yıl Azalması Bekleniyor** 8
- **MOC: Çin'de Ortalama Çelik Fiyatları 212-28 Nisan Döneminde Hafifçe Arttı** 9
- **Çin Çelik Sektörü Kritik Bir Dönüm Noktasında** 9-10
- **Rus Uzmanlar Bof Gazlardan Hidrojen Üretimi İçin Yenilikçi Bir Teknoloji Geliştirdi** 10-11
- **Gümrük Birliği'nin Güncellenmesi Herkesin Menfaatine** 11
- **İhracat İkliminde İyileşme** 12-13
- **S&P Türkiye'nin Kredi Notunu Yükseltti** 13-14
- **Dünya Elektrik Üretiminde Yenilenebilirin Payı İlk Kez Yüzde 30'u Aştı, Türkiye'de Yüzde 42'ye Ulaştı** 14-16

## **Türkiye'nin İngiltere Çıkışlı Hurda Alımında Fiyat Nispeten Yatay**

### *Steelorbis*

Türk çelik üreticileri ithal hurda alımlarında temkinli davranırken fiyatlar üzerinde baskı yaratmaya devam ediyor.

Bugün İzmir'de bulunan bir üreticinin İngiltere çıkışlı HMS I/II 80:20 kalite hurdayı 377\$/mt CFR'dan satın aldığına yönelik söylentiler duyuldu. Söz konusu bağlantı alıcı ve satıcı tarafından teyit edilememiş olsa da birçok kaynak alımın gerçekleştiğini düşünüyor. Söz konusu bağlantı fiyatı, daha önce AB'den gerçekleştirilen alıma kıyasla 1\$/mt daha düşük. Bu da fiyatlar üzerindeki aşağı yönlü baskının etkilerinin az da olsa hissedildiğini gösteriyor.

Bir piyasa oyuncusu Avrupa'da hurda fiyatlarının daha da düşebileceğini belirterek, "İngiltere'de toplama fiyatları liman teslim yaklaşık 315\$/mt seviyesinde. İç piyasa güçlü bir destek vermezse Avrupa'da hurda fiyatları düşebilir," şeklinde konuştu. ABD'deki beklentiler de değişiklik gösterdi ve piyasa oyuncuları sıcak rulo sac fiyatlarındaki düşüşle birlikte hurda fiyatları üzerinde baskı oluştuğunu ifade etti. Türkiye'de deep sea hurda fiyatlarının şimdilik 377-383\$/mt CFR bandında yatay seyretmesi bekleniyor. SteelOrbis'in daha önce bildirdiği üzere Hindistan'da ithal hurda fiyatları sevkiyat zorlukları nedeniyle teklif veren satıcıların sayısının düşmesiyle artış gösterse de bağlantılar alıcıların daha temkinli davranması ve düşük seviyelerden karşı teklif vermesi nedeniyle sınırlı kaldı. Bununla birlikte dört üreticinin dış piyasalara bazı inşaat demiri satışları yaptığı duyuldu. Detaylar henüz doğrulanmasa da iki satışın 580-585\$/mt FOB'dan yapıldığı belirtildi.

## **Demir Cevheri Fiyatları Tatil Sonrası Beklendiği Kadar Olmasa da Arttı**

### *Steelorbis*

Çin'de ithal demir cevheri fiyatları bugün yükselmiş olsa da artış beklediği kadar büyük olmadı. Ayrıca fiyatlar yetersiz talep nedeniyle tatil öncesine kıyasla hafifçe geriledi.

%62 tenörlü toz cevher fiyatları günlük 0,95\$/mt artış ve tatilden bir gün öncesine kıyasla 0,6\$/mt düşüşle 115,9\$/mt CFR seviyesinde kaydedildi. Brezilya çıkışlı %65 tenörlü demir cevheri fiyatları ise haftalık 0,5\$/mt artışla 132\$/mt CFR seviyesinde yer alıyor.

9 Mayıs tarihinde Corex platformunda 292.400 mt demir cevheri için 32 adet bağlantı yapıldı. 3.858 mt %63,06 tenörlü toz cevher müşteri teslim 858 RMB/mt (121\$/mt) seviyesinden satıldı.

Bahsi geçen hafta içinde ithal demir cevheri fiyatları, son kullanıcılar İşçi Bayramı tatilinin ardından stok alım yapmak istemediğinden hafifçe düştü. Geçtiğimiz iki günde gerileyen vadeli çelik fiyatları piyasadaki beklentiler üzerinde olumsuz bir etki yarattı. Şu anda çelik üreticilerinin kârlılığı iyi seviyede olmadığından yüksek fırın bazlı üretimin artırılmaması da demir cevheri talebini zayıflatıyor. Piyasaya temkinli beklentiler hâkim.

Bugün itibarıyla Dalian Emtia Borsası'nda vadeli demir cevheri fiyatları güne kıyasla %1,65 ve 25 Nisan tarihine kıyasla 14 RMB/mt (2\$/mt) düşüşle 865,5 RMB/mt (122\$/mt) seviyesinde yer almaya başladı.

Bugün itibarıyla Şanghai Vadeli İşlemler Borsası'nda vadeli inşaat demiri fiyatları 25 Nisan tarihine kıyasla değişiklik göstermeyerek ve güne kıyasla %0,89 düşüşle 3.669 RMB/mt (517\$/mt) seviyesinde yer alıyor.

## **ABD Güney Kore'den İthal Kaynaklı Hat Borusunda Damping Olmadığına Karar Verdi**

### *Steelorbis*

ABD Ticaret Bakanlığı Güney Kore'den ithal edilen kaynaklı hat borusuna yönelik 1 Aralık 2021 ve 30 Kasım 2022 tarihleri arasındaki dönemi kapsayan antidamping vergisi incelemesinin nihai sonuçlarını açıkladı.

Buna göre söz konusu dönemde Güney Koreli SeAH Steel Corporation'ın normal değerlerin altında satış yapmadığı tespit edildi.

Bakanlık şirket için ağırlıklı ortalama damping marjını incelemenin ön sonuçlarına paralel şekilde sıfır olarak belirledi.

## **Türkiye'de Spot Yassı Mamul Fiyatları Cansız Talep Nedeniyle Bir Miktar Geriledi**

### *Steelorbis*

Bu hafta Türkiye spot yassı mamul piyasasında büyük ve küçük ölçekli tüccarlar fiyatlarını hafifçe indirmeyi tercih ederken, orta ölçekli tüccarlar tekliflerini aynı tuttu. Fiyatlardaki gerileme, sıcak rulo sac ve hurda fiyatlarındaki düşüşten kaynaklandı. Buna ek olarak cansız yerel talep ve süregelen mali sıkıntılar, aşağı yönlü trendin önümüzdeki hafta fiyatlar üzerinde baskı yaratmaya devam edeceğine yönelik endişelere yol açtı.

Büyük ölçekli bir tüccar SteelOrbis'e yaptığı açıklamada, "Talep oldukça cansız olduğundan bu hafta fiyatları yaklaşık 10-20\$/mt indirdik ve müşterilerimizin de cansız taleple karşı karşıya olduğunu duyuyoruz. Ayrıca aylık satış tonajlarımız yarı yarıya düştü," dedi.

Geçtiğimiz bir haftalık süre içerisinde yerel sıcak sac fiyatları 10\$/mt düşüşle 650-670\$/mt depo çıkışı aralığına geriledi. Büyük ve orta ölçekli tüccarların yaklaşık 660-670\$/mt depo çıkışı, küçük ölçekli tüccarların ise yaklaşık 650\$/mt depo çıkışı seviyesinden teklif verdiği bildirildi.

Öte yandan soğuk sac segmentinde, tüccarların çoğunun fiyatları geçtiğimiz hafta kaydedilen 780-820\$/mt depo çıkışına kıyasla 780-800\$/mt depo çıkışı aralığında yer alıyor.

## AB'de Yerel ve İthal Sıcak Rulo Sac Fiyatları Değişmedi

### Steelorbis

Bazı kaynaklar AB sıcak rulo sac piyasasında kısa vadede bir artış görülebileceğini düşünse de bu hafta piyasada alımlar orta seviyede seyrederken sadece küçük tonajlı alımlarda hafif bir hızlanma görüldü. Bununla birlikte Kuzey Avrupalı üreticiler tekliflerini sabit tutarken İtalya'da yukarı yönlü bir eğilim gözlemlendi. Ancak hem Kuzey Avrupa'da hem de İtalya'da kabul edilebilir sıcak rulo sac fiyatları üreticinin resmi tekliflerinin altında kaldı. İthalat segmentinde ise çoğu tedarikçi AB'ye verdiği teklifleri değiştirmede ve Güney Avrupa'da yeni bağlantıların yapıldığı duyuldu.

AB iç piyasasında üreticilerin resmi teklifleri Avrupa'nın kuzeyinde 640-660€/mt fabrika çıkışı, İtalya'da ise yaklaşık 660€/mt fabrika çıkışı seviyelerinden duyuldu. Böylece Kuzey Avrupa'da fiyatlar geçtiğimiz haftaya kıyasla çoğunlukla yatay seyrederken İtalya'daki teklifler alt sınırdan haftalık 10€/mt artış kaydetti.

Kabul edilebilir fiyatlar Kuzey Avrupa'da değişmeyerek 630-640€/mt fabrika çıkışı bandında yer alırken İtalya'da yapılan birkaç bağlantıyla birlikte haftalık 10€/mt artışla müşteri teslim 650€/mt (yaklaşık 640€/mt fabrika çıkışı) seviyesinde kaydedildi.

Bir piyasa oyuncusu, "Avrupa'da alımlar bu hafta bir miktar hızlansa da çoğu alıcı talep zayıf kaldığı için temkinli davranıp büyük tonajlı alımlar yerine küçük tonajlı alımlar yapıyor," ifadelerini kullandı.

İthalat segmentinde Asya çıkışlı sıcak rulo sac teklifleri çoğunlukla geçen hafta olduğu gibi 600-620€/mt CFR İtalya ve 600-630€/mt CFR İspanya seviyelerinden duyuldu. Kaynaklara göre iki farklı Japon üretici bu hafta 15.000 mt ve 10.000 mt'luk kargolar için 600-610€/mt CFR İspanya seviyesinden bağlantılar yaptı. Öte yandan Hindistan çıkışlı sıcak rulo sac teklifleri yaklaşık 600-610€/mt CFR'da yer alırken Güney Kore ve Tayvan çıkışlı gösterge sıcak rulo sac tekliflerinin 610-620€/mt CFR olduğu tahmin ediliyor. Vietnam çıkışlı sıcak rulo sac teklifleri ise Temmuz sevkiyatlı olmak üzere yaklaşık 600€/mt CFR'da kaydedildi.

Bu hafta Asyalı tedarikçiler dışında Türk tedarikçilerin de en az 30.000 mt sıcak rulo sacı vergiler dahil yaklaşık 610-620€/mt CFR'dan İspanya'ya sattığı duyuldu. Piyasa oyuncuları bu bağlantının yanı sıra Temmuz teslimatlı başka bir Türkiye çıkışlı sıcak rulo sac bağlantısının da vergiler hariç 610€/mt CFR'dan (yaklaşık 642€/mt CFR) yapıldığını bildirdi.

Bununla birlikte Suudi Arabistanlı tedarikçi Avrupa'nın güneyine yaklaşık 600€/mt CFR'dan sıcak rulo sac teklifi verse de kaynaklar bunun hızlı şekilde elden çıkarılmak istenen bir pozisyon kargosu olabileceğini ifade etti.

## **Avrupalı Sac Üreticileri Fiyatları Artırmayı Düşünüyor**

### *Kallanish*

Avrupalı sac üreticileri fiyat artışı uygulamayı düşünüyor. Piyasa kaynaklarının, bazı üreticilerin 20€/ton (21,4\$) artış düşündüğünü ifade ettikleri anlaşılıyor. Birçok alıcı ve satıcıya göre, Asyalı tedarikçilerden gelen ithalat fiyatları artık düşmüyor ve teklifler bazı durumlarda 600 €/ton cfr güney Avrupa limanı seviyesine kadar yükseliyor.

İtalya'da sıcak haddelenmiş sac üreticileri yeni kontratlar için fiyatları ortalama 20€/ton artırıyor ve hacme bağlı olarak 660-670€/ton teslim bazında fiyat talep ediyor.

AB'deki üretici kaynaklarının, tüketimin sınırlı kaldığının farkında oldukları ve fiyat artışının tüm tedarik zincirindeki marjlara fayda sağlayacağına inandıkları belirtiliyor. Avrupalı çelik üreticilerinin teslim süreleri, Haziran ve Temmuz ayları arasında rapor ediliyor.

Mevcut durumda, Avrupa'da HRC fiyatları, 630-640 €/ton fabrika çıkışı seviyesinde yer alırken, bu aralığın en düşük noktası Güney Avrupa'da görülüyor.

## **EUROFER: AB'de Çelik Boru Üretimini Bu Yıl Azalması Bekleniyor**

### *Steelorbis*

Avrupa Çelik Birliği (EUROFER) tarafından yayımlanan Ekonomik ve Çelik Piyasalarının Görünümü 2024-2025/2024 ikinci çeyrek raporuna göre 2023 yılının dördüncü çeyreğinde AB'de çelik boru üretimi bir önceki çeyrekte kaydedilen yıllık %1,9 artışın ardından %1 yükseldi. Çelik boru sektöründe pandemi sonrasında görülen pozitif trend, 2022 yılının ikinci yarısında savaş ve tedarik zincirinde yaşanan sorunlar sebebiyle sekteye uğradı. Ayrıca enerji krizi de sektörü ciddi anlamda olumsuz etkiledi.

2023 yılının tamamında boru üretiminin, bir önceki tahmin olan %2,4'e kıyasla yıllık %1,6 düştüğü görüldü.

EUROFER raporuna göre Avrupa petrol ve doğal gaz sektöründe büyük ebatlı kaynaklı borulara olan talebin uzun vadede ciddi bir artış göstermesi beklenmiyor. AB'nin enerji ihtiyacı için sevkiyatı deniz yolu ile yapılan LNG (sıvılaştırılmış doğal gaz) kullanımına geçişi hızlandırıp boru hatlarına olan bağımlılığı azaltmaya yönelik adımlar atmasının bu durumda rol oynadığı belirtiliyor. Bununla birlikte küresel jeopolitik belirsizlikler ve zayıf ekonomik görünüm nedeniyle küresel petrol talebinin kısa vadede yeni boru hatlarına yönelik projelerin başlatılmasını veya uygulanmasını destekleyeceği düşünülüyor.

Ayrıca AB'nin petrol talebinin bu yıl da azalması bekleniyor. Öte yandan inşaat sektöründen gelen talebin azalarak üretime az bir katkıda bulunacağı tahmin edilirken otomotiv ve mühendislik sektörlerinden gelen talebin nispeten daha güçlü olacağı öngörülüyor.

EUROFER, AB'de çelik boru üretiminin bu yıl yıllık %0,5 azalmasını bekliyor. Ayrıca çelik boru üretiminin önümüzdeki yıl da %0,8 artacağı tahmin ediliyor.



## **MOC: Çin'de Ortalama Çelik Fiyatları 212-28 Nisan Döneminde Hafifçe Arttı**

### *Steelorbis*

Çin Ticaret Bakanlığı (MOC) tarafından yapılan açıklamada, ülkenin toplam ortalama nihai mamul fiyatlarının 22-28 Nisan döneminde hafifçe yukarı yönlü hareket ettiği belirtildi.

Söz konusu haftada inşaat demiri, yüksek hızlı filmaşın ve U-profil fiyatları haftalık bazda sırasıyla %0,5, %0,5 ve %0,4 artış gösterdi.

Aynı süre zarfında termal kömür, koklaşabilir taş kömürü ve dumansız parça kömür fiyatları sırasıyla %1, %0,6 ve %0,2 yükseldi.

## **Çin Çelik Sektörü Kritik Bir Dönüm Noktasında**

### *SteelRadar*

Çin'in çelik endüstrisi, uzun bir süre hızlı bir büyüme yaşadı. Ancak son zamanlarda, uzun vadeli durgun emlak piyasası ve altyapı harcamalarındaki yavaşlama gibi faktörler, sektörde tedirginlik yarattı.

Çin Demir ve Çelik Endüstrisi Birliği Başkan Yardımcısı Tang Zujun, geçen ayın sonunda düzenlenen Çelik İşletmeleri Değişim Sempozyumunda, arz ve talep arasındaki dengenin teşvik edilmesi gerektiğini vurguladı. Zujun'a göre, Çin çelik endüstrisi kritik bir "düşme" anıyla karşı karşıya ve bu durumun önlenmesi için önlemler alınmalı.

Çelik fiyatları 2021'den bu yana düşme eğilimine devam ediyor ve bazı Çinli çelik şirketleri, kapasite fazlasının kayıpları ve nakit akışı risklerini artıracak endişesiyle üretimi sınırlama çağrısında bulundu. Çin Demir ve Çelik Endüstrisi Birliği'nin verilerine göre, Çin'in önde gelen çelik şirketlerinin karları bu yılın ilk çeyreğinde %47,91 oranında düşüş gösterdi.

Tang Zujun, toplantıda Çin çelik sektörünün artık geçmişte olduğu gibi gayrimenkul, altyapı ve fabrika ekipmanlarının yenilenmesi yatırımlarıyla değil, tüketime ve yeniliğe dayalı

endüstrilere yönelmesi gerektiğini belirtti. "Ülkemizde büyük inşaat dönemi bitti." diyerek sektörün geleceğine dair bir vizyon ortaya koydu.

Ancak, Zujun aynı zamanda bazı ürünlere aşırı yatırımın kapasite fazlasını daha da kötüleştirebileceğini ve arz-talep dengesinin iyi yönetilmediği takdirde sektörün ekosistemi, sürdürülebilir kalkınması ve uluslararası rekabet gücü üzerinde büyük bir etkisi olabileceğini belirtti.

Ancak, Çin'in çelik kapasite fazlasının önümüzdeki aylarda önemli ölçüde azalmasının düşük bir olasılık olduğunu belirten analistler var. Bunun nedeni, Çin'in çelik ürünlerinin hala gayrimenkul ve altyapı gibi sektörlerde yoğun bir şekilde kullanılması ve bu alanlardaki talebin hızla artması beklenmemesi.

Sonuç olarak, Çin'in çelik endüstrisi önemli bir dönüm noktasında ve sektörün geleceği, arz-talep dengesini sağlama ve stratejik bir şekilde yönlendirme yeteneğine bağlı olacak gibi görünüyor.

## **Rus Uzmanlar Bof Gazlardan Hidrojen Üretimi İçin Yenilikçi Bir Teknoloji Geliştirdi**

### *SteelRadar*

Moskova Enerji Mühendisliği Enstitüsü uzmanları, metalürjik süreçlerin bir yan ürünü olan BOF gazlarından hidrojen üretmek için yenilikçi bir teknoloji geliştirdi. Üniversitenin basın servisi tarafından bildirilen bu keşif, hidrojen üretim maliyetinde önemli bir düşüş ve çevresel etkide azalma vadediyor.

Yeni teknolojinin özü, BOF gazlarına doğal gaz eklenerek sıcaklıklarının düşürülmesi ve hidrojen içeren gaz üretilmesidir. Sıfır atık ilkesine dayanan bu yöntem, enerjinin verimli kullanılmasını sağlıyor ve sera gazı emisyonlarını azaltıyor.

Hesaplamalar, yılda 10 milyon ton BOF çeliği üreten bir çelik tesisinin metre küp başına en fazla 7-ruble (yaklaşık 0,076 USD) üretim maliyetiyle 92 bin tona kadar hidrojen

üretebileceğini gösteriyor. Bu aynı zamanda sera gazı emisyonlarını da yılda 947 bin ton azaltabilir. Reaktörün benzersiz bir özelliği de metalürjik üretim atıklarının geçici bir katalizör olarak kullanılması ve daha sonra, teknolojik sürece geri döndürülmesidir.

Enstitü rektörü Nikolay Rogalev, "Bu yeni gelişme, iki önemli görevi çözebilir. Bunlar, ağır sanayinin karbon ayak izini azaltmak ve yeni, uygun fiyatlı bir hidrojen üretim teknolojisi yaratmak," dedi.

## **Gümrük Birliği'nin Güncellenmesi Herkesin Menfaatine**

### *Hürriyet/ BloombergHT*

Türkiye'de cari açığı azaltmaya yönelik programları olduğunu ifade eden Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek, Türkiye-AB ilişkilerine yönelik, "Biz kamu alımları ve hizmetlerin kapsayacağı şekilde Gümrük Birliği'nin güncellenmesinin hem Türkiye'nin hem Avrupa Birliği'nin menfaatine olduğunu düşünüyoruz. Çok açık ve net bir şekilde iki ülkenin menfaatine bir konuda bizim ilerleme sağlamamız lazım. Ümit ediyorum ki Avrupa Parlamentosu seçimlerinden sonra bu süreç hızlanır" değerlendirmesinde bulundu.

'DOĞRU YOLDAYIZ' Şimşek, Düsseldorf'da düzenlenen "8. Türk-Alman Ekonomi Günü"nde konuştu. Türkiye'nin kredi notunun artmaya başladığına dikkat çeken Şimşek, "Doğru yoldayız" dedi. Bakan Şimşek, Türkiye'nin en büyük önceliğinin enflasyonun tek haneye düşürülmesi olduğunu vurgulayarak 2026 yılını işaret etti.

Şimşek, Düsseldorf'da düzenlenen "8. Türk- Alman Ekonomi Günü"nde, Türkiye ekonomisine ve Türkiye-Almanya ilişkilerine yönelik değerlendirmelerde bulundu. "Enflasyon beklentileri önümüzdeki 12 ay için yüzde 35'lere düştü ve Türkiye'nin kredi notu artmaya başladı. Bundan bir süre önce Fitch kredi notumuzu artırmıştı. Standard & Poor's da kredi notumuzu artırdı. Dolayısıyla doğru yoldayız. Bütün bunlar onu gösteriyor" diyen Bakan Şimşek, fiyat istikrarının önemine dikkat çeken Şimşek tek haneli enflasyon için 2026 yılını işaret etti.

## İhracat İkliminde İyileşme

### BloombergHT

Mart ayında 51,6 olan İstanbul Sanayi Odası Türkiye İmalat Sektörü İhracat İklimi Endeksi, Nisan'da 52,3'e yükseldi. Türkiye imalat sektörünün ana ihracat pazarlarındaki faaliyet koşullarını ölçen İstanbul Sanayi Odası (İSO) Türkiye İmalat Sektörü İhracat İklimi Endeksi'nin Nisan 2024 dönemi sonuçları açıklandı.

Endeks Nisan'da üst üste altıncı ay artarak 52,3'e yükseldi ve yaklaşık son bir yılın en yüksek değerini aldı. Nisan'daki belirgin iyileşmeyle beraber ihracat talep koşullarında güçlenme eğilimi dördüncü aya ulaştı. Endekste eşik değer olan 50'nin üzerinde ölçülen tüm rakamlar ihracat ikliminde iyileşmeye, 50'nin altındaki değerler ise bozulmaya işaret ediyor. Birleşik Arap Emirlikleri en yüksek büyümeyi yakaladı

Türk imalatçılarının toplam ihracat hacminin yüzde 46'sını oluşturan en büyük 10 ihracat pazarı içerisinde, Birleşik Arap Emirlikleri'nin (BAE) başını çektiği sekiz ekonomi nisan ayında genişleme kaydetti.

BAE aynı zamanda rapor kapsamındaki tüm ekonomiler arasında en yüksek büyüme oranını yakalarken, bu ülkeyi az farkla Suudi Arabistan ve Hindistan takip etti.



Nisan'da Birleşik Krallık ve İspanya'nın üretiminde güçlü artışlar kaydedildi ve her ikisinde de büyüme ivme kazanarak son bir yılın en yüksek hızına ulaştı. Hollanda'nın imalat sanayi aktivitesinde yaklaşık son iki yılın en güçlü genişlemesi kaydedilirken Romanya'da ise 10

aylık anket geçmişinin ilk artışı gerçekleşti. ABD, Rusya ve İtalya'da ise ekonomik aktivite nisanda artış eğilimini sürdürdü, ancak büyüme mart ayına göre hız kesti.

En sert daralma Çekya'da İkinci çeyrek başında Türkiye'nin 10 büyük ihracat pazarı içerisinde üretim artışı kaydedemeyen iki ülke, ihracatın toplamda yaklaşık yüzde 13'ünü oluşturan Almanya ve Fransa oldu. Bununla birlikte, her ikisinde de ekonomik daralma nisanda hemen hemen durma noktasına geldi. Üretimdeki düşüşler iki ülkede sırasıyla son 10 ve 11 ayın en ılımlı seviyelerinde kaydedildi. Diğer yandan genel tablodaki iyileşme anket kapsamındaki ekonomilerin tamamı için geçerli olmadı ve bazı bölgelerde üretimin belirgin düşüş eğilimini devam ettirdiği gözlemlendi. Nisan ayında en sert daralma Çekya'da görülürken, bu ülkeyi Mısır ve Avusturya yakından takip etti.

## **S&P Türkiye'nin Kredi Notunu Yükseltti**

### *BloombergHT*

Uluslararası kredi derecelendirme kuruluşu S&P Türkiye'nin kredi notunu B'den B+'ya yükseltti, görünüm pozitif.

Uluslararası kredi derecelendirme kuruluşu S&P Türkiye'nin kredi notunu B'den B+'ya yükseltti, not görünümünü pozitif olarak korudu.

Türkiye'de yerel seçimlerin ardından dış dengelenmenin de etkisiyle para, maliye ve gelirler politikası arasındaki koordinasyonun iyileşeceğinin düşünüldüğü belirtilen açıklamada, gelecek 2 yıl içinde portföy girişlerinin artacağını, cari açıkların daralacağını, enflasyon ve dolarizasyonda düşüşün öngörüldüğü kaydedildi.

Açıklamada, politika yapıcıların, cari açığın daraldığı ve dolarizasyonun tersine döndüğü ortamda enflasyonu düşürmeyi ve liraya olan güveni yeniden tesis etmeyi başarması halinde Türkiye'nin kredi notunun yükseltilebileceği ifade edildi.

Ülke ekonomisine ilişkin tahminlerin de yer aldığı açıklamada, Türkiye ekonomisinin bu sene ve gelecek yıl yüzde 3 büyümesinin beklendiği belirtildi. Açıklamada, ülkede tüketici fiyat artışlarının bu yıl yüzde 55,8 ve gelecek yıl yüzde 27,3 olacağını tahmin edildiği bildirildi.

S&P geçen Aralık ayında Türkiye'nin kredi notunu "B" olarak teyit ederken not görünümünü durağandan pozitif revize etmişti.

Diğer derecelendirme kuruluşu Moody's Ocak ayında görünümü durağandan pozitif çekmiş, Fitch Ratings ise Mart ayında Türkiye'nin kredi notunu yükseltmişti.

## **Dünya Elektrik Üretiminde Yenilenebilirin Payı İlk Kez Yüzde 30'u Aştı, Türkiye'de Yüzde 42'ye Ulaştı**

### **AA**

Küresel elektrik üretiminde yenilenebilir enerji kaynaklarının payı 2023'te ilk kez yüzde 30'u aşarken, Türkiye elektriğinin yüzde 42'sini bu kaynaklardan üreterek küresel ortalamanın üzerine çıktı. Londra merkezli enerji düşünce kuruluşu Ember'in, küresel elektrik talebinin yüzde 92'sini oluşturan 80 ülkenin elektrik üretim verilerini kapsayan Küresel Elektrik Görünümü Raporu yayımlandı. Buna göre, dünyanın elektrik talebi geçen yıl 29,5 teravatsaatle rekor seviyeye ulaştı.

Özellikle gelişmiş ülkelerdeki tüketim düşüşünden dolayı küresel elektrik talebi geçen yıl yüzde 2,2 ile yavaş bir büyüme eğilimi gösterdi. Elektrik talebini karşılamak için üretimde en hızlı büyüyen kaynaklar ise güneş ve rüzgar enerjisi oldu. Geçen yıl, küresel elektrik üretiminin yüzde 5,5'i güneş enerjisi ve yüzde 7,8'i rüzgar enerjisinden sağlandı.

Güneş enerjisi yüzde 23,2 ile elektrik üretiminde yıllık bazda en büyük artışın görüldüğü kaynak oldu. Güneş, aralıksız 19 yıldır dünyanın en hızlı büyüyen elektrik kaynağı konumunu korudu. Rüzgar enerjisinden elektrik üretimi 2023'te önceki yıla göre yüzde 9,8 yükseldi. Küresel elektrik üretiminde geçen yıl hidroelektrik kaynakların payı yüzde 14,3 ile önceki yıla göre yüzde 2 geriledi. Elektrik sektörü karbondioksit yoğunluğunda rekor düşüş Biyoenerji

kaynakları dünya elektrik üretiminde geçen yıl yüzde 2,4 pay alırken, diğer yenilenebilir enerji kaynaklarıyla küresel elektrik üretiminde yenilenebilir enerjinin toplam payı ilk kez yüzde 30'u aştı.

Böylece, küresel elektrik üretiminde karbondioksit yoğunluğu geçen yıl rekor şekilde düşerek 2007'deki zirve değerine göre yüzde 12 daha düşük bir noktaya geriledi. Kömür ve doğal gazın küresel elektrik üretimindeki payı geçen yıl sırasıyla yüzde 35,4 ve yüzde 22,5 oldu. Kömürden elektrik üretimi 2023'te yüzde 1,4 ve gazdan üretim ise yüzde 0,8 artış gösterdi. Nükleer enerjiden elektrik üretimi 2023'te yıllık bazda yüzde 1,8 yükselerek toplam üretimde yüzde 9,1 pay aldı.

Rapora göre beklenen temiz elektrik üretimi artışı, 2024'te küresel düzeyde fosil yakıtlardan elektrik üretiminde öngörülen yüzde 2'lik düşüşle, elektrik sektörü emisyonlarında azalmanın başladığı yeni bir döneme işaret ediyor. Geçen yıl Dubai'de düzenlenen Birleşmiş Milletler İklim Konferansı COP28'de dünya liderleri 2030'a kadar küresel yenilenebilir enerji kapasitesini üç katına çıkararak bu kaynakların elektrik üretimindeki payını yüzde 60'a yükseltme hedefinde uzlaşmaya varmıştı. Türkiye'de elektriğin yüzde 16'sı güneş ve rüzgardan Türkiye'de de güneş ve rüzgar enerjisinden elektrik üretiminde dünyadakine benzer bir büyüme görüldü. Türkiye, elektriğinin yüzde 42'sini yenilenebilir kaynaklardan üreterek küresel ortalamanın üzerine çıktı.

Türkiye'nin elektrik üretiminin yüzde 6'sı güneş ve yüzde 10'u rüzgar enerjisinden karşılanırken, hidroelektrik yüzde 20 ile en büyük yenilenebilir elektrik kaynağı olmayı sürdürdü. Geçen yıl, Türkiye'de elektriğin yüzde 58'i ise fosil yakıtlardan üretildi. Ember'e göre Türkiye'nin yenilenebilir enerjiden elektrik üretim potansiyeli oldukça yüksek seviyedeysen, ülkenin 2030'da elektriğinin yüzde 47'sini yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılama hedefi bulunuyor.

### **"Elektrik sektörü emisyonlarında düşüş kaçınılmaz"**

Ember Küresel Program Direktörü Dave Jones, rapora ilişkin değerlendirmesinde, özellikle güneş enerjisinin herkesin mümkün olduğunu düşündüğünden daha hızlı bir şekilde ivme

kazandığını belirterek, "Elektrik sektörü emisyonlarındaki düşüş artık kaçınılmaz. 2023 muhtemelen, enerji tarihindeki büyük bir dönüm noktası, yani elektrik sektöründe emisyonların tepe noktasını gördüğü bir yıldır. Ama emisyonların düşüş hızı, yenilenebilir enerji devriminin ne kadar hızlı sürdüğüne bağlı. Ülkelerin güneş ve rüzgarın tüm potansiyelinden faydalanmalarına yardımcı olacak kilit kolaylaştırıcıların neler olduğunu zaten biliyoruz. Temiz enerjinin geleceğinde ön saflarda olmayı tercih eden ülkeler için benzeri görülmemiş bir fırsat var." ifadelerini kullandı.

Ember Türkiye Lideri Ufuk Alparslan ise Türkiye'nin muazzam hidroelektrik kaynakları sayesinde yenilenebilir enerji devrimine diğer pek çok ülkeye göre avantajlı başladığını dile getirerek, "Ancak hidroelektrik kuraklığa karşı hassas. Özellikle çatı ve yüzer güneş enerjisi santrali olmak üzere diğer potansiyellerimizi de kullanmak, hidroelektrik üretimindeki değişkenliğe karşı ülkemizin korunmasını sağlayarak enerji güvenliğimizi artıracaktır." değerlendirmesinde bulundu.