

Sektör Haberleri



Çelik Boru ve Profil İmalatçıları Derneği

05 Haziran 2026

- **Türkiye İthal Hurda Piyasasında Fiyatlar 410\$/Mt CFR Seviyesinin Altına Geriledi** 3-4
- **Çin’de İthal Demir Cevheri Fiyatları Yüksek Arz ve Talepte Beklenen Düşüş Nedeniyle 100\$/Mt CFR’a Doğru Geriliyor** 4-5
- **Türkiye Sıcak Rulo Sac Piyasasının Görünümü İç ve Dış Piyasalara Yapılan Satışların Düşmesiyle Zayıfladı** 5-6
- **Türkiye Spot Yassı Çelik Piyasası Tatil Sonrası Zayıf Talebe Rağmen Yatay Seyrediyor** 6
- **AB, Çin ve Türkiye’den İthal Kaynaklı Çelik Hasıra Antidamping Soruşturması Başlattı** 6-7
- **OECD: Küresel Çelik Talebindeki Toparlanmanın Zayıf Kalması, Kapasite Fazlası Krizinin Derinleşmesi Bekleniyor** 7-9

Türkiye İthal Hurda Piyasasında Fiyatlar 410\$/Mt CFR Seviyesinin Altına Geriledi

Steelorbis

Uzun süren bayram tatilinin ardından Türkiye ithal hurda piyasasında fiyatların Kurban Bayramı haftasında yapılan Avrupa, Baltık ve ABD çıkışlı bağlantılarla 410\$/mt CFR seviyesinin altına gerilediği teyit edildi. Türk üreticilerin yüksek seviyelere direnç göstermesi nedeniyle küresel hurda piyasasında bir yumuşama beklendiği için piyasa oyuncuları bu düşüşü sürpriz olarak değerlendirmiyor.

SteelOrbis'in edindiği bilgilere göre İzmir merkezli bir üreticinin geçtiğimiz hafta ABD çıkışlı hurda bağlantısını HMS I/II 90:10 hurda için 414\$/mt CFR, değirmen hurdası için 429\$/mt CFR seviyesinden Haziran sevkiyatlı olarak yaptığı duyuldu. Bu fiyat HMS I/II 80:20 kalite hurda fiyatının bayram öncesi kaydedilen 414-415\$/mt seviyesinden 409\$/mt CFR seviyesine gerilediğini gösteriyor.

Benzer şekilde Marmara merkezli bir üreticinin Hollanda çıkışlı hurda bağlantısını HMS I/II 80:20 hurda için 397\$/mt CFR seviyesinden yaptığı öğrenildi. Bunun sonucunda SteelOrbis, İngiltere/AB çıkışlı hurda fiyatlarını bayram öncesinde kaydedilen 406-408\$/mt CFR aralığından 397-400\$/mt CFR aralığına çekti.

Türkiye'nin Karadeniz bölgesindeki bir üreticinin Danimarka çıkışlı hurda bağlantısı yaptığı yönündeki duyum henüz teyit edilmemiş olsa da söz konusu bağlantı, HMS I/II 80:20 hurda fiyatının 409\$/mt CFR Türkiye seviyesinde olduğuna işaret ediyor. Bu kargo genellikle ABD çıkışlı hurda kargolarına çok yakın bir fiyattan satılıyor ve söylenti konusu seviye mevcut durumla uyumlu görünüyor. SteelOrbis, Baltık çıkışlı hurda fiyatlarını şimdilik 407-409\$/mt CFR aralığına indirdi.

Bu hafta ABD'nin Doğu Kıyısı'nda rıhtımda teslim hurda fiyatları New York ve Philadelphia'da kesme kalite hurdalar için değişmezken, shredder feed hurda fiyatları ise üst sınırdan geriledi. Böylece shredder feed hurda fiyatları, geçtiğimiz hafta kaydedilen 240-250\$/gt ihracat sahasına teslim bandına kıyasla 240\$/gt ihracat sahasına teslim seviyesinde yer aldı. Öte yandan Avrupalı alt toplayıcılar AB merkezli ihracat sahalarının Türkiye'nin alım fiyatlarında yumuşamaya hazırlandığını, toplama tekliflerini üst sınırdna 5€/mt düşürdüğünü ve şu anda 295€/mt DAP seviyesinden teklif verdiğini bildirdi. Navlun maliyetlerinin de kademeli olarak gerilemesi, satıcılara bir miktar alan sağlıyor. Euro/dolar kuru ise hâlâ 1,16 seviyesinde ve dengelenmiş görünüyor. Almanya merkezli bir alt toplayıcı 295€/mt DAP seviyesinin kabul edilebilir olduğunu ve bu hafta stok satışı yapabileceklerini söyledi.

SteelOrbis'in daha önce bildirdiği üzere, Haziran ayının başlaması ve bayram tatilinin sona ermesiyle birlikte Türk çelik üreticilerinin çoğu, yerel inşaat demiri fiyatlarını artırmaya çalışıyor. Bunun en önemli nedenleri arasında yüksek üretim maliyetleri ve kurda devam eden dalgalanmalar yer alıyor. Buna rağmen alıcıların çoğu tatilden yeni dönmüş durumda ve herhangi bir alım yapmadan önce piyasa koşullarını değerlendiriyor. Kaynaklara göre İzmir ve Marmara'da peşin alımlar için kabul görebilir fiyatlar 590-610\$/mt fabrika çıkışı bandında yer alıyor. Bayram tatilinin ardından Türkiye kütük piyasasında ticaret oldukça yavaş seyrederken, fiyatlar nispeten yatay kaldı. İç piyasa ve ihracat piyasalarında inşaat demiri satışlarının yetersiz olması nedeniyle piyasa

görünümü genel olarak zayıf kaldı. Bunun sonucunda yerel kütük talebi zayıf seyrederken, ithalat tarafında temel olarak Çin ve Rusya çıkışlı teklifler görüldü. Kısa teslim süresi avantajı nedeniyle küçük ve orta ölçekli alıcıların Rusya çıkışlı malzemeye öncelik verebileceği düşünülüyor. Çin çıkışlı kütük teklifleri Temmuz sonu ve ağırlıklı olarak Ağustos sevkiyatları için bayram öncesi seviyelere paralel şekilde 525-530\$/mt CFR seviyesinde yer aldı. Rusya çıkışlı kütük teklifleri ise iki hafta öncesine kıyasla 2,5\$/mt artışla 485-490\$/mt FOB Karadeniz'de kaydedildi.

Çin'de İthal Demir Cevheri Fiyatları Yüksek Arz ve Talepte Beklenen Düşüş Nedeniyle 100\$/Mt CFR'a Doğru Geriliyor

Steelorbis

Geçtiğimiz bir haftalık süre içerisinde Çin'de ithal demir cevheri fiyatları, yüksek arz ve Haziran ayındaki bakım çalışmaları nedeniyle bazı çelik üreticilerinin demir cevheri tüketiminin azalacak olması sonucu talepte beklenen düşüş nedeniyle hafifçe geriledi.

%62 tenörlü demir cevheri fiyatları günlük 2,2\$/mt ve haftalık 3\$/mt düşüşle 103,8\$/mt CFR seviyesine indi. %65 tenörlü toz cevher fiyatları ise günlük 2,25\$/mt ve haftalık 3,15\$/mt düşüşle 118,05\$/mt CFR seviyesinde yer aldı.

4 Haziran'da Corex platformunda toplam 537.200 mt demir cevheri için 32 adet bağlantı gerçekleştirildi. Bu durum, fiyatlardaki düşüşün ardından satışların toparlandığını gösterdi. Bu kapsamda 80.000 mt %60,5 tenörlü toz cevher Temmuz teslimatlı olarak 99,3\$/mt seviyesinden satıldı. Ayrıca 45.000 mt %55,88 tenörlü toz cevher 554 RMB/mt (81,2\$/mt) Lanshan limanında teslim ve 30.000 mt %56,48 tenörlü FMG toz cevher ise 590 RMB/mt (86,5\$/mt) Beilun limanında teslim seviyelerinden işlem gördü.

4 Haziran itibarıyla Corex Demir Cevheri Liman Endeksi (%61 tenörlü Qingdao) 741 RMB/wmt ve Demir Cevheri Liman Endeksi (%61 tenörlü Caofeidian) 747 RMB/wmt seviyelerinde yer alırken, söz konusu seviyelerin dolar bazındaki eş değerleri sırasıyla 101,73\$/mt ve 101,89\$/mt olarak kaydedildi.

Söz konusu süre zarfında Çin'de ithal demir cevheri fiyatları, deniz yoluyla taşınan cevher arzındaki artış nedeniyle hafif düşüş gösterdi. Bununla birlikte pik demir üretimi artarken, çelik üreticilerinin kârlılığı bir miktar geriledi. Nihai mamul stok eritme faaliyetleri yavaşladı ve bu durum, ölü sezonun etkilerinin görülmeye başlandığını gösterdi. Önümüzdeki hafta pik demir üretiminin düşmesi ve demir cevheri stoklarının hafifçe artması bekleniyor. Bu doğrultuda Çin'de demir cevheri fiyatlarının önümüzdeki hafta bir miktar daha gerilemesi öngörülüyor.

Bu hafta demir cevheri piyasasında öne çıkan gelişmelerden biri de China Mineral Resources Group'un (CMRG), çelik üreticilerinden Fortescue'nun %55 tenörlü yeni ürünü Fortune Fines'a ilişkin görüşmeleri durdurmalarını istemesi oldu. Bu hamlenin Fortescue ile yapılacak uzun vadeli anlaşma görüşmelerinde pazarlık unsuru olarak kullanılabilmesi belirtildi.

4 Haziran itibarıyla Dalian Emtia Borsası'nda vadeli demir cevheri fiyatları, 3 Haziran'a kıyasla %1,85 ve 28 Mayıs'a kıyasla %1,7 düşüşle 767,5 RMB/mt (112,5\$/mt) seviyesinde kaydedildi.

4 Haziran itibarıyla Şanghai Vadeli İşlemler Borsası'nda vadeli inşaat demiri fiyatları, 28 Mayıs'a kıyasla 12 RMB/mt (1,8\$/mt) veya %0,4 artışla ve 3 Haziran'a kıyasla %0,57 düşüşle 3.157 RMB/mt (463\$/mt) seviyesinde yer alıyor.

Türkiye Sıcak Rulo Sac Piyasasının Görünümü İç ve Dış Piyasalara Yapılan Satışların Düşmesiyle Zayıfladı

Steelorbis

Türkiye sıcak rulo sac piyasasının genel görünümü, yerel talebin durgun kalması ve ihracat piyasasında Avrupalı alıcıların kotaya ilişkin belirsizlikler nedeniyle aktif pazarlıklardan çekilmesi sonucu nispeten zayıfladı. Türk üreticilerin gösterge niteliğindeki resmi sıcak rulo sac teklifleri değişmeyerek yüksek seviyelerde kalsa da piyasa oyuncuları, kabul görebilir fiyatların 10-15\$/mt daha düşük olduğunu söyledi. Ayrıca birçok kaynak, üreticilerin önümüzdeki haftalarda satışları canlandırmak amacıyla fiyat indirimine gitmesini beklediklerini ifade etti. Bunun yanı sıra ithal hurda piyasasının da bir miktar gevşediği görüldü. Öte yandan ithal sıcak rulo sac tekliflerinin sayısının halen oldukça sınırlı olduğu ve çoğunlukla Çin çıkışlı olarak verildiği, Mısır ve Malezya'nın gelecek hafta yeniden teklif vermeye başlamasının beklendiği öğrenildi.

Türkiye'de çoğu üreticinin yerel sıcak rulo sac fiyatları 630-650\$/mt fabrika çıkışı bandında yer alsa da piyasada 655-660\$/mt fabrika çıkışı aralığının da duyulduğu ancak bu seviyelerin kabul görmesinin beklenmediği dile getirildi. Kaynaklar, yerel talebin son derece düşük olduğunu ve orta ile büyük ölçekli alıcıların 620\$/mt fabrika çıkışı seviyesinin altından alım yapmak istediğini bildirdi. İhracat piyasasında resmi teklifler çoğunlukla 630-635\$/mt FOB ve bazı durumlarda 640\$/mt FOB seviyelerinde yer alsa da kaynaklar, bazı üreticilerin 615-620\$/mt FOB bandından pazarlık yapmaya hazır olabileceğini ifade etti. Ancak bu seviyenin dahi özellikle Avrupa piyasasında kabul görmediği belirtildi. Bir üreticiye yakın bir kaynak SteelOrbis'e yaptığı açıklamada, "Üreticiler 600\$/mt FOB'dan teklif verse dahi kabul görmeyecek. Muhtemelen bir süre sonra 590\$/mt FOB seviyelerini göreceğiz," dedi. Bazı piyasa oyuncuları ise fiyatların düşeceğini kabul etmekle birlikte Türkiye'nin bu kadar büyük indirimlerden kaçınabilecek bir konumda olduğunu söyledi. Üreticiler şu anda Ağustos sevkiyatlı satışlar yaparken, değerlendirmelere göre üreticiye bağlı olarak tahsis edilen tonajın %20-40'ı satılmış durumda.

Çinli büyük ve küçük ölçekli üreticilerden Türkiye'ye verilen sıcak rulo sac teklifleri bu hafta sırasıyla 560-565\$/mt CFR ve 550-555\$/mt CFR aralıklarında yer aldı. Söz konusu seviyeler Kurban Bayramı tatili öncesine kıyasla yaklaşık 5\$/mt düşüş gösterdi. Bazı tüccarların Çin çıkışlı sıcak rulo sac için yeniden KDV'siz teklifler vermeye başladığı öğrenildi. Kaynaklara göre bu teklifler çoğunlukla 545\$/mt CFR'dan duyuluyor ve pazarlıklar kapsamında yaklaşık 5\$/mt indirim de yapılabiliyor. Ayrıca bazı Türk haddecilerin bu hafta piyasada olduğu ve yaklaşık 538-540\$/mt CFR bandının kabul görebileceği ifade edildi.

Türkiye'ye sıcak rulo sac satan diğer tedarikçilerin ise henüz net teklifler vermediği ve bazılarının gelecek hafta pazarlıklara başlayabileceği aktarıldı. Malezya çıkışlı tekliflerin Ağustos sevkiyatlı olmak üzere 620-630\$/mt CFR, Mısır çıkışlı tekliflerin ise 640-650\$/mt CFR aralıklarında yer almasının beklendiği belirtildi. Ancak Türk alıcıların vergiden muaf menşeler için 610-615\$/mt CFR bandına yakın seviyelerde ısrarcı olabileceği aktarıldı.

Rusya'nın da şu an Türkiye'ye aktif olarak teklif vermediği görüldü. Yaptırım kapsamındaki iki Rus üreticinin sıcak rulo sac satışlarında İran pazarına odaklandığı ve burada 560-570\$/mt FOB bandından satış yapabildiği bildirildi. Rusya'da yerel sıcak sac fiyatları yaklaşık 59.000 RUB/mt (655\$/mt) fabrika çıkışı seviyesinde yer alıyor. Bu nedenle üreticilerden birinin Baltık Denizi çıkışlı olarak yapılacak satışlarda teorik olarak 500\$/mt FOB veya yaklaşık 560\$/mt CFR seviyesinin altına inmeyeceği belirtildi. Piyasa kaynakları, yaptırım kapsamında olmayan Rus sıcak rulo sac üreticisinin ise ihracat için ya hiç tonajı kalmayacağını ya da çok sınırlı miktarda tonaj ayırabileceğini söyledi. Alıcılar, yaptırım listesinde olmayan Rus üreticilerin sıcak rulo sac tekliflerinin başlangıçta 585-590\$/mt CFR bandında yer alacağını ancak kabul görebilir seviyenin en fazla 570-575\$/mt CFR olacağını tahmin ettiklerini ifade etti.

Türkiye Spot Yassı Çelik Piyasası Tatil Sonrası Zayıf Talebe Rağmen Yatay Seyrediyor

Steelorbis

Türkiye spot yassı çelik piyasası, tatil döneminin ardından ticaretin nispeten yavaş seyretmesine rağmen fiyat seviyelerinde önemli bir değişiklik bildirilmemesiyle yatay trendini korudu. Talep büyük ölçüde acil ihtiyaçlarla sınırlı kalırken, alıcılar stok oluşturmaktan kaçınmaya ve yalnızca ihtiyaç duyduklarında alım yapmaya devam ediyor. Bununla birlikte durgun ticaret ortamı fiyatlar üzerinde aşağı yönlü bir baskıya yol açmazken, sıcak rulo sac üreticileri teklif seviyelerini güçlü tutmaya devam ederek genel piyasa havasını destekliyor. Kaynaklara göre bazı tüccarların nakit akışını iyileştirmek için spot piyasada zaman zaman günlük fiyat dalgalanmaları görülebilse de bağlantılar genel olarak mevcut üretici fiyatlarına yakın seviyelerden sonuçlanıyor. Sonuç olarak piyasa üreticilerin resmi seviyelerine paralel hareket etmeye devam ederken, şu ana kadar spot fiyatlarda kayda değer bir gevşeme bildirilmedi.

Piyasa kaynaklarına göre sıcak sac fiyatları 650-670\$/mt depo çıkışı seviyesinde kalırken, büyük alıcıların bazı bağlantılarda hâlâ biraz daha düşük kabul gören seviyelerden alım yapabildiği bildiriliyor.

Soğuk sac segmentinde kabul edilebilir fiyatlar 740-760\$/mt depo çıkışı seviyesinde yatay seyrederken, tedarikçilerin ödeme koşulları ve tonaja bağlı olarak bir miktar pazarlık payı sunduğu belirtiliyor.

AB, Çin ve Türkiye'den İthal Kaynaklı Çelik Hasıra Antidamping Soruşturması Başlattı

Steelorbis

Avrupa Komisyonu, Çin ve Türkiye'den ithal kaynaklı çelik hasıra yönelik antidamping soruşturması başlattığını açıkladı. Soruşturma, söz konusu ülkelerden yapılan kaynaklı çelik hasır ithalatının dumpingli olup olmadığını ve bu ithalatın AB sanayisine zarar verip vermediğini tespit etmeyi amaçlıyor.

Söz konusu ülkelerden ithal edilen kaynaklı çelik hasırın dumpingli fiyatlarla satıldığı iddiasıyla Avrupa Kaynaklı Çelik Hasır Üreticileri Birliğinin talebi üzerine başlatılan soruşturma, 1 Ocak 2025

ile 31 Aralık 2025 tarihleri arasındaki dönemi kapsayacak. Zarara ilişkin analiz ise 1 Ocak 2022'den soruşturma döneminin sonuna kadar olan dönemi içerek.

Komisyondun soruşturmayı 14 ay içinde sonuçlandırması beklenirken, geçici önlemlerin önümüzdeki 7-8 ay içinde yürürlüğe konulabileceği belirtiliyor.

Soruşturmaya konu ürünler; düz telden üretilmiş, kesişim noktalarından kaynaklanmış, kaplamasız veya çinko ya da başka malzemelerle kaplanmış, rulo halinde veya rulo dışında sunulan, galvanizli veya galvanizsiz ızgara, hasır, ağ ve çit ürünlerini kapsıyor. Soruşturmaya tabi ürünler Gümrük Tarife İstatistik Pozisyonu Cetveli'nde 7314 20 90, 7314 31 00 ve 7314 39 00 kodları altında kayıtlı bulunuyor.

OECD: Küresel Çelik Talebindeki Toparlanmanın Zayıf Kalması, Kapasite Fazlası Krizinin Derinleşmesi Bekleniyor

Steelorbis

Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD) "Çelik Görünümü 2026" raporunda, Çin'in emlak sektöründe devam eden yavaşlamanın Hindistan, Güneydoğu Asya, Afrika ve bazı Orta Doğu piyasalarındaki daha güçlü büyümeyi dengelemesi nedeniyle küresel çelik talebinin dört yıl üst üste daralmasının ardından 2026 yılında yalnızca sınırlı bir toparlanma kaydetmesinin beklendiğini, çelik üretim kapasitesi ile talep arasındaki farkın açılmaya devam etmesinin ise küresel çelik sektörünün karşı karşıya olduğu yapısal krizi derinleştirdiğini belirtti.

OECD'ye göre küresel çelik talebi 2025 yılında tahmini olarak %2,6 düşüşle 1,80 milyar mt seviyesine geriledi ve 2026 yılında yalnızca %0,4 artışla 1,81 milyar mt seviyesine yükselmesi bekleniyor. Talebin 2030 yılına kadar 1,88 milyar mt seviyesine ulaşacağı ve 2025-30 döneminde yalnızca %0,9 bileşik yıllık büyüme oranı kaydedeceği öngörülüyor.

OECD, Çin'in çelik talebinin 2025 yılında %6,9 düşüşle 830,94 milyon mt seviyesine gerilediğini ve hükümetin Ocak 2026'da emlak şirketlerinin finansmana erişimini kısıtlayan borçlanma politikasını yürürlükten kaldırma kararına rağmen inşaat faaliyetlerinin zayıf kalması nedeniyle 2026 yılında %0,6 düşüşle 826,22 milyon mt seviyesine gerilemesinin beklendiğini belirtti.

Kuruluş, alıcı güveninin zayıf kalması ve yeni konut fiyatlarının düşmeye devam etmesi nedeniyle söz konusu politika değişikliğinin çelik tüketiminde hızlı bir toparlanma yaratmasının beklenmediğini, Çin'in çelik talebinin uzun vadeli düşüşünü sürdürerek 2030 yılına kadar 817,84 milyon mt seviyesine gerilemesinin beklendiğini ifade etti.

Küresel kapasite fazlasının 2028'e kadar 745 milyon mt seviyesine ulaşması bekleniyor

OECD, talepteki zayıflığın küresel çelik üretim kapasitesinin genişlemeye devam ettiği bir dönemde yaşandığını, bunun da kapasite kullanım oranlarını sürdürülemez seviyelerde tutması ve üreticiler üzerindeki finansal baskıyı artırması beklenen büyüyen bir dengesizlik yarattığını belirtti.

Rapora göre küresel çelik kapasite fazlasının 2025 yılında 640 milyon mt seviyesine ulaştığı tahmin edilirken, 2026-28 döneminde talebin yalnızca 34 milyon mt artmasının, kapasitenin ise aynı dönemde 139 milyon mt'a kadar çıkmasının beklendiği göz önüne alındığında kapasite fazlasının 2028 yılına kadar 745 milyon mt seviyesine yükseleceği öngörülüyor.

OECD bu durumun gerçekleşmesi halinde 2028 yılındaki küresel kapasite fazlasının mevcut OECD çelik üretimini yaklaşık 320 milyon mt aşacağını, kapasite kullanım oranlarının ise 2025 yılındaki %76 seviyesinden 2028 yılına kadar %74 veya daha düşük seviyelere gerileyebileceğini, bunun da çelik fiyatları, kârlılık ve piyasadaki gelişmelere göre hareket eden çelik sektörlerinin uzun vadeli sürdürülebilirliği üzerinde ek baskı yaratacağını vurguladı.

Raporda ayrıca son 20 yıldaki kapasite artışının büyük bölümünün OECD ülkeleri dışında gerçekleştiği ve çoğu zaman sübvansiyonlar ve diğer piyasa dışı politikalarla desteklendiği belirtilirken, iç piyasada absorbe edilemeyen üretim fazlasının genellikle düşük fiyatlarla ihraç edildiği ya da çelik yoğun nihai ürünlerin içinde yer aldığı ve bunun ithalatçı piyasalardaki üreticiler üzerinde ek baskı yarattığı ifade edildi.

Bölgesel talep görünümü dengesiz kalmaya devam ediyor

OECD, Çin dışındaki çelik talebinin küresel ortalamasının üzerinde kalmasının beklendiğini ancak büyümenin bölgeler arasında dengesiz seyretmeye devam edeceğini belirtti. Hindistan'ın çelik tüketiminin 2025 yılında %9,8 arttığı ve 2026 yılında %6,7 daha yükselmesinin beklendiği, ASEAN ülkelerinde ise altyapı, imalat, ulaştırma, enerji ve sanayi bölgesi yatırımlarıyla desteklenen talebin 2026 yılında %3,5 artmasının öngörüldüğü kaydedildi.

ABD ve Kanada'da çelik talebinin altyapı harcamaları, imalat politikaları, veri merkezi inşaatları, enerji bağlantılı projeler, otomotiv stratejileri ve temiz teknoloji yatırımlarıyla desteklenmesi beklenirken, Meksika'daki toparlanmanın zayıf nihai kullanıcı faaliyeti ve düşük fiyatlı Asya ithalatının yarattığı baskı nedeniyle kademeli kalması öngörülmüyor.

Avrupa'da AB ve İngiltere'deki çelik talebinin, 2025 yılındaki daralmanın ardından 2026 yılında yalnızca %1,4 toparlanması bekleniyor. Zayıf sanayi ve inşaat faaliyeti, yüksek enerji maliyetleri, ithalat baskısı ve rekabet gücüne ilişkin zorlukların özellikle Fransa ve Almanya gibi büyük piyasalarda iyileşmeyi sınırlamaya devam ettiği belirtildi.

OECD ayrıca Afrika ve Orta Doğu'da proje odaklı faaliyetler, kamu öncülüğündeki inşaat, sanayide yerleşme ve enerji altyapısı yatırımlarının etkisiyle 2025 yılında daha güçlü çelik talebi artışı kaydedildiğini ancak yatırım döngülerinin olgunlaşması ve makroekonomik sorunların yeniden öne çıkmasıyla her iki bölgede de büyümenin 2026 yılında yavaşlamasının beklendiğini bildirdi.

OECD daha güçlü uluslararası iş birliği çağrısında bulundu

OECD, mevcut kapasite fazlası krizinin yalnızca talep toparlanmasıyla çözülemeyeceğini, ticari önlemler ve diğer ulusal tedbirlerin geçici rahatlama sağlayabileceğini ancak sorunun sübvansiyonlar, piyasa dışı politikalar ve piyasa koşullarıyla uyumlu olmayan kapasite artışlarıyla bağlantılı temel nedenlerini tam olarak ortadan kaldıramayacağını belirtti.

Kuruluş, Çelik Kapasite Fazlası Küresel Forumu üyelerinin küresel çelik kapasite fazlasının hem temel nedenlerini hem de olumsuz etkilerini ele almak üzere 2026 yılında ortak eylem için yeni ve kapsamlı bir çerçeve geliştirdiğini, OECD Çelik Komitesi'nin ise ithalat takibini iyileştirmek ve ticari önlemlerin etrafından dolaşıldığını gösterebilecek şüpheli ticaret modellerini tespit etmek amacıyla izleme ve analiz çalışmalarını güçlendirdiğini ifade etti.

OECD, zayıf talep, artan kapasite ve yoğunlaşan ticaret gerilimlerinin piyasa istikrarını zayıflatmaya devam ettiği bir dönemde, bu alanlarda sağlanacak ilerlemenin çelik sektöründe piyasa odaklı

yatırım, üretim ve ticaretin yeniden tesis edilmesi ve küresel çelik sektöründe kalıcı bir toparlanmanın desteklenmesi açısından kritik önem taşıdığı sonucuna vardı.