



Steel Network

منصة الصلب العربية

العدد ١٧٦

ARAB STEEL PLATFORM

١١ يناير ٢٠٢٦

الصلب بينكم عربي

www.Steel-Network.com

[/steelnetwork](https://www.facebook.com/steelnetwork)

[/steel_network](https://www.instagram.com/steel_network)

[/steelnetwork1](https://www.youtube.com/channel/UC...)

SN

Steel Network

منصة الصلب العربية

WWW.STEEL-NETWORK.COM



STRATEGIC PARTNERS



اتحاد الغرف التجارية السعودية
Federation Of Saudi Chambers of Commerce



اللجنة الوطنية لصناعة الحديد
NATIONAL COMMITTEE FOR STEEL INDUSTRY



PLATINUM SPONSORS



حراريات
HARARIYAT
HARBAN REFRACTORIES FACTORY CO

أركان
Arkan
STEEL حديد

KOCAER
STEEL



ELECTROTHERM



GERMAKSAN

EC
ELITE CRANES
PERFECT LIFTING SOLUTIONS

يونيكويل
UNICOIL

PPRM

OBSRA

فخر
فخر الصناعية



GOLD SPONSORS



SOYBAŞ

الشركة الليبية للحديد والصلب
LIBYAN IRON AND STEEL COMPANY

GAYSON
Abode of Comprehensive Solutions!

C
INDIA



اللجنة الوطنية لصناعة الحديد
NATIONAL COMMITTEE FOR STEEL INDUSTRY
Kingdom of Saudi Arabia المملكة العربية السعودية



اتحاد الغرف السعودية
Federation of Saudi Chambers



COMMITTEE MEMBERS

يونيكويل
UNICOIL

حديد
hadeed



حديد الراجحي
RAJHI STEEL

صلب سويد
SOLB STEEL

حديد اليمامة
yamamah steel

QARYAN
STEEL

ArcelorMittal

سلب
SULB COMPANY شركة صلب

Tenaris Saudi Steel Pipes
تيناريس الأنابيب السعودية

جيسكو
JESCO

حديد الوطنية
watania steel

حديد دعجم
DAJAM STEEL



حراريات
HARARIYAT



NCSI is a non-profit organization and does not conduct any business, activities or commercial correspondence at all.

For any commercial operations, you can communicate directly with the referenced factory/member directly through our website.

Affiliated Member

worldsteel
ASSOCIATION

AISU
Steel



P.O.Box 16683, Riyadh 11474, Kingdom of Saudi Arabia Tel.:+966 11 218 2163 | Fax: +966 11 218 2111 | Email: info@ncsi.org.sa

www.ncsi.org.sa



TURN-KEY ROLLING MILL PLANTS



TURN-KEY ROLLING MILL PLANTS



MELTSHOP

GEARBOX

COOLING PLATFORM

SHEARS

• CRANE • GEAR • COOLING PLATFORM • SHAFTS • LOOPER - TERMEX •



Adere OSB, Anafartalar Cd.
No:8/A, Sarıçam/Adana/Turkey



+90 322 394 54 20
germaksan.com.tr



info@germaksan.com.tr
info@germuhendislik.com.tr



ELITE LADLE & CONTAINER
HANDLING CRANES



ELITE CHARGING CRANES



ELITE COIL HANDLING & ROTATING
TROLLEY CRANES



ELITE JIB CRANES, GOLIATH CRANES & COMPACT CRANES

**Quality
Reliability
Sustainability**

ELITE STEELS PVT. LTD.

EOT CRANES | ELECTROMAGNETS | ELECTRO HYDRAULIC GRABS

Plot No. 13 & 14, Sector-25, Faridabad-121004 (Haryana) INDIA

Tel: +91-129-2233170, 2232555, Fax: +91-129-2236962

E-mail: info@elitecranes.com, marketing@elitecranes.com

REGIONAL CONTACTS:

NORTH INDIA : +91 8595900071 ,+919311803903

EAST INDIA : +91 9711302262

SOUTH & WEST INDIA : +91 9873355019

INTERNATIONAL CONTACTS: +91-9711302262, +91-9873355019

www.elitecranes.com



ELITE CRANES
PERFECT LIFTING SOLUTIONS



OBSRA

SINCE 1998

EXPERIENCE THE EXCEPTIONAL

OBSRA SUPPLYING ALL ROLLING MILL'S NEEDS
WEATHER ROLLS (CYLINDERS) OR MACHINES AND EQUIPMENT



HITACHI

GAYSON
Abode of Comprehensive Solutions!

Rana Udyog



75 RABAA EL-ESTETHMARY - NSER CITY - CAIRO - EGYPT.

Mob. +20 114 708 5544 Tel.: +202 24 146 097 Fax: +202 24 179 427

AHMED_GOMMA@OBSRA.COM

WWW.OBSRA.COM



توجه نحو ما يتخطى حدود التمييز



على مدى أكثر من 60 عامًا، كنا المصدر الرئيسي للمنتجات عالية الجودة والحلول الموثوقة لمجموعة متنوعة من الصناعات. تم تصميم وتطوير حلولنا لتكون أكثر فعالية وقوية، لتلبية احتياجات العديد من القطاعات.

60 عامًا من الخبرة

SN الراعي البلاطيني لمنصة الصلب العربية "ستيل نتورك"



KOCAER
STEEL

kocaoersteel.com



SN

Steel Network

ARAB STEEL PLATFORM

منصة الصلب العربية

www.Steel-Network.com



/steelnetwork



/steel_network



/steelnetwork1



Your Arab Iron & Steel Platform The Reliable Source of Steel Information



حراريات
HARARIYAT
ARABIAN REFRACTORIES FACTORY CO.



Arabian Refractories Factory Co.
KSA, Dammam 2nd Industrial City,
Dammam 34334
Tel. +966138121607

www.harariyat.com

Steel Network

ARAB STEEL PLATFORM



CEO

Mr. Ahmed Hegazy

Consultative

Dr. Eng. Mohamed Saied

Marketing

Mrs. Shaymaa Hedar

Editor Director

Mrs. Marwa Sobhy

Magazine Designer

Mr. Wael Sharaf

Web Admin

Mr. Shehab Shawky

Journalist

Mr. Ahmed Zaki

Legal affairs

Mr. Osama Hegazy

POWER BY



STEEL MEDIA



WWW.STEEL-NETWORK.COM

INFO@STEEL-NETWORK.CO



+966 56 241 1118



+20100 890 9692



/steelnetwork



/steel_network



/steelnetwork1

COMMERCIAL REGISTER: 674966805 TAX REGISTER: 674-966-805

تقارير وأرقام

- 7..... تقرير مفصل عن إنتاج الصلب الخام العالمي في نوفمبر 2025
- 10..... انفوجراف: كيف تقدمت مؤشرات القطاع الصناعي في السعودية خلال 5 سنوات؟
- 11..... رغم رسوم ترامب الجمركية.. الاقتصاد الهندي يدخل مرحلة مثالية نادرة.
- 12..... ارتفاع طفيف في متوسط أسعار حديد التسليح في الصين خلال الفترة من 24 إلى 30 نوفمبر.
- 12..... انخفاض صادرات حديد التسليح الأمريكية بنسبة 44.2% في أغسطس 2025
- 13..... حالة من عدم الاستقرار في قطاع الصلب التركي نتيجة التحديات الداخلية والضغط العالمية.
- 14..... انخفاض صادرات الحديد الزهر البرازيلي في أكتوبر 2025
- 15..... انخفاض إنتاج الصلب الخام الياباني بنسبة 1.2% في نوفمبر 2025
- 16..... انخفاض إجمالي صادرات أوكرانيا من الصلب بنسبة 4.7% خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025
- 18..... النحاس يقترب من 12,000 دولار مع طلب الذكاء الاصطناعي
- 19..... انفوجراف: اقتصاد السعودية ينمو بأسرع وتيرة في الربع الثالث 2025 منذ بداية العام.
- 20..... ارتفاع إنتاج الصلب المقاوم للصدأ العالمي بنسبة 2.3% في الربع الثالث من عام 2025
- 21..... ارتفاع إنتاج الصين من فحم الكوك بنسبة 3.2% خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025
- 21..... ارتفاع صادرات الصين من حديد التسليح بنسبة 44% خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025
- 22..... استقرار أسعار حديد التسليح في تركيا بعد ارتفاع حاد في الأسعار.
- 23..... أسعار الخردة العالمية تظل مرتفعة وسط انخفاض المعروض وتوقعات متباينة في نهاية العام.
- 26..... ارتفاع واردات تركيا من الصاج الساخن بنسبة 10.4% خلال الفترة من يناير إلى أكتوبر 2025
- 28..... استقرار الطلب العالمي على الفحم متجهًا للانخفاض بحلول عام 2030 رغم النمو قصير الأجل.
- 29..... النحاس يسجل مستوى قياسياً جديداً بدعم الطلب الآسيوي.
- 30..... السعودية: الاقتصاد غير النفطي في السعودية سينمو 5% خلال نهاية عام 2025
- 31..... ارتفاع واردات الولايات المتحدة من أنابيب الصلب بنسبة 1.3% في أغسطس 2025
- 31..... ارتفاع واردات جورجيا من قضبان الصلب من تركيا خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025

Steel Network

منصة الصلب العربية

www.steel-network.com



مشروعات واستثمارات

- مصر: علاء أبو الخير رئيساً لغرفة الصناعات المعدنية.. وعمرو قنديل ممثلاً فى مجلس اتحاد الصناعات.....32
- مصر والإمارات على طريق شراكة اقتصادية شاملة.....33
- السعودية تطلق مركزاً لقيادة التحول الصناعي وتعزيز تبني تقنيات الثورة الرابعة.....34
- صادرات مصر غير النفطية تقفز %18 في 11 شهراً.....35
- نيون ستيل تطلق خطة استثمارية بـ 39 مليار دولار لعام 2030.....37
- ملتقى الأعمال السعودي التونسي يبحث تعزيز الشراكات الاستثمارية بالرياض.....39
- مجلس الوزراء المصري يمنح الرخصة الذهبية لإقامة مصنع سيارات باستثمارات 6.3 مليار جنيه.....40
- قطر ستيل والأولية توقعان اتفاقية استراتيجية لإعادة تدوير خردة الحديد والصلب.....41
- الهند توقع اتفاقية شراكة اقتصادية شاملة مع سلطنة عمان.....42
- "أنابيب" تعتزم إنشاء مصنع لوصلات أنابيب الحفر بـ 30 مليون ريال.....43
- أنابيب الشرق توقع عقداً بـ 485 مليون ريال مع الهيئة السعودية للمياه.....44
- الصين تدفع نحو تسريع مشاريع خام الحديد المحلية سعياً للاستقلالية.....45
- السعودية تفتح المنافسة لاستكشاف المعادن النفيسة في 5 مناطق.....46
- السعودية وقطر توقعان اتفاقية لتنفيذ مشروع قطار سريع بين البلدين.....47

لقاءات وحوارات

- الصين تعتمد نظاماً جديداً لإدارة تراخيص تصدير منتجات الصلب بدءاً من 2026.....49

قضايا الحماية

- مصر الجمارك تمد العمل برسم صادر خردة الصلب المقاوم للصدأ لمدة عام.....51
- كوريا الجنوبية تبدي قلقها من تداعيات خطة حماية صناعة الصلب الكندية.....52
- فرنسا تهدد الصين بفرض رسوم جمركية جديدة.....53
- جنوب أفريقيا تفرض رسوم جمركية على الصاج الملون المستورد من الصين.....54

Steel Network

منصة الصلب العربية

www.steel-network.com



- جنوب أفريقيا تفرض رسوم جمركية على الصاج الملون المستورد من الصين.....54
- تركيا تفرض رسوم حماية على صفائح القصدير المستوردة من خمس دول.....55
- الاتحاد الأوروبي يرفض تخفيف القواعد الرقمية مقابل خفض رسوم الصلب الأميركية.....56
- الصين تفرض قيوداً على صادرات الصلب.....58
- أميركا تخفض الرسوم الجمركية على الواردات من كوريا الجنوبية إلى 15%.....59

تكريمات

- مجموعة إمسثيل الإماراتية تحصد المركز الأول في جائزة الإمارات لإدارة الطاقة 2025.....60

مسطحات

- شركة "Baosteel" الصينية ترفع أسعار الصاج الساخن للمرة الأولى منذ سبتمبر الماضي.....61

مواد خام

- وكالة الطاقة الدولية: الطلب على الفحم يتجه لتراجع تدريجي حتى 2030.....62
- مصر تصدر أول شحنة من الفحم البترولي بعد توقف لأكثر من عامين.....65
- تحفيزات صينية وتكديس أميركي يدفعان أسعار النحاس لأعلى المستويات.....64
- النحاس يسجل رقماً قياسياً في الصين ويقفز بنويورك لنقص الإمدادات.....65
- الصين: المضاربة سبب الارتفاع المفرط بأسعار خام الحديد.....66
- ارتفاع واردات الصين من خام الحديد بنسبة 4.3 % في الفترة من يناير إلى نوفمبر.....67
- ارتفاع إنتاج خام الحديد في الصين بنسبة 1.9 % في الفترة من يناير إلى نوفمبر 2024.....67

2026

Steel Network

منصة الصلب العربية

www.steel-network.com

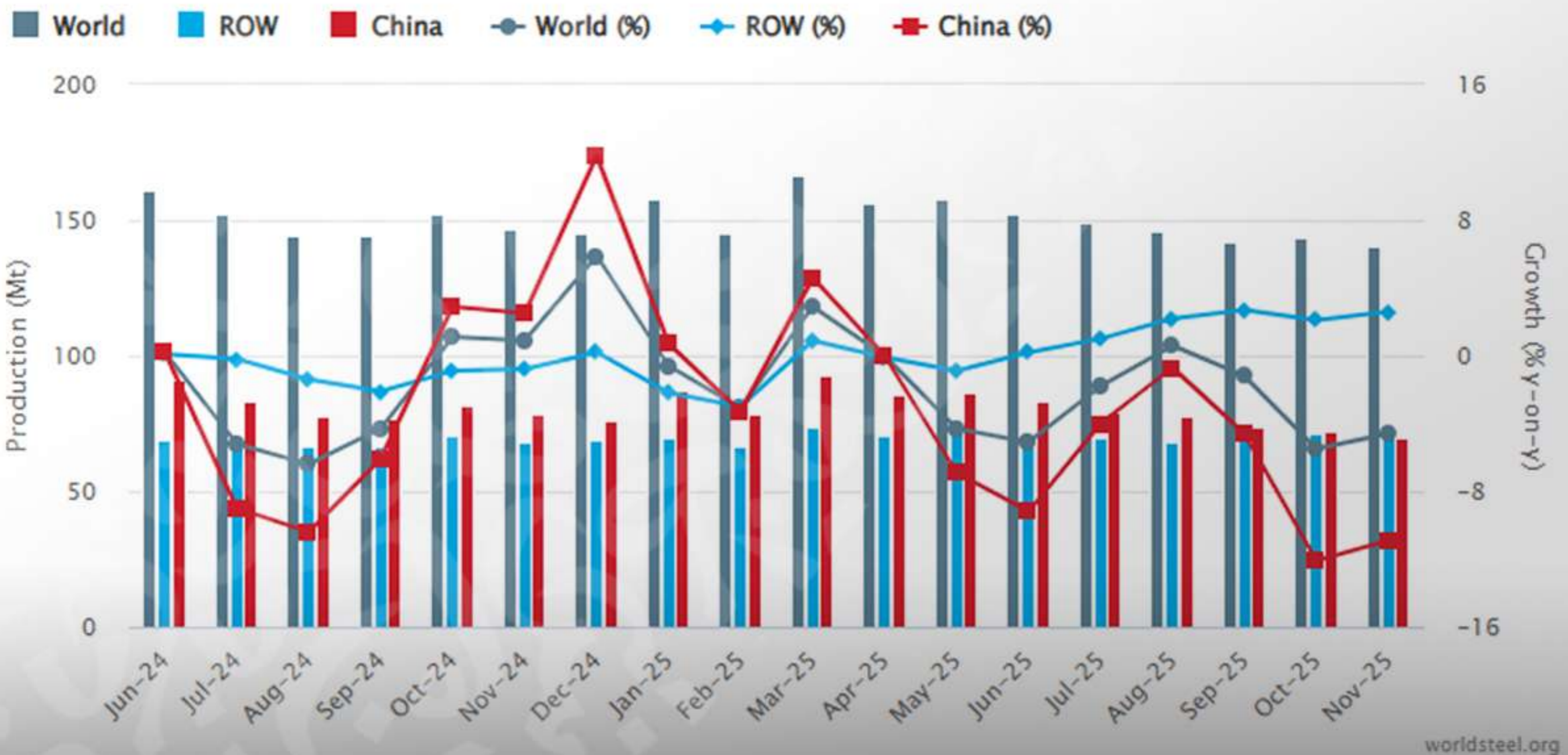


تقرير مفصّل عن إنتاج الصلب الخام العالمي في نوفمبر 2025

بلغ إنتاج الصلب الخام العالمي للدول السبعين التي تقدم تقاريرها إلى الرابطة العالمية للصلب (140.1 مليون طن worldsteel) في نوفمبر 2025، بانخفاض قدره 4.6% مقارنةً بنوفمبر 2024.

إنتاج الصلب الخام حسب المنطقة

Crude steel production



worldsteel.org

أنتجت أفريقيا 2.0 مليون طن في نوفمبر 2025، بزيادة قدرها 7.4% عن نوفمبر 2024. وأنتجت آسيا وأوقيانوسيا 99.9 مليون طن، بانخفاض قدره 7.1%. وأنتج الاتحاد الأوروبي (27 دولة) 10.2 مليون طن، بانخفاض قدره 3.5%. وأنتجت أوروبا (دول أخرى) 3.7 مليون طن، بزيادة قدرها 9.8%. وأنتج الشرق الأوسط 5.5 مليون طن، بزيادة قدرها 8.2%. وأنتجت أمريكا الشمالية 9.0 مليون طن، بزيادة قدرها 5.4%. وأنتجت روسيا ودول رابطة الدول المستقلة الأخرى بالإضافة إلى أوكرانيا 6.3 مليون طن، بانخفاض قدره 3.9%. أنتجت أمريكا الجنوبية 3.5 مليون طن، بزيادة قدرها 2.4%.

الجدول 1. إنتاج الصلب الخام حسب المنطقة

	Nov 2025 (Mt)	% change Nov 25/24	Jan-Nov 2025 (Mt)	% change Jan-Nov 25/24
Africa	2.0	7.4	21.3	4.2
Asia and Oceania	99.9	-7.1	1,223.1	-2.2
EU (27)	10.2	-3.5	116.1	-3.3
Europe, Other	3.7	9.8	39.1	-2.1
Middle East	5.5	8.2	51.6	3.4
North America	9.0	5.4	98.7	1.2
Russia & other CIS + Ukraine	6.3	-3.9	74.1	-5.0
South America	3.5	2.4	38.3	-1.4
Total 70 countries	140.1	-4.6	1,662.2	-2.0

شكّلت الدول السبعون المدرجة في هذا الجدول ما يقارب 98% من إجمالي إنتاج الصلب الخام العالمي في عام 2024.

المناطق والدول المشمولة في الجدول:

- أفريقيا: الجزائر، مصر، ليبيا، المغرب، جنوب أفريقيا، تونس -

- آسيا وأوقيانوسيا: أستراليا، الصين، الهند، اليابان، منغوليا، نيوزيلندا، باكستان، كوريا الجنوبية، تايوان (الصين)، تايلاند، فيتنام

- الاتحاد الأوروبي (27 دولة): النمسا، بلجيكا، بلغاريا، كرواتيا، التشيك، فنلندا، فرنسا، ألمانيا، اليونان، إيطاليا، لوكسمبورغ،

هولندا، بولندا، البرتغال، رومانيا، سلوفاكيا، سلوفينيا، إسبانيا، السويد

- أوروبا، دول أخرى: مقدونيا، النرويج، صربيا، تركيا، المملكة المتحدة

- الشرق الأوسط: البحرين، إيران، العراق، الأردن، الكويت، عُمان، قطر، المملكة العربية السعودية، الإمارات العربية المتحدة، اليمن

- أمريكا الشمالية: كندا، كوبا، السلفادور، غواتيمالا، المكسيك، الولايات المتحدة

- روسيا ودول رابطة الدول المستقلة الأخرى: أوكرانيا، بيلاروسيا، كازاخستان، روسيا، أوكرانيا

- أمريكا الجنوبية: الأرجنتين، البرازيل، تشيلي، كولومبيا، الإكوادور، باراغواي، بيرو، أوروغواي، فنزويلا

	Nov 2025 (Mt)	% change Nov 25/24	Jan-Nov 2025 (Mt)	% change Jan-Nov 25/24
China	69.9	-10.9	891.7	-4.0
India	13.7	10.8	150.1	10.3
United States	6.8	8.5	75.1	3.2
Japan	6.8	-1.6	74.1	-3.9
Russia	5.2 e	-6.6	61.8	-5.0
South Korea	5.0	-4.8	56.1	-3.7
Türkiye	3.3	10.0	34.6	2.0
Germany	2.8	-2.6	31.3	-9.3
Brazil	2.8	0.7	30.8	-1.5
Iran	3.4	9.2	28.8	0.1



شركة أركان الصلب للصناعة

أركان

STEEL حديد

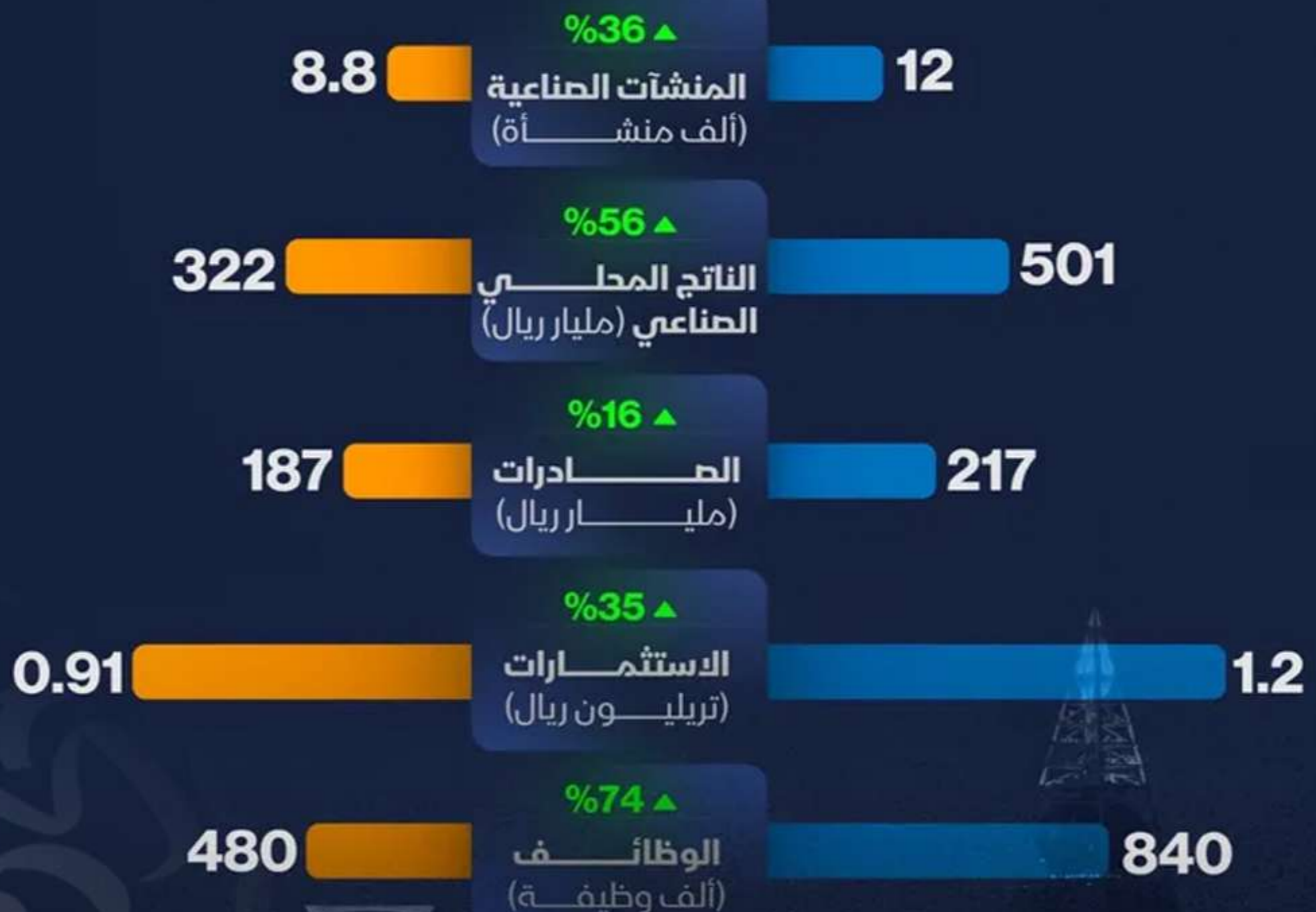
نجم جديد فر سماء المملكة

WWW.ARKANSTEEL.COM.SA



كيف تقدمت مؤشرات القطاع الصناعي في السعودية خلال 5 سنوات؟

2019 ■ التغيير ■ 2024 ■





رغم رسوم ترامب الجمركية.. الاقتصاد الهندي يدخل مرحلة "مثالية نادرة"

أشاد محافظ البنك المركزي الهندي سانجاي ماهوترا، بصمود اقتصاد بلاده رغم التحديات الاقتصادية.

ونقلت وكالة بلومبرغ للأخبار عن ماهوترا قوله إنه "رغم البيئة الخارجية غير المواتية والحافلة بالتحديات، أظهر الاقتصاد صموداً ملحوظاً".

وأضاف ماهوترا أن تراجع معدل التضخم وقوة النمو الاقتصادي يعينان أن الهند وصلت إلى "مرحلة مثالية نادرة". وكان البنك المركزي الهندي قد خفض توقعاته للتضخم للعام المالي حتى مارس/آذار المقبل من 2.6% إلى 2% مع رفع توقعات النمو من 6.8% إلى 7.3%، وفقاً لوكالة الأنباء الألمانية (د.ب.أ).

وذكر ماهوترا أن "المساحة الإضافية التي تعطيها توقعات التضخم قد سمحت لنا بالاستمرار في دعم النمو".

وأفادت بلومبرغ بأن الاقتصاد الهندي حقق معدل نمو تجاوزت نسبته 8% في الربع الأخير رغم تراجع الصادرات بعد الرسوم الجمركية التي فرضها الرئيس الأميركي دونالد ترامب بنسبة 50% على السلع الهندية، وفي الوقت نفسه انخفض التضخم إلى 0.25% في أكتوبر/تشرين الأول الماضي، بتراجع كبير عن النسبة التي يستهدفها البنك المركزي والتي تبلغ 4%، ويرجع السبب في ذلك إلى حد كبير إلى انخفاض أسعار الغذاء.

وفي وقت سابق اليوم، خفض البنك المركزي الهندي سعر الفائدة القياسي للمرة الأولى خلال 6 شهور، بعد تراجع معدل التضخم إلى أدنى معدلاته على الإطلاق، مما يعطي الاقتصاد الهندي دفعة إضافية في ظل ارتفاع الرسوم الجمركية الأميركية.

ارتفاع طفيف في متوسط أسعار حديد التسليح في الصين خلال الفترة من 24 إلى 30 نوفمبر

أعلنت وزارة التجارة الصينية أن متوسط سعر الصلب الجاهز في الصين ارتفع بشكل طفيف خلال الفترة من 24 إلى 30 نوفمبر من هذا العام. وخلال الفترة المذكورة، ارتفعت أسعار حديد التسليح، ولفائف الصلب، وأشرطة الصلب المدلفن على الساخن بنسبة 0.4%، و0.3%، و0.1% على التوالي، على أساس أسبوعي.

وفي الفترة نفسها، انخفض متوسط أسعار الفحم الحراري وفحم الكوك بنسبة 0.5% و0.4% على التوالي، بينما ارتفع سعر الفحم الكتللي الخالي من الدخان بنسبة 0.1% على أساس أسبوعي.

انخفاض صادرات حديد التسليح الأمريكية بنسبة 44.2% في أغسطس 2025

ووفقاً لبيانات التصدير الصادرة عن وزارة التجارة الأمريكية، بلغ إجمالي صادرات حديد التسليح الأمريكية 4800 طن في أغسطس من هذا العام، بانخفاض قدره 44.2% مقارنةً بالشهر السابق، وانخفاض قدره 74.8% مقارنةً بالعام الماضي. وبلغت قيمة صادرات حديد التسليح 4.2 مليون دولار أمريكي في أغسطس، مقارنةً بـ 7.4 مليون دولار أمريكي في الشهر السابق، و15.9 مليون دولار أمريكي في الشهر نفسه من العام الماضي.

وكانت كندا الوجهة الرئيسية لصادرات حديد التسليح الأمريكية في أغسطس، حيث بلغت 3563 طن، مقارنةً بـ 5431 طن في يوليو، و14683 طن في أغسطس من العام الماضي. ولم تكن هناك وجهات أخرى مهمة (1000 طن أو أكثر) لصادرات حديد التسليح الأمريكية في أغسطس.

حالة من عدم الاستقرار في قطاع الصلب التركي نتيجة التحديات الداخلية والضغط العالمية

يشهد قطاع الصلب التركي حالة من عدم الاستقرار والتطور غير المتكافئ مقارنة بالسوق العالمي، وهو ما يشير إلى تحديات بنيوية واقتصادية تواجه هذه الصناعة الحيوية. هذا ما أكده السيد فيصل يا يان، الأمين العام لـ "اتحاد منتجي الصلب التركي" (TCUD)، لافتاً إلى مفارقة تثير القلق بين أداء الاقتصاد الكلي والنمو الجزئي للقطاع.

وفي تفصيل للأرقام، بين يا يان أن الاقتصاد التركي ككل نما بنسبة 3.7% في الأشهر التسعة الأولى من العام، وشهد قطاع الإنشاءات انتعاشاً لافتاً بنسبة 11.3%، وكذلك نما قطاع الصناعات التحويلية بنسبة 3.9%. ولكن في المقابل، لم يظهر قطاع الصلب نمواً سنوياً يتجاوز 1%، وهو تراجع كبير مقارنة بنسبة الـ 9.4% المسجلة في عام 2024.

هذه الأرقام تبرز نمطاً مضطرباً للقطاع يصفه الأمين العام بـ "خطوتين إلى الأمام، وخطوة واحدة إلى الخلف". ويُعزى هذا التباين إلى جملة من العوامل، ليس فقط التقلبات داخل السوق المحلي التركي، الذي انتعش بعد زلزال عام 2023، ولكن أيضاً بفعل الأحداث والتطورات العالمية. ورغم أن قدرة القطاع على الصمود في وجه هذه التقلبات دليل على قوته الهيكلية، إلا أن التحديات السلبية لا يمكن تجاهلها.

وتشير بيانات الاتحاد إلى أن معدلات استخدام الطاقة الإنتاجية في صناعة الصلب التركية لا تزال أقل من 70%، وهي النسبة التي تُعتبر "معقولة"، مما يستدعي جهوداً لزيادة هذا الرقم لضمان كفاءة أعلى. ويواجه المنتجون الأتراك ضغوطاً متزايدة، خاصة مع توقع وصول الاستهلاك النهائي لمنتجات الصلب في تركيا إلى \$39.3 مليون طن بحلول نهاية عام 2025 (بزيادة 2.6% على أساس سنوي).



انخفاض صادرات الحديد الزهر البرازيلي في أكتوبر 2025

بلغت صادرات البرازيل من الحديد الزهر 354,100 طن في نوفمبر، مقابل 460,100 طن في أكتوبر، وفقاً لهيئة التجارة الخارجية (SECEX).

ويعود السبب الرئيسي لهذا الانخفاض إلى انخفاض الشحنات إلى الولايات المتحدة.

وكانت وجهات نوفمبر هي الولايات المتحدة (289,100 طن بسعر 384 دولار للطن)، وأوروبا (36,800 طن بسعر 390 دولار للطن)، والمكسيك (24,700 طن بسعر 399 دولار للطن)، وآسيا (3,400 طن بسعر 490 دولار للطن)، والأرجنتين (100 طن بسعر 510 دولارات أمريكية للطن)، وجميعها بشروط تسليم (FOB).

وكانت الشحنات من منتجين مستقلين في ولايتي ميناس جيرائيس وإسبيريتو سانتو في جنوب شرق البلاد (246,800 طن)، ومن مارانهاو وبارا في الشمال (107,300 طن). من المرجح أن هذه الأسعار قد تم التفاوض عليها في سبتمبر، وتشير مؤشرات إلى أن سعر منتج BPI يتراوح بين 380 و400 دولار أمريكي للطن.

انخفاض إنتاج الصلب الخام الياباني بنسبة 1.2% في نوفمبر 2025

في نوفمبر من هذا العام، انخفض إنتاج الصلب الخام الياباني بنسبة 1.2% مقارنةً بالشهر السابق، وبنسبة 1.6% مقارنةً بنوفمبر 2024، ليصل إجمالي الإنتاج إلى 6.77 مليون طن، وذلك وفقاً للبيانات الصادرة عن الاتحاد الياباني للحديد والصلب (JISF).

في الوقت نفسه، بلغ إنتاج الحديد الزهر في اليابان خلال الشهر نفسه 4.84 مليون طن، بانخفاض قدره 0.3% مقارنةً بالشهر السابق، وبنسبة 3.5% على أساس سنوي.

خلال الأشهر الأحد عشر الأولى من هذا العام، بلغ إنتاج الصلب الخام في البلاد 74.10 مليون طن، بانخفاض قدره 3.9%، بينما بلغ إنتاج الحديد الزهر 53.64 مليون طن، بانخفاض قدره 4%، وكلاهما على أساس سنوي.

يمكن الاطلاع على حجم إنتاج بعض منتجات الصلب في اليابان في الجدول أدناه:

Product	November 2025 (mt)	M-o-m change (%)	Y-o-y change (%)
Hot rolled section	379,800	8.0	10.6
Bar	582,600	-6.7	-3.8
Wire rod	110,600	-5.5	11.7
Heavy plate	682,700	3.3	18.1
Hot rolled wide strip	2,815,600	-3.4	-3.6
Cold rolled wide strip	1,134,800	1.5	-1.5
<u>Galvanized</u> sheet	621,900	-5.4	-5.7
Welded pipe	216,900	-15.4	-3.2



انخفاض إجمالي صادرات أوكرانيا من الصلب بنسبة 4.7% خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025

وفقاً للبيانات الصادرة عن اتحاد صناعة الصلب الأوكراني، بلغ إجمالي إنتاج أوكرانيا من الصلب 5.97 مليون طن خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر من هذا العام، مقارنةً بـ 5.74 مليون طن خلال الفترة نفسها من عام 2024. وقد صُدِّرَ 3.70 مليون طن، أي ما يعادل 60% من إجمالي إنتاج الصلب، بينما استهلك السوق المحلي 2.27 مليون طن، أي ما يعادل 38%.

وفي الفترة نفسها من العام الماضي، صُدِّرَ 3.88 مليون طن، أي ما يعادل 67.6% من إجمالي إنتاج الصلب، بينما بلغت المبيعات المحلية 1.86 مليون طن، أي ما يعادل 32.4% من إجمالي إنتاج الصلب. ونتيجةً لذلك، انخفض إجمالي صادرات الصلب بنسبة 4.7%، في حين ارتفعت مبيعات الصلب المحلية بنسبة 22%، وذلك على أساس سنوي.

خلال الأشهر الأحد عشر الأولى من هذا العام، ارتفعت صادرات الصلب المسطح بنسبة 8.1% لتصل إلى 1.64 مليون طن، بينما بلغت صادرات الصلب نصف المصنَّع 1.24 مليون طن، بانخفاض قدره 30.8%، وذلك على أساس سنوي. وفي الفترة نفسها، بلغت صادرات الصلب الطويل 816 ألف طن، مسجلةً ارتفاعاً بنسبة 42.9% مقارنةً بالفترة نفسها من العام الماضي. وبلغت حصة المنتجات نصف المصنَّعة في الصادرات خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 33.62%، وهي نسبة أقل بكثير من 46.25% المسجلة في الفترة نفسها من عام 2024.

بينما بلغت حصة منتجات الصلب المسطح في الصادرات 44.31%، متجاوزةً بشكل ملحوظ نسبة 39.04% المسجلة في الأشهر الأحد عشر الأولى من العام الماضي. بالإضافة إلى ذلك، ارتفعت نسبة المنتجات الطويلة إلى 22.07% مقارنةً بـ 14.71% المسجلة خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2024.

وفي غضون ذلك، خلال الأشهر الأحد عشر الأولى من هذا العام، ارتفع استهلاك الصلب المحلي بنسبة 25.5% على أساس سنوي ليصل إلى 3.76 مليون طن، منها 1.49 مليون طن (39.63%) تم استيرادها. في المقابل، خلال الفترة نفسها من عام 2024، بلغ استهلاك الصلب المحلي 2.99 مليون طن، منها 1.14 مليون طن (37.91%) تم استيرادها.

وبلغ إجمالي واردات أوكرانيا من الصلب خلال الأشهر الأحد عشر الأولى من هذا العام 1.49 مليون طن، بزيادة قدرها 31.2% على أساس سنوي. على وجه الخصوص، استوردت أوكرانيا 1.02 مليون طن من الصلب المسطح، بزيادة قدرها 13.1% على أساس سنوي، بينما نمت وارداتها من الصلب الطويل بنسبة 46.4% مقارنةً بالفترة نفسها من العام السابق لتصل إلى 324,500 طن. وبلغت صادرات البلاد من الصلب نصف المصنَّع خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 150,200 طن، مقارنةً بـ 18,200 طن في الفترة نفسها من العام السابق.

في الوقت نفسه، بلغت حصة منتجات الصلب نصف المصنَّع في الواردات خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 10.08%، مقارنةً بـ 1.60% المسجلة في العام الماضي، بينما انخفضت حصة منتجات الصلب المسطح والطويل في الواردات إلى 68.14% وارتفعت إلى 21.78% على التوالي، من 78.87% و19.52% المسجلة في الأشهر الإحدى عشر الأولى من العام السابق.

كانت أسواق التصدير الرئيسية لأوكرانيا في الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025 هي دول الاتحاد الأوروبي الـ 27 (81.0%)، والدول الأوروبية الأخرى (8.8%) ورابطة الدول المستقلة (5.5%)، في حين كانت الدول الأوروبية الأخرى (50.6%)، ودول الاتحاد الأوروبي الـ 27 (22.3%) وآسيا (21.6%).

النحاس يقترب من 12,000 دولار مع طلب الذكاء الاصطناعي

يقترب سعر النحاس من مستوى 12,000 دولار للطن مع توقعات بارتفاع الطلب من مراكز البيانات التي تدعم الذكاء الاصطناعي، وتضارب هذا مع نقص الإمدادات خارج الولايات المتحدة، بحسب "رويترز". ويعتبر النحاس، الذي يحظى بقيمته لقدرته الاستثنائية في التوصيل الكهربائي، أساسياً في شبكات الكهرباء التي تغذي مراكز البيانات، والسيارات الكهربائية، والبنية التحتية اللازمة للتحول في مجال الطاقة.

وارتفعت أسعار النحاس بنسبة 35% العام الجاري، متجهة نحو أكبر مكاسبها منذ 2009، نتيجة اضطرابات التعدين والتخزين في الولايات المتحدة. لتصل، إلى 11,952 دولار للطن.

وقال دان دي جونج، المحلل لدى "بنشمارك مينرال إنتليجنس"، إن المستثمرين الراغبين في الحصول على سلة استثمارية واسعة في مجال الذكاء الاصطناعي سيشترون منتجات مالية تتضمن أصولاً ملموسة مستخدمة في مراكز البيانات، مثل الصناديق الاستثمارية المدعومة بالنحاس. وأطلقت شركة "سبروت أسيست مانيجمنت" الكندية في 2024 أول صندوق متداول في البورصة مدعوم بالنحاس فعلياً، ويمتلك نحو 10,000 طن من النحاس، وارتفع الصندوق العام الجاري بنسبة 46% ليصل إلى نحو 14 دولار كندي للوحدة. وأظهر مسح حديث لوكالة "رويترز" لتوقعات المحللين أن سوق النحاس سيشهد عجزاً قدره 124,000 طن العام الجاري و150,000 طن العام المقبل.

ويتوقع بنك "ماكوارى" أن يصل الطلب العالمي على النحاس إلى 27 مليون طن العام الجاري، بزيادة 2.7% عن 2024، مع ارتفاع الطلب في أكبر مستهلك للمعادن، الصين، بنسبة 3.7%، مرجحاً أن يصل نمو الطلب العالمي خارج الصين إلى 3% العام المقبل.

وتسبب حادث وقع في منجم "جراسبيرغ" الضخم التابع لشركة "فريبورت ماكمو ران" في إندونيسيا في سبتمبر/أيلول، وتخفيض شركات تعدين مثل "جلينكور" توقعات إنتاجها لعام 2026، في اضطراب الإمدادات، ما عزز توقعات شح المعروض.

اقتصاد السعودية ينمو بأسرع وتيرة في الربع الثالث 2025 منذ بداية العام

نمو الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي



ارتفاع إنتاج الصلب المقاوم للصدأ العالمي بنسبة 2.3% في الربع الثالث من عام 2025

في الربع الثالث من هذا العام، انخفض إنتاج الصلب المقاوم للصدأ الخام العالمي بنسبة 1.8% على أساس ربع سنوي ليصل إلى 16.07 مليون طن، بينما ارتفع بنسبة 2.3% على أساس سنوي، وفقاً للتقرير الأولي الصادر عن الرابطة العالمية للصلب المقاوم للصدأ (worldstainless). وفي الفترة من يناير إلى سبتمبر من هذا العام، ارتفع إنتاج الصلب المقاوم للصدأ العالمي بنسبة 3% على أساس سنوي ليصل إلى 48.02 مليون طن.

ووفقاً لبيانات worldstainless، ارتفع إنتاج الصلب المقاوم للصدأ الخام في الربع الثالث بنسبة 3.9% في الصين، و3.9% في منطقة آسيا باستثناء الصين وكوريا الجنوبية، بينما ارتفع بنسبة 11.6% في الولايات المتحدة، وانخفض بنسبة 11.3% في أوروبا، وذلك مقارنةً بالربع الثالث من عام 2024.

إنتاج الصلب المقاوم للصدأ الخام (1000 طن):

Region	Quarter					
	2024 - Q3	2025 - Q3	2024 - Q1/Q3	2025 - Q1/Q3	Q-o-q change (%)	Y-o-y change (%)
Europe	1,506	1,337	4,693	4,498	-11.3	-4.2
US	482	538	1,509	1,649	+11.6	+9.3
China	9,898	10,284	29,075	30,453	+3.9	+4.7
Asia (excluding China and South Korea)	3,570	3,709	10,657	10,771	+3.9	+1.1
Others	252	201	688	649	-20.1	-5.7
TOTAL	15,708	16,069	46,623	48,020	+2.3	+3.0

ارتفاع إنتاج الصين من فحم الكوك بنسبة 3.2% خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025

بلغ إنتاج الصين من فحم الكوك خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر من هذا العام 460.95 مليون طن، بزيادة قدرها 3.2% على أساس سنوي، وفقاً لما أعلنه المكتب الوطني للإحصاء في الصين. وبلغ إنتاج الصين من الفحم الخام خلال الأشهر الأحد عشر الأولى من هذا العام 4.40165 مليار طن، بزيادة قدرها 1.4% على أساس سنوي.

في شهر نوفمبر، بلغ إجمالي إنتاج الصين من فحم الكوك والفحم الخام 41.7 مليون طن و426.79 مليون طن على التوالي، بزيادة قدرها 2.3% وانخفاض قدره 0.5% على أساس سنوي على التوالي.

ارتفاع صادرات الصين من حديد التسليح بنسبة 44% خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025

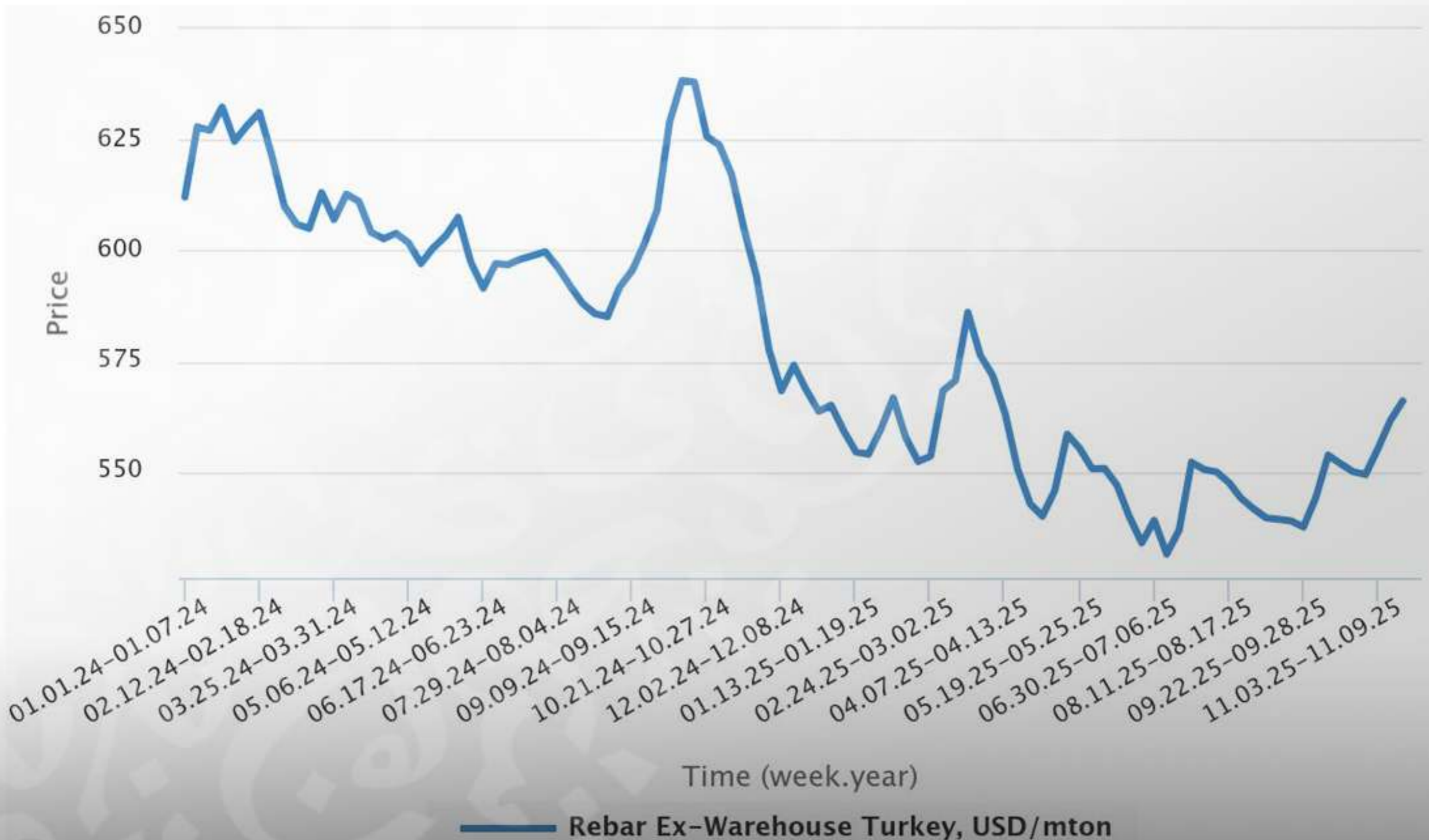
بلغ إجمالي صادرات الصين من حديد التسليح 17.26 مليون طن خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر من هذا العام، بزيادة قدرها 44% على أساس سنوي، بينما بلغت صادرات لفائف الصلب 2.68 مليون طن، بزيادة قدرها 12.7% على أساس سنوي، وذلك وفقاً لبيانات الجمارك الصينية. وفي الوقت نفسه، بلغت صادرات الصين من الزوايا 7.16 مليون طن خلال الفترة نفسها، بزيادة قدرها 34.4% على أساس سنوي.

في شهر نوفمبر، بلغت صادرات الصين من حديد التسليح ولفائف الصلب والزوايا 1.71 مليون طن و250 ألف طن و700 ألف طن، بزيادة قدرها 29.1%، وانخفاض قدره 17.1%، وزيادة قدرها 39.5% على أساس سنوي، بينما زادت بنسبة 5.6% و19.0% و1.4% على أساس شهري، على التوالي.

استقرار أسعار حديد التسليح في تركيا بعد ارتفاع حاد في الأسعار

استقرت أسعار حديد التسليح المحلي في السوق التركية اليوم، مقارنةً بـ 24 نوفمبر، بعد الارتفاع الحاد السابق في الأسعار، حيث أعاد معظم المشترين المحليين تخزين كمياتهم.. ونتيجةً لذلك، تتراوح أسعار حديد التسليح المحلي بقطر 12 مم في السوق حالياً بين 28,700 و29,800 ليرة تركية للطن (564-585 دولاراً للطن) بسعر صرف 1 دولار أمريكي = 42.44 ليرة تركية.

واستقرت عروض حديد التسليح في منطقتي مرمرة وإزمير عند 570-590 دولاراً للطن، بزيادة قدرها 5 دولارات للطن عن نفس الفترة. في حين أن متوسط الأسعار يتراوح بين 565-585 دولاراً للطن، بزيادة قدرها 5 دولارات للطن أيضاً مقارنةً بـ 24 نوفمبر. حتى أن المنتجين في منطقة مرمرة يعرضون منتجاتهم من حديد التسليح عند 590 دولاراً للطن.





ELECTROTHERM®

*"The most preferred
Steel Plant maker
up to 1 Million Ton / Annum"*



Winning Combination of Steelmaking DRI making-Melting-Refining-Casting-Rolling

Coal Based DRI Plant



Coal based Direct Reduced Iron (DRI) / Sponge Iron plant for producing high quality alternative raw material for steel making plants.

Transformers



Transformers for induction furnace, EAF, LRF, rolling mill, power and distribution, solar inverter duty and solar power house, unitized substation and reactor.

Induction Melting Furnace



State-of-the-art Digital inverter technology through Fibre Optic Communication (DiFOC) system in Power Supply Units up to 40,000 KW coupled with ultra-efficient induction melting furnace up to 80 ton capacity.

Ladle Refining Furnace



ERF® (Electrotherm Refining Furnace) with ELdFOS® technology, a special metallurgical equipment for carrying out de-phosphorization and de-sulphurization in the same equipment.

Continuous Casting Machine



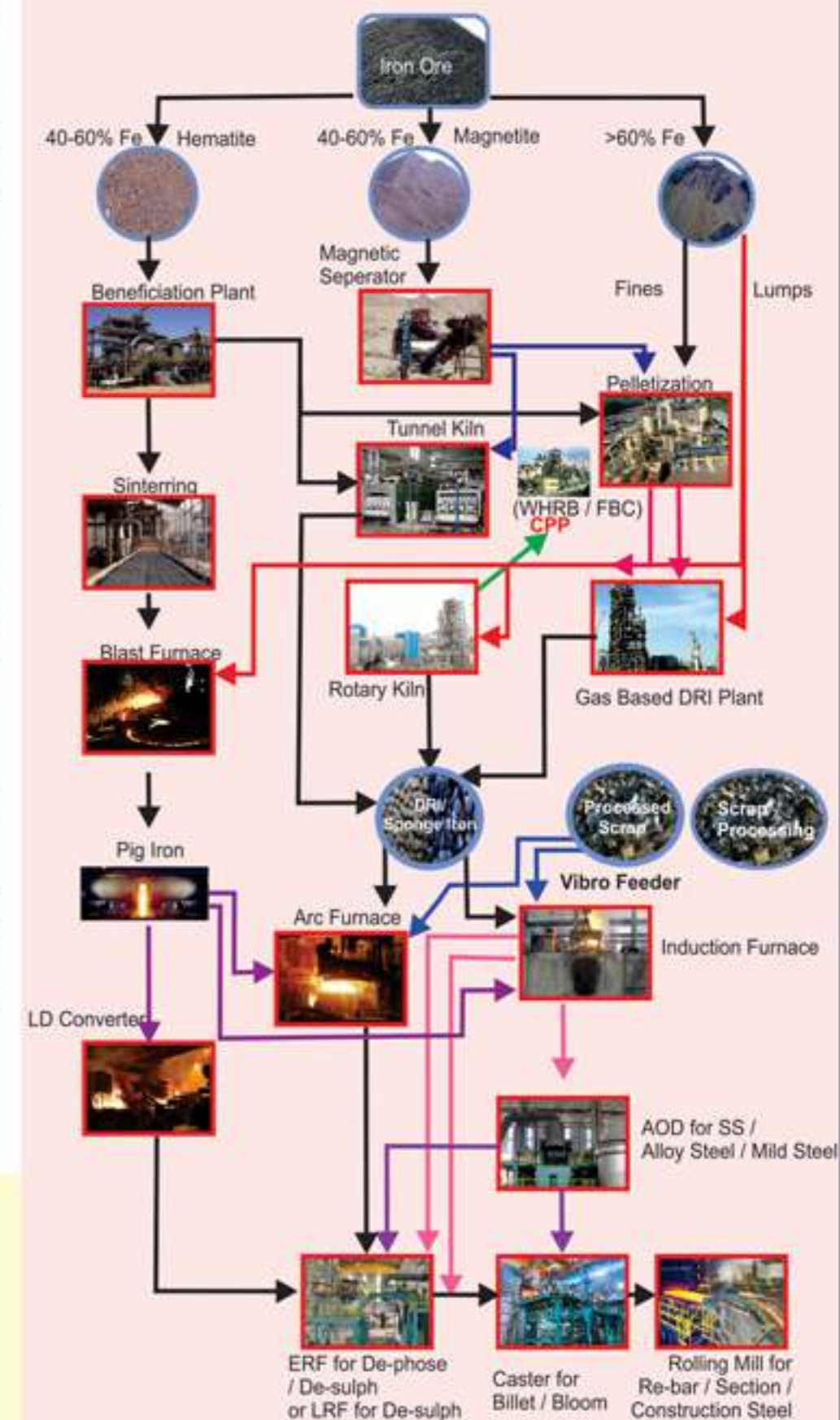
High-Speed Billet Casting Machine of different sizes, grades and shapes for Billets, Bloom, Round and Slab and most suitable for Direct Rolling. For making structural steel, alloy steel, spring steel, free cutting steel, bearing steel and pipe grades.

Rolling Mill



Highly advanced Rolling Mill for Bar & Wire-Rod, Structural and Narrow strip Mill with proven European Technology to maximize production, manufactured in India

**The most preferred
Steel Plant maker
up to 1 MTPA
capacity through
various alternative
routes**



Product Range

- Induction Melting Furnaces
- Electrotherm Refining Furnaces (ERF)
- Metal Refining Konverters (MRK)
- Continuous Casting Machines
- Coal based DRI Plant (Rotary Kiln)
- Turnkey Projects for Steel Melt Shop
- Foundry Equipment
- Plant Design and Engineering

- Plant Automation
- Transformers
- Air Pollution Control Equipment
- Productivity Improvement Equipment
- Induction Heating & Hardening Equipment
- Rolling Mill
- Best in the Industry Services



Engineering & Technologies

ELECTROTHERM® (INDIA) LIMITED
72, PALODIA, (VIA THALTEJ) AHMEDABAD, GUJARAT- 382 115, INDIA
Phone: + 91 2717- 660 550, Email: mkt@electrotherm.com
Website: www.electrotherment.com

أسعار الخردة العالمية تظل مرتفعة وسط انخفاض المعروض وتوقعات متباينة في نهاية العام

مما لا شك فيه أن أسعار الخردة العالمية ما زالت مرتفعة، فمع اقتراب نهاية العام، يتشكل سوق خردة المعادن العالمي متأثراً بالانخفاضات الموسمية في المعروض، والاتجاهات المتباينة في قطاع الصلب، بالإضافة إلى سياسات الشراء الحذرة التي تتبناها مصانع الصلب. وقد أدت هذه العوامل مجتمعة إلى تباين في ديناميكيات الأسعار عبر المناطق المختلفة.

تركيا

شهدت أسعار خردة HMS 1&2 80:20 في تركيا ارتفاعاً بنسبة 1.9% منذ بداية ديسمبر 2025 (28 نوفمبر - 12 ديسمبر) لتصل إلى 369.1 دولاراً أمريكياً للطن (FOB)، فيما ارتفعت بنسبة 4% خلال الشهر الماضي بأكمله (14 نوفمبر - 12 ديسمبر). وتعد الأسعار الحالية هي الأعلى منذ أوائل أبريل من العام الجاري.

وقد تأثر سوق الخردة في تركيا خلال هذه الفترة بانخفاض المعروض والإشارات المتباينة من سوق الصلب. وكان الدعم الرئيسي للأسعار يعود إلى محدودية توافر الخردة في مناطق التوريد الرئيسية، وارتفاع الأسعار في الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي، بالإضافة إلى ارتفاع أسعار الشحن وقصر فترة العمل في ديسمبر، مما أجبر المصانع على تسريع عمليات الشراء لشحنات شهر يناير.

في المقابل، تراجع الدعم الأساسي من سوق الصلب تدريجياً، حيث ظل الطلب على حديد التسليح فاتراً، واعتمد بشكل رئيسي على نقص في أقطار معينة بدلاً من نمو الاستهلاك الفعلي. واضطرت المصانع إلى تقديم خصومات على منتجاتها بعد ارتفاع وجز في أسعار حديد التسليح، مما ألقى بظلال من الشك على استدامة الزيادات الإضافية في أسعار الخردة. ومع ارتفاع أسعار الخردة، لجأ المنتجون الأتراك بشكل متزايد إلى النظر في بديل استيراد البليت من آسيا، وهو ما أدى إلى انخفاض في عمليات الشراء الجديدة.

ومن المتوقع أن تظل الأسعار مرتفعة نسبياً حتى نهاية العام، حيث لا يزال يتعين على بعض المصانع تلبية احتياجاتها لشهر يناير، وما زال المعروض محدوداً. وفي الوقت نفسه، قد يؤدي ضعف الطلب على الصلب وزيادة واردات البليت إلى استقرار أو تصحيح معتدل في الأسعار خلال أواخر ديسمبر وأوائل يناير.

الاتحاد الأوروبي

في أوروبا، ارتفعت الأسعار في ألمانيا بنسبة 2.9% خلال الشهر الماضي لتصل إلى 262.5 يورو للطن، وفي إيطاليا بنسبة 1.7% لتصل إلى 305 يورو للطن.

شهد سوق الخردة في أوروبا الغربية والجنوبية توازناً في نوفمبر بين ضعف الطلب من مصانع المعادن والدعم الناتج عن الصادرات. وفي بداية الشهر، حاول الموردون رفع الأسعار بسبب ارتفاع تكاليف التصدير، لكن السوق الألمانية شهدت انخفاضاً وسط ضعف النشاط التجاري والشحنات الخارجية المحدودة. وفي نهاية نوفمبر، ارتفعت الأسعار في ألمانيا بشكل طفيف، لكن المصانع ظلت تشتري كميات صغيرة، وبقيت الصادرات، خاصة إلى تركيا، محدودة.

وظلت الأسعار في إيطاليا من بين الأعلى في أوروبا بسبب نقص الإمدادات المحلية والمنافسة على دفعات الخردة عالية الجودة، على الرغم من أن الطلب على الصلب وهامش ربح التجار ظل تحت الضغط. وفي ديسمبر، أصبح السوق ضعيفاً في الغالب، حيث تضاءلت احتياجات المصانع، وكبح بعض البائعين مبيعاتهم لأسباب مالية. وفي الوقت نفسه، ارتفعت الأسعار في دول البنلوكس نتيجة لمحدودية المعروض، وحظيت أسعار التصدير بالدعم بفضل الطلب من تركيا وشمال أفريقيا.

ومن المتوقع أن تظل الأسعار مستقرة إلى حد كبير حتى نهاية العام. ويبقى ضعف الطلب على الصلب وفترات إغلاق المصانع الطويلة من المخاطر التي تهدد السوق، في حين يمكن أن يكون التوريد المحدود والاستعداد لتجديد المخزونات تحسباً لزيادة إنتاج الصلب في يناير من العوامل الداعمة للأسعار.

الولايات المتحدة

تباطأ سوق الخردة في الولايات المتحدة أيضاً في أوائل ديسمبر ليستقر عند 305 دولار للطن، على الرغم من ارتفاع الأسعار بنسبة 1.7% خلال الشهر الماضي.

وبشكل عام، مرت السوق الأمريكية للخردة خلال نوفمبر وأوائل ديسمبر بمرحلة استقرار بعد تراجع مطول. وقد أُغلقت عقود نوفمبر بتغير طفيف في الأسعار. ووازن مصنعو المعادن بين الإغلاقات المخطط لها للمصانع وإعادة التخزين، بينما حافظ التجار على الانضباط في التسعير. وجاء الدعم الرئيسي للسوق من القيود المفروضة على جمع الخردة بسبب انخفاض أيام العمل وظروف الطقس الشتوية المبكرة.

وتعزز الطلب على الخردة أيضًا بفضل الزيادة التدريجية في أسعار اللوائف المدرفلة على الساخن ورغبة المصانع في الحفاظ على هوامش الربح، على الرغم من بقاء إمدادات الخردة كافية نسبيًا. وفي ديسمبر، أصبح السوق أكثر تباينًا اعتمادًا على درجة المواد الخام. وتباينت معنويات التصدير بين السواحل؛ ففي حين كبح ضعف الطلب من آسيا أسعار الساحل الغربي، دعم الشراء النشط من تركيا الأسعار على الساحل الشرقي، على الرغم من ارتفاع أسعار الشحن. ومن المتوقع أن يستمر الاتجاه المعزز للأسعار حتى نهاية العام. ولا يتوقع المشاركون انخفاضات كبيرة، ويتم ترحيل التوقعات الرئيسية لانتعاش الطلب والأسعار إلى يناير، عندما تعود المصانع إلى العمل بكامل طاقتها بعد العطلات.

الصين

شهدت أسعار الخردة في الصين انخفاضًا خلال الشهر الماضي. فقد انخفض سعر الخردة المستوردة على وجه الخصوص بنسبة 2.9% في نوفمبر (31 أكتوبر - 28 نوفمبر) ليصل إلى 329 دولارًا للطن على أساس تكلفة البضائع والشحن (CFR)، في حين انخفضت العروض المحلية (14 نوفمبر - 12 ديسمبر) بنسبة 0.5% لتصل إلى 330.7 دولارًا للطن. وفي نوفمبر، تعرض سوق الخردة الصيني لضغوط من ضعف ربحية مصانع الصلب وانخفاض موسمي في الطلب. وحدت مصانع الأفران الكهربائية من مشترياتها بسبب الإنتاج غير المربح وارتفاع تكاليف الكهرباء والاستعدادات لأعمال الصيانة السنوية. وعلى الرغم من الزيادة الطفيفة في استخدام طاقة الأفران، لم يظهر استهلاك الخردة انتعاشًا مستدامًا، بينما بقيت إمدادات المواد الخام إلى المصانع مرتفعة نسبيًا.

وكان سوق الاستيراد هادئًا، حيث ظلت الخردة المستوردة، حتى بعد تعديلات الأسعار في اليابان، أعلى من الخردة المحلية، مما قلل من اهتمام المشترين. ومن المتوقع أن يستمر ضعف الأسعار ومحدودية النشاط التجاري حتى نهاية العام، وذلك وسط التباطؤ الشتوي وتوقف الإنتاج.

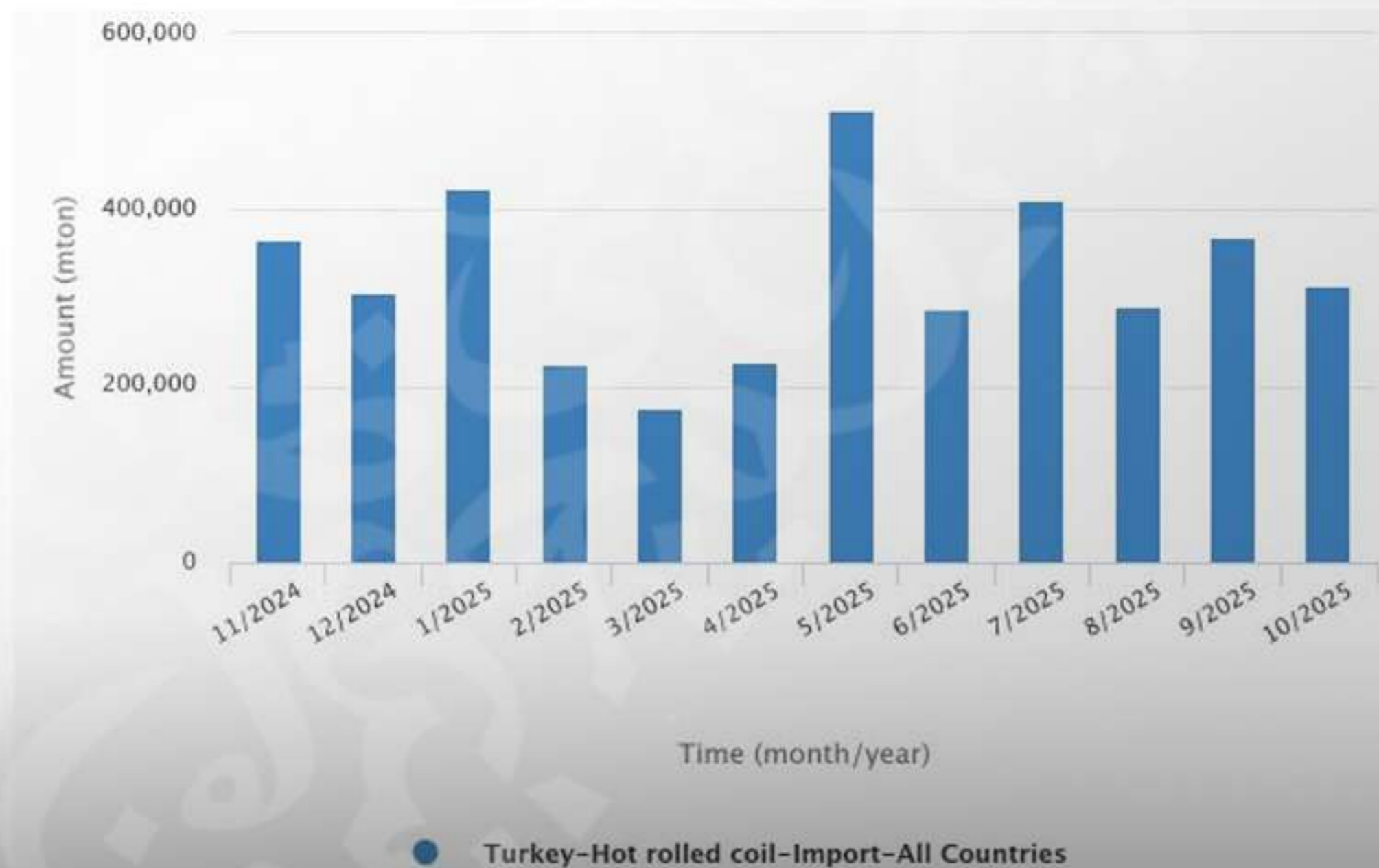


ارتفاع واردات تركيا من الصاج الساخن بنسبة 10.4% خلال الفترة من يناير إلى أكتوبر 2025

في أكتوبر من هذا العام، بلغت واردات تركيا من الصاج الساخن 314,189 طن، بانخفاض قدره 14.8% مقارنة بشهر سبتمبر، وبتزايد قدرها 13.9% على أساس سنوي، وفقاً للبيانات الأولية الصادرة عن معهد الإحصاء التركي (TUIK). في الوقت نفسه، بلغت قيمة هذه الواردات 168.96 مليون دولار أمريكي، بانخفاض قدره 14.3% مقارنة بالشهر السابق، وبتزايد قدرها 2.1% على أساس سنوي.

في الأشهر العشرة الأولى من هذا العام، بلغت واردات تركيا من الصاج الساخن 3.24 مليون طن، بزيادة قدرها 10.4%، بينما انخفضت قيمة هذه الواردات بنسبة 6.2% لتصل إلى 1.77 مليار دولار أمريكي، على أساس سنوي.

- واردات تركيا من الصاج الساخن آخر 12 شهراً:

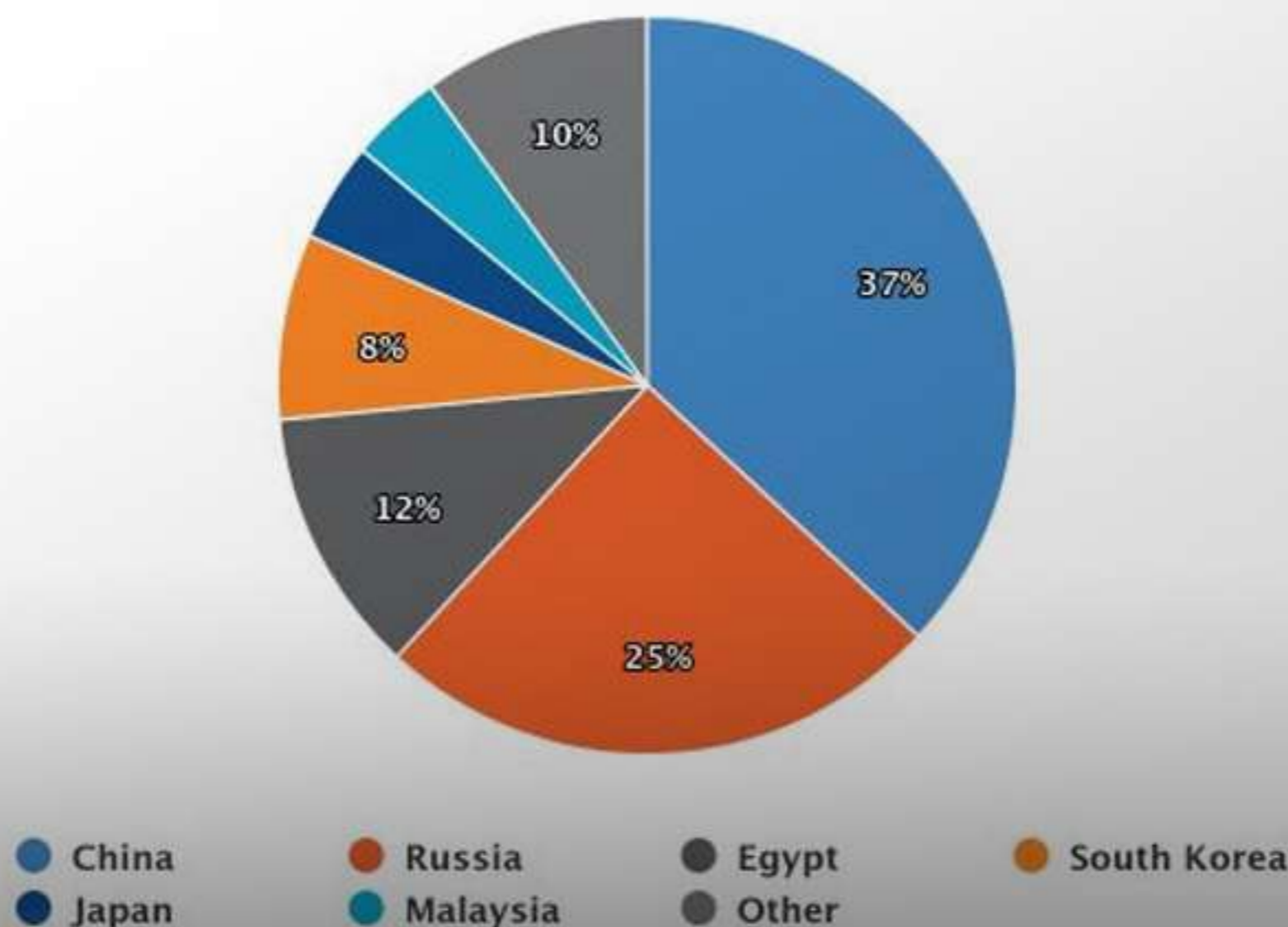


وخلال الفترة المذكورة، كانت الصين أكبر مصدر لواردات تركيا من الصاج الساخن، حيث وُردت 1.19 مليون طن، بانخفاض قدره 20.6% على أساس سنوي. تليها روسيا بـ 809,323 طن، بزيادة قدرها 164.1%، ثم مصر بـ 378,347 طن، بانخفاض قدره 19.4%، وكلاهما مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي.

- أكبر 10 مصادر لواردات تركيا من الصاج الساخن خلال الفترة من يناير إلى أكتوبر:

Country	Amount (mt)		Y-o-y change (%)	October 2025	October 2024	Y-o-y change (%)
	January-October 2025	January-October 2024				
China	1,195,836	1,506,422	-20.6	62,998	132,713	-52.5
Russia	809,323	306,503	164.1	97,896	37,917	158.2
Egypt	378,347	469,354	-19.4	33,384	50,473	-33.9
S. Korea	263,402	237,876	10.7	24,247	10,880	122.8
Japan	140,827	87,043	61.8	-	-	-
Malaysia	130,865	-	-	28,002	-	-
France	103,511	104,881	-1.3	9,144	11,089	-17.5
Brazil	51,006	18,728	172.4	35,919	-	-
Taiwan	39,687	118,582	-66.5	-	29,854	-
UK	38,867	8,643	349.7	20,135	-	-

Turkey-Import-Hot rolled coil



استقرار الطلب العالمي على الفحم متجهًا للانخفاض بحلول عام 2030 رغم النمو قصير الأجل

وفقاً لوكالة الطاقة الدولية (IEA)، وصل الطلب العالمي على الفحم إلى مرحلة الاستقرار ومن المرجح أن ينخفض قليلاً بحلول عام 2030. يأتي ذلك مع اشتداد المنافسة من الطاقة المتجددة والغاز الطبيعي والطاقة النووية، رغم التغيرات قصيرة المدى في الأسواق الرئيسية.

آفاق الطلب حتى 2030: توقعت الوكالة في تقريرها السنوي "الفحم 2025" أن ينخفض الطلب تدريجياً ليعود بحلول عام 2030 إلى مستويات عام 2023.

توقعات 2025: يُتوقع زيادة الطلب بنسبة 0.5% في 2025 ليصل إلى رقم قياسي جديد (8.85 مليار طن)، لكن أنماط الاستهلاك بدأت تختلف بين الدول.

اتجاهات إقليمية متباينة: في الهند، قلل موسم الأمطار المبكر من استخدام الفحم. وفي أمريكا، ارتفع الاستهلاك بسبب غلاء الغاز الطبيعي. أما الصين، فظل استهلاكها ثابتاً تقريباً.

قطاع الكهرباء هو المحرك: بما أن قطاع الطاقة يستهلك ثلثي الفحم عالمياً، فإن التوسع في الطاقة المتجددة والنووية والغاز المسال سيؤدي لانخفاض توليد الكهرباء بالفحم بدءاً من 2026.

دور الصين والهند: الصين (التي تستهلك نصف فحم العالم) تسعى لخفض استهلاكها بحلول 2030. في المقابل، تشهد الهند وجنوب شرق آسيا نمواً في الطلب لدعم صناعاتها المتنامية مثل الصلب.



النحاس يسجل مستوى قياسياً جديداً بدعم الطلب الآسيوي

ارتفع سعر النحاس إلى مستوى قياسي بعد أن ارتفعت طلبات سحب المعدن من مستودعات بورصة لندن للمعادن بأعلى وتيرة منذ عام 2013، مدفوعاً بالطلبات في آسيا. وارتفعت الأسعار بنحو 2.4 في المائة فوق 11400 دولار للطن، متجاوزة الذروة التي سجلتها يوم الاثنين، بعد أن أظهرت بيانات من البورصة ارتفاعات في الطلب على النحاس في تايوان وكوريا الجنوبية.

وقد غدت التوقعات بحدوث نقص وشيك في الإمدادات موجة ارتفاع الأسعار في الأسابيع الأخيرة، مع تحويل المتعاملين كميات ضخمة من النحاس إلى الولايات المتحدة استباقاً لرسوم استيراد محتملة.

سوق النحاس تحت ضغط الإمدادات

تواصل اضطرابات الإمدادات فرض هيمنتها على سوق النحاس هذا العام، في أعقاب سلسلة من التوقفات غير المتوقعة في مناجم تمتد من إندونيسيا إلى تشيلي وجمهورية الكونغو الديمقراطية. وفي الصين، تتواصل مفاوضات شاقة بين المصاهر وشركات التعدين حول التوريد لعام 2026، تبدو الغلبة فيها لشركات التعدين.

في موازاة ذلك، يترقّب المستثمرون صدور حزمة من البيانات الاقتصادية الأميركية خلال هذا الأسبوع، تشمل أرقام التوظيف في القطاع الخاص، وأسعار الواردات، والإنتاج الصناعي، المقرر الإعلان عنها في وقت لاحق الأربعاء.

ارتفع سعر النحاس بنسبة 2.3% ليصل إلى 11400 دولار للطن بحلول الساعة 10:03 صباحاً بالتوقيت المحلي في بورصة لندن للمعادن، لتبلغ مكاسبه هذا العام حوالي 30%. كما صعد الألمنيوم بنسبة 0.9%، والزنك بنسبة 0.8%.

السعودية: الاقتصاد غير النفطي في السعودية سينمو 5% خلال نهاية عام 2025

قال وزير المالية السعودي، محمد الجدعان، إنه من المتوقع نمو الاقتصاد غير النفطي للمملكة 5% خلال 2025.

وصرح وزير المالية السعودي، بأن العائد على الإنفاق خلال الأعوام 2025 و2026 و2027 و2028 سيكون أعلى من تكلفة الدين.

وأصدرت وزارة المالية السعودية، البيان النهائي للميزانية العامة للدولة للعام المالي 2026م؛ استمراراً لجهودها في ترسيخ مبادئ الشفافية والإفصاح، وتعزيز التواصل مع المواطنين والمقيمين والمهتمين بالشأنين الاقتصادي والمالي، بالإضافة لدعم التخطيط المالي المستدام.

وأكد وزير المالية السعودي، أن البيان النهائي لميزانية 2026 يجسد التزام حكومة المملكة بمواصلة توجيه الموارد نحو الأولويات الوطنية، مع الاستمرار في دعم النمو الاقتصادي وتنمية الأنشطة غير النفطية.

وألمح الجدعان، إلى أن الديون تختلف، فهناك ديون منتجة وهو ما تقوم به الحكومة السعودية لتحقيق نمو اقتصادي وزيادة في الوظائف وفرص العمل .

وتوقعت وزارة المالية السعودية، انكماش عجز الميزانية تدريجياً حتى 2028، حيث أن العجز يُقدَّر عند 5.3% من الناتج المحلي في 2025 قبل أن ينخفض إلى 3.3% في 2026، مع استمرار التحسن مع تقديرات وصول العجز إلى 2.3% في 2027 و2.2% في 2028.

وتشير تقديرات وزارة المالية السعودية، إلى أن عام 2026 سيشهد خدمة أكثر من 100 ألف مستفيد من الدعم السكني، بحيث تُشكّل القروض العقارية المدعومة لذوي الدخل المنخفض نسبة 35% من إجمالي عقود المستفيدين.

ارتفاع واردات الولايات المتحدة من أنابيب الصلب بنسبة 1.3% في أغسطس 2025

ووفقًا للبيانات الصادرة عن وزارة التجارة الأمريكية، بلغ إجمالي واردات الولايات المتحدة من أنابيب الصلب 44,105 طن في أغسطس من هذا العام، بزيادة قدرها 1.3% عن يوليو، وانخفاض قدره 30% على أساس سنوي. وبلغت قيمة واردات أنابيب الصلب 58.9 مليون دولار أمريكي في أغسطس من هذا العام، مقارنةً بـ 55.3 مليون دولار أمريكي في يوليو و84.4 مليون دولار أمريكي في أغسطس 2024. وكانت المكسيك أكبر مستورد لأنابيب الصلب في الولايات المتحدة خلال شهر أغسطس، حيث بلغت 10,970 طن، مقارنةً بـ 774 طن في يوليو و2,628 طن في أغسطس من العام الماضي. وتشمل المصادر الرئيسية الأخرى لأنابيب الصلب المستوردة في أغسطس كوريا الجنوبية بـ 10166 طن، والهند بـ 6456 طن، ورومانيا بـ 2381 طن، وتركيا بـ 1851 طن، وجورجيا بـ 1840 طن.



ارتفاع واردات جورجيا من قضبان الصلب من تركيا خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025

بلغ إجمالي حجم التبادل التجاري الخارجي لجورجيا مع تركيا، الشريك التجاري الأول لها، 2.79 مليار دولار أمريكي خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر من هذا العام، منها واردات بقيمة 2.49 مليار دولار أمريكي، بانخفاض قدره 0.7%، وصادرات بقيمة 306.43 مليون دولار أمريكي، بانخفاض قدره 30.1%، وذلك على أساس سنوي، وفقًا للبيانات الأولية الصادرة عن المكتب الوطني للإحصاء في جورجيا (Geostat). وخلال الأشهر الأحد عشر الأولى، بلغت واردات جورجيا من قضبان وأسلاك الصلب من تركيا 129,050 طن، مقارنةً بـ 2,539 طن في الفترة نفسها من العام الماضي. في حين بلغت قيمة هذه الواردات 75.55 مليون دولار أمريكي، بزيادة عن 1.77 مليون دولار أمريكي خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2024.

MAS

TUBE MILLS

PPRM



YOUR TRUSTED PARTNER FOR
EXCELLENCE!

Expertise in **ROLLING MILLS & TUBE MILLS**
with **CUTTING EDGE TECHNOLOGY**



Rebar & Wire Rod
Mills



ERW Tube Mills



Section Mills



Narrow Hot
Strip Mills

APPLICATIONS:

Low & Medium Carbon Steel | Bearing Steel
Case Hardening Steel | Spring Steel

FIND OUT MORE AT:
sales@pprm.in | www.pprm.in

Scan QR code to
know more ▶





اتحاد الصناعات المصرية
FEDERATION OF EGYPTIAN INDUSTRIES



مصر: علاء أبو الخير رئيساً لغرفة الصناعات المعدنية.. وعمر و قنديل ممثلًا في مجلس اتحاد الصناعات

أسفرت انتخابات مجلس إدارة غرفة الصناعات المعدنية باتحاد الصناعات، عن فوز علاء أبو الخير بمنصب رئيس مجلس إدارة الغرفة للدورة الجديدة 2025/2029.

كما أسفرت نتائج الانتخابات عن اختيار كل من رأفت قطب وحسن المراكبي لمنصبي وكيلى مجلس إدارة غرفة الصناعات المعدنية، وضمت عضوية هيئة المكتب طارق الجيوشي وخالد القط وذلك ضمن التشكيل الجديد لمجلس الإدارة.

وشهدت الجلسة الإجرائية للمجلس انتخاب عمرو قنديل ممثلًا لغرفة الصناعات المعدنية في مجلس إدارة اتحاد الصناعات، في إطار هيكله تستهدف دعم قطاع الصناعات المعدنية وتعزيز دوره داخل منظومة الصناعة الوطنية.

وأكد مجلس إدارة غرفة الصناعات المعدنية الجديد حرصه على العمل وفق رؤية واضحة تستهدف تطوير القطاع خلال المرحلة المقبلة، من خلال دعم المصانع القائمة، وتحسين بيئة العمل الصناعية، وتعزيز القدرة التنافسية للمنتج المحلي في السوقين المحلي والخارجي، بما يتماشى مع خطط الدولة لتعميق التصنيع المحلي وزيادة القيمة المضافة.



مصر والإمارات على طريق شراكة اقتصادية شاملة

تكثف مصر والإمارات مفاوضاتهما لإبرام اتفاقية شراكة اقتصادية شاملة، بما يمهد الطريق لزيادة التجارة البينية وتعزيز تدفقات الاستثمار ودعم النمو الاقتصادي المستدام، بحسب بيان صادر عن وزارة التجارة الخارجية الإماراتية اليوم.

ترأس وزير التجارة الخارجية الإماراتي ثاني الزيودي، وفداً حكومياً رفيع المستوى إلى مصر، حيث استعرض خلال لقائه مع وزير الاستثمار المصري حسن الخطيب، ما توصلت له الفرق الفنية المشتركة بشأن بنود الاتفاقية، مع التركيز على نقاط حيوية كقواعد منشأ المنتجات، واللوائح الناظمة للمصانع العاملة في المناطق الحرة، وتجارة الخدمات، والتجارة الرقمية. وبلغ حجم التجارة غير النفطية بين البلدين العام الماضي ما يقارب 8.4 مليار دولار، مسجلاً نمواً بنسبة 21% مقارنة بالعام السابق. وفي عام 2024 أيضاً أعلن الصندوق السيادي "القابضة" (ADQ) في أبوظبي، عن استثمار 35 مليار دولار في منطقة رأس الحكمة بالساحل الشمالي في مصر، وهو أكبر استثمار أجنبي مباشر في تاريخ البلاد.

تعزيز التدفقات التجارية بين مصر والإمارات

وتهدف الاتفاقية إلى تعزيز التدفقات التجارية، وزيادة التعاون بين القطاع الخاص في البلدين، وفرص الاستثمار في مختلف القطاعات، لا سيما الزراعة والتصنيع والطاقة المتجددة. واعتبر الزيودي، أن الاتفاقية بين مصر والإمارات ستدشن "عهداً جديداً من التعاون والتنسيق، بما يحقق منافع متبادلة ويمهد الطريق لزيادة حجم التجارة وتدفقات الاستثمار والنمو الاقتصادي المستدام".

وقعت الإمارات حتى الآن 31 اتفاقية شراكة اقتصادية شاملة، دخل منها 14 اتفاقية حيز التنفيذ، ما ساهم في تعزيز وصولها إلى الأسواق ذات النمو المرتفع، وبلوغ إجمالي التجارة نحو 810 مليارات دولار، بحسب البيان.

السعودية تطلق مركزاً لقيادة التحول الصناعي وتعزيز تبني تقنيات الثورة الرابعة

في خطوة تهدف إلى تسريع تبني تقنيات الثورة الصناعية الرابعة ورفع كفاءة المصانع السعودية، أطلقت وزارة الصناعة والثروة المعدنية مركز التصنيع والإنتاج المتقدم ليكون الجهة المركزية لبرامج التحول الصناعي في المملكة.

قال وزير الصناعة والثروة المعدنية بندر الخريف، خلال كلمته في معرض التحول الصناعي للسعودية 2025، إن برنامج "مصانع المستقبل" التابع للمركز يستهدف تحديث أكثر من 4000 مصنع وتحويلها إلى منشآت ذكية تعتمد على الأتمتة والتقنيات المتقدمة، بما يعزز القدرة التنافسية للصناعة الوطنية. كما أشار الخريف إلى أن الوزارة تعمل على رفع عدد المصانع السعودية المنضمة إلى شبكة "المنارات الصناعية" التابعة للمنتدى الاقتصادي العالمي، مع تحديد مستهدف لضم 14 مصنعاً بحلول 2030 ضمن قائمة المصانع الريادية عالمياً. وأضاف أن الوزارة وفرت 50 مقعداً جديداً ضمن مبادرة الثورة الصناعية الرابعة للمصانع المشاركة في المعرض، وتشمل عمليات التقييم عبر مؤشر "SIRI"، وبناء خطط التحول الرقمي، وتنفيذ حلول التصنيع المتقدم بالتعاون مع مزودين معتمدين.

تعزيز القاعدة الصناعية والصادرات

تأتي هذه المبادرات بالتوازي مع توسع القاعدة الصناعية في المملكة، إذ ارتفع عدد المنشآت من نحو 7200 مصنع في 2016 إلى أكثر من 12 ألف مصنع في 2025، فيما تجاوزت الاستثمارات الصناعية 1.2 تريليون ريال، وسجلت الصادرات غير النفطية رقماً قياسياً بلغ 515 مليار ريال في 2024. وتوضح بيانات التقرير السنوي لوزارة الصناعة والثروة المعدنية، الصادرة في يونيو 2025، أن إجمالي الاستثمارات الصناعية المتراكمة بنهاية 2024 بلغ 966 مليار ريال، فيما وصل عدد المنشآت الصناعية إلى نحو 10 آلاف منشأة. كما تتجاوز محفظة المشاريع الصناعية قيد التطوير حالياً 500 مليار دولار، ضمن مسار يستهدف بناء قاعدة تضم 36 ألف مصنع بحلول 2035، وفق ما أعلنه الخريف خلال القمة العالمية للصناعة ومؤتمر "يونيدو" في الرياض الشهر الماضي.

الاستراتيجية الوطنية للصناعة

تندرج هذه التحركات ضمن إطار الاستراتيجية الوطنية للصناعة التي أطلقت في أكتوبر 2022، وتركز على 12 قطاعاً فرعياً بهدف تنويع قاعدة الإنتاج. وتتضمن الاستراتيجية تحديد 118 مجموعة من السلع الصناعية ذات الأولوية وأكثر من 800 فرصة استثمارية بقيمة تريليون ريال.



صادرات مصر غير النفطية تقفز 18% في 11 شهراً

ارتفعت صادرات مصر غير النفطية بنحو 18% على أساس سنوي خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025، لتصل إلى 44.3 مليار دولار مقابل 37.5 مليار دولار في الفترة المماثلة من العام الماضي، وفق بيانات وزارة الاستثمار والتجارة الخارجية الصادرة الجمعة.

تأتي هذه الزيادة بينما تعوّل الحكومة على نمو الصادرات كأحد أهم مصادر تدفقات النقد الأجنبي، ضمن خطة تستهدف رفع إجمالي الصادرات السلعية إلى 145 مليار دولار بحلول 2030، معظمها من المنتجات الصناعية.

أظهرت البيانات تسجيل واردات مصر من الخارج ارتفاعاً طفيفاً بنسبة 4% خلال أول أحد عشر شهراً إلى 74.7 مليار دولار مقارنة بنحو 71.9 مليار دولار.

كانت وزارتا المالية والاستثمار والتجارة الخارجية أعلنتا مطلع العام المالي الجاري تفاصيل برنامج رد أعباء التصدير لعام 2025-2026، المخصص لدعم القطاعات التصديرية المختلفة.

كما تراجع العجز التجاري بنسبة 12% ليسجل 30.3 مليار دولار مقارنة بـ34.4 مليار دولار خلال الفترة نفسها.

دعم الصادرات المصرية

تخطط مصر لربط برامج دعم الصادرات بتحقيق زيادة تدريجية سنوية بنسبة 5% في المكون المحلي ضمن النظام الجديد لدعم الصادرات، مع الحفاظ على الحد الأدنى الحالي للمكون المحلي عند 35%.

رفعت الحكومة مخصصات دعم الصادرات في موازنة العام المالي الجاري 2025-2026 إلى 45 مليار جنيه، مقابل 23 مليار جنيه كانت مستهدفة بنهاية العام المالي المنتهي في يونيو الماضي.



على مستوى أكبر الأسواق المستقبلية للصادرات المصرية غير النفطية خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر، جاءت الإمارات في المركز الأول بقيمة 6.5 مليار دولار مقارنة بـ 2.8 مليار دولار في الفترة المماثلة من العام الماضي، بزيادة 131%. تلتها تركيا بقيمة 2.9 مليار دولار بارتفاع 1%، ثم السعودية بقيمة 2.7 مليار دولار بانخفاض 11%.

قطاعات التصدير المصرية

من أبرز القطاعات التصديرية التي شكلت هيكل الصادرات غير النفطية خلال الفترة، كل من مواد البناء بقيمة 13.6 مليار دولار بزيادة 39%، والمنتجات الكيماوية والأسمدة بقيمة 8.5 مليار دولار بزيادة 8%، والصناعات الغذائية بقيمة 6.3 مليار دولار بزيادة 13%.

في 2024 نمت الصادرات المصرية بنسبة 5.4% إلى 44.8 مليار دولار، منها صادرات غير نفطية بقيمة 39.4 مليار دولار، وفق بيانات الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء الصادرة في مارس الماضي، بما ساعد على تعويض جزء من انخفاض تدفقات الدولار الناتجة عن تراجع إيرادات قناة السويس بسبب هجمات الحوثيين على الملاحة في البحر الأحمر.

كان وزير الاستثمار والتجارة الخارجية حسن الخطيب أشار في مؤتمر صحفي عُقد في يناير الماضي إلى ضعف تنافسية التجارة المصرية، مبيناً أن الصادرات تمثل نحو 10% فقط من الناتج المحلي الإجمالي، وهي من أدنى النسب عالمياً، مع استهداف رفعها إلى ما بين 20% و30%. كما أوضح أن الواردات تعادل نحو 20% من الناتج المحلي، وهي نسبة وصفها بأنها "غير مرتفعة".



نيبون ستيل تطلق خطة استثمارية بـ 39 مليار دولار لعام 2030

تعتمد شركة نيبون ستيل، أكبر منتج للصلب في اليابان، ضخ استثمارات ضخمة بقيمة 6 تريليونات ين (ما يعادل حوالي 39 مليار دولار أمريكي) على مدى السنوات الخمس المقبلة، وذلك كجزء من خطتها الجديدة متوسطة الأجل، بحسب بيان صادر عن الشركة. يكمن الهدف الجوهرى لهذه الخطة في تعزيز الأرباح وتحقيق نمو كبير على الصعيدين المحلي والدولي.

معايير الخطة الاستراتيجية: التوسع العالمي وزيادة الطاقة الإنتاجية

تتضمن هذه الاستثمارات المخطط لها نحو 11 مليار دولار مخصصة لشركة يو إس ستيل (US Steel) بحلول نهاية عام 2028، مما يؤكد التزام نيبون ستيل بتعزيز حضورها في السوق الأمريكية.

الهدف الأبرز الذي تسعى الشركة لتحقيقه بحلول عام 2030 هو رفع طاقتها الإنتاجية العالمية من الصلب لتصل إلى 100 مليون طن سنوياً أو أكثر. كما تطمح الشركة إلى تحقيق أرباح تشغيلية (باستثناء العوامل غير المتكررة) تبلغ 1 تريليون ين على مدى السنوات الخمس القادمة.

استراتيجيات التنفيذ: تعزيز الكفاءة ونقل المعرفة للوصول إلى هذه الأهداف الطموحة:

على الصعيد المحلي: تخطط نيبون ستيل لزيادة الربحية من خلال مواصلة تعزيز قاعدتها الإيرادية وتدعيم الكفاءة التشغيلية.

على الصعيد الدولي: تعزز الشركة زيادة الأرباح عبر تطبيق استراتيجية نمو عالمية في المناطق الرئيسية المستهدفة، وهي الولايات المتحدة، وتايلاند، والهند. ويشمل ذلك الاستثمار، والعمل على نقل أقصى قدر ممكن من المعرفة والخبرات التكنولوجية إلى هذه الأسواق. وفي خطوة استثمارية هامة، أعلنت نيبون ستيل عن عزمها البدء في إنشاء مصنع متكامل للصلب في ولاية أندرا براديش بجنوب الهند.

توقعات السوق والتحديات القائمة

تتوقع نيبون ستيل أن يرتفع الطلب العالمي على الصلب مدفوعاً بالنمو الاقتصادي في الهند والدول النامية الأخرى. وتتوقع الشركة أيضاً أن يؤدي التحول نحو الإنتاج المحلي في الولايات المتحدة إلى زيادة الطلب على منتجات الصلب عالية الجودة.

في المقابل، تشير التوقعات إلى احتمال استمرار تراجع الطلب في اليابان نتيجة للانخفاض السكاني، ونقل الصناعات التحويلية إلى الخارج، وعوامل أخرى.

أما على جانب العرض، تشير تقديرات نيبون ستيل إلى أن مستوى الإنتاج المحلي المرتفع في الصين وموقفها التصديري القوي سيظلان ثابتين، مما يثير مخاوف بشأن تصاعد التوترات التجارية. وتتوقع الشركة أن تستغرق مسألة حل فائض الصلب العالمي وقتاً أطول، مما يشير إلى أن بيئة الأعمال ستظل محفوفة بالتحديات.





ملتقى الأعمال السعودي التونسي يبحث تعزيز الشراكات الاستثمارية بالرياض

عُقد في العاصمة الرياض، ملتقى الأعمال السعودي التونسي، على هامش الدورة الثانية عشرة للجنة السعودية التونسية المشتركة، وذلك لمناقشة فرص تعزيز الشراكات الاستثمارية بين البلدين، بحضور وزير الصناعة والثروة المعدنية بندر بن إبراهيم الخريف، ووزير الاقتصاد والتخطيط في الجمهورية التونسية الدكتور سمير عبدالحفيظ.

ويأتي انعقاد الملتقى بتنظيم من وزارة الصناعة والثروة المعدنية بالتعاون مع وزارة الاستثمار واتحاد الغرف السعودية، وبمشاركة وفود رسمية وأكثر من 300 ممثل للقطاع الحكومي والخاص من الجانبين، وفقاً لوكالة أنباء السعودية "واس".

وأكد الوزير الخريف، في كلمته الافتتاحية لأعمال الملتقى، على متانة العلاقات السعودية التونسية الراسخة التي تستمد عمقها التاريخي من الرؤى السديدة لقيادتي البلدين، والزيارات المتبادلة رفيعة المستوى التي شكّلت حجر الزاوية في دعم الحراك الاقتصادي والنمو الملموس في حجم التبادل التجاري مؤخراً، مشيراً إلى أن ملتقى الأعمال السعودي التونسي يشكل محطة مهمة لتعزيز الشراكات الاستثمارية بين البلدين، وتحويل الفرص الواعدة إلى مشاريع ذات أثر ملموس.

وقال: "نراهن اليوم على المستثمرين ورجال الأعمال وقادة القطاع الخاص في البلدين لقيادة قاطرة النمو في قطاعات واعدة، تشمل الصناعات المتقدمة، والسياحة، والطاقة المتجددة، والثروة المعدنية، فدورنا كحكومات هو التمكين والتشريع وتيسير الإجراءات، ودور القطاع الخاص يتمثل في البناء والابتكار وتحويل هذه الممكنات إلى مشاريع منتجة وفرص عمل، وقصص نجاح مشتركة تعكس جدوى الشراكة وعمقها، نحو تكامل اقتصادي شامل بالاستفادة من المزايا التنافسية لكلا البلدين".

ومن جانبه، أكد وزير الاقتصاد والتخطيط التونسي، أن ملتقى الأعمال السعودي التونسي يمثل منصة عملية لتعزيز الشراكات الاستثمارية بين البلدين، مشيراً إلى تنامي الاستثمارات السعودية في تونس خلال الأعوام الأخيرة حيث تعد المملكة ضمن أكبر عشر دول مستثمرة، بإجمالي حجم استثمارات يتجاوز 375 مليون دولار بنهاية عام 2024.

مجلس الوزراء المصري يمنح الرخصة الذهبية لإقامة مصنع سيارات باستثمارات 6.3 مليار جنيه

وافق مجلس الوزراء في اجتماعه اليوم برئاسة مصطفى مدبولي على منح الموافقة الواحدة "الرخصة الذهبية"، لشركة "ماك لتصنيع وسائل النقل الخفيف ش.م.م"، عن مشروعها لإقامة وتشغيل مصنع لإنتاج وتجميع كافة أنواع السيارات وسيارات الركوب والحافلات وغيرها، على مساحة نحو 30 فدانا، بقطعة الأرض المجاورة لميناء السادس من أكتوبر الجاف بالمنطقة الصناعية واللوجيستية بمدينة أكتوبر الجديدة، بمحافظة الجيزة.

ويشمل المشروع إقامة وتشغيل مصنع لإنتاج وتجميع كافة أنواع السيارات وسيارات الركوب، وكذلك مركبات النقل الخفيف والمتوسط، إلى جانب إقامة وتشغيل مصنع لإنتاج وتجميع الحافلات الميكرو الميني / الميدي باص حتى سعة 25 كرسيًا والأتوبيسات حتى 50 كرسيًا، فضلاً عن إقامة وتشغيل مصنع لإنتاج وتجميع أجزاء ومكونات تلك الأنواع من السيارات؛ وأجزائها ومكوناتها والصناعات المغذية لها وقطع الغيار والإطارات وأنظمة الترفيه الداخلية، بالإضافة إلى إقامة وتشغيل مصنع لأعمال دهان متكاملة جديدة ومُستحدثة وكل ما يخص هذه الصناعة من مستلزمات ومكونات إنتاجية والقيام بكافة الأنشطة المكتملة.

ويتم تنفيذ هذا المشروع بتكلفة استثمارية تصل إلى نحو 6.3 مليار جنيه، ويعدُّ من المشروعات الواعدة التي تسهم في تعميق وتوطين صناعة السيارات، وتلبية احتياجات السوق المحلية والتصدير للخارج، والحد من التأثيرات البيئية السلبية من خلال تشجيع التحول نحو المركبات الكهربائية واستخدام تقنيات تصنيع صديقة للبيئة ودعم الاقتصاد الأخضر.

كما يُعد المشروع من المشروعات كثيفة استخدام العمالة، حيث سيسهم في توفير نحو 1000 فرصة عمل في مختلف التخصصات، ويستهدف تصدير 50% على الأقل من حجم الإنتاج للخارج، وهو ما يدعم تعزيز تنافسية المنتج المصري في الأسواق الإقليمية والدولية، وزيادة حصيلة النقد الأجنبي، هذا فضلاً عن المساهمة في فتح أسواق جديدة للمنتجات الوطنية في قطاع المركبات الكهربائية والتقنيات الحديثة.

وتمت الإشارة إلى أن مشروع الشركة المُتوقع الانتهاء من أعمال تنفيذه بحلول مطلع عام 2027 يسعى إلى توطين الصناعة وتعميق المكون المحلي من خلال استهداف إنتاج 50 ألف مركبة خلال فترة زمنية قدرها خمس سنوات، وهو ما يسهم في تقليل نسب الاستيراد خلال نفس الفترة، كما أن نسبة المكون المحلي المستهدفة ستبدأ من 42% بما يتماشى مع توجهات الدولة نحو تعميق التصنيع المحلي وتقليل الاعتماد على الواردات.

Signing Ceremony

Cooperation Agreement to Recycle Iron from
Construction and Demolition Waste



قطر ستيل والأولية توقعان اتفاقية استراتيجية لإعادة تدوير خردة الحديد والصلب

وقعت شركة قطر ستيل و شركة الأولية اتفاقية تعاون استراتيجية لإعادة تدوير خردة الحديد والصلب. هذه المبادرة هي نموذج واقعي لتطبيق مفهوم الاقتصاد الدائري في القطاع الصناعي، وتؤكد التزامنا بدعم رؤية قطر الوطنية 2030. كما ستسهم هذه الشراكة في خفض الانبعاثات الكربونية ودعم التحول نحو اقتصاد منخفض الانبعاثات في المنطقة.

تتمتع شركة قطر ستيل، التي تأسست في عام 1980، بمركز فريد ومهيمن في السوق القطري، نتيجة لالتزامها الثابت بتوفير منتجات عالية الجودة تلبي متطلبات عملائها. ويعد مصنع قطر للصناعات الحديدية، متخصصاً في توريد منتجات الصلب الجاهزة وشبه الجاهزة. حيث تتركز أعمالهم الرئيسية في تصنيع وتوزيع تشكيلة واسعة من منتجات الصلب الهيكلية والصناعية المسطحة.



الهند توقع اتفاقية شراكة اقتصادية شاملة مع سلطنة عمان

وقعت الهند اتفاقية شراكة اقتصادية شاملة مع سلطنة عمان اليوم الخميس لتعزيز التجارة والاستثمار بين البلدين في وقت تسعى فيه لتوسيع نطاق علاقاتها في الشرق الأوسط وتنويع الشراكات للتخفيف من وطأة تبعات الرسوم الجمركية الأميركية.

ويقدر حجم التجارة المتبادلة بين الهند وسلطنة عمان بأكثر من 10 مليارات دولار سنويا، وتشكل تلك العلاقات أهمية خاصة لنيودلهي لأن سلطنة عمان تقع عند مدخل مضيق هرمز، وهو نقطة عبور رئيسية لشحنات النفط العالمية.

وقال ناريندرا مودي رئيس وزراء الهند في كلمة ألقاها في سلطنة عمان اليوم الخميس إن هذا الاتفاق "سيؤسس لوتيرة جديدة لتجارتنا ويضيف ثقة لاستثماراتنا ويفتح الأبواب أمام فرص جديدة في العديد من القطاعات"، وفقا لـ "رويترز".

وسيساهم الاتفاق، وهو الثاني الذي تبرمه الهند هذا العام بعد اتفاق مع بريطانيا، في العثور على أسواق جديدة للسلع الهندية في وقت يكثف فيه المصدرون هناك جهودهم لتنويع وجهات السلع للتغلب على أثر الرسوم الجمركية التي فرضها الرئيس الأميركي دونالد ترامب. وشكل الخطوة أول اتفاقية ثنائية تبرمها سلطنة عمان منذ اتفاق أبرمته مع الولايات المتحدة في عام 2006.

وبعد انهيار المحادثات مع واشنطن، زاد ترامب نسبة الرسوم الجمركية على السلع الهندية في أواخر أغسطس/ آب إلى 50%، وهي أعلى نسبة في العالم. وشملت الزيادة رسوما بنسبة 25% عقاباً لنيودلهي على شراء نفط من روسيا.

ورغم المفاوضات، لم تتمكن الهند بعد من إبرام اتفاق مع الولايات المتحدة ولا مع الاتحاد الأوروبي هذا العام كما كانت تخطط من قبل.



العربية للأنابيب ARABIAN PIPES

"أنابيب" تعتزم إنشاء مصنع لوصلات أنابيب الحفر بـ 30 مليون ريال

وافق مجلس إدارة الشركة العربية للأنابيب "أنابيب" في اجتماعه بتاريخ 24 ديسمبر 2025م، على مشروع إنشاء مصنع لوصلات أنابيب الحفر في مصنع الشركة بالمنطقة الصناعية الثانية بمدينة الرياض، بطاقة إنتاجية تصل إلى 50 ألف وحدة سنوياً.

وأوضحت الشركة في بيان على "تداول السعودية" اليوم الخميس أن المصنع يعد قيمة مضافة للشركة نظراً لتوطين تقنية إنتاج وصلات الأنابيب، والوفاء بمتطلبات عقود توريد أنابيب تبطين آبار البترول والغاز، إضافة إلى تلبية احتياجات السوق المحلية والتصدير.

ذكرت أن إجمالي التكلفة التقديرية للمشروع تبلغ 30 مليون ريال، وسيتم تمويله من الموارد الذاتية للشركة ومصادر تمويل أخرى.

ومن المتوقع أن تبدأ أعمال الإنشاء خلال الربع الأول من عام 2026م بعد الحصول على الموافقات النظامية اللازمة، على أن يتم الانتهاء من المشروع في الربع الأول من عام 2027م.

رجحت الشركة أن يبدأ الإنتاج التجريبي في الربع الأول من عام 2027م ولمدة تقارب ثلاثة أشهر، على أن ينطلق الإنتاج التجاري في الربع الثاني من عام 2027م، متوقعة أن ينعكس الأثر المالي للمشروع بشكل إيجابي على القوائم المالية ابتداءً من الربع الثاني من عام 2027م.

وأكدت عدم وجود أطراف ذات علاقة، وأنها ستفصح عن أية تطورات جوهرية تخص المشروع في حينه وفق الأنظمة ذات العلاقة.



أنابيب الشرق EAST PIPES

"أنابيب الشرق" توقع عقداً بـ 485 مليون ريال مع الهيئة السعودية للمياه



اللجنة الوطنية لصناعة الحديد
NATIONAL COMMITTEE FOR STEEL INDUSTRY



وقعت شركة أنابيب الشرق المتكاملة للصناعة "أنابيب الشرق" عقداً مع الهيئة السعودية للمياه بقيمة تتجاوز 485 مليون ريال شاملة ضريبة القيمة المضافة.

أفادت الشركة في بيان على "تداول السعودية"، أن العقد يشمل أعمال تصنيع وتوريد أنابيب الصلب، ومدته 6 أشهر.

توقعت أن يظهر الأثر المالي للعقد في الربع الرابع من العام المالي 2025-2026م والربع الأول من العام المالي 2026-2027.

الصين تدفع نحو تسريع مشاريع خام الحديد المحلية سعياً للاستقلالية

حثت جمعية الحديد والصلب الصينية المنتجين المحليين لخام الحديد على تسريع تنفيذ المشاريع الرئيسية، فيما تواجه أكبر دولة مستهلكة للخام في العالم تحدياً جراء اعتمادها على الإمدادات المستوردة من كبار المنتجين مثل "بي إتش بي غروب" (BHP Group). وقال نائب الرئيس شيا نونغ في بيان صادر مساء الإثنين إن الجمعية ستكثف الجهود لضمان التشغيل المستقر لمناجم خام الحديد المحلية وتعزيز إصلاح الهيكل الإنتاجي في قطاع الصلب، وذلك عقب اجتماع عُقد نهاية الشهر الماضي مع المنتجين الصينيين والجهات الحكومية.

الصين تستورد مليار طن سنوياً من الحديد

تستورد الصين أكثر من مليار طن سنوياً من خام الحديد لصناعة الصلب الضخمة لديها، وقد أنشأت شركة حكومية للتجارة بهدف تحويل ميزان القوة بعيداً عن كبار المنتجين مثل "بي إتش بي" و"ريو تينتو غروب" (Rio Tinto Group). وغالباً ما يكون خام الحديد المنتج محلياً منخفض الجودة، ما يجعل الشحنات الخارجية أساسية لصناع الصلب.

يُتوقع أن يرتفع إنتاج الصين المحلي من خام الحديد بنسبة 1% على أساس سنوي في 2025، وفق مذكرة صادرة عن شركة "بي إم آي" (BMI) التابعة لشركة "فيتش سوليوشنز"، والتي لم تقدم رقماً محدداً للإنتاج. وذكرت "بي إم آي" أن جمعية الحديد والصلب الصينية كانت قد أصدرت خطة في مارس 2022 لرفع الإنتاج المحلي إلى 370 مليون طن بحلول هذا العام.

مشاركة واسعة من الشركات المحلية الصينية

شارك ممثلون عن اللجنة الوطنية للتنمية والإصلاح، إضافة إلى مسؤولين من شركات تشمل "باوو ريسورسز" (Baowu Resources Ltd)، و"أنستيل غروب ماينينغ" (Ansteel Group Mining Co)، وتشاينا مينيميتالز (China Minmetals) في الاجتماع الذي استضافته الجمعية في بكين في 28 نوفمبر، وفقاً للبيان المنشور على منصة "وي تشات".

وزارة الصناعة
والثروة المعدنية
Ministry of Industry and Mineral Resources



السعودية تفتح المنافسة لاستكشاف المعادن النفيسة في 5 مناطق

أعلنت وزارة الصناعة والثروة المعدنية السعودية طرح 5 مواقع تعدينية جديدة في ثلاثة أحزمة متمعدنة، تمتد على مساحة 13 ألف كيلومتر مربع تشمل معادن الذهب والفضة والنحاس والزنك والنيكل، ضمن خطتها لتوسيع الاستكشاف والاستثمارات بقطاع التعدين. وتُقدّر قيمة الموارد المعدنية في المملكة بأكثر من 9.4 تريليون ريال، تشمل النحاس والذهب والفوسفات ومعادن نادرة وأساسية، ويُعدّ القطاع ركيزة رئيسية ضمن مستهدفات "رؤية 2030"، لتنويع الاقتصاد وتعزيز مكانة المملكة كوجهة عالمية في التعدين. وتوجد المناطق التعدينية المطروحة في مدن المدينة المنورة، ومكة المكرمة، والرياض، والقصيم، وحائل. وتتضمن عدداً من المشاريع المتقدمة، من بينها منجم "الصخيرات" بتقديرات تصل إلى 729 ألف أونصة من الذهب، ومنجم "بلغة" الذي يتجاوز إنتاجه 50 ألف أونصة من الذهب سنوياً، إضافة إلى "حزام النقرة" الذي يحتضن رواسب مهمة من الذهب ورواسب الكبريتيدات البركانية (VMS).

تستند المناطق الجديدة إلى قاعدة معلومات فنية نتيجة أعمال الاستكشاف السابقة، إلى جانب مخرجات برنامج المسح الجيولوجي العام الذي يغطي الدرع العربي بالمسوحات الجيولوجية والجيوفيزيائية، وفقاً لبيان صادر عن الوزارة. وتُعول السعودية على قطاعي الصناعة والتعدين للمساهمة في تنويع الاقتصاد بعيداً عن النفط، وأطلقت العديد من المبادرات والمحفزات التي تهدف إلى جذب الشركات العاملة في هذين القطاعين إلى المملكة. وتمتد فترة تقديم طلبات التأهيل للمنافسة على الرخص إلى 15 ديسمبر، تليها مرحلة اختيار المواقع عبر منصة المنافسات الإلكترونية، التي تتيح للشركات المؤهلة انتقاء المواقع المستهدفة، ثم مرحلة المزاد العلني متعدد الجولات والمقرر عقدها خلال الربع الأول من العام المقبل.

بدأت السعودية مسار المنافسات التعدينية في عام 2021 وشملت في المجموعة نحو 24 ألف كيلومتر مربع، تُضاف إليها 13 ألف كيلومتر المعلنة اليوم. استقطبت المنافسة السابقة كبرى الشركات العالمية في مجال التعدين، وهو ما ساهم رفع إنفاق القطاع الخاص على الاستكشاف من 155 مليون ريال في عام 2021 إلى 770 مليون ريال في عام 2024، أي بزيادة تقارب سبعة أضعاف، ليصل إجمالي الإنفاق على الاستكشاف التعديني في عام 2024 إلى نحو 1.05 مليار ريال.



السعودية وقطر توقعان اتفاقية لتنفيذ مشروع قطار سريع بين البلدين

شهد الأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ولي العهد رئيس مجلس الوزراء، وأمير دولة قطر الشيخ تميم بن حمد آل ثاني، توقيع اتفاقية لتنفيذ مشروع قطار كهربائي سريع لنقل الركاب بين المملكة العربية السعودية ودولة قطر، في خطوة تعكس عمق العلاقات التاريخية بين البلدين.

وقع الاتفاقية وزير النقل والخدمات اللوجستية صالح الجاسر والشيخ محمد بن عبدالله آل ثاني وزير المواصلات بدولة قطر، وذلك ضمن أعمال المجلس التنسيقي السعودي القطري، بحسب وكالة الأنباء السعودية "واس".

ويُعد مشروع القطار السريع بين البلدين خطوة إستراتيجية ضمن جهود البلدين لتعزيز التعاون والتكامل التنموي، وترسيخ التنمية المستدامة والالتزام المشترك نحو آفاق أوسع من التنمية والازدهار في المنطقة.

ويمتد القطار السريع على مسافة 785 كيلومتراً، حيث يربط العاصمتين الرياض والدوحة، مروراً بمحطات رئيسة تشمل مدينتي الهفوف والدمام وتربط مطار الملك سلمان الدولي، ومطار حمد الدولي؛ ليشكل القطار شرياناً جديداً للتنقل السريع والمستدام، وتحسين تجربة السفر الإقليمي، بسرعة تتجاوز 300 كيلومتر في الساعة، ليسهم في تقليص زمن الرحلات إلى ساعتين تقريباً بين العاصمتين؛ مما يدعم حركة التنقل ويعزز الحراك التجاري والسياحي ويدعم النمو الاقتصادي ويعزز من جودة الحياة.

وسيخدم القطار السريع أكثر من 10 ملايين راكب سنويًا، ويُمكن المسافرين من اكتشاف معالم المملكة وقطر بكل يسر وسهولة، كما سيسهم المشروع في توفير أكثر من 30 ألف وظيفة مباشرة وغير مباشرة.

ومن المقدر أن يحقق المشروع بعد اكتماله أثرًا اقتصاديًا بنحو 115 مليار ريال للناتج المحلي الإجمالي للبلدين؛ مما يجعله أحد أهم المشروعات الإستراتيجية التي تدعم التنمية الإقليمية، وترسخ الترابط والتكامل بين دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية عبر شبكة سلك حديد متطورة.

وسيتم الانتهاء من المشروع بعد 6 سنوات، وفق أعلى المعايير العالمية للجودة والسلامة، وباستخدام أحدث تقنيات السكك الحديدية والهندسة الذكية لضمان تشغيل آمن وسلس؛ بما يحقق الاستدامة البيئية، ويقلل من انبعاثات الكربون، ويعزز الجهود الرامية إلى دعم التحول نحو أنماط نقل أكثر كفاءة وابتكارًا للتنقل الذكي والمستدام في المنطقة.



فخر

فخر الصناعية

FAKHR INDUSTRIAL

صناعة
سعودية



WWW.FAKHR-INDUSTRIAL.COM



/FAKHRINDUSTRIAL



/AKHRINDUSTRIAL



/AKHRINDUSTRIAL



الصين تعتمد نظاماً جديداً لإدارة تراخيص تصدير منتجات الصلب بدءاً من 2026

أصدرت وزارة التجارة بالتعاون مع الإدارة العامة للجمارك في جمهورية الصين الشعبية إعلاناً هاماً يحمل رقم 79 لسنة 2025، بتاريخ 9 ديسمبر 2025، يقضي بتعديل اللوائح المنظمة لتصدير بعض البضائع، وتحديدًا فيما يتعلق بقطاع الصلب. يأتي هذا القرار استناداً إلى قانون التجارة الخارجية ولوائح إدارة الاستيراد والتصدير، بهدف تحديث "قائمة البضائع الخاضعة لنظام إدارة تراخيص التصدير لعام 2025".

إدراج منتجات الصلب ضمن نظام التراخيص بموجب القرار الجديد، تم إدراج مجموعة محددة من منتجات الصلب (كما هو موضح في ملحق القرار) ضمن الكتلوج الذي يستلزم الحصول على موافقات خاصة قبل التصدير. وهذا يعني أن عمليات تصدير هذه المنتجات لن تكون متاحة بشكل مباشر كما كان في السابق، بل ستخضع لرقابة إدارية لضمان جودة الصادرات وتنظيم السوق.

توقعات بارتفاع الأسعار

وفي تصريح على هذه المستجدات، أدلى السيد نضال شيخو، رئيس مجلس إدارة شركة "مجموعة شيخو للحديد والصلب"، عقب صدور الخبر، أن هذه الإجراءات التنظيمية الجديدة سيكون لها أثر مباشر على تكلفة التوريد.



وأشار إلى أنه بسبب تبني تلك السياسة من المتوقع أن يرتفع سعر الصاج الصيني ما يقرب من 42 دولاراً أمريكياً، وهو ما سيؤثر بدوره على موازين العرض والطلب في الأسواق الدولية التي تعتمد على الصادرات الصينية.

الإجراءات والمتطلبات الجديدة للمصدرين أوضح الإعلان الحكومي الخطوات الإلزامية التي يجب على شركات التجارة الخارجية اتباعها، حيث يتعين على الشركات الراغبة في تصدير المنتجات المشمولة بالقرار التقدم بطلب للحصول على "رخصة تصدير". وإتمام هذا الطلب، يجب تقديم وثيقتين أساسيتين:

- عقد التصدير المبرم.

- شهادة فحص جودة المنتج الصادرة عن الجهة المصنعة.

آلية إصدار التراخيص والجهات المختصة: نظم القرار آلية إصدار التراخيص بناءً على موقع الشركة وطبيعتها الإدارية كالتالي:

- **الشركات المركزية:** الشركات الخاضعة لإشراف "لجنة الإشراف والإدارة على الأصول المملوكة للدولة" في بكين، يتم إصدار تراخيصها حصرياً من قبل مكتب التراخيص التابع لوزارة التجارة.

- **بقية الشركات:** يتم إصدار التراخيص من خلال إدارات التجارة المحلية (على مستوى المقاطعات، المناطق ذاتية الحكم، والبلديات المركزية)، بالإضافة إلى مكاتب التجارة في مدن محددة تم تفويضها بهذه الصلاحية. وتتولى مديريات التجارة في موقع الشركة مسؤولية معالجة الطلبات وإصدار الرخص.

موعد التنفيذ: أكدت الوزارة أن العمل بهذا النظام الجديد سيبدأ فعلياً اعتباراً من الأول من يناير عام 2026، مشيرة إلى أن أي مسائل إجرائية لم يذكرها هذا الإعلان سيتم التعامل معها وفقاً للإعلان السابق رقم 65 لسنة 2024.



Concast (India) Private Limited

A Primetals Technologies Group Company

ONE CASTER PER WEEK

32 CASTERS COMMISSIONED IN 31 WEEKS

At Concast (India), performance isn't just promised — it's delivered.

Every project we undertake embodies our legacy of reliability, expertise, and innovation, built over five decades of serving the steel industry. From design to commissioning, our teams work relentlessly to ensure every caster runs flawlessly and on time.

Because excellence isn't occasional — it's consistent.

Concast (India) Pvt Ltd - M3, Dongrepada, Taloja, Navi Mumbai, Maharashtra 410208.

Tel. No: 022-67142222; +91 93269 33006. E-mail: cil.sales.ccm@primetals.com



مصر: الجمارك تمد العمل برسم صادر خردة الصلب المقاوم للصدأ لمدة عام

أصدرت مصلحة الجمارك برئاسة أحمد أموي، منشور تعريفات رقم 67 لسنة 2025، بخصوص تطبيق القرار رقم 530 لسنة 2025 بشأن استمرار فرض رسم الصادر على صنف خردة وفضلات خردة وفضلات من خلائط صلب مقاوم للصدأ بند جمركي (7204.21) بواقع 9000 جنيه للطن.

وأشارت مصلحة الجمارك أنه تقرر العمل بالقرار لمدة عام، والذي يعد امتداداً للقرار رقم 301 لسنة 2024، على أن تبدأ المنافذ الجمركية تنفيذ القرار بداية من الأسبوع المقبل.

كما نص قرار وزارة الإستثمار على ألا تسري هذا الرسم على الرسائل المصدر إلى المشروعات الإنتاجية المقامة في المناطق الحرة داخل مصر وفي حدود الكميات التي توافق عليها الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة.

كوريا الجنوبية تبدي قلقها من تداعيات خطة حماية صناعة الصلب الكندية

أجرى وزير التجارة "يو هان-كو" محادثات مع نظيره الكندي الخميس، حيث أعرب عن قلقه بشأن خطة "أوتاوا" لتنفيذ تدابير حماية أقوى لصناعة الصلب، والتي قد تؤثر على صادرات المنتجات الكورية الجنوبية، حسبما أفاد مسؤولون.

وفي اجتماع عبر الإنترنت مع وزير التجارة الكندي "مانيندر سيدو"، أعرب "يو" عن "قلقه البالغ" بشأن قرار كندا تنفيذ تلك الإجراءات اعتباراً من 26 ديسمبر، وطلب معاملة تفضيلية للمنتجات الصناعية الكورية بالنظر إلى العلاقات التجارية الطويلة الأمد بين البلدين، وفقاً لوزارة التجارة والصناعة والموارد.

وأعلنت كندا مؤخراً عن خطتها لخفض الحصص الجمركية الحالية على واردات الصلب لحماية صناعة الصلب فيها، وسط فائض العرض العالمي، وفق وكالة "يونهاب".

وبموجب هذه الخطة، سيتم تخفيض الحصص الجمركية للصلب للدول التي أبرمت اتفاقيات تجارة حرة معها، بما في ذلك كوريا الجنوبية، من 100% إلى 75% من مستويات عام 2024.

وقالت الوزارة إن "يو" أشار إلى أن نظام الحصص الكندي يشكل انتهاكاً لنظام التجارة الحرة بموجب منظمة التجارة العالمية، كما أنها تنتهك اتفاقية التجارة الحرة بين البلدين.



فرنسا تهدد الصين بفرض رسوم جمركية جديدة

لوح الرئيس الفرنسي إيمانويل ماكرون بفرض رسوم جمركية على الصين "في الأشهر المقبلة"، في حال لم تتخذ بكين إجراءات للحد من العجز التجاري المستمر في الازدياد مع الاتحاد الأوروبي.

وقال ماكرون لدى عودته من زيارة رسمية إلى الصين: "أبلغتهم بأنهم في حال لم يتحركوا فسنضطر نحن الأوروبيين، خلال الأشهر القليلة المقبلة، إلى اتخاذ إجراءات صارمة على غرار الولايات المتحدة، كفرض رسوم جمركية على المنتجات الصينية".

وتفرض واشنطن رسوماً جمركية مرتفعة على المنتجات الصينية، وقد خُفّضت هذه الرسوم من 57% إلى 47% بموجب اتفاقية أعلن عنها في نهاية أكتوبر الماضي بين البلدين، وفقاً لوكالة "فرانس برس".

وأشار ماكرون إلى أن "الصين تهاجم جوهر النموذج الصناعي والابتكاري الأوروبي الذي يعتمد تاريخياً على آلات التشغيل والسيارات". وتفاقم سياسة الحماية التي تنتهجها إدارة الرئيس الأميركي دونالد ترامب الوضع، وقال ماكرون إن هذه السياسة "تفاقم مشاكلنا عبر إعادة توجيه التدفقات التجارية الصينية بشكل كبير إلى أسواقنا".

وتابع الرئيس الفرنسي: "نحن عالقون اليوم بين الطرفين، وهذه مسألة حياة أو موت بالنسبة إلى الصناعة الأوروبية".

وخلال زيارته إلى الصين، أكد ماكرون ضرورة قبول أوروبا للاستثمارات الصينية من أجل خفض عجزها التجاري مع الصين، وأضاف: "لا يمكننا الاستيراد باستمرار، على الشركات الصينية أن تأتي إلى أوروبا".

وثمة نحو عشرة مجالات معنية، أهمها البطاريات، وتكرير الليثيوم، وطاقة الرياح، والطاقة الكهروضوئية، والمركبات الكهربائية، ومضخات الحرارة الهوائية، والإلكترونيات الاستهلاكية، وتقنيات إعادة التدوير، والروبوتات الصناعية، والمكونات المتقدمة.

جنوب أفريقيا تفرض رسوم جمركية على الصاج الملون المستورد من الصين

أعلنت لجنة إدارة التجارة الدولية في جنوب أفريقيا (ITAC) عن بدء فرض رسوم مكافحة الإغراق بشأن الصاج الملون المستورد من الصين.

جاء ذلك بناءً على طلب من شركتي الإنتاج المحليتين، أرسيلورميتال جنوب أفريقيا (AMSA) وسافال ستيل، اللتين تزعمان أن هذه المنتجات تُباع بأسعار مغرية وتُلحق ضرراً مادياً بالصناعة المحلية. وتشمل هذه الرسوم الفترة من 1 مايو 2024 إلى 30 أبريل 2025. ولتقييم حجم الضرر، ستدرس اللجنة أيضاً الفترة من 1 مايو 2022 إلى 30 أبريل 2025. حيث تبلغ الرسوم الجمركية الحالية 51%.

يوصف المنتج المعني بأنه منتجات مسطحة مدرفلة من الحديد أو الصلب غير المخلوط، بعرض 600 مم أو أكثر، مغلقة أو مطلية أو مغطاة و ملمعة تحت الرموز 7210.70.20 و 7210.70.30 و 7210.70.40 و 7210.70.90.

تركيا تفرض رسوم حماية على صفائح القصدير المستوردة من خمس دول

أعلنت تركيا، في بيان نُشر في الجريدة الرسمية، قرارها النهائي بشأن التحقيق في مكافحة الإغراق المتعلق بصفائح الصلب المدرفلة المطلية بالقصدير المستوردة من ألمانيا والصين واليابان وكوريا الجنوبية وصربيا.

وخلص التحقيق، الذي غطى الفترة من 1 يناير 2021 إلى 31 ديسمبر 2023، إلى أن صفائح القصدير المستوردة من الدول الخمس المذكورة تُباع في السوق المحلية بشكل مفرط، مما ألحق الضرر بالصناعة المحلية. ونتيجة لذلك، تم تحديد رسوم مكافحة الإغراق المفروضة على هذه المنتجات، محسوبة كنسبة مئوية من سعر التسليم (CIF)، كما هو موضح في الجدول أدناه.

Country	Company	Measures against dumping (Percentage of the CIF price)
Germany	Thyssenkrupp Rasselstein GmbH	5.53
	Others	11.05
China	Handan Jintai Packing Material Co., Ltd.	24.83
	Handan Steel Group Hengshui Cold Rolling Steel Co., Ltd.	23.88
	Jiangsu Suxun New Material Co., Ltd.	24.73
	Others	50.08
South Korea	KG Dongbu Steel Co., Ltd	12.54
	Others	16.28
Japan	Nippon Steel Corporation	20.29
	Others	43.37
Serbia	HBIS Group Serbia Iron&Steel d.o.o. Beograd	15.43
	Others	36.87



الاتحاد الأوروبي يرفض تخفيف القواعد الرقمية مقابل خفض رسوم الصلب الأميركية

رفض الاتحاد الأوروبي طلب الولايات المتحدة تخفيف قواعد الرقمية الصارمة مقابل الحصول على خفض للرسوم الجمركية الأميركية المفروضة على الصلب والألمنيوم. وجاء الرفض بعد تصريح وزير التجارة الأميركي هوارد لوتنيك الذي ربط بشكل مباشر بين القواعد الرقمية الأوروبية والرسوم البالغة 50% على واردات المعادن الأوروبية.

وأكدت المفوضية الأوروبية أن منظومتها الرقمية ليست قابلة للتفاوض، وأنها تهدف لحماية المستهلكين وضمان منافسة عادلة. وتسعى بروكسل للحصول على إعفاءات من الرسوم الأميركية، بينما تواصل في الوقت نفسه تنفيذ غرامات ضخمة على شركات تكنولوجيا أميركية مثل أبل وميتا. ويأتي الخلاف في وقت تخشى فيه أوروبا من اتساع نطاق السلع المشمولة بالرسوم المرتفعة، بما قد يضعف الاتفاق التجاري الأخير بين الجانبين.

كان وزير التجارة الأميركي هوارد لوتنيك قد تعهد بخفض الرسوم الجمركية على منتجات الصلب والألمنيوم المستوردة من دول الاتحاد الأوروبي إذا عدل الاتحاد قواعد لقطاع التكنولوجيا الرقمية، وذلك بعد اجتماعه مع وزراء تجارة الاتحاد في بروكسل.

وقال لوتنيك بعد الاجتماع: "إذا استطاع الوزراء التوصل إلى نهج متوازن، وهو ما أعتقد أنهم قادرين عليه، فسنعمل معهم لمعالجة قضايا الصلب والألمنيوم"، وفقاً لوكالة (د ب أ).

ويسعى الاتحاد الأوروبي جاهدا لإيجاد طريقة لخفض الرسوم الجمركية البالغة 50% التي تفرضها واشنطن على واردات الصلب والألمنيوم من الاتحاد. وتثقل هذه الرسوم كاهل الصناعة الألمانية بشكل خاص.

في الوقت نفسه، ينتقد الرئيس الأميركي دونالد ترامب باستمرار القواعد الرقمية للاتحاد الأوروبي في ضوء العديد من الدعاوى القضائية التي رفعتها المفوضية الأوروبية ضد شركات تكنولوجيا أميركية، بما في ذلك غوغل وأمازون وأبل ومايكروسوفت.

ويشير قانون الخدمات الرقمية وقانون الأسواق الرقمية في الاتحاد الأوروبي خلافاً حادة مع واشنطن.

وقال الممثل التجاري الأميركي جيميسون جرير الذي شارك في المحادثات: "لطالبنا ساور الولايات المتحدة قلق بالغ لسنوات طويلة بشأن قانون الأسواق الرقمية والتشريعات المماثلة في الاتحاد الأوروبي"، مضيفاً أن الشركات الأميركية غالباً ما تتأثر بشكل شبه حصري، وأن تطبيق القانون "صارمٌ للغاية في بعض الأحيان"، وقد تكون الغرامات باهظة.

ألمانيا تدعو إلى تخفيف القواعد الرقمية

من ناحيتها دعت وزيرة الاقتصاد الألمانية كاترينا رايشه، على هامش الاجتماع، إلى تخفيف القواعد الرقمية والتوسع في استخدام الذكاء الاصطناعي في ألمانيا.

وقالت رايشه بعد لقاءها بلوتنيك وجرير: "أوضحت ألمانيا رغبتنا في اغتنام فرص لعب دور في العالم الرقمي وتطبيق الذكاء الاصطناعي في عملياتنا الصناعية"، مضيفاً أن واشنطن ليست فقط هي التي تنتقد التشريعات الرقمية الأوروبية، بل تنتقدتها برلين أيضاً.

وتابعت الوزيرة تصريحاتها قائلة "بدون تطبيق نماذج الذكاء الاصطناعي، لن يكون هناك مستقبل مشرق"، ولهذا السبب تتواجد الحكومة الألمانية أيضاً في بروكسل للدعوة إلى تخفيف القيود التنظيمية على قطاع التكنولوجيا الرقمية بشكل عام وتطبيقات الذكاء الاصطناعي بشكل خاص.

اتفاق بروكسل وواشنطن

كان اجتماع يوم الاثنين هو الأول الذي يلتقي فيه وزراء تجارة الاتحاد الأوروبي بنظرائهم الأميركيين بعد اتفاق بروكسل وواشنطن في الصيف الماضي على تطبيق تعريف جمركية أساسية بنسبة 15% على معظم صادرات الاتحاد الأوروبي إلى الولايات المتحدة، في حين كانت واشنطن قد هددت سابقاً بفرض تعريفات جمركية أعلى بكثير.

في المقابل، قدم الاتحاد الأوروبي العديد من التنازلات بما في ذلك الوعد بشراء ما قيمته 750 مليار دولار من الطاقة الأميركية بحلول نهاية ولاية ترامب وضخ استثمارات كبيرة أخرى في الولايات المتحدة. وشدد مفوض التجارة بالاتحاد الأوروبي ماروش شيفتسوفيتش على التقدم الذي أحرزه الاتحاد في تنفيذ الاتفاقية.

وقال إن الاتحاد الأوروبي اشترى طاقة من الولايات المتحدة بقيمة 200 مليار دولار. وارتفعت حصة الولايات المتحدة من واردات الغاز الطبيعي المسال إلى الاتحاد الأوروبي من 45% إلى 60%. وتجاوزت استثمارات الاتحاد الأوروبي في الولايات المتحدة 150 مليار دولار منذ يناير/كانون الثاني الماضي.

الصين تفرض قيوداً على صادرات الصلب

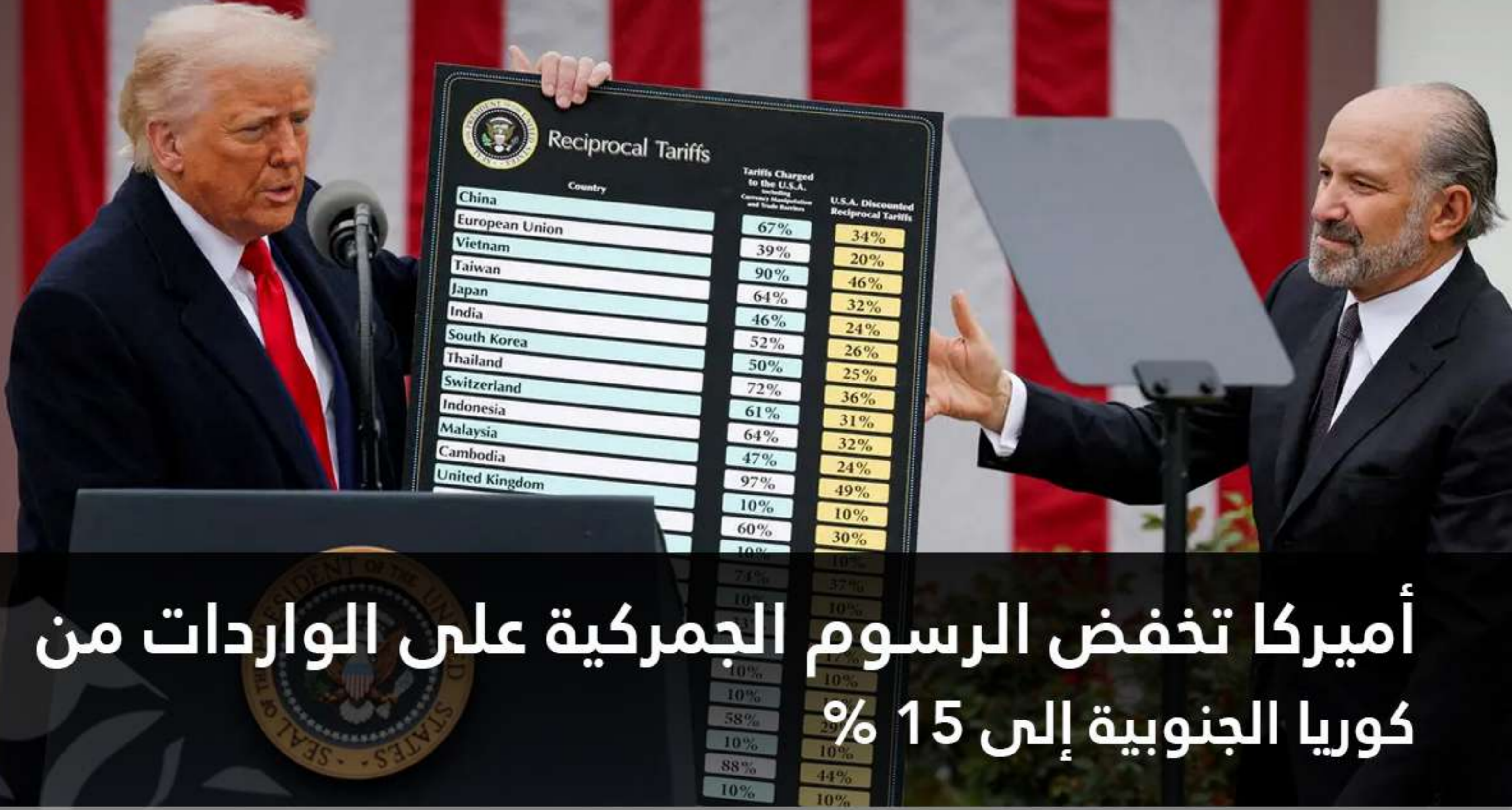
أعلنت وزارة التجارة الصينية أنها ستطبق نظام ترخيص تصدير الصلب، في محاولة للسيطرة على الشحنات القياسية من المعدن التي تتدفق خارج البلاد.

وقالت الوزارة في بيان إنه سيتعين على المصدرين الحصول على تصريح لشحن مجموعة من منتجات الصلب ابتداءً من الأول من يناير/كانون الثاني.

ولم يذكر البيان أي سبب لهذه اللوائح الجديدة، إلا أنها تأتي في ختام عام قياسي لصادرات الصلب الصينية.

وأدرجت الوزارة قائمة تضم حوالي 300 منتج فولاذي محدد ستغطيها القواعد، بما في ذلك بعض أنواع البليت والفولاذ المقاوم للصدأ.

وتشير أحدث البيانات التجارية إلى أن صادرات الصلب تتجه لتسجيل رقم قياسي في عام 2025، حيث تجاوزت الأحجام منذ بداية العام 100 مليون طن في الأشهر الـ 11 الأولى. (وكالات)



أميركا تخفض الرسوم الجمركية على الواردات من كوريا الجنوبية إلى 15%

أقرت إدارة الرئيس الأميركي دونالد ترامب حزمة من التخفيضات للرسوم الجمركية على الواردات الأميركية من كوريا الجنوبية من 25% إلى 15%.

ومن المتوقع أن تكون شركتي "هيونداي" و"جنرال موتورز" أكبر المستفيدين من خفض الرسوم الأميركية.

وتعد "هيونداي" أكبر مصدر للسيارات الكورية إلى السوق الأميركية، تليها "جنرال موتورز"، وقد دفعت الشركتان مليارات الدولارات من الرسوم الجمركية منذ أن فرضها الرئيس الأميركي دونالد ترامب في الربع الماضي.

وقبل الخفض الأخير، أعلنت "هيونداي" أن تكلفة الرسوم الأميركية بلغت 1.8 تريليون وون أي ما يعادل 1.2 مليار دولار في الربع الثالث.

أما "جنرال موتورز"، فأشارت في أحدث بياناتها إلى أن الأثر المالي للرسوم خصوصاً على وارداتها من كوريا الجنوبية والمكسيك يتراوح بين 3.5 و4.5 مليار دولار في 2025.

كما توصلت دول مثل اليابان والمملكة المتحدة إلى اتفاقات مماثلة مع الإدارة الأميركية لخفض الرسوم الجمركية على بعض المنتجات.



مجموعة إمسيتيل الإماراتية تحصد المركز الأول في جائزة الإمارات لإدارة الطاقة 2025

حصدت مجموعة إمسيتيل المركز الأول في جائزة الإمارات لإدارة الطاقة 2025، حيث قام بتسليم الجائزة معالي سهيل بن محمد المزروعى، وزير الطاقة والبنية التحتية في دولة الإمارات العربية المتحدة.

ويعكس هذا التكريم الوطني ريادة إمسيتيل في كفاءة إدارة الطاقة وتطبيق أفضل الممارسات في التشغيل المستدام للقطاع الصناعي، كما يؤكد التزام المجموعة المستمر بدعم أجندة الاستدامة والتحول في قطاع الطاقة، انسجاماً مع رؤية دولة الإمارات للمستقبل.



PROVIDING SOLUTIONS WORLDWIDE FOR STEEL MAKING AND STEEL ROLLING

Friendship
of those we Serve is the
Foundation of our
Progress



Our Proficiency

- Turnkey Projects: Steel Rolling Mills, Melt Shops & Submerged Arc Furnaces, related Equipment and Raw Materials
- Rolls for Steel Rolling, Fibre Bearings, Nylon Pads, Spares and Consumables for Hot Rolling Steel Mills
- Ferro Alloys: Silico Manganese, Ferro Manganese, Ferro Silicon, Ferro Vanadium and Ferro Chrome
- Spares and Consumables for Steel Melt Shops and Submerged Arc Furnaces - Cast Iron Slag Pots Pans, Moulds, Refractories, Electrical and Testing Equipment

We Solicit Your Valued Enquiries



GAYSON & COMPANY PRIVATE LIMITED

AN ISO 9001:2015 COMPANY

Three Star Export House Recognised by Government of India

6G Everest House, 46C Jawaharlal Nehru Road, Kolkata 700 071, India

+91 33 7960 2682 / 2689 info@gayson.co.in www.gayson.co.in

60
— YEARS OF —
EXCELLENCE
— 1963-2023 —

Abode of Comprehensive Solutions!

شركة "Baosteel" الصينية ترفع أسعار الصاج الساخن للمرة الأولى منذ سبتمبر الماضي

أعلنت شركة باوستيل (Baosteel)، عن زيادة في أسعار بيع لفائف الصلب المدرفلة على الساخن (HRC) للسوق المحلي لشهر يناير 2026، بقيمة 100 يوان للطن (\$14/طن)، وذلك وفقاً لبيان الشركة.

تعدّ هذه هي الزيادة الأولى التي تُقرّها باوستيل منذ سبتمبر الماضي. ويُعزى هذا الرفع إلى سببين رئيسيين: تحسن السوق المحلي، وخفض مصانع الصلب لإنتاجها لتقليل المعروض.

وعلى الصعيد العالمي، يشهد سوق الصاج الساخن "HRC" ارتفاعاً منذ نوفمبر، خاصة في أوروبا والولايات المتحدة، مدعوماً باستقرار الطلب وتراجع المعروض. بينما تظل الصين تحت ضغط التباطؤ الموسمي ومنافسة التصدير، مع توقعات باستمرار تراجع الأسعار محلياً ما لم يحدث خفض إضافي للإنتاج أو تدخل حكومي... وتشير التوقعات إلى أن الصين قد تسجل في عام 2025 أدنى مستويات إنتاج الصلب وواردات خام الحديد منذ ست سنوات.

وكالة الطاقة الدولية: الطلب على الفحم يتجه لتراجع تدريجي حتى 2030

قالت وكالة الطاقة الدولية إن استخدام الفحم بلغ سقفه الأقصى، على أن يبدأ بالتراجع تدريجياً خلال السنوات الخمس المقبلة، مع توسع استخدام مصادر الطاقة المتجددة والغاز الطبيعي المسال.

ووفقاً لتقرير الفحم السنوي الصادر عن الوكالة يوم الأربعاء، يُرَجَّح أن يرتفع الطلب بشكل طفيف بنسبة 0.5% هذا العام إلى مستوى قياسي يبلغ 8.845 مليون طن، قبل أن ينخفض بنسبة 3% بحلول عام 2030.

الصين المستهلك الأكبر للفحم

لطالما شكل تحديد "ذروة الفحم" تحدياً أمام المحللين، في ظل استمرار الاستهلاك القوي في الصين والهند، رغم إغلاق العديد من المناجم في الاقتصادات المتقدمة وتسارع الاعتماد على الطاقة الشمسية وطاقة الرياح. وقد أقرت الوكالة بحالة الغموض القائمة، مُحذرة من أن توقعاتها للسنوات الخمس المقبلة "لا تزال عرضةً لكثير من عدم اليقين الذي قد يؤثر عليها بشدة".

تُعزى صعوبة تحديد ذروة استهلاك الفحم بدرجة كبيرة إلى الصين، التي تشكل أكثر من نصف الاستهلاك العالمي. وبينما تتوقع وكالة الطاقة الدولية تراجعاً طفيفاً في استهلاك البلاد خلال السنوات الخمس المقبلة، حذرت من أن "انخفاض إنتاج الطاقة المتجددة أو تسارع مشاريع تغويز الفحم قد يحوّل هذا الانخفاض المحدود إلى زيادة طفيفة".

استخدام الفحم ينتعش مجدداً في أميركا

وفي الولايات المتحدة، يُتوقع أن يرتفع استهلاك الفحم بنسبة 8% في عام 2025، مدفوعاً بارتفاع أسعار الغاز وتباطؤ إغلاق المحطات العاملة بالفحم، إلى جانب الدعم الذي توفره السياسات الفيدرالية الحالية. ويشكّل هذا الارتفاع استثناءً عن اتجاه نزولي استمر 15 عاماً، سجّل خلاله استهلاك الفحم تراجعاً سنوياً بمعدل يُقارب 6%.

مصر تصدر أول شحنة من الفحم البترولي بعد توقف لأكثر من عامين

أعلنت وزارة قطاع الأعمال العام المصرية عن قيام الشركة المصرية لبلوكات الأنود الكربونية، إحدى شركات القابضة للصناعات المعدنية التابعة للوزارة، بتصدير أول شحنة من الفحم البترولي المكلسن منذ إعادة تشغيل المصنع في أكتوبر الماضي بعد توقف دام أكثر من عامين.

وقالت الوزارة، في بيان صحفي اليوم الاثنين، إن ذلك يأتي في إطار تنفيذ استراتيجيتها الهادفة إلى تعظيم الإنتاج وزيادة الصادرات وتعزيز القيمة المضافة ودعم الصناعات الوطنية.

ووفق البيان، انطلقت الشحنة الأولى عبر ميناء الأدبية بكمية 20 ألف طن من الفحم البترولي المكلسن، تم إنتاجها من 27 ألف طن من الفحم البترولي الأخضر، وبقيمة تصديرية تبلغ مليوني دولار، وفقاً لوكالة الأنباء الألمانية "د ب أ".

وتمثل هذه الشحنة بداية مرحلة جديدة من التشغيل للمصنع الذي يقع داخل المنطقة الاقتصادية بالعين السخنة، عقب تنفيذ خطة إعادة تأهيل وصيانة شاملة للوحدات الإنتاجية. وتشير بيانات التشغيل الحالية إلى أن المصنع يعمل بالطاقة القصوى للخط الأول بقدرة إنتاجية تبلغ 130 ألف طن سنوياً، على أن تتضاعف هذه القدرة إلى 260 ألف طن سنوياً خلال الربع الأول من عام 2026 مع تشغيل الخط الثاني، بما يرفع الإيرادات السنوية المتوقعة إلى حوالي 25 مليون دولار.

وكانت الشركة المصرية لبلوكات الأنود الكربونية وقعت في يناير الماضي اتفاق تعاون يمتد لخمس سنوات مع شركة بريتش بتروليوم العالمية بهدف تنفيذ أعمال إعادة التأهيل وتعظيم الإنتاج والوصول لأعلى كفاءة تشغيلية.

تحفيزات صينية وتكديس أميركي يدفعان أسعار النحاس لأعلى المستويات

واصل النحاس صعوده إلى مستويات قياسية جديدة مع رهان المستثمرين على استمرار موجة الارتفاع بدعم من الإجراءات التحفيزية الصينية، وبالتالي زيادة الطلب المتوقع، إلى جانب تكديس الولايات المتحدة للمعدن استباقاً لرسوم الاستيراد المتوقعة العام المقبل.

وتشير تقديرات محللين إلى احتمال تسجيل عجز بنحو 450 ألف طن في 2026.

وذكروا أن أسعار النحاس يجب أن يتجاوز متوسطها 12 ألف دولار للطن العام المقبل من أجل جذب الاستثمارات الضرورية لتوسيع القدرات التعدينية وضمان توفر الإمدادات على المدى المتوسط والطويل.

يُذكر أن النحاس، وهو معدن أساسي في الكهرباء وتحول الطاقة، قد حقق مكاسب تجاوزت 30% في العام الحالي في بورصة لندن للمعادن.



النحاس يسجل رقمًا قياسيًا في الصين ويقفز بنيو يورك لنقص الإمدادات

صعد النحاس إلى مستوى قياسي جديد في شنغهاي وقفز في نيو يورك، مضيفا إلى مكاسبه السنوية الكبيرة مع توقع المستثمرين تشديد الإمدادات العالمية في 2026، في حين يتوقع السوق أيضاً تأثير ضعف الدولار الأمريكي.

في الصين، ارتفعت الأسعار بما يصل إلى 4.7% لتداول قرب 100,000 يوان (ما يعادل حوالي 14,270 دولاراً) للطن في بورصة العقود الآجلة في شنغهاي لأول مرة. بينما صعدت العقود الآجلة المتداولة في بورصة "كومكس" في نيو يورك بما يصل إلى 5.6% إلى 5.8075 دولار للرتل، وهو أعلى مستوى خلال الجلسة منذ ضغط الشراء غير المسبوق في يوليو/تموز.

وصول النحاس إلى مستويات أعلى جاء في وقت ارتفعت فيه المعادن النفيسة أيضاً بشكل قوي، حيث سجل كل من الذهب والفضة والبلاتين مستويات قياسية في ارتفاع قوي بنهاية العام يهيمن على أسواق السلع العالمية.

وقد حققت المعادن مكاسب كبيرة في ديسمبر/كانون الأول، مختتمة عاماً شهد اضطرابات في التجارة وعدم اليقين الجيوسياسي وصدمة في الإمدادات، مما هز الصناعة. وعلى جانب الطلب، من المتوقع استفادة النحاس من الانتقال العالمي في الطاقة، مما يجعله واحداً من أكبر الرابحين في 2025، مع ارتفاع بحوالي 42% في نيو يورك. وفي وقت سابق من هذا العام، قفزت عقود النحاس في "كومكس" إلى مستوى قياسي قبل أن يُتوقع أن يفرض الرئيس الأمريكي، دونالد ترامب، رسوم جمركية.

وتلقت الأسعار دفعة إضافية في الجلسات الأخيرة من انخفاض الدولار الأمريكي، حيث يتجه مؤشر "بلومبرغ" للدولار نحو أكبر خسارة أسبوعية منذ يونيو/تموز، مما يجعل المواد الخام أرخص لمعظم المشترين. وارتفع النحاس في "كومكس"، بنسبة 4.7% ليغلق عند 5.8395 دولار.

الصين: المضاربة سبب الارتفاع المفرط بأسعار خام الحديد

يواجه خام الحديد خطر الانفصال عن واقع السوق الفعلية، إذ تؤدي المضاربة إلى ارتفاع الأسعار بوتيرة أقوى مما يعكسه العرض والطلب الأساسيين، بحسب "تشاينا مينرال ريسورسز غروب" (China Mineral Resources Group)، شركة التجارة المدعومة من الدولة. حذرت الشركة في تعقيب من وحدة البحث التابعة لها، نُشر على حساب رابطة الحديد والصلب الصينية على تطبيق "وي تشات"، من أن عودة حالة "الارتفاع الزائف" للظهور في أسعار خام الحديد ناجمة عن نشاط التداول القائم على المضاربة. وكشفت الرابطة أن الأسعار ارتفعت أكثر من 5% خلال ما يزيد عن 3 أسابيع في الفترة ما بين السابع من نوفمبر والثاني من ديسمبر لتبلغ نحو 107.80 دولار للطن.

يأتي هذا الارتفاع رغم زيادة المخزونات في الموانئ، وتراجع الطلب على الصلب، وهبوط متوسط إنتاج المعدن المنصهر. وانخفضت الأسعار منذ ذلك الحين، وتحركت أسعار العقود الآجلة في نطاق ضيق نسبياً فوق مستوى 100 دولار خلال الأشهر الأربعة الماضية.

ممارسات مجحفة في سوق الحديد

انتقدت "تشاينا مينرال ريسورسز" صراحةً ما تعتبرها ممارسات مجحفة لتحديد الأسعار في القطاع، مشيرة إلى أن ذلك يرفع التكلفة بشكل كبير على مصانع الصلب في الصين. واستعرضت شركة التجارة العملاقة قوتها هذا العام عبر حظر بعض شحنات خام الحديد من "بي إتش بي غروب"، كوسيلة ضغط للحصول على شروط تعاقد أفضل. يزاول عدد من المتعاملين نشاطهم في السوقين، المستقبلية والفعلية، بأساليب قد تؤدي إلى شح الإمدادات محلياً، والتأثير على معنويات السوق، بحسب تعقيب "تشاينا مينرال ريسورسز".

ارتفع العقد الأكثر تداولاً لخام الحديد في بورصة سنغافورة بنسبة 1.1% إلى 102.95 دولار للطن في الساعة 12:15 ظهراً بالتوقيت المحلي، فيما صعدت العقود المستقبلية المسعرة باليوان في بورصة داليان 1.5%، كما ارتفعت عقود الصلب في شنغهاي.

إرتفاع واردات الصين من خام الحديد بنسبة 4.3% في الفترة من يناير إلى نوفمبر

في نوفمبر من هذا العام، بلغت واردات الصين من خام الحديد 101.862 مليون طن، بانخفاض 1.9 بالمائة على أساس شهري وانخفاض بنسبة 0.85 بالمائة على أساس سنوي، وفقاً لأحدث البيانات الصادرة عن الإدارة العامة للجمارك في الصين (GACC). لقد مارس الاتجاه الهبوطي في أسعار الصلب النهائي في الصين تأثيراً سلبياً على الطلب على خام الحديد، مما أدى إلى انخفاض حجم الواردات في نوفمبر. وفي الفترة من يناير إلى نوفمبر من هذا العام، بلغت واردات الصين من خام الحديد 1.124236 مليار طن، بزيادة 4.3 بالمائة على أساس سنوي.



إرتفاع إنتاج خام الحديد في الصين بنسبة 1.9% في الفترة من يناير إلى نوفمبر 2024

في الفترة من يناير إلى نوفمبر من هذا العام، بلغ إنتاج خام الحديد في الصين 952.263 مليون طن، بزيادة 1.9% على أساس سنوي، وفقاً للمكتب الوطني للإحصاء في الصين.

في نوفمبر، بلغ إجمالي إنتاج خام الحديد في الصين 81.152 مليون طن، بانخفاض 9.3% على أساس سنوي، بينما انخفض بنسبة 6.13% على أساس شهري. وارتفعت أسعار خام الحديد المستوردة في نوفمبر، بينما انخفضت لاحقاً، على الرغم من أنها أشارت إلى اتجاه صعودي اعتباراً من 17 نوفمبر. وقد شوهد أعلى مستوى عند 106 دولارات للطن خلال الشهر في 5 نوفمبر و7 نوفمبر، بينما لوحظ أدنى مستوى عند 97 دولاراً للطن في 15-17 نوفمبر.



ALL TYPES OF STEEL PRODUCTS



SINCE 1961

www.soybas.com

Brandium Residence R2 Blok Floor:30 Office: 346 34758 Ataşehir / İSTANBUL

0216 504 35 03 - 0216 504 35 00

export@soybas.com





Steel Network

OUR PLATFORM VISITOR PROFILE

- CEO's.
- Managing Directors.
- Marketing Manager.
- Decision & Opinion Makers.
- General Managers.
- Area/Regional Managers.
- Financial Heads.
- Technical Experts.
- Project managers & developers.
- Architects & contractors.
- Consultants.
- Traders.
- Distributors.
- Agents.
- Purchasing Authorities.
- Trade Associations.
- Export Councils.
- Engineers.
- Supervisors/Technical Officials.
- Dealers/Retailers.
- Manufacturers/Suppliers.
- Finance/ Governmental offices.

Steel-Network.com



/steelnetwork



/steel_network



/steelnetwork1



SN

WWW.STEEL-NETWORK.COM