



الاتحاد العربي للحديد والصلب

# أخبار الصلب العربي

الاسبوعية / رقم 52 / 2025

الاحد 28 ديسمبر 2025

## اخر الأخبار

- تقرير إنتاج الصلب الخام في الدول العربية خلال يناير – نوفمبر 2025

### شمال افريقيا.

- وزارة التجارة الأمريكية تقرر فرض رسوم إغراق على حديد التسليح الجزائري مبدئيًا.
- انتخاب علاء أبو الخير رئيساً لغرفة الصناعات المعدنية.
- اسعار حديد التسليح في مصر 22 ديسمبر 2025.

### منطقة الخليج

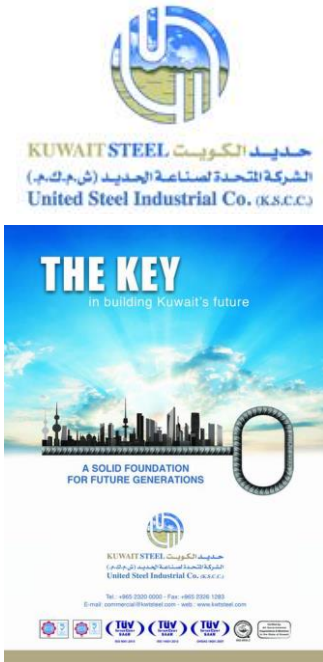
- «إمستيل» تتعاون مع «الإمارات للطاقة النووية» لخفض الانبعاثات الكربونية في إنتاج الحديد.
- حديد الإمارات تحافظ على أسعار حديد التسليح لشهر يناير 2026.

### العالم

- اسعار الحديد في الاسبوع الرابع من شهر ديسمبر 2025
- بورصة المعادن 2025/12/27.
- الصين تحكم قبضتها على إنتاج الصلب حتى 2030 وسط ضغوط فائض المعروض.
- انخفاض انتاج الصلب الخام في العالم بنسبة 4.6% خلال شهر نوفمبر 2025
- ارتفاع صادرات أوكرانيا من الخردة بنسبة 45% خلال يناير – نوفمبر 2025.
- تراجع صادرات اليابان من الصلب بنسبة 3.8% خلال يناير-نوفمبر 2025.
- أرسيلور ميتال تستأنف إنتاج الصلب في مصنعها بفرنسا بعد حادث الحريق

### تكنولوجيا

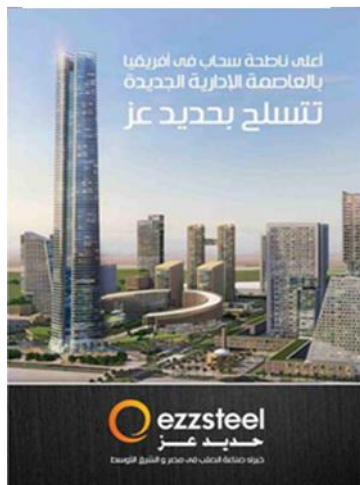
- مجموعة شوان ثين تتعاون مع برايمتالز لتكنولوجيا لإنشاء خطي إنتاج «صلب أخضر» في فيتنام.



## تقرير إنتاج الصلب الخام في الدول العربية خلال يناير - نوفمبر 2025



الجزائرية لصناعة الأنابيب  
ALGÉRIENNE DE FABRICATION DE PIPE



شهد قطاع الصلب في المنطقة العربية خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025 تطورات إيجابية ملحوظة، انعكست في ارتفاع مستويات الإنتاج وتحسن الأداء العام في عدد من الدول العربية، مدعومًا باستمرار تنفيذ المشروعات التنموية الكبرى وزيادة الطلب على منتجات الصلب، لا سيما في قطاعات البنية التحتية والإنشاءات. وعلى الرغم من التحديات المرتبطة بتقلبات الأسواق العالمية وتكاليف الإنتاج، فقد سجل القطاع معدلات نمو مستقرة، مع تباين في الأداء بين المناطق العربية المختلفة.

### منطقة الخليج

سجلت صناعة الصلب في دول الخليج أداءً قوياً خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025، حيث بلغ إجمالي الإنتاج نحو 19.64 مليون طن، محققاً معدل نمو سنوي قدره 9.2% مقارنة بالفترة نفسها من عام 2024.

وعلى المستوى الشهري، وصل إنتاج شهر نوفمبر 2025 إلى 1.85 مليون طن بزيادة 8.2% على أساس سنوي. وتصدرت السعودية دول المنطقة بإنتاج بلغ 9.77 مليون طن (+12.2%)، مدعومة باستمرار المشاريع التنموية الكبرى.

كما واصلت الإمارات تحقيق نمو معتدل بلغ 3.6% بإنتاج 3.5 مليون طن. وسجلت قطر أعلى معدل نمو في المنطقة بنسبة 40.3%، مدفوعة بارتفاع حاد في إنتاج نوفمبر. في المقابل، شهدت عُمان والبحرين تراجعاً طفيفاً في الإنتاج التراكمي، بينما حققت الكويت نمواً إيجابياً بنسبة 1.6%.

الدولة	نوفمبر 25 (ألف طن)	التغير - نوفمبر 25/24	يناير - نوفمبر 2025 (ألف طن)	% التغير 25/24
السعودية	901	5.8%	9,767	12.2%
الإمارات	347	3.0%	3,499	3.6%
عمان	250	4.2%	2,760	0.7%
البحرين	98	2.0%	1,091	1.3%
قطر	166	66.9%	1,533	40.3%
الكويت	90	8.4%	986	6.1%
الإجمالي	1,852	8.2%	19,636	9.2%

### منطقة شمال أفريقيا

أظهرت صناعة الصلب في شمال أفريقيا نمواً مستقرًا خلال الفترة يناير - نوفمبر 2025، حيث بلغ إجمالي الإنتاج 17.03 مليون طن، مسجلاً زيادة قدرها 6.7% مقارنة بالعام السابق. وبلغ إنتاج شهر نوفمبر نحو 1.61 مليون طن بارتفاع سنوي 9.9%.

وقادت الجزائر نمو المنطقة بإنتاج تراكمي بلغ 4.98 مليون طن وبنسبة نمو قوية 21.5%، بينما حافظت مصر على أعلى مستوى إنتاج في المنطقة عند 9.6 مليون طن رغم تسجيل تراجع طفيف في الأداء السنوي (-1.4%).

كما سجلت ليبيا نمواً تراكمياً ملحوظاً بنسبة 30.8%، رغم الانخفاض الحاد في إنتاج شهر نوفمبر، في حين واصلت المغرب وتونس تحقيق نمو محدود ولكن مستقر.



الدولة	نوفمبر 25 (ألف طن)	التغير- نوفمبر 25/24	يناير- نوفمبر 2025 (ألف طن)	% التغير 25/24
مصر	951	%12.9	9,601	-1.4%
الجزائر	460	%15.0	4,980	21.5%
المغرب	125	%4.2	1,378	6.4%
ليبيا	71	%28.8-	1,003	30.8%
تونس	6	%0.0	71	7.6%
الإجمالي	1,613	%9.9	17,032	6.7%

### منطقة شرق المتوسط

يعكس أداء صناعة الصلب في منطقة شرق المتوسط خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025 حالة من الاستقرار الحذر، حيث سجل إجمالي الإنتاج تراجعاً طفيفاً بنسبة 0.2% مقارنة بالفترة نفسها من العام السابق.

ويُعزى هذا الأداء إلى تباين أوضاع الدول المنتجة داخل المنطقة، إذ حافظ العراق والأردن على مستويات إنتاج شبه مستقرة، في حين واصلت اليمن تسجيل انخفاضات نتيجة التحديات التشغيلية والاقتصادية.

الدولة	نوفمبر 25 (ألف طن)	التغير- نوفمبر 25/24	يناير- نوفمبر 2025 (ألف طن)	% التغير 25/24
العراق	250	-2.0%	2,765	0.2%
الأردن	25	0.0%	275	0.0%
اليمن	7	-30.0%	86	-11.3%
الإجمالي	282	-2.8%	3,126	-0.2%

### إجمالي الدول العربية

سجل إجمالي إنتاج الصلب في الدول العربية خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025 نحو 39.8 مليون طن، محققاً معدل نمو سنوي بلغ 7.3% مقارنة بالفترة نفسها من عام 2024.

وعلى المستوى الشهري، بلغ إنتاج شهر نوفمبر 2025 حوالي 3.75 مليون طن، بزيادة قدرها 8.0% على أساس سنوي، ما يعكس تحسناً عاماً في أداء القطاع واستمرار الطلب على منتجات الصلب في عدد من الأسواق العربية.

وجاء هذا النمو مدفوعاً بالأداء القوي لدول الخليج العربي وشمال أفريقيا، في حين اتسم إنتاج منطقة شرق المتوسط بحالة من الاستقرار النسبي، الأمر الذي يؤكد الدور المحوري للمناطق ذات المشاريع التنموية والاستثمارية الكبرى في دعم نمو صناعة الصلب العربية خلال عام 2025.

الدولة	نوفمبر 25 (ألف طن)	التغير- نوفمبر 25/24	يناير- نوفمبر 2025 (ألف طن)	% التغير 25/24
إجمالي الدول العربية	3,747	%8.0	39,795	7.3%

## وزارة التجارة الأمريكية تقرر فرض رسوم إغراق على حديد التسليح الجزائري مبدئياً

أعلنت وزارة التجارة الأمريكية، يوم 17 ديسمبر 2025، توصلها إلى قرار مبدئي بفرض رسوم مكافحة إغراق على واردات حديد التسليح القادمة من الجزائر، في إطار التحقيقات التي تجريها بشأن الممارسات التجارية غير العادلة.

وحددت الوزارة هامش الإغراق المبدئي عند 127.32% على شركة توسيالي لصناعة الحديد والصلب - الجزائر، وهو المعدل ذاته المطبق على باقي المصدّرين الجزائريين، مشيرة إلى أن هذا التقدير استند إلى البيانات المتاحة مع تطبيق استنتاجات سلبية.

وبحسب بيانات مكتب الإحصاء الأمريكي، بلغت واردات الولايات المتحدة من حديد التسليح الجزائري نحو 363.6 الف طن بقيمة 274.7 مليون دولار في عام 2022، وارتفعت إلى 440.7 الف طن بقيمة 269 مليون دولار في عام 2023، قبل أن تتراجع خلال عام 2024 إلى 91.5 الف طن بقيمة 50.2 مليون دولار.

وأوضحت وزارة التجارة أن الإعلان عن القرار النهائي في هذه القضية من المتوقع في شهر مارس 2026. كما تواصل الوزارة، بالتوازي، تحقيقات بشأن رسوم مكافحة الإغراق والدعم على واردات حديد التسليح من الجزائر وبلغاريا ومصر وفيتنام.

وفي السياق ذاته، تجري لجنة التجارة الدولية الأمريكية (ITC) تحقيقات متزامنة لتحديد ما إذا كانت هذه الواردات قد ألحقت ضرراً بالصناعة الأمريكية.

يُنذكر أن الشكوى في هذه القضية قدمها تحالف التحرك التجاري لحديد التسليح، الذي يضم عدداً من كبار منتجي الصلب في الولايات المتحدة، من بينهم نيوكور وجيرداو أمريستيل وستيل دايناميكس، وذلك في إطار مساعيهم لحماية السوق المحلية من المنافسة غير العادلة.

## انتخاب علاء أبو الخير رئيساً لغرفة الصناعات المعدنية

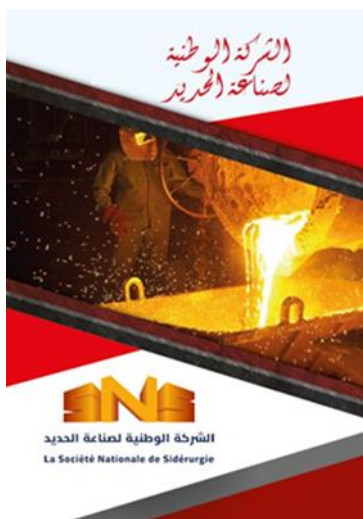
أسفرت انتخابات مجلس إدارة غرفة الصناعات المعدنية باتحاد الصناعات عن انتخاب علاء أبو الخير رئيساً لمجلس إدارة الغرفة للدورة الجديدة (2025-2029).

كما أظهرت نتائج الانتخابات اختيار كل من رأفت قطب وحسن المراكبي لشغل مناصبي وكيلى مجلس الإدارة، فيما ضمت هيئة المكتب في تشكيلها الجديد كلاً من طارق الجبوشي وخالد القط، وذلك ضمن الهيكل التنظيمي لمجلس الإدارة المنتخب.

وفي إطار الجلسة الإجرائية للمجلس، تم انتخاب عمرو قنديل ممثلاً لغرفة الصناعات المعدنية في مجلس إدارة اتحاد الصناعات، في خطوة تستهدف تعزيز دور الغرفة داخل منظومة الصناعة الوطنية ودعم قطاع الصناعات المعدنية.

وأكد مجلس الإدارة الجديد التزامه بالعمل وفق رؤية واضحة تهدف إلى تطوير القطاع خلال المرحلة المقبلة، من خلال دعم المصانع القائمة، وتحسين بيئة العمل الصناعية، ورفع القدرة التنافسية للمنتج المحلي في الأسواق المحلية والعالمية، بما يتوافق مع توجهات الدولة لتعميق التصنيع المحلي وزيادة القيمة المضافة.

وأشار المجلس إلى أن المرحلة المقبلة ستشهد العمل بروح الفريق الواحد والتنسيق المستمر مع أعضاء الغرفة والجهات المعنية، إلى جانب تبني آليات عمل أكثر مرونة وتفاعلاً، والاستماع إلى مقترحات المصنعين، والعمل على إيجاد حلول عملية للتحديات التي تواجه قطاع الصناعات المعدنية، بما يدعم تحقيق نمو مستدام ويعزز مسيرة التنمية الصناعية.



## اسعار حديد التسليح في مصر 22 ديسمبر 2025

تراوحت اسعار حديد التسليح في مصر هذا الاسبوع ما بين ما بين 30,600 – 34,200 جنيه للطن. وحافظت الشركات الكبرى على استقرار أسعارها دون تغيير مقارنة بالاسبوع الماضي، إذ استقر سعر طن حديد عز عند 34,200 جنيه، كما ثبت سعر السويس للصلب عند 33,700 جنيه، وحديد بشاي عند 34,000 جنيه، وحديد المراكبي عند 34,000 جنيه للطن. كذلك أيقنت شركة حديد المصريين سعر الطن عند 34,500 جنيه، دون تعديل، فيما استقر سعر حديد العشري عند 33,500 جنيه، وحديد الجارحي عند 33,400 جنيه.

في المقابل، سجلت بعض الشركات تراجعاً سعرياً، حيث انخفض سعر مصر ستيل إلى 31,200 جنيه بتراجع قدره 400 جنيه، وتراجع سعر حديد الكومي إلى 31,200 جنيه بانخفاض 300 جنيه، كما سجل حديد العلا 30,600 جنيه بتراجع 200 جنيه، فيما بلغ سعر الجيوشي للصلب 30,900 جنيه بانخفاض 300 جنيه للطن.

أسعار الحديد على النحو التالي:

الشركة	السعر بالجنية المصري	المؤشر	W-W
حديد عز	34,200	-	0
السويس للصلب	33,700	-	0
حديد بشاي	34,000	-	0
حديد المراكبي	34,000	-	0
حديد المصريين	34,500	-	0
حديد العشري	33,500	-	0
حديد الجارحي	33,400	-	0
مصر ستيل	31,200	▼	400-
حديد الكومي	31,200	▼	300-
حديد العلا	30,600	▼	200-
الجيوشي للصلب	30,900	▼	300-

الاسعار شاملة 14% ضريبة القيمة المضافة

**MKS**  
EL MARAKBY STEEL  
المراكبي للصلب

**AS**  
حديد العشري  
ASHRYSTEEL



## «إمستيل» تتعاون مع «الإمارات للطاقة النووية» لخفض الانبعاثات الكربونية في إنتاج الحديد

تتعاون مجموعة إمستيل، إحدى أكبر الشركات المدرجة لإنتاج الحديد ومواد البناء في المنطقة، مع شركة الإمارات للطاقة النووية بهدف خفض الانبعاثات الكربونية في عمليات إنتاج الحديد باستخدام كهرباء تنتجها الطاقة النووية، ومعتمدة بموجب برنامج شهادات الطاقة النظيفة في أبوظبي (معياري-REC)، الذي تشرف عليه شركة مياه وكهرباء الإمارات.

يأتي هذا امتداداً لشراكة راسخة تجاوزت عشرة أعوام بين إمستيل وشركة الإمارات للطاقة النووية، خلال مرحلة الأعمال الإنشائية في محطات بركة للطاقة النووية السلمية، أول مشروع للطاقة النووية السلمية متعدد المحطات في مرحلة التشغيل في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، ورُدت إمستيل 160 ألف طن من حديد التسليح المعتمد للاستخدامات الإنشائية في محطات بركة، ما لبي 60% من إجمالي متطلبات المحطات من حديد التسليح، بحسب وكالة أنباء الإمارات.

### تقليل البصمة الكربونية لإنتاج الحديد في الإمارات

ويتيح اعتماد شهادات الطاقة النظيفة التي تنتجها الطاقة النووية لشركة إمستيل الحصول على كهرباء نظيفة، ما يخفض الانبعاثات الكربونية للمرحلة الثانية مباشرة، ويقلل البصمة الكربونية لإنتاج الحديد في دولة الإمارات.

### شهادات طاقة نظيفة

ويجعل هذا الإجراء إمستيل أول شركة منتجة للحديد في المنطقة تستخدم شهادات طاقة نظيفة معتمدة من مصادر نووية، في خطوة تعكس التزام الشركة بالابتكار والمسؤولية في واحد من القطاعات الأكثر تحدياً في خفض الانبعاثات.

وتستخدم إمستيل حالياً 86% من الكهرباء النظيفة في عمليات إنتاج الحديد، و14% في إنتاج الإسمنت، وتشمل هذه النسب 1.5 مليون ميغاواط/ساعة من الطاقة النووية، و652 ألف ميغاواط/ساعة من الطاقة الشمسية لعمليات الحديد والإسمنت معاً.

وتستهدف إمستيل الوصول إلى كهرباء نظيفة بنسبة 100% بحلول عام 2030 ما ينسجم مع خريطة طريقها طويلة الأمد لخفض البصمة الكربونية.

وتنتج محطات بركة للطاقة النووية، التي طورتها وتمتلكها شركة الإمارات للطاقة النووية، نحو 40 تيراواط/ساعة سنوياً، لتلبي ما يصل إلى 25% من إجمالي الطلب على الكهرباء في دولة الإمارات، وتسهم في الحد من 22.4 مليون طن من الانبعاثات الكربونية سنوياً.

### حديد الإمارات تحافظ على أسعار حديد التسليح لشهر يناير 2026

أعلنت حديد الإمارات، التابعة لمجموعة إمستيل، أن تبييت أسعار حديد التسليح لإنتاج يناير 2026. وأبقت الشركة على سعر حديد التسليح عند 2,648 درهماً إماراتياً (721 دولار) سعر المصنع. الأسعار المذكورة أعلاه لا تشمل ضريبة القيمة المضافة بنسبة 5%.

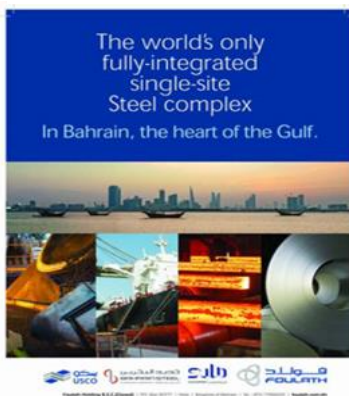
يقع المقر الرئيسي لشركة حديد الإمارات في أبوظبي، وتبلغ طاقتها الإنتاجية السنوية 5.3 مليون طن من الصلب و4.6 مليون طن من الأسمنت.

تُصدّر المجموعة منتجاتها إلى أكثر من 70 سوقاً، ما يُمثل 30% من مبيعاتها. تُقدّم الشركة مجموعة متنوعة من منتجات الصلب، بما في ذلك لفائف الأسلاك، وحديد التسليح، والمقاطع الثقيلة، والألواح. 1 دولار = 3.67 درهم إماراتي

حديد  
hadeed

إمستيل  
EMSTEEL

فولاد  
FOULATH



اسعار الحديد في الاسبوع الرابع من شهر ديسمبر 2025

شهدت أسواق الحديد والصلب العالمية حالة من الاستقرار النسبي في الأسعار خلال الأسبوع الرابع من شهر ديسمبر 2025، مع تسجيل تحركات محدودة في بعض المنتجات، ووفقاً لبيانات التي حصل عليها الاتحاد العربي للحديد والصلب.

فعلى صعيد الخردة، استقرت أسعار خردة الحديد (HS1&2 خليط 80:20) المستوردة من الولايات المتحدة إلى تركيا عند 370 دولارًا للطن CFR ، مسجلة ارتفاعًا طفيفاً قدره دولار واحد على أساس أسبوعي.

أما خام الحديد (62%) المستورد من أستراليا، فقد حافظ على استقراره عند مستوى 106 دولارات للطن CFR دون أي تغيير مقارنة بالأسبوع السابق، في ظل توازن العرض والطلب في الأسواق الآسيوية.

وفيما يخص البيلت، استقرت الأسعار في معظم المناطق، حيث تراوحت أسعار البيلت الروسي بين 430 و440 دولارًا للطن FOB دون تغيير أسبوعي. بينما سجل البيلت الصيني ارتفاعًا محدودًا بواقع 3 دولارات ليصل إلى نطاق 435-440 دولارًا للطن FOB ، كما ارتفع سعر البيلت المستورد إلى تركيا (من دول CIS) بنفس القيمة ليصل إلى 455-465 دولارًا للطن CFR.

وبالنسبة لمنتجات الصلب النهائية، حافظ حديد التسليح على استقراره في الأسواق الرئيسية، حيث بلغ سعره في تركيا 555-570 دولارًا للطن FOB ، وفي دول CIS عند 495-510 دولارات للطن FOB دون تغيير أسبوعي.

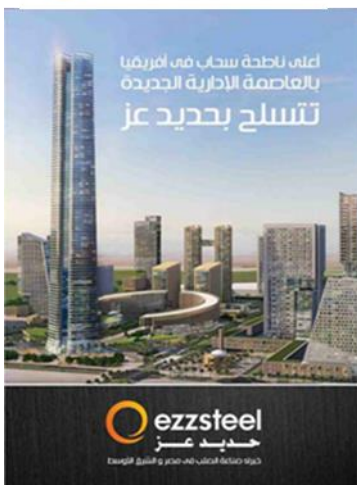
كما استقرت أسعار لفائف الأسلاك في تركيا عند 565-580 دولارًا للطن FOB ، في حين ظلت أسعار لفائف الصلب المسطح الساخن الروسية عند 425-435 دولارًا للطن FOB دون تغيير.

وفي السوق الآسيوية، سجلت أسعار لفائف الصلب المسطح البارد (سمك 1 مم) في الصين استقرارًا عند 520-535 دولارًا للطن FOB ، وسط ضعف نسبي في الطلب العالمي.

وفيما يلي بيان اسعار الحديد في الأسواق العالمية في يوم 27 ديسمبر 2025

المنتج	المكان	أقل سعر \$	أعلى سعر \$	التاريخ	المؤشر
الخردة HMS 1&2 (mix 80:20)	ex,USA, تركيا CFR	370	370	2025/12/27	▲
خام الحديد (62%)	استراليا-CFR	106	106	2025/12/27	-
روسيا FOB	روسيا FOB	440	430	2025/12/27	-
الصين FOB	الصين FOB	440	435	2025/12/27	▲
ex- تركيا CIS,CFR	ex- تركيا CIS,CFR	465	455	2025/12/27	▲
حديد تسليح	تركيا FOB	570	555	2025/12/27	-
	FOB-CIS	510	495	2025/12/27	-
لفائف اسلاك	تركيا FOB	580	565	2025/12/27	-
لفائف صلب مسطح ساخن	روسيا FOB	435	425	2025/12/27	-
لفائف صلب مسطح بارد 1ملم	الصين FOB	535	520	2025/12/27	-

www.aisusteel.org



## بورصة المعادن 2025/12/27

المنتج	السعر \$	السعر \$	المنتج	السعر \$
خام الحديد – الصين CFR – \$/t, ex-Australia	106	▲	خام برنت	60.64 ▼
فحم الكوك – استراليا – \$/t, FOB	217.3	-	غاز طبيعي	4.37 ▲
خرقة الصلب – تركيا – \$/t, CFR ex-USA	370	▲	الذهب	4,533.99 ▲
البليت 150-125 م Russia – \$/t, FOB	436	▲	الفضة	79.28 ▲
حديد تسليح 32-8 م – تركيا – \$/t, FOB	560	-	النحاس	5.85 ▲
لفائف اسلاك 6.5 م – الصين – \$/t, FOB	468	-	الالومنيوم	3,033.00 ▲
مسطحات HRC 3-12 م – الصين – \$/t, FOB	466	▼	رصاص	1,997.50 ▲

## الصين تحكم قبضتها على إنتاج الصلب حتى 2030 وسط ضغوط فائض المعروض

قالت الصين، يوم الجمعة، إنها ستواصل تنظيم إنتاج الصلب الخام ومنع إضافة أي طاقات إنتاجية جديدة غير قانونية خلال الفترة من 2026 إلى 2030، في خطوة تهدف لمواجهة اختلالات السوق وضبط المعروض.

وكانت الصين، التي تعد أكبر منتج ومستهلك للصلب في العالم، قد أوقفت نمو إنتاج الصلب الخام في 2021 ضمن خطط للحد من انبعاثات الكربون.

جاء التحكم الإلزامي في الإنتاج في الوقت الذي تعرض فيه استهلاك الصلب المحلي لضغوط شديدة بسبب التراجع الطويل في سوق العقارات، ما ترك القطاع يعاني من فائض في الطاقات الإنتاجية.

وفي الأشهر الـ11 الأولى من 2025 تراجع إنتاج الصلب الخام في الصين 4% مقارنة بالفترة نفسها من العام السابق، ما يجعل الحصيلة السنوية في طريقها للانخفاض إلى أقل من مليار طن للمرة الأولى منذ ست سنوات.

وقالت اللجنة الوطنية للتنمية والإصلاح، وهي الجهة المخططة للدولة، في بيان: «يواجه قطاع المواد الخام، بما في ذلك الصلب، مشكلة عدم التوازن بين العرض والطلب»، مضيفاً أن «قطاع المواد الخام يحتاج إلى تعميق إصلاحات جانب العرض خلال خطة السنوات الخمس الخامسة عشرة (2026-2030)... مع تعزيز مبدأ البقاء للأصلح.»

صادرات قوية تثير ردود فعل خارجية

منذ 2023، ظلت صادرات الصلب الصينية قوية، وعوّضت جزئياً تراجع الطلب المحلي، لكنها في الوقت نفسه أثار ردود فعل حمائية في أسواق متعددة حول العالم، حيث تتهم دول عدة المنتجات الصينية الرخيصة بإلحاق الضرر بالمصنعين المحليين ودفعت إلى فرض حواجز تجارية متزايدة.

في 12 ديسمبر كانون الأول، كشفت بكين عن خطة لإطلاق نظام ترخيص ابتداء من 2026 لتنظيم صادرات ما يقرب من 300 سلعة مرتبطة بالصلب، في محاولة لإدارة التدفقات التجارية والتحكم في الكميات المصدرة.



MAGHREB STEEL

قطر ستيل  
QATAR STEEL



## انخفاض انتاج الصلب الخام في العالم بنسبة 4.6% خلال شهر نوفمبر 2025

بلغ إنتاج الصلب الخام العالمي (70 من دولة) المسجلة لدى منظمة الصلب العالمية (worldsteel) 140.1 مليون طن في شهر نوفمبر 2025، بانخفاض قدره 4.6% مقارنةً بشهر نوفمبر 2024.

بلغ إنتاج أفريقيا 2.0 مليون طن في شهر نوفمبر 2025، بزيادة قدرها 7.4% مقارنةً بشهر نوفمبر 2024. أما آسيا وأوقيانوسيا فبلغ إنتاجهما 99.9 مليون طن، بانخفاض قدره 7.1%.

وأنتج الاتحاد الأوروبي (27 دولة) 10.2 مليون طن، بانخفاض قدره 3.5%. أنتجت دول أوروبا الأخرى 3.7 مليون طن، بزيادة قدرها 9.8%.

وأنتجت منطقة الشرق الأوسط 5.5 مليون طن، بزيادة قدرها 8.2%. وأنتجت أمريكا الشمالية 9.0 مليون طن، بزيادة قدرها 5.4%.

وأنتجت دول رابطة الدول المستقلة الأخرى بالإضافة إلى روسيا وأوكرانيا 6.3 مليون طن، بانخفاض قدره 3.9%. وبلغ إنتاج أمريكا الجنوبية 3.5 مليون طن، بزيادة قدرها 2.4%.

### انتاج مناطق العالم المختلفة

المنطقة	نوفمبر 2025 (مليون طن)	التغير-نوفمبر 25/24	يناير-نوفمبر 2025 (مليون طن)	التغير 25/24 %
افريقيا	2.0	7.4	21.3	4.2
اسيا او قيانوسيا	99.9	-7.1	1,223.1	-2.2
الاتحاد الاوروبي	10.2	-3.5	116.1	-3.3
اوروبا اخرى	3.7	9.8	39.1	-2.1
الشرق الاوسط	5.5	8.2	51.6	3.4
امريكا الشمالية	9.0	5.4	98.7	1.2
مجموعة الدول المستقلة	6.3	-3.9	74.1	-5.0
امريكا الجنوبية	3.5	2.4	38.3	-1.4
الاجمالي	140.1	-4.6	1,662.2	-2.0

وتشير الاحصائيات ان إنتاج الصين فبلغ 69.9 مليون طن في نوفمبر 2025، بانخفاض قدره 10.9% مقارنةً بنوفمبر 2024. وبلغ إنتاج الهند 13.7 مليون طن، بزيادة قدرها 10.8%. وبلغ إنتاج الولايات المتحدة 6.8 مليون طن، بزيادة قدرها 8.5%.

بينما بلغ إنتاج اليابان 6.8 مليون طن، بانخفاض قدره 1.6%. وتشير التقديرات إلى أن إنتاج روسيا بلغ 5.2 مليون طن، بانخفاض قدره 6.6%. وبلغ إنتاج كوريا الجنوبية 5.0 مليون طن، بانخفاض قدره 4.8%.

وبلغ إنتاج تركيا 3.3 مليون طن، بزيادة قدرها 10.0%. وبلغ إنتاج ألمانيا 2.8 مليون طن، بانخفاض قدره 2.6%. وبلغ إنتاج البرازيل 2.8 مليون طن، بزيادة قدرها 0.7%. وبلغ إنتاج إيران 3.4 مليون طن، بزيادة قدرها 9.2%.



الشركة الوطنية لصناعة الحديد  
La Société Nationale de Sidérurgie



شركة صلب  
SULB COMPANY



## أكبر 10 دول انتاج للصلب الخام في العالم

الدولة	نوفمبر 2025 (مليون طن)	التغير-نوفمبر 25/24	يناير-نوفمبر 2025 (مليون طن)	التغير 25/24 %
الصين	69.9	-10.9	891.7	-4.0
الهند	13.7	10.8	150.1	10.3
الولايات المتحدة	6.8	8.5	75.1	3.2
اليابان	6.8	-1.6	74.1	-3.9
روسيا	5.2	-6.6	61.8	-5.0
كوريا الجنوبية	5.0	-4.8	56.1	-3.7
تركيا	3.3	10.0	34.6	2.0
المانيا	2.8	-2.6	31.3	-9.3
البرازيل	2.8	0.7	30.8	-1.5
ايران	3.4	9.2	28.8	0.1

## ارتفاع صادرات أوكرانيا من الخردة بنسبة 45% خلال يناير - نوفمبر 2025

سجل قطاع خردة الحديد في أوكرانيا نموًا ملحوظًا في صادراته خلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025، حيث ارتفعت صادرات خردة الحديد والصلب بنسبة 45.3% مقارنة بالفترة نفسها من عام 2024، لتصل إلى نحو 380.16 ألف طن. وبذلك تجاوزت الصادرات بالفعل إجمالي شحنات العام الماضي بأكثر من 86 ألف طن، وفقًا لحسابات مركز GMK استنادًا إلى بيانات دائرة الجمارك الحكومية الأوكرانية.

وظلت بولندا الوجهة الرئيسية لصادرات الخردة الأوكرانية، إذ استحوذت على نحو 309.53 ألف طن خلال 11 شهرًا، ما يمثل 68.5% من إجمالي الصادرات، وبزيادة قدرها 38.5% على أساس سنوي. كما تم تصدير 27.97 ألف طن إلى اليونان (+7.3% سنويًا)، و8.72 ألف طن إلى بلغاريا (+172.3% سنويًا)، في حين بلغت الشحنات إلى ألمانيا نحو 4.93 ألف طن مسجلة تراجعًا بنسبة 22% على أساس سنوي.

وخلال شهر نوفمبر وحده، صدرت الشركات الأوكرانية نحو 34.97 ألف طن من الخردة، بزيادة 1% مقارنة بالشهر نفسه من العام الماضي، و4.8% مقارنة بشهر أكتوبر.

أما على صعيد العائدات، فقد ارتفعت إيرادات صادرات الخردة في نوفمبر بنسبة 2.6% على أساس شهري، وبنسبة 4.6% على أساس سنوي، لتصل إلى نحو 9.73 مليون دولار. وخلال الفترة من يناير إلى نوفمبر، قفزت الإيرادات بنسبة 37.4% مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي لتسجل حوالي 112.78 مليون دولار.

يُذكر أن صادرات الخردة الأوكرانية خلال عام 2024 ارتفعت بنسبة 60% مقارنة بعام 2023 لتبلغ 293.2 ألف طن، بينما تجاوزت الصادرات في عام 2023 نحو 182.5 ألف طن، أي ما يعادل 3.4 أضعاف مستويات عام 2022 التي بلغت 54.1 ألف طن. وكانت بولندا واليونان وألمانيا أبرز الدول المستوردة للخردة الأوكرانية خلال العام الماضي.



الشركة الليبية للحديد والصلب  
LIBYAN IRON AND STEEL COMPANY



## تراجع صادرات اليابان من الصلب بنسبة 3.8% خلال يناير-نوفمبر 2025

أظهرت بيانات الجمارك الصادرة عن الاتحاد الياباني للحديد والصلب (JISF) أن صادرات اليابان من منتجات الحديد والصلب سجلت في شهر نوفمبر 2025 نحو 2.40 مليون طن ، منخفضة بنسبة 5.7% مقارنة بشهر أكتوبر، وبنسبة 3.6% على أساس سنوي.

وخلال الفترة من يناير إلى نوفمبر 2025، بلغت صادرات اليابان من منتجات الحديد والصلب حوالي 27.80 مليون طن ، مسجلة تراجعًا بنسبة 3.8% مقارنة بالفترة نفسها من عام 2024. وعلى صعيد الأسواق الرئيسية، أوضحت البيانات أن صادرات اليابان من الحديد والصلب إلى تايلاند بلغت 99.3 مليون طن خلال الأحد عشر شهرًا الأولى من العام، بزيادة قدرها 1.4% في المقابل، تراجع الصادرات إلى كوريا الجنوبية بنسبة 19.6% لتصل إلى 3.52 مليون طن ، كما انخفضت الصادرات إلى الصين بنسبة 11.8% لتسجل 2.15 مليون طن .

أما الصادرات إلى تايوان فقد ارتفعت بنسبة 6.4% لتبلغ 1.70 مليون طن ، في حين تراجعت الصادرات إلى الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة 10.2% على أساس سنوي لتصل إلى نحو 990.7 ألف طن.

### الصادرات حسب المنتجات

المنتج	نوفمبر (طن متري)	التغير الشهري (%)	يناير-نوفمبر (طن متري)	التغير السنوي (%)
المنتجات النصف نهائية	267,493	6.4+	2,716,115	4.6-
قضبان (Bars)	10,553	-27.4	142,811	-31.3
لفائف اسلاك (Wire Rod)	50,160	+68.5	423,809	+13.9
الواح ثقيلة (Heavy Plate)	207,757	-7.1	2,411,976	-3.2
لفائف مدرفلة على الساخن (HRC)	908,917	-5.4	10,328,538	-4.3
لفائف مدرفلة على البارد (CRC)	102,663	-16.7	1,303,385	-3.7
صفائح مجلفنة	141,870	16.2-	1,771,092	5.8-



حديد الكويت KUWAIT STEEL  
الشركة المتحدة لصناعة الحديد (ش.م.ك.ح.)  
United Steel Industrial Co. (K.S.C.C.)



## أرسيلور ميتال تستأنف إنتاج الصلب في مصنعها بفرنسا بعد حادث الحريق

استأنفت شركة أرسيلور ميتال إنتاج الصلب في موقعها بمدينة فوس-سور-مير جنوب فرنسا، وذلك عقب حريق أدى إلى تعطل العمليات في مطلع شهر أكتوبر.

وشهد الموقع إنتاج أول لوح صلب (Slab) في منتصف ديسمبر، بعد إعادة تشغيل الفرن العالي رقم (2)، إيدانًا باستئناف أنشطة صناعة الصلب. وقد تم إنتاج أول لوح لصالح أحد العملاء في اليونان، بطول 6 أمتار، وعرض 1,620 مم، وسُمك 229 مم. ومنذ ذلك الحين، عاد مصنع الصهر إلى إنتاج الألواح، كما أُعيد تشغيل الدرفلة الساخنة لتحويل الألواح إلى لفائف بسماكات تتراوح بين 5.1 مم و25 مم، وفقًا لنوع المنتج.

وكان حريق كبير قد اندلع في مصنع فوس-سور-مير بتاريخ 8 أكتوبر 2025، ما أدى إلى تضرر خطي نقل يمدان مصنع الصهر بالمواد الخام، وامتد الحادث إلى هيكل حاملة مجاورة ومحطة كهرباء فرعية، متسببًا في أضرار ميكانيكية وكهربائية جسيمة، وأسفر عن توقف شبه كامل للإنتاج باستثناء مصنع الكوك.

ويعدّ مصنع فوس-سور-مير أحد المواقع الرئيسية لإنتاج الصلب المسطح لدى أرسيلور ميتال، حيث يزود قطاعات السيارات والصناعات التحويلية بأكثر من 150 درجة مختلفة من الصلب لعملاء في أسواق منطقة البحر المتوسط. وتبلغ الطاقة الاسمية السنوية للمصنع نحو 4 ملايين طن من الصلب الخام.




METALLURGICAL  
INDUSTRIES HOLDING  
القائمة للمنتجات المعدنية  
مجموع



## مجموعة شوان ثيين تتعاون مع برايمتالز تكنولوجيا لإنشاء خطي إنتاج «صلب أخضر» في فيتنام

وقّعت مجموعة شوان ثيين (Xuân Thiện Group) ، إحدى أبرز المجموعات الصناعية في فيتنام، اتفاقية استثمار وتعاون استراتيجي مع شركة برايمتالز تكنولوجيا (Primetals Technologies) (في مقاطعة نينه بينه، في خطوة تمثل محطة مهمة نحو ترسيخ مكانة فيتنام كمركز إقليمي لإنتاج الصلب عالي الجودة).

### خط إنتاج للألواح الثقيلة

ستتولى شركة برايمتالز تكنولوجيا دور الشريك التكنولوجي للمشروع، من خلال توفير الحلول التقنية المتقدمة، والخبرات الهندسية، والمكونات الرئيسية للمصانع. ويركز التعاون على إنشاء خطي إنتاج يتمتعان بإمكانات تقنية غير مسبوقة في فيتنام.

وسيركز مجمع الإنتاج الأول على تصنيع الألواح الثقيلة، ويشمل فرن قوس كهربائي متطور من طراز EAF Ultimate يوفر مرونة عالية في شحن الخامات، ويقلل زمن الصهر والاستهلاك، إلى جانب فرنين للمغارف، ووحدتي تفرغ فراغي مزدوجتين، وماكينه صب بلاطات مستمرة، إضافة إلى درفلة ألواح من نوع Steckel.

### الأكثر كفاءة في إنتاج لفائف الصلب المدرفلة على الساخن (eHRC)

بالتوازي، سيتم تطوير خط إنتاج ثانٍ لإنتاج اللفائف المدرفلة على الساخن بشكل مستمر (eHRC) ، ويضم فرنين من طراز EAF Ultimate، وفرنين للمغارف، ووحدتي تفرغ فراغي مزدوجتين، إلى جانب تكنولوجيا Arvedi ESP المتقدمة، التي تتيح إنتاج منتجات صلب فائقة الرقة بكفاءة عالية في استهلاك الطاقة.

وتكتسب هذه القدرات أهمية استراتيجية، إذ تمكن فيتنام من تحقيق الاكتفاء الذاتي في توريد المواد الخام للصناعات التي تتطلب صلابة عالية المقاومة وأبعاداً كبيرة، مثل أبراج توربينات الرياح البحرية وبناء السفن، وهي قطاعات كانت تعتمد سابقاً بشكل كامل على الواردات.

### منظومة متكاملة للصلب الأخضر

تُعد هذه الشراكة الاستراتيجية عنصرًا رئيسيًا في منظومة «الصلب الأخضر» التي تطورها مجموعة شوان ثيين. ويبرز ضمنها مجمع شوان ثيين للصلب الأخضر في منطقة نغيا هونغ، التي كانت تتبع سابقاً محافظة نام دينه (والياً بلدية رانغ دونغ في مقاطعة نينه بينه).

### دفع النمو الاقتصادي

سيعتمد المشروع على دمج تكنولوجيا الأفران الكهربائية مع مرافق لإنتاج الحديد باستخدام مصادر طاقة نظيفة، مثل الغاز الطبيعي، ومع التوجه مستقبلاً إلى استخدام الهيدروجين الأخضر. ويسهم هذا النهج في خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ومواءمة صناعة الصلب الفيتنامية مع الاتجاهات العالمية للاستدامة، وتلبية المتطلبات الصارمة للأسواق الدولية، ولا سيما أوروبا والولايات المتحدة.

ومع الجمع بين الحلول التكنولوجية المتقدمة من برايمتالز تكنولوجيا والاستثمارات الضخمة في مجمع شوان ثيين للصلب الأخضر في نام دينه، يُتوقع أن يسهم المشروع في تعزيز النمو داخل المنطقة الاقتصادية نينه كو ودفع عجلة التنمية في دلتا النهر الأحمر. وعند بدء التشغيل، ستندمج فيتنام إلى قائمة الدول المنتجة للصلب عالي الجودة المخصص لصناعات الهندسة الميكانيكية والسيارات والدفاع، مع إبراز دورها الريادي في التحول الصناعي العالمي نحو «الصناعة الخضراء».

SMS group





Arab Steel News is a weekly pdf Newsletter

للاشتراك يرجى الاتصال بـ

بريد الالكتروني : info@aisusteel.org

#### الامانة العامة

ص.ب : 04 الشارقة - الجزائر

هاتف : + 21320343324

فاكس : + 21320343194

البريد الالكتروني : relex@solbarab.org

www.aisusteel.org

#### مكتب القاهرة

ص.ب : 515 الدقي - الجيزة - مصر

هاتف : + 20233356219

فاكس : + 20233374790

البريد الالكتروني : aisucairo@solbarab.org

© كل الحقوق محفوظة للاتحاد العربي للحديد والصلب 1972 - 2025

[www.aisusteel.org](http://www.aisusteel.org)