



الاتحاد العربي للحديد والصلب

أخبار الصلب العربي

الاسبوعية / رقم 2023/37

الاثنين 18 سبتمبر 2023

آخر الأخبار

- تعزيزية للشعب المغربي
- تعزيزية للشعب الليبي

شمال أفريقيا

- آخر تحديث لاسعار حديد التسليح في مصر 12 سبتمبر 2023.
- "جهاز الخدمة الوطنية" بمصر يستحوذ على 24% من 3 شركات للصلب.

منطقة الخليج

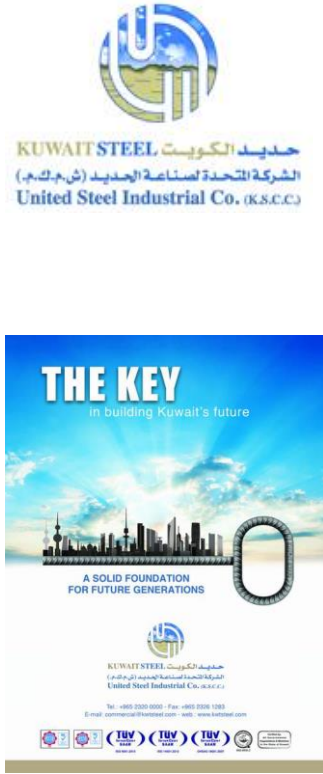
- "مصدر" الإماراتية تخطط لمضاعفة طاقتها العام الحالي.
- تحالف إماراتي لبناء منطقة للصناعات المعدنية في الإمارات.

العالم

- بيرويل: الطلب العالمي على النفط والغاز والفحم سيبلغ الذروة هذا العقد.
- أكبر مقاطعة لصهر المعادن في الصين تخفض الإنتاج في العديد من الصناعات لتشجيع تنظيف الهواء.
- أسعار النفط فوق 92 دولاراً وتوقعات بتخطيها 100 دولار بنهاية العام.
- انخفاض صادرات تركيا من حديد التسليح بنسبة 50% في الفترة من يناير إلى يوليو 2023.

تكنولوجيا

- تزويد أول مصنع للهيدروجين الأخضر في العالم بنظام كهربائي لتسخين الصلب.



تعزیه للشعب المغربي

تتقدم الامانة العامة للاتحاد العربي للحديد والصلب بأحر التعازي وأصدق مشاعر
المواساة للشعب المغربي الشقيق ولعائلات ضحايا الزلزال الذي ضرب البلاد
وأودي بحياة العديد من الاشخاص والجرحى والمفقودين وخلف دمار كبيراً. سائلين
المولى عز وجل ان يلهم ذويهم الصبر والسلوان والشفاء العاجل للمصابين.

تعزیه للشعب الليبي

تتقدم الامانة العامة للاتحاد العربي للحديد والصلب بأحر التعازي وأصدق مشاعر
المواساة للشعب الليبي الشقيق ولعائلات ضحايا الفيضانات التي ضربت البلاد
وأودت بحياة العديد من الاشخاص والجرحى والمفقودين وخلفت خسائر كبيرة
سائلين المولى عز وجل ان يلهم ذويهم الصبر والسلوان والشفاء العاجل للمصابين.



آخر تحديث لاسعار حديد التسليح في مصر 12 سبتمبر 2023

وفقاً للمتابعة اليومية لاسعار الحديد في مصر تراوحت اسعار حديد التسليح بين 30,900 جنيه – 34,000 جنيه تسليم ارض المصنع.

وجاءت أسعار الحديد اليوم على النحو التالي:

المؤشر	السعر بالجنية المصرى	الشركة
⊖	32,135	حديد عز
⊖	32,050	السويس للصلب
⊖	34,000	حديد بشاى
⬆	32,000	حديد المراكبى
⊖	32,050	حديد المصريين
⬇	32,500	حديد العشرى
⊖	32,000	حديد الجارحى
⊖	31,500	مصر ستيل
⊖	31,500	حديد الكومى
⬇	30,900	حديد العلا
⬇	31,000	حديد الجبوشى

الاسعار شاملة 14% ضريبة مبيعات



شركة السويس للصلب
SUEZ STEEL CO.



حديدا من صلب مصر



مجموعة العلا للصلب



“جهاز الخدمة الوطنية” بمصر يستحوذ على 24% من 3 شركات للصلب

الصفحة تمت مقابل 324 مليون دولار لتسوية مديونيات الشركات التابعة لمجموعة “بشاي”

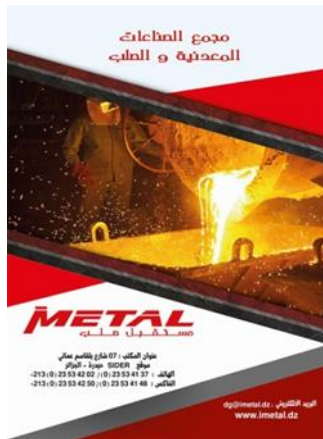
استحوذ “جهاز مشروعات الخدمة الوطنية” في مصر على ما يصل إلى 24% من 3 شركات تابعة لمجموعة “بشاي للصلب” في صفقات بلغت نحو 10 مليارات جنيه (324 مليون دولار) لتسوية مديونيات، بحسب مصدرين مطلعين على الصفقات تحدثا مع “اقتصاد الشرق”.

“جهاز مشروعات الخدمة الوطنية” الذي تأسس 1979 بغرض تحقيق الاكتفاء الذاتي النسبي لاحتياجات القوات المسلحة وإمداد السوق المحلية، يمتلك 63 شركة في 6 قطاعات أساسية هي: “الغذاء”، و”الصناعات الثقيلة”، و”المقاولات والخدمات”، و”التجارة الداخلية والخارجية”، و”التعدين”، و”البتترول والغاز”.

الصفقات جرت على أسهم شركات “المصرية للحديد الإسفنجي والصلب”، و”المصرية الأميركية لدرفلة الصلب”، و”المصانع الدولية لدرفلة الصلب” في سوق خارج المقصورة ببورصة مصر.

بيانات بورصة مصر، أظهرت أن الصفقات تمت من خلال شركة “إي إف جي للسمسة” التي استحوذت على 80% من تداولات أمس الإثنين بأكثر من 20 مليار جنيه.

مجموعة “بشاي للصلب”، تأسست منذ عام 1948، وهي واحدة من أكبر منتجي الحديد والصلب في مصر بطاقة إنتاجية تبلغ 4 ملايين طن سنويا، بحسب موقعها الإلكتروني.



“مصدر” الإماراتية تخطط لمضاعفة طاقتها العام الحالي

تخطط أكبر منتجة للطاقة النظيفة في الإمارات العربية المتحدة لمضاعفة طاقتها العام الحالي، مما يساعد على تعزيز إمكانات البلاد الخضراء قبل مؤتمر المناخ الرئيسي.

شركة أبوظبي لطاقة المستقبل مصدر، التي تدير مشروعات من المملكة المتحدة إلى آسيا، تستهدف تعزيز قدرتها العالمية إلى نحو 40 غيغاواط بحلول نهاية العام، وفق تصريحات الرئيس التنفيذي محمد جميل الرمحي في مقابلة، مضيفاً أن الاستحوادات ستكون جزءاً مهماً من استراتيجيتها للوصول إلى 100 غيغاواط بحلول نهاية العقد.

وقال الرمحي: “نحن نسير على المسار الصحيح لتحقيق هدف الـ100 غيغاواط الذي وضعناه لأنفسنا بحلول 2030.. وأتوقع أن نضاعف قدرتنا بنهاية العام.”

تدير “مصدر” محطات للطاقة الشمسية في الإمارات، ثالث أكبر منتج للنفط في منظمة البلدان المصدرة للبترول “أوبك”. وتعد الشركة أيضاً واحدة من أكبر المستثمرين في مجال الطاقة النظيفة في المملكة المتحدة، بما في ذلك مشروع “مصفوفة لندن (London Array)” للرياح البحرية. اشترت “مصدر” هذا العام شركات طاقة الرياح والطاقة الحرارية الأرضية في أوروبا وأفريقيا وآسيا، مما منحها حصصاً في مشاريع تبلغ قيمتها نحو 6 مليارات دولار، وأضافت نحو 3.4 غيغاواط من الطاقة.

الاستحوادات

قال الرمحي: “نحن بحاجة إلى القيام بعمليات استحواذ” للوصول إلى هدف القدرة الإنتاجية لعام 2030. ستستهدف الشركة “تقنيات مختلفة ومناطق جغرافية متنوعة مع شركاء مغايرين. إنه هدف كبير ويتطلب الكثير من رأس المال.”

تستضيف الإمارات، وهي أول دولة خليجية تعلن هدفها للوصول إلى صافي انبعاثات كربونية صفرية بحلول 2050، مؤتمر الأمم المتحدة المعني بتغير المناخ (COP28) في وقت لاحق من هذا العام. وتعرضت البلاد لانتقادات بسبب خططها لزيادة الطاقة الإنتاجية للنفط، واختيار الرئيس التنفيذي لشركة النفط الرئيسية، سلطان الجابر، رئيساً للجنة. وتجدر الإشارة إلى أن الجابر يرأس أيضاً مجلس إدارة “مصدر”.

الإمارات تسرع مستهدف خفض الانبعاثات ليصل إلى 40% بحلول 2030

الطاقة الاستيعابية المستهدفة لشركة “مصدر” لهذا العام تضم المرافق العاملة أو قيد الإنشاء. وقال الرمحي إنها تتضمن أيضاً ما اسماء بمجموعة آمنة من المشاريع قيد الإعداد التي تخطط الشركة للمضي قدماً فيها، لكن لا تتضمن تلك التي في مرحلة التخطيط المبكر. كما يعتمد هدف 2030 المتمثل في إنتاج 100 غيغاواط على القدرة الإجمالية للمشاريع التي ستمتلك “مصدر” حصصاً فيها بحلول ذلك الوقت.

باعت الشركة في وقت سابق من هذا العام أول سنداتها الخضراء، بقيمة 750 مليون دولار. وقال الرمحي إنها تخطط لجمع السيولة مرتين سنوياً عن طريق بيع أوراق مالية.

سابك
SABIC

سابك
SULB COMPANY شركة صلب

قطر ستيل
QATAR STEEL

قطر ستيل
QATAR STEEL

Qatar Steel is the national name for quality and trust that is well recognized by customers not only locally but also internationally.

Over decades of operation Qatar Steel has gained a wealth of experience in the process of steel production that enabled it to provide customers with highest quality products.

Finest of raw material - Qatar Steel is the national name for quality and trust that is well recognized by customers not only locally but also internationally.

Best production process - Proudly, Qatar Steel contributed to building Qatar's past and will continue building the future.

Largest distribution network in Qatar

QATAR STEEL PROUDLY PRESENTS ITS AUTHORIZED DISTRIBUTORS:

• Al-Jawhri Sales Centre	• Middle East Building Materials (M.E.C.)
• Al-Jawhri Building	• National Steel Company
• Al-Jawhri Building (Doha - Doha 1911)	• Qatar Steel Distribution
• Al-Jawhri Building (Doha - Doha 1912)	• Qatar Steel Distribution (Doha - Doha 1913)
• Al-Jawhri Building (Doha - Doha 1914)	• Qatar Steel Distribution (Doha - Doha 1915)
• Al-Jawhri Building (Doha - Doha 1916)	• Qatar Steel Distribution (Doha - Doha 1917)
• Al-Jawhri Building (Doha - Doha 1918)	• Qatar Steel Distribution (Doha - Doha 1919)
• Al-Jawhri Building (Doha - Doha 1920)	• Qatar Steel Distribution (Doha - Doha 1921)

بناء المستقبل
BUILDING THE FUTURE

Rebar with 'QS' marking is only manufactured by Qatar Steel

www.qatarsteel.com.qa

تحالف إماراتي لبناء منطقة للصناعات المعدنية في الإمارات

سيقوم تحالف من الشركات الإماراتية، يتكون من CIM Steel Industry LLC، وRhino Steel، وMetal Care Center Factory LLC، وعزيز ستيل، بإنشاء أربع وحدات لتصنيع ومعالجة الصلب في مدينة أم القيوين الصناعية في الإمارات العربية المتحدة.

ووفقاً للبيان الرسمي، سيقوم التحالف المعني بتحويل 130 ألف متر مربع من الأرض إلى منطقة معدنية متخصصة لإنتاج لفائف ألوزينك عالية الجودة.

تستخدم تقنيات إعادة التدوير وإعادة الاستخدام. تتمتع مدينة أم القيوين الصناعية بشبكة مواصلات محسنة ستمكن دولة الإمارات العربية المتحدة من توسيع عملياتها محلياً ودولياً.

وفي إطار المشروع المخطط له، ستستثمر شركة CIM Steel Industry 250 مليون درهم إماراتي (68.0 مليون دولار) لبناء مصنع درفلة على البارد متطور بقدرة 500000 طن متري سنوياً، في حين ستقوم شركة Rhino Steel بإنشاء أول خط طلاء مستمر الى بالكامل في المنطقة مع بطاقة إنتاجية تبلغ 250 ألف طن سنوياً، باستثمارات تبلغ 110 ملايين درهم (30.0 مليون دولار). بالإضافة إلى ذلك، سيقدم مصنع مركز العناية المعدنية 81 مليون درهم إماراتي (22.1 مليون دولار) لإنشاء ورشة لصهر الفولاذ ومصنع درفلة طويل قادر على إنتاج 200 ألف طن متري سنوياً، وستنفق شركة عزيز ستيل 60 مليون درهم إماراتي (16.3 مليون دولار) لتشغيل مصنع خط تشكيل الفولاذ بطاقة إنتاجية تبلغ 120,000 طن متري سنوياً لإنتاج منتجات الألمنيوم.



حديد الإمارات أركان
emirates steel arkan



بيروول: الطلب العالمي على النفط والغاز والفحم سيبلغ الذروة هذا العقد

توقع المدير التنفيذي للوكالة الدولية للطاقة فاتح بيروول في صحيفة "فابنانشال تايمز"، أن يبلغ الطلب العالمي على النفط والغاز والفحم حداً أقصى "في السنوات المقبلة" من هذا العقد.

وكتب بيروول في الصحيفة البريطانية "العالم على عتبة نقطة تحول تاريخية"، مشيراً إلى أن التوقعات الأخيرة للوكالة التي يرأسها تُظهر أن "عصر النمو بلا هواده سيصل إلى نهايته هذا العقد".

وحذّر بيروول من انعكاسات هذا الطلب على المعركة ضد التغير المناخي، إذ سيكسر من بلوغ ذروة انبعاثات الغازات الدفيئة.

وقال مستنداً إلى سياسات حكومات العالم، إن الطلب على أنواع الوقود الأحفوري الثلاثة "يُتوقع أن يبلغ حده الأقصى في السنوات المقبلة".

وكتب في الصحيفة أن "هذه هي المرة الأولى التي يبلغ فيها الطلب، على كل نوع من أنواع الوقود، ذروته هذا العقد"، لافتاً إلى حدوث ذلك في وقت أقرب مما كان متوقعاً.

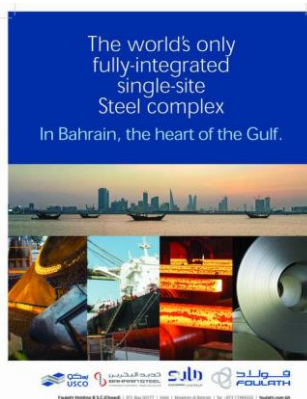
ومن المتوقع أن يبلغ الطلب على النفط حده الأقصى قبل عام 2030 مع تزايد استخدام السيارات الكهربائية.

ويُتوقع أن ينخفض الطلب على الغاز في وقت لاحق من هذا العقد في اقتصادات البلدان المتقدمة مع تزايد استخدام مضخات الحرارة والطاقة المتجددة في ظل استغناء أوروبا عن الإمدادات الروسية في أعقاب الحرب في أوكرانيا.

وبالنسبة للفحم قال بيروول إن الطلب عليه سيصل حده الأقصى في "السنوات القليلة المقبلة"، مشيراً إلى انخفاض حجم الاستثمارات في الوقود الأحفوري ونمو استخدام الطاقة المتجددة والطاقة النووية في الصين التي تعد أكبر مستهلك للفحم.



أكبر مقاطعة لصهر المعادن في الصين تخفض الإنتاج في العديد من الصناعات لتشجيع تنظيف الهواء



أصدرت مدن في إقليم أنهوي بشرق الصين خططا للحد من الإنتاج في قطاعات صناعة الصلب وصهر المواد غير الحديدية والأسمنت والطاقة التي تعمل بالفحم خلال الشتاء المقبل في مسعى لتحقيق هدف تقليل تلوث الهواء ذو الأهمية السياسية.

اتخذت أنهوي، وهي مقاطعة رئيسية لصهر المعادن غير الحديدية، زمام المبادرة للحد من الإنتاج على الرغم من استبعادها من "خطة المعركة" للضباب الدخاني الشتوي في بكين والتي تنطبق على 28 مدينة في المنطقة الشمالية المعرضة للضباب الدخاني.

وتأتي هذه الخطوة بعد فشل المقاطعة في تحقيق هدفها المتمثل في الحد من ملوثات الهواء الخطرة، والمعروفة باسم PM 2.5، في الأشهر السبعة الأولى من هذا العام.

وفي 11 من 15 مدينة بالمقاطعة، استمر متوسط PM2.5 في الارتفاع على الرغم من الجهود المبذولة للقضاء على الغلايات والمركبات الملوثة التي تعمل بالفحم.

طلبت مدينة تونجلينج، موطن أحد أكبر مصاهر النحاس في البلاد، مجموعة تونجلينج للمعادن غير الحديدية، من بعض شركات الأسمنت والصهر ودرفلة الصلب والكيماويات الكبرى خفض طاقتها بنسبة 30 %، وفقاً لبيان اطلعت عليه رويترز وأكدته. من قبل أشخاص لديهم معرفة بالموضوع.

وسيدخل خفض الإنتاج حيز التنفيذ اعتباراً من الأول من أكتوبر وحتى نهاية هذا العام.

كما حدد البيان سبع شركات في قطاعات فحم الكوك والأسمنت وصهر المواد غير الحديدية وتعددين الحجارة التي يجب أن تغلق أبوابها خلال فصل الشتاء، بما في ذلك مشاريع في شركتين تابعيتين لشركة تونغلينغ للمعادن غير الحديدية.

أسعار النفط فوق 92 دولاراً وتوقعات بتخطيها 100 دولار بنهاية العام

ارتفعت أسعار النفط، لتصل عند أعلى مستوى في 10 أشهر، فوق 92 دولاراً للبرميل، وسط توقعات بتخطيها 100 دولار بنهاية العام الجاري، إذ طغت توقعات تقليص الإمدادات العالمية على المخاوف من تباطؤ الطلب في بعض الدول مثل الصين.



ارتفعت العقود الآجلة لخام برنت 0.4% إلى 92.44 دولار للبرميل، في حين زاد خام غرب تكساس الوسيط الأميركي 0.55% إلى 89.34 دولار للبرميل. كانت العقود الآجلة لخام برنت القياسي قد سجلت نحو 93 دولاراً للبرميل بحلول الساعة 1006 بتوقيت غرينتش، بينما بلغ خام غرب تكساس الوسيط 89.5 دولار. وارتفع الخام القياسي بنحو 2% في جلسة الثلاثاء، ليغلقا عند أعلى مستويتهما منذ نوفمبر (تشرين الثاني) 2022.

وقالت إدارة معلومات الطاقة الأميركية، الأربعاء، إن مخزونات النفط الأميركية ارتفعت لأول مرة منذ 5 أسابيع خلال الأسبوع الماضي، بنحو 4 ملايين برميل، لتصل إلى 420.6 مليون برميل، مقارنة مع توقعات المحللين في استطلاع أجرته «رويترز» لتراجع قدره 1.9 مليون برميل. كما زادت مخزونات البنزين والمقدرات.

وقد تمسكت منظمة البلدان المصدرة للبترول (أوبك) بتوقعاتها لنمو قوي في الطلب العالمي على النفط في 2023 و2024، عازية ذلك إلى مؤشرات على أن أداء الاقتصادات الكبرى أفضل من المتوقع على الرغم من عوامل سلبية مثل ارتفاع أسعار الفائدة وارتفاع التضخم. وقال ساتورو يوشيدا، محلل السلع الأولية لدى «راكوتين سكيوريتيز»، وفق «رويترز»: «التوقعات الإيجابية للطلب من (أوبك) وتنبؤات إدارة معلومات الطاقة الأميركية بانخفاض مخزونات النفط العالمية عززت وجهات النظر في السوق بشأن شح الإمدادات في المستقبل». وقالت شركة العمران المتحدة للخدمات البحرية واللوجستية إن 4 موانئ نفطية رئيسية في ليبيا أعيد فتحها بعد إغلاقها يوم السبت، في أعقاب عاصفة قوية اجتاحت البلاد وأسفرت عن مقتل الآلاف. وأضافت أن موانئ البريقة والسفرة ورأس لانوف بشرق البلاد فتحت مساء الثلاثاء، بينما فتح ميناء الزويتينة صباح الأربعاء.

وقال محللون إنه لولا إعادة فتح الموانئ الليبية لكانت أسعار النفط ستقفز إلى ما يقارب 95 دولاراً للبرميل.

في هذا الإطار، يرى محللون لدى «بنك أوف أميركا غلوبال ريسيرش»، أن إبقاء «أوبك بلس» على تخفيضات الإمدادات الحالية حتى نهاية العام، إضافة إلى المشهد المتفائل بخصوص قوة الطلب في آسيا، ربما يدفعان سعر خام برنت إلى تجاوز 100 دولار للبرميل قبل 2024. وقال «بنك أوف أميركا» في مذكرة بتاريخ 12 سبتمبر (أيلول)، إن آسيا تقود نمو الطلب العالمي على الطاقة، وتواصل الصين تعزيز احتياطياتها من النفط لمواكبة اعتمادها على الواردات.

في الأثناء، ذكرت صحيفة «إزفستيا» نقلاً عن وزير الطاقة الروسي نيكولاي شولغينوف، الأربعاء، إنه يتوقع انخفاض إنتاج النفط الروسي بنسبة 1.5 في المائة ليصل إلى 527 مليون طن (10.54 مليون برميل يومياً) هذا العام من 535 مليوناً في 2022.

وأوقفت روسيا، ثاني أكبر مُصدّر للنفط بعد السعودية، أو أرجأت نشر بعض البيانات الرئيسية عن الطاقة، بما فيها معلومات عن الإنتاج والتصدير منذ بدأت عملياتها العسكرية في أوكرانيا العام الماضي.

ويقول محللون إن الافتقار إلى بيانات رسمية شفافة من أحد أكبر منتجي النفط في العالم يجعل مراقبة الإمدادات العالمية وتحليل الأسواق أكثر صعوبة.

وتعهدت روسيا علانية بخفض إنتاجها من النفط طواعية بمقدار 500 ألف برميل يومياً أو نحو 5 في المائة من إنتاجها منذ مارس (آذار)، في مسعى لضبط أسواق النفط.



انخفاض صادرات تركيا من حديد التسليح بنسبة 50 % في الفترة من يناير إلى يوليو 2023

وفي يوليو من هذا العام، بلغت صادرات تركيا من حديد التسليح 329.657 طنًا ، مرتفعة بنسبة 7.4 % مقارنة بشهر يونيو، وانخفضت بنسبة 12.5 % على أساس سنوي، وفقًا للبيانات الأولية التي قدمها معهد الإحصاء التركي (TUIK).

وفي الوقت نفسه، بلغ إجمالي الإيرادات الناتجة عن هذه الصادرات 205.72 مليون دولار، بارتفاع بنسبة 3.7 % مقارنة بالشهر السابق وانخفاض بنسبة 27.5 % على أساس سنوي.

وفي الوقت نفسه، في الفترة من يناير إلى يوليو من هذا العام، بلغت صادرات تركيا من حديد التسليح 1.73 مليون طن ، بانخفاض 50.0 % مقارنة بالفترة نفسها من العام الماضي، في حين بلغ إجمالي الإيرادات الناتجة عن هذه الصادرات 1.15 مليار دولار، بانخفاض 56.7 % العام الماضي.



تزويد أول مصنع للهيدروجين الأخضر في العالم بنظام كهربائي لتسخين الصلب

أعلنت شركة «هيتاشي إنرجي»، أنها سلمت محطة الطاقة «E-House» لشركة «أوفاكو» الأوروبية العاملة في مجال تصنيع الصلب، وهي واحدة من كبرى شركات إعادة تدوير الصلب في بلدان الشمال الأوروبي، وذلك من أجل توصيل التيار الكهربائي لمحلك ذي قدرة تصل إلى 20 ميغاواط في هوفورس بالسويد.

يعد هذا المصنع الأول في العالم لتسخين الصلب بالهيدروجين قبل درفله، حيث يتم استخدام الهيدروجين لتزويد الشاحنات التي تعمل بخلايا الوقود، على أن يتم استخدام الحرارة الزائدة من المصنع في التدفئة المركزية.

أوضح بيان صحفي صادر عن شركة «هيتاشي إنرجي» العالمية، أن «هذا الإنجاز يأتي نتاجاً للتعاون بين شركتي (هيتاشي إنرجي) و(أوفاكو)، ومجموعة (فولفو)، و(إتش2 غرين سنيل)، و(نيل هيدروجين)، الذي كان قد تم الإعلان عنه صيف عام 2021. وتحظى المبادرة أيضاً بدعم من وكالة الطاقة السويدية؛ بهدف ترسيخ استخدام الهيدروجين الأخضر على نطاق صناعي، وزيادة المعرفة حول إمكانات الوقود، وتحقيق إنتاج فعال من حيث التكلفة.»

توجد شركة «هيتاشي إنرجي» في أكثر من 90 دولة، ويقع مقرها الرئيسي في سويسرا، ويبلغ حجم أعمالها نحو 10 مليارات دولار.

وفي هذا السياق، قال محمد حسيني العضو المنتدب لشركة «هيتاشي إنرجي» (مصر وشمال أفريقيا)، إن هذا المشروع «يمثل علامة فارقة لقدرته على تقليل الانبعاثات العالمية بشكل كبير، حيث تستمر الرحلة في السويد والعالم معاً. «وأضاف: «نلتزم بمواصلة دفع حدود الابتكار من خلال تقديم خدمات استشارية وتقنيات رائدة لتسريع تحول الطاقة، كما أن حلولنا لقطاع الهيدروجين تدعم توليد طاقة نظيفة تتسم بالكفاءة والموثوقية.»

من جانبه، قال ماركوس هيدبلوم، الرئيس والمدير التنفيذي لشركة «أوفاكو»: «يسهم مصنع الهيدروجين في تعزيز مكانة السويد في مجال الابتكارات المستدامة، فهناك طلب متزايد على الصلب المحايد كربونياً، الذي يحتل مكانة رائدة في إنتاجه. كما أن هناك اهتماماً كبيراً بهذه الأنواع من الحلول الجديدة داخل الصناعة. الآن، نحن نرسم الطريق للمضي قدماً نحو تصنيع حرارة صناعية عالية الجودة خالية تماماً من الوقود الأحفوري، وليس فقط للصلب.»

وتركز شركة «هيتاشي إنرجي» اهتماماتها على تطوير المنتجات والحلول والخدمات المبتكرة التي من شأنها أن تدعم التحول إلى الطاقة النظيفة لكل من العملاء والشركاء، بما يتضمن طرقاً لتسخير الهيدروجين الأخضر من أجل مستقبل خالٍ من الكربون. ويعد الهيدروجين الأخضر مكوناً جديداً ومكتملاً في مجال الكهرباء. وبفضل خبرتها الواسعة في مجال توصيل الشبكات وحلول جودة الطاقة، يمكن للشركة أن تضيف قيمة كبيرة عن طريق تطوير تقنيات رائدة تسهم في تحقيق التكامل بين مصادر الطاقة المتجددة، وجودة الطاقة العالية، وشبكات طاقة تتسم بالموثوقية والمرونة.

وكان قد افتتح كل من رئيس الوزراء السويدي أولف كريسترسون، والسفير الياباني نوك ماساكي، والرئيس والمدير التنفيذي لشركة «أوفاكو» ماركوس هيدبلوم، وممثلين رئيسيين من شركة «هيتاشي إنرجي» ومجموعة «فولفو» و«إتش2 غرين سنيل»، و«نيل هيدروجين» مصنع الهيدروجين داخل محطة هوفورس في 5 سبتمبر 2023.

جوردو للصلب
JOUDCO STEEL



الجمعية العربية للصناعات الحديدية والصلب
16th Arab Steel Summit
والمعرض الدولي للحديد والصلب
& International Iron and Steel Exhibition
29 - 30 OCTOBER 2023
CAIRO - EGYPT
Royal Maxim Palace Kempinski Hotel



Arab Steel News is a weekly pdf Newsletter

للاشتراك يرجى الاتصال بـ

بريد الالكتروني : info@aisusteel.org

الإمانة العامة

ص. ب : 04 الشارقة - الجزائر

تليفون : + 21323304221

فاكس : + 21323304254

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 - 2023

www.aisusteel.org