

محلات الهيدروجين الصينية تهدد بانهيار السوق الأوروبية.. ما القصة؟

يبدو أن محلات الهيدروجين الصينية أصبحت تمثل خطرًا كبيرًا على قطاع المحلات الكهربائية في أوروبا، الذي بات معرضًا لخطر الانهيار، بسبب الواردات رخيصة الثمن.

النرويجية "Nel" جاء ذلك حسب تصريحات الرئيس التنفيذي لشركة نيل المتخصصة في مجال الهيدروجين، هاكون فولدال، التي اطلعت عليها منصة الطاقة المتخصصة.

ودعا فولدال، الاتحاد الأوروبي إلى فرض متطلبات المحتوى المحلي لحماية الصناعة الأوروبية من محلات الهيدروجين الصينية، التي تجعلها تواجه نوع الانهيار نفسه الذي شهده قطاع الطاقة الشمسية سابقًا.

وحذّر من أن أوروبا يمكن أن تشهد انكماش قطاع تصنيع المحلات الكهربائية بطريقة مماثلة لطريقة انهيار قطاع صناعة الألواح الشمسية الأوروبي الرائد عالميًا في غضون بضعة سنوات عندما ظهرت وحدات صينية أرخص ثمناً غمرت السوق في أواخر العقد الأول من هذا القرن.

تكلفة محلات الهيدروجين الصينية

تكلف محلات الهيدروجين الصينية "أنظمة التحليل الكهربائي القلوي"، عمومًا نحو 25% من سعر النوع نفسه من المشروعات في الدول الغربية، وذلك بفضل العمالة الرخيصة والإمدادات الأولية من السوق المحلية، وفقًا لتقرير حديث صادر عن شركة الأبحاث بلومبرغ BloombergNEF. نيو إنرجي فايننس.

النرويجية المتخصصة في "Nel" يقول الرئيس التنفيذي لشركة نيل مجال الهيدروجين، هاكون فولدال: "بدأ المصنعون الصينيون مسيرتهم في الأسواق الدولية.. ومن المرجح أن تصبح محلات الهيدروجين صينية". الصنع شائعة في جميع أنحاء العالم خلال المدة الزمنية 2025-2030.



الرئيس التنفيذي لشركة نيل النرويجية هاكون فولدال - الصورة من الموقع الإلكتروني للشركة أعرب فولدال عن أمله بأن "يكون السياسيون قد تعلموا، وأن يفهموا أنه يمكن بالفعل تقديم متطلبات المحتوى المحلي في أوروبا"، مضيفاً: "لأنه يمكن أن يحدث الشيء نفسه في الهيدروجين كما حدث في قطاع الطاقة الشمسية".

وأشار إلى وجود "خوف من الخسارة أمام الصين، لأن الشروط ليست متساوية.. تحصل الشركات الصينية على إعانات وتمويل من السلطات الصينية، ويمكنها بيع منتجاتها بأسعار منافسة"، حسب مقابلة المعني (Hydrogen Insight) أجراها مع موقع [هيدروجين إنسايت](#)، بأخبار صناعة الهيدروجين العالمية.

وأضاف أنه "يجري تضخيم هذا لأنه في أوروبا نريد عمالاً يحصلون على رواتب جيدة، وخطط معاشات تقاعدية، وإعداد تقارير عن الشفافية والتصنيف والمساواة وحقوق الإنسان، وكل هذا يكلف مالاً، ويجعل من الصعب التنافس مع الصينيين".

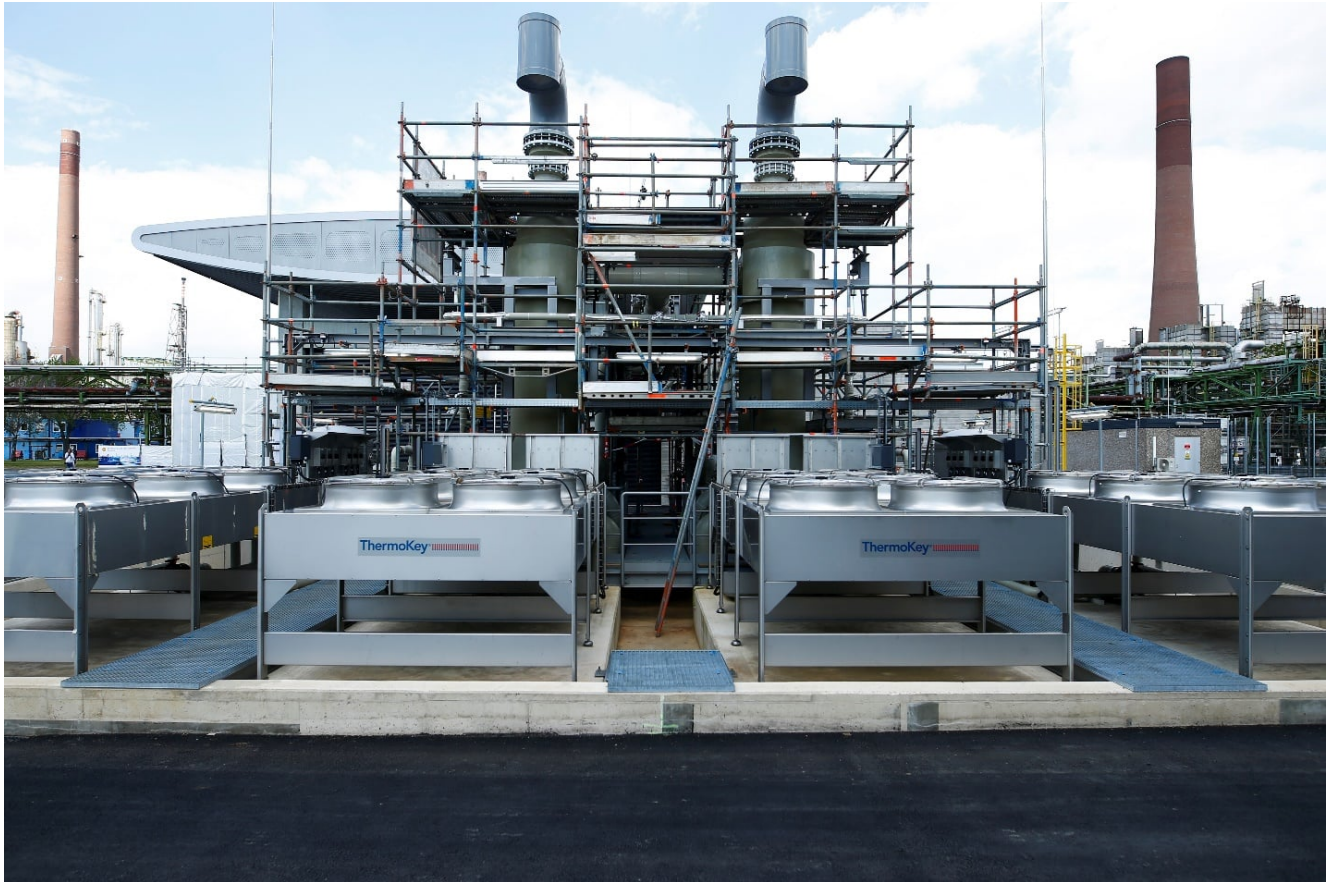
وأوضح فولدال: "إذا تمكنا من الحصول على أفضل التقنيات، وعملية التحليل الكهربائي الأكثر كفاءة، يمكننا أن نتفوق على الصينيين".

متطلبات المحتوى المحلي

النرويجية المتخصصة في مجال "Nel" حثّ الرئيس التنفيذي لشركة نيل الهيدروجين، هاكون فولدال، السياسيين الأوروبيين على تحقيق تكافؤ الفرص من خلال إدخال متطلبات المحتوى المحلي، التي قد تتطلب الحصول على نسبة معينة من المعدات والمواد الخام من داخل الاتحاد الأوروبي، أو الإنتاج أو التجميع في أوروبا.

في عام 2013، قضت المفوضية الأوروبية بأن [الألواح الشمسية الصينية](#) المدعومة تُباع في أوروبا بأقل من التكلفة، وطبقت تدابير "مكافحة الإغراق" التي تحدد الحد الأدنى لسعر استيراد الوحدات الصينية.

ثم أنشأ المصنعون الصينيون مصانع في أماكن أخرى بآسيا، في محاولة للالتفاف على القيود، لكن ما زال قطاع تصنيع الطاقة الشمسية الأوروبي منهارة، حسبما نشره موقع هيدروجين إنسايت، واطلعت عليه منصة الطاقة.



محطة التحليل الكهربائي للهيدروجين التابعة لشركة شل بالقرب من مدينة كولونيا في ألمانيا - الصورة من رويترز وأُغرِيت إجراءات مكافحة الإغراق في نهاية المطاف عام 2018، بعد

أن أعلنت المفوضية الأوروبية أنه من مصلحة الاتحاد الأوروبي ومكافحة تغير المناخ أن يتمكن الأوروبيون من شراء الألواح الشمسية الرخيصة.

وأضاف فولدال: "أنا لا أقول إنه من غير الأخلاقي إنتاج الأجهزة في الصين.. ما أقوله هو أن الاتحاد الأوروبي يجب أن يضمن أن الأموال "تُستعمل فعليًا على النحو المقصود، أي جعل أوروبا رائدة".

النرويجية مصنعًا في مدينة "Nel" من ناحيتها، أنشأت شركة نيل هيرويا جنوب شرق النرويج لإنتاج 500 ميغاواط من المحطات الكهربائية سنويًا، وتخطط لمضاعفة قدرتها بحلول أوائل عام 2024.



محلل كهربائي من شركة نيل هيدروجين - الصورة من الموقع الإلكتروني للشركة

النرويجية لصناعة المحلل HydrogenPro وتمتلك شركة هيدرو-برو الكهربائية قاعدة في منطقة هيرويا الصناعية الصغيرة نسبيًا، ولكنها أنشأت مرافق تصنيع في مقاطعة تيانجين الصينية، إذ استوردت "منها مؤخرًا ما سمته "أكبر محلل كهربائي في العالم".

وتصنّع شركة جون كوكيريل البلجيكية -الرائدة عالميًا في مجال تصنيع المحطات الكهربائية من حيث المبيعات في العام الماضي- المحطات الكهربائية في الصين من خلال مشروع مشترك يسمى كوكيريل.جينجلي هيدروجين.

وأعلنت شركة كومينز -ومقرها الولايات المتحدة، التي تصنع المحطات الكهربائية في بلجيكا- خلال هذا العام مشروعًا مشتركًا مع شركة

النفط الصينية العملاقة المملوكة للدولة سينوبك، لبناء مصنع للتحليل الكهربائي بطاقة 1 غيغاواط في مقاطعة قوانغدونغ الصينية.

تقدم أميركي على أوروبا

النرويجية المتخصصة في "Nel" يعتقد الرئيس التنفيذي لشركة نيل مجال الهيدروجين، هاكون فولدال، أن الولايات المتحدة تأخذ زمام المبادرة عالميًا من خلال مشروع [قانون خفض التضخم](#)، وهو التشريع الرئيس الذي يقدم سقفًا لائتمان ضريبي للهيدروجين قدره 3 دولارات للكيلوغرام.

ولفت إلى أنه رغم قلة سعر محلات الهيدروجين الصينية، فإن قانون خفض التضخم يجعل الهيدروجين الأخضر الأميركي أرخص أشكال الهيدروجين على مستوى العالم، حسبما رصدته منصة الطاقة المتخصصة.

النرويجية تتطلع "Nel" ويعدّ ذلك أحد الأسباب التي تجعل شركة نيل حاليًا إلى بناء مصنعها التالي في الولايات المتحدة، وليس في الاتحاد الأوروبي.

نوار صبح

المصدر: منصة الطاقة