

أكدت التزامها بالانتقال الطاقوي المستدام الجزائر تسعى لتحقيق الريادة في مجال إزالة الكربون

أكد المدير المركزي للطاقات المتجددة بسوناطراك،
خنفر يوسف، التزام الجزائر بالانتقال الطاقوي
المستدام، مشددًا على أهمية الطاقات المتجددة
والهيدروجين الأخضر، للتقليل من البصمة
الكربونية، للنشاطات الصناعية، بهدف وضع الجزائر
في موقع الريادة بهذا المجال.
وشاركت شركة سوناطراك في النسخة الرابعة عشرة
من "المعرض الدولي للطاقات المتجددة، طاقات
المستقبل والتنمية المستدامة"، (ERA 2024)،
المنظم بمركز المؤتمرات "محمد بن أحمد" في ولاية
وهران، وذلك خلال الفترة الممتدة من 25 إلى 27
نوفمبر 2024.

ويشكل هذا المعرض منصة لتبادل المعارف والخبرات
في مجال الطاقات المتجددة وللتطرق إلى آخر ما وصل
إليه المتعاملون في هذا الميدان، خاصة في ما يتعلق
بالابتكارات وإيجاد الحلول المستدامة في مجال
التحول الطاقوي والتقليل من البصمة الكربونية
للنشاطات الصناعية.

وأوضح المدير المركزي للطاقات المتجددة
بسوناطراك، خنفر يوسف، نيابة عن الرئيس المدير
العام تجميع سوناطراك، رشيد حشيشي، التزام الجزائر
بالانتقال الطاقوي المستدام، مشددًا على أهمية
الطاقات المتجددة والهيدروجين الأخضر كحلول
أساسية لمواجهة التحديات العالمية المتعلقة بتزايد
الطلب على الطاقة وتغير المناخ.

كما نوه بدور الغاز الطبيعي كمصدر طاقة انتقالي،
حيث يلعب دورا محوريا في تقليل الانبعاثات مقارنة
بالفحم والنفط، وتعمل سوناطراك، وفقًا لخارطة
الطريق الوطنية، على تنفيذ مشاريع طموحة تستفيد
من الموارد الطبيعية الهامة للجزائر ومن بنيتها التحتية
المتطورة لتنمية الطاقة المتجددة وإزالة الكربون الناتج
عن النشاطات الصناعية، بهدف وضع الجزائر في
موقع الريادة في هذا المجال.

وعلى هامش هذا المعرض، شاركت سوناطراك
بخبرتها عبر عدة مداخلات تقنية تمحورت أساسا
حول مشاريعها المستقبلية في مجال الانتقال الطاقوي.

وسام. ك