

مدير الدراسات والاستشراف بوزارة الطاقة والمناجم: أربعة مشاريع تجريبية لإنتاج الهيدروجين الأخضر. قريبا

هامش افتتاح المعرض الدولي الثالث عشر للتحول الطاقوي وطاقات المستقبل، الذي يقام من 2 إلى 4 أكتوبر بمركز المؤتمرات "محمد بن أحمد" لوهران، أن هذه المشاريع قيد الدراسة بالشراكة مع جامعات ومراكز للبحث. وأضاف ذات المسؤول، أنه سيتم إطلاق مشروع أو مشروعين من هذه المشاريع قبل نهاية عام 2023، فيما سيتم إطلاق المشاريع المتبقية في سنة 2024، مضيفا أن ثلاثة من هذه المشاريع يطورها مجمع سوناطراك، فيما ينتظر تجسيد المشروع الرابع في إطار الشراكة مع الألمان. وأشار مجلد، إلى أن سوناطراك تهدف من خلال هذه المشاريع إلى إدخال استخدام الهيدروجين الأخضر في تشغيل توربينات الغاز، وكذلك اختباره في النقل عبر الأنابيب وفي الروابط المستقبلية بين الجزائر وأوروبا (الممر الجنوبي). وأبرز المسؤول نفسه، أن استخدام الهيدروجين الأخضر وكل الطاقات النظيفة في عمليات الإنتاج (المزيج الطاقوي) أصبح ضرورة. في سياق آخر، وفيما يتعلق بالطاقة الشمسية، أشار ذات المصدر إلى أنه تم إطلاق مناقصات في الآونة الأخيرة ستمكن من إنتاج ما لا يقل عن 2.000 ميغاواط بحلول العام المقبل، والتي ستضاف إلى 15.000 ميغاواط الموجودة.

ينتظر إطلاق أربعة مشاريع تجريبية لإنتاج الهيدروجين الأخضر، قبل نهاية سنة 2024، بحسب ما أعلنه، أمس الاثنين، بوهران، مدير الدراسات والاستشراف بوزارة الطاقة والمناجم، ميلود مجلد. وقال مجلد في تصريح له "وأج"، على