

إطلاق أربعة مشاريع تجريبية لإنتاج الهيدروجين الأخضر حسب مسؤول بوزارة الطاقة والمناجم

نفسه أن استخدام الهيدروجين الأخضر وكل الطاقات النظيفة في عمليات الإنتاج (المزيج الطاقوي) أصبح ضرورة. وفي 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.

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

الجاري بمركز المؤتمرات «محمد بن أحمد» لوهران أن هذه المشاريع قيد الدراسة بالشراكة مع جامعات و مراكز 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 مضيفاً أن ثلاثة من هذه المشاريع يطورها مجمع

■ عادل أمين

ينتظر إطلاق أربعة مشاريع تجريبية لإنتاج الهيدروجين الأخضر قبل نهاية سنة 2024 حسبما أعلنه بوهران مدير الدراسات والاستشارات بوزارة الطاقة والمناجم ميلود مجلد. وقال مجلد في تصريح على هامش افتتاح المعرض الدولي الثالث عشر للتحويل الطاقوي وطاقات المستقبل الذي يقام من 2 إلى 4 أكتوبر