

سهيل المزروعي: «براقة» تعزز مسيرة الإمارات في الطاقة الآمنة والانبعاثات الصفريّة



أبوظبي - وام

أكد سهيل بن محمد فرج فارس المزروعي وزير الطاقة والبنية التحتية، أن بدء تشغيل الوحدة الثالثة من محطات بركة للطاقة النووية السلمية في منطقة الظفرة، يسهم في تحقيق أحد أهم أهداف رؤية الإمارات واستراتيجيتها الخاصة بقطاع الطاقة من خلال القيام بدور أساسي في مواجهة ظاهرة التغير المناخي، وتعزيز مسيرة الانتقال إلى مصادر طاقة آمنة وصديقة للبيئة.

وأضاف أن محطات بركة تسهم على نحو رئيسي في خفض البصمة الكربونية لقطاع الطاقة في الدولة، كما تؤدي دوراً فاعلاً في المحافظة على إمدادات الطاقة واستدامتها؛ حيث تعد المحطات استثماراً طويلاً لتتنوع محفظة الطاقة، وزيادة الاعتماد على النظيفة منها، والتي تُعد أحد الأصول الجيوسياسية الرئيسية مستقبلاً إلى جانب دورها في توفير الغاز الطبيعي المسال لغايات التصدير وزيادة التمويلات الوطنية لاجتذاب الاستثمارات العالمية، لدعم التطوير الاقتصادي.

وأشار إلى أن العديد من دول العالم بدأت التركيز على تطوير الطاقة النووية، لمواجهة التحديات الخاصة بأمن الطاقة وتبعات التغير المناخي، الأمر الذي يؤكد نجاح الاستراتيجية الإماراتية التي تستشرف المستقبل عبر إعداد الخطط الاستباقية المدروسة؛ إذ يهدف البرنامج النووي السلمي الإماراتي إلى تحقيق أهداف حكومة الدولة، الخاصة بتأمين الطاقة واستدامتها، فضلاً عن السعي إلى الوصول إلى الحياد المناخي بحلول عام 2050.

وأضاف المزروعي أن دولة الإمارات برهنت على نجاحها في تطوير البرنامج النووي السلمي، وهي تواصل نهجها نحو تنويع مصادر الطاقة الصديقة للبيئة عبر دراسة وطرح برامج ومشاريع مستقبلية جديدة ومشاركة الخبرات الحالية، من أجل تعزيز أمن الطاقة والكهرباء على المستوى المحلي والعربي والعالمي، وبما يسهم في الحد من التغيرات المناخية، والتغلب على التحديات التي قد تنجم عنها.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.