

السعودية تعتمد استخدام اليورانيوم المحملي في الوقود النووي



أعلن وزير الطاقة السعودي، عبد العزيز بن سلمان،اليوم، أنّ المملكة تعتمد استخدام مواردها المحلية من اليورانيوم لتطوير صناعة الطاقة النووية في البلاد.

وأضاف أن الاكتشافات الأخيرة أظهرت محفظة متنوعة من اليورانيوم في المملكة، أكبر دولة مصدّرة للنفط في العالم.

وتحتل السعودية برناً مجاًداً نووياً ناشتاً ترغب في توسيعه ليشمل تخصيب اليورانيوم، مع ما ينطوي عليه من حساسية نظراً إلى دوره في صناعة الأسلحة النووية.

كما أعلنت الرياض أنها تريد استخدام الطاقة النووية لتنويع مزيج الطاقة لديها.

ولم يتضح بعد إلى أين سيُفضي طموح المملكة، بعدما أعلن ولي العهد، محمد بن سلمان، في عام 2018، أن بلاده ستتوّّر أسلحة نووية إذا فعلت منها فستها الإقليمية إيران ذلك.

وتابع وزير الطاقة أمام مؤتمر لصناعة التعدين في الرياض: «تعتمد المملكة استخدام مواردها الوطنية من اليورانيوم، بما في ذلك إقامة مشاريع مشتركة مع الشركاء الراغبين، وفقاً للالتزامات الدولية

ومعايير الشفافية».

وأضاف أنّ استخدام المملكة لمواردها من اليورانيوم، يشمل «دوره الوقود النووي الكاملة التي تشمل إنتاج الكعكة الصفراء والليورانيوم منخفض التخصيب، وتصنيع الوقود النووي» لاستخدامه على الصعيد الوطني وبالطبع للتصدير».

وتحتكر الإمارات العربية المتحدة أول محطة طاقة نووية متعددة الوحدات في العالم العربي. وكانت قد تعهدت بعدم تخصيب اليورانيوم بنفسها، وعدم إعادة معالجة الوقود المستنفد.

وتحتاج المفاعلات النووية إلى اليورانيوم المخصب بدرجة نقائص نحو 5 في المئة، لكن نفس التقنية يمكن استخدامها أيضاً لتخصيب المعدن الثقيل إلى مستويات أعلى، بحيث تصبح صالحة للاستخدام في صنع الأسلحة.

وكانت هذه القضية في جوهر المخاوف الغربية والإقليمية من برنامج إيران النووي، ودافعاً وراء إبرام اتفاق عام 2015 بين طهران والقوى العالمية، الذي وضع حدّاً للتخصيب عند نسبة 3.67 في المئة.

غير أنّ الاتفاقية انهارت عندما سحب الرئيس الأميركي السابق، دونالد ترامب، بلاده منها في عام 2018، وتتعثر جهود إنقاذها منذ أيلول.