

# عملية صنع السياسة لإعادة تشغيل محطات الطاقة النووية اليابانية

براين إيفرد وصالح المهنا وامتنان المبارك  
وشهد تركستاني وفيصل الغامدي

يبني قرار الحكومة اليابانية بالسير قدمًا في إعادة تشغيل محطات الطاقة النووية على مجموعة من الملفات السياسية الداخلية وتحديات أمن الطاقة والقدرة على الوفاء بالتزامات وأهداف تغير المناخ. وقد بدأت عملية إعادة تشغيل محطات الطاقة النووية بالفعل، لكن لا يزال هناك سؤال يتعلق بنطاق وتوقيت إعادة تشغيل المفاعلات المتبقية.

نطبق في هذه الدراسة نموذجًا لعمليات صنع القرار الجماعي لتقييم الإرادة السياسية لإعادة تشغيل محطات الطاقة النووية في اليابان. ووجدنا أن:

هناك إرادة سياسية متنامية بين المعنيين اليابانيين بملف إعادة تشغيل المفاعلات النووية لتوليد الطاقة. وخلال السنوات العديدة القادمة، يشير المسار السياسي الحالي إلى القبول السياسي الذي تحظى به الطاقة النووية بين الزعماء السياسيين في البلديات والمحافظات الذين يعتبرون في الوقت الحالي المعارضين الأكثر أهمية وتأثيرًا. وتملك الحكومات المحلية في اليابان السلطة لمنع إعادة تشغيل محطات الطاقة النووية.

من المتوقع أن تستغرق عملية استعادة الدعم الوطني للطاقة النووية في اليابان عدة سنوات من النقاش السياسي الداخلي.

يبدو أن هيئة تنظيم الطاقة النووية (NRA) تتمتع بالمصداقية والفعالية اللازمين لحشد القبول السياسي لإعادة تشغيل محطات الطاقة النووية إذا أتيح لها الوقت الكافي. ومع ذلك، فمن المهم أن تحتفظ الهيئة بدورها كيانًا غير متحيز ويعمل وفق الحقائق المتاحة، للحفاظ على مصداقيتها بين أوساط المعارضين للطاقة النووية.

على الرغم من الاضطرابات السياسية التي شهدتها اليابان في عام 2017، يبدو أن الإرادة السياسية المتنامية ببطء لصالح الطاقة النووية لن تشهد أي تغيير.

[عملية صنع السياسة لإعادة تشغيل محطات الطاقة النووية اليابانية](#)