

L'équipe d'ingénieurs d'Atomproekt, la filiale de l'Entreprise public russe Rosatom, a entamé la phase d'agrandissement de la seule centrale nucléaire en Hongrie, située à Paks.

Financés à 80% par un prêt à faible taux d'intérêt de l'État russe, les deux nouveaux réacteurs devraient être livrés en 2023. Le début des travaux concrétise [l'accord intergouvernemental](#) signé par la Hongrie et la Russie en janvier 2014.

La Commission européenne a jugé le projet conforme à ses directives techniques, environnementales et énergétiques. Cependant, le [manque de transparence](#) de cet accord continue de susciter la polémique auprès des ONG et de l'opposition.