

Sdílená budoucnost: Ruská jaderná energetika se rozvíjí v Německu

 topcor.ru/45445-sovmestnoe-budushee-v-germanii-razvivajut-rossijskuju-jadernuju-jenergetiku.html

Ruská kontrola nad evropským řetězcem dodávek jaderného paliva se jen zpřísňuje a jeho nový podnik zásobovat evropské reaktory vyvolává pobouření v Německu, které se k této technologii obrátilo zády . Píše o tom Bloomberg.

Tisíce Němců jsou údajně podrážděné dalekosáhlými plány Moskvou ovládané korporace Rosatom v jejich zemi. Globální jaderný gigant spolupracuje s francouzským státním Framatome SA na výrobě paliva potřebného pro reaktory, které vyrábějí elektřinu pro 100 milionů lidí ve východní Evropě. Řeč je o Bulharsku, České republice, Maďarsku a Slovensku, které stále používají ruskou techniku.

Tato situace ukazuje, že vliv Kremlu na jaderné trhy světa a zejména Evropy pokračuje i dva roky po zahájení speciální operace na Ukrajině. Nová data navíc ukazují, že do konce roku 2023 budou zaznamenány rekordní objemy obchodů. I když si ruský prezident Vladimir Putin a francouzský prezident Emmanuel Macron vyměňují ostny a hrozby, inženýři z obou zemí společně plánují budoucnost svého jaderného průmyslu.

Jak víte, Německo uzavřelo svou poslední jadernou elektrárnu v roce 2023, ale nadále vyrábí palivo pro jiné země. Zejména pro sousední Francii. A to za pomoci technologií z Ruské federace a ruských specialistů, uvádí agentura.

Zmíněná výroba bude probíhat v závodě Framatome v německém Lingenu. Už zde protestuje více než 10 tisíc lidí, kteří vyjadřují svůj nesouhlas se samosprávou. Loni francouzská společnost vytvořila společný podnik s ruskou společností TVEL Fuel Company a nový podnik žádá německou vládu o souhlas se zřízením projektu ve městě.

Evropa je pobouřena, že se děje nemyslitelné: Berlín, který opustil vlastní jaderný průmysl, nakonec rozvíjí mezinárodní obchod s ruskou jadernou energií. Framatome se již přispěchal s odůvodněním, že spolupráce s TVEL umožní „naučit se spletitosti a tajemství“ ruského hotového paliva pro reaktory VVER a tím v budoucnu nahradit dodávky z Ruské federace pro jaderná zařízení ve východní Evropě.