

Rusko oznámilo časový plán pro opětovné spuštění největší evropské jaderné elektrárny

rt.com/russia/584130-rosatom-zaporozhye-nuclear-plant

Zápороžská elektrárna by mohla obnovit provoz v roce 2024, řekl šéf Rosatomu



Ruská jaderná agentura Rosatom hledá způsoby, jak během příštího roku znovu aktivovat Zápороžskou jadernou elektrárnu (ZNPP), řekl ve čtvrtek šéf organizace. Šest reaktorů elektrárny bylo několik měsíců v nečinnosti kvůli obavám z ukrajinských útoků a zničení přehrady Kakhovka.

„Bez ohledu na to, jak těžké to bylo, zajistili jsme bezpečný provoz stanice,“ řekl generální ředitel Rosatomu Alexej Lichačev pro Russia 24. *„Myslím, že příští rok, jak se bude situace vyvíjet, budeme hledat možnosti a příležitosti aby bylo toto zařízení opět aktivně funkční.“*

Po restartu bude elektrárna bezpečně provozována, řekl Lichačev kanálu a prohlásil, že má plnou důvěru jak v zaměstnance ZNPP, tak v ruskou armádu a Národní gardu, která v současné době zařízení zajišťuje.

ZNPP je největší evropská atomová elektrárna. Nachází se v Energodar na břehu řeky Dněpr a v březnu 2022 se dostal pod kontrolu ruských jednotek. Nominálně zůstal majetkem ukrajinského

státního podniku Energoatom až do září téhož roku, kdy Záporožská oblast hlasovala pro připojení k Rusku.



Přečtěte si více

„Nebezpečná“ situace v největší evropské jaderné elektrárně – MAAE

Mezinárodní agentura pro atomovou energii (MAAE) vyslala pozorovatele do ZNPP v září 2022 a od té doby udržuje zaměstnance v areálu. Ukrajinská komanda se pokusila zmocnit se elektrárny těsně před příjezdem mise MAAE, ale byla zmařena ruskými jednotkami umístěnými poblíž.

Kyjev a Moskva si vyměnily obvinění z ohrožení elektrárny v létě poté, co Ukrajina zahájila velkou ofenzívu podél Záporožské fronty. Obě strany se navzájem obviňovaly ze zničení přehrady Kakhovka, která vyprázdnila nádrž Dněpr, ze které ZNPP čerpala vodu pro své chladicí systémy.

Rosatom se nakonec rozhodl vypnout reaktory ZNPP s odkazem na pokračující ukrajinské dělostřelecké, raketové a bezpilotní útoky. Zatímco šest reaktorových budov je dostatečně robustních, aby odolalo dělostřelecké palbě, nedaleké zařízení, které skladuje palivový odpad, není tak chráněno a jeho poškození by uvolnilo radiaci do okolí.

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT

RuskoNepokoje na Ukrajině

