

Ruští představitelé zvažují dopady protržení přehrady Kakhovka

 rt.com/russia/577584-kakhovka-dam-rupture-effects

Místní zemědělské podniky jsou ohroženy, stejně jako největší evropská jaderná elektrárna, uvedly úřady

Zničení přehrady vodní elektrárny poblíž města Novaja Kakhovka v ruské Chersonské oblasti představuje riziko pro místní zemědělství a může ovlivnit provoz v Záporožské jaderné elektrárně (ZNPP), největší v Evropě, Jevgenij Balitskij, úřadující guvernér nedaleké Záporožské oblasti, řekl v úterý novinářům.

Hladina vody v nádrži poblíž ZNPP klesla o 2,5 metru, řekl Balitsky s tím, že je možné další snížení. *"Očekáváme, že pokles bude ještě větší, až sedm metrů,"* řekl televizní stanici Russia 24. Voda je kritická pro chlazení reaktorů a vyhořelého paliva v zařízení, čímž se zabrání tavení.

Balitsky popřel, že by takový vývoj mohl *„jakýmkoli způsobem ovlivnit bezpečnost v oblasti nebo v našich regionech jako celku“*. Řekl také, že současná hladina vody v blízkosti ZNPP je *„nerutinní“*, ale stále *„přijatelná“*. Šéf Mezinárodní atomové agentury (MAAE) Rafael Grossi v úterý také trval na tom, že *„neexistuje žádné bezprostřední riziko pro bezpečnost elektrárny“*.

Dodal, že hladina vody v nádrži byla v úterý ráno *„kolem 16,4 metru“*, ale stále klesala. *„Pokud [to] klesne pod 12,7 m, [voda] již nemůže být čerpána k chlazení stanice,“* varoval Grossi a dodal, že *„absence chladicí vody ... po delší dobu by způsobila roztavení paliva a nefunkčnost nouzového stavu. dieselové generátory.“*



Přečtěte si více

Město Novaya Kakhovka zaplaveno po zničení přehrady – starosta Balitsky v úterý varoval, že zničení přehrady by také pravděpodobně „poškodilo“ zemědělský průmysl v regionu kvůli nedostatku vody v místních zavlažovacích kanálech. *“Voda v kanálech by vystačila na měsíc a půl,”* řekl s tím, že místní zemědělské podniky tuto sezónu pravděpodobně přežijí, ale budou muset problém vyřešit do příštího roku.

Guvernér Chersonské oblasti Vladimir Saldo vydal v úterý podobné varování. *„Jakmile hladina vody klesne – a stane se to poměrně brzy – nádrž ztratí zásoby vody určené k zavlažování,”* řekl.

Úřady na Krymu, který také přijímá vodu z řeky Dněpr, uvedly, že mají *„více než dost“* zásob vody, aby se vypořádaly s potenciálním nedostatkem. Guvernér Krymu Sergej Aksjonov přesto připustil, že ztráta přehrady by mohla vést k poklesu hladiny v severokrymském kanálu, který spojuje poloostrov s řekou Dněpr.

Vladimir Leontyev, starosta města Novaya Kakhovka, která se nachází po proudu od zničené přehrady, uvedl, že hladina vody ve městě během dne nadále stoupala. *„Voda [hladina] stoupla o více než 11 metrů,”* řekl, více, než se původně očekávalo po protržení přehrady.

Leontyev také varoval, že přehrada vodní elektrárny se nadále bortí a že její turbínová místnost je zaplavena. Video pořízená v Novaya Kakhovka a získaná RT ukazují ulice města zaplavené proudy kalné

vody.

Přehrada byla údajně zničena výbuchem v úterý brzy ráno. Ruský ministr obrany Sergej Šojgu označil incident za „sabotáž“ a „terroristický čin“ ukrajinských sil. Skutečnost, že ukrajinské úřady začaly snižovat hladinu samostatné přehrady na řece Dněpr, kterou kontrolují, naznačuje, že šlo o „rozsáhlý sabotážní útok plánovaný kyjevským režimem předem,“ řekl. Ukrajina odpovědnost odmítla a obvinila z incidentu Moskvu.

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT



RuskoUkrajina

