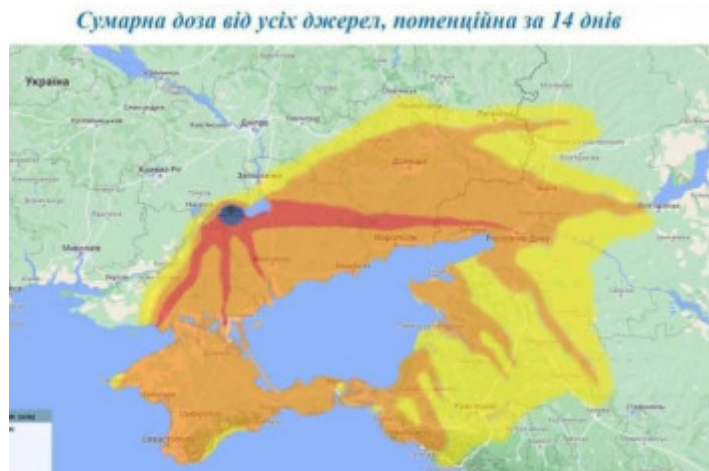


Ukrajinská předpověď: Radioaktivní mrak ze Záporoží půjde k Rusku

[pz prvnizpravy.cz/zpravy/zpravy/ukrajinska-predpoved-radioaktivni-mrak-ze-zaporozi-pujde-k-rusku](https://prvnizpravy.cz/zpravy/zpravy/ukrajinska-predpoved-radioaktivni-mrak-ze-zaporozi-pujde-k-rusku)

Ukrajinský

„Energoatom“ simuloval šíření radioaktivního mraku v případě havárie v Záporožské jaderné elektrárně (ZNPP) ve dnech 28. až 29. srpna s přihlédnutím ke změně směru větru.



Směr šíření radioaktivního mraku

29. srpna 2022 - 07:20

Podle nové předpovědi půjde mrak na jihovýchod přes osvobozená území do Ruska.

Radioaktivní mrak se měl podle předchozích modelů přesunout na západ – přes území Ukrajiny do Evropy.

Záporožská JE se nachází na levém břehu Dněpru poblíž Energodar. Jedná se o největší jadernou elektrárnu v Evropě co do počtu bloků a instalovaného výkonu. Od března je pod ochranou ruské armády. Jak zdůraznilo ruské ministerstvo zahraničí, je to nezbytné, aby se zabránilo úniku jaderných a radioaktivních materiálů. Ukrajinská armáda nadále pravidelně ostřeluje Energodar, okolní vesnice a území Záporožské jaderné elektrárny sousedící s městem.

Očekává se, že v nejbližších dnech stanici navštíví inspekce MAAE v čele s šéfem organizace Rafaelem Grossim .

(rp,prvnizpravy.cz,eadaily,foto:eadaily)

Tisk stránky Doporučit stránku