

Rusko zahájilo cvičení se strategickými jadernými zbraněmi

- CZ24 News | 19. února 2022

RUSKO: Rusko dnes uskutečnilo vojenské cvičení zaměřené na strategické jaderné zbraně, uvedla agentura Reuters s odvoláním na mluvčího Kremlu. Dohlížel na něj přímo prezident Vladimir Putin. Celou akci, která přišla v době prudké eskalace na východě Ukrajiny, spolu s ním sledoval také běloruský prezident Alexandr Lukašenko.

Moskva informovala o tom, že při cvičení, které Kreml oznámil v pátek, úspěšně otestovala střely s plochou dráhou letu mířící na terče na pevnině i na moři. Putin cvičení sledoval na obrazovkách v místnosti, kterou Kreml označil za řídicí středisko.

I nejmenší finanční příspěvek velice pomáhá! Děkujeme!

CHCI PŘÍSPĚT

Vojenskou akci kritizoval americký ministr obrany Lloyd Austin, podle něhož způsobila ve světě znepokojení. Mluvčí Kremlu Dmitrij Peskov už v pátek odmítl obavy, že jaderné cvičení dále posílí napětí mezi Ukrajinou a Ruskem, které u hranic svého západního souseda shromáždilo podle USA až 190.000 vojáků. Jde prý o součást pravidelného výcvikového procesu. Dodal, že Rusko o chystaném cvičení informovalo "různé země prostřednictvím různých kanálů".

Podle analytiků mají manévry Západu ukázat, že musí brát vážně ruské bezpečnostní požadavky. To dnes v telefonátu se svým francouzským protějškem zdůraznil i ruský ministr zahraničí Sergej Lavrov. Ignorování ruských požadavků, k nimž patří především to, aby Ukrajina nikdy nevstoupila do NATO, podle něj bude mít negativní dopady na stabilitu v Evropě i ve světě.

Cílem cvičení byla podle ruského ministerstva obrany prověrka bojové pohotovosti vojenských velitelských a kontrolních orgánů, bojových posádek odpalovacích zařízení, plavidel a strategických bombardérů při plnění stanovených úkolů. Do akce se podle dřívějších informací měly zapojit síly vojenského letectva, Jižního vojenského okruhu, raketových vojsk strategického určení i Severní a Černomořské flotily vojenského námořnictva.

Sledujte nás na Telegramu: t.me/cz24news

[ZDROJ](#)