

Putin rozmístil ruskou válečnou loď s hypersonickou střelou Zircon, říká TASS

edition.cnn.com/2023/01/05/europe/russia-warship-hypersonic-missile-deployed-intl-hnk-ml/index.html

Autor : Brad Lendon a Anna Chernova , CNN

5. ledna 2023



Fregata ruského námořnictva Admirál Gorškov připlouvá do přístavu Havana na Kubě 24. června 2019.

Ramon Espinosa/AP/FILE

CNN —

Ruský prezident Vladimir Putin vyslal jednu z nejmodernějších válečných lodí své země vyzbrojenou pokročilými hypersonickými střelami na dlouhou cestu přes Atlantský oceán do Středoziemního moře a do Indického oceánu, informovala ve středu ruská státní média.

Fregata Admirál Gorškov vyrazila z nejmenovaného severoruského přístavu ve středu poté, co Putin hovořil s velitelem lodi a ministrem obrany Sergejem Šojgu prostřednictvím video spojení, uvádí zpráva tiskové agentury TASS.

Putin se chlubil, že loď převážela hypersonické střely Zircon, zbraně dlouhého doletu, které cestují více než pětinasobnou rychlostí zvuku a je těžší je odhalit a zachytit.

"Nemá to obdoby v žádné zemi na světě," řekl Putin podle agentury TASS. „Jsem si jistý, že tak silně zbraně spolehlivě ochrání Rusko před potenciálními vnějšími hrozbami a pomohou zajistit národní zájmy naší země,“ dodal.

Rusko otestovalo systém Zircon na konci roku 2021, střílelo z admirála Gorškova v Bílém moři a podle tehdejších zpráv zasáhlo námořní cíl vzdálený více než 400 kilometrů (250 mil).

Současná mise by byla jejím prvním nasazením v potenciální bojové situaci.

„Hlavní úsilí během kampaně bude zaměřeno na čelení ruským hrozbám, udržení regionálního míru a stability společně se spřátelenými zeměmi,“ uvedl Šojgu ve zprávě TASS.

Ruská válka proti sousední Ukrajině je nyní v 10. měsíci, ale tento konflikt nebyl ve zprávě TASS konkrétně zmíněn.

A zda by se střela Zircon mohla v této válce uplatnit, není jisté.

Pokud funguje tak, jak propagují Rusové, je to děsivá zbraň.

Organizace Missile Defense Advocacy Alliance se sídlem v USA říká, že Zircon je „manévrující protilodní hypersonická řízená střela“ s dosahem někde mezi 500 a 1000 kilometry (310 až 620 mil).

Aliance tvrdí, že její rychlost byla stanovena na 8 Machů, tedy téměř 9900 kilometrů za hodinu (6138 mph). Hypersonický je definován jako jakákoli rychlost nad Mach 5 (3 836 mph).

"Pokud jsou tyto informace přesné, raketa Zircon by byla nejrychlejší na světě, takže by bylo téměř nemožné se proti ní bránit jen kvůli její rychlosti," uvádí aliance na svých webových stránkách.

Místo také poukazuje na plazmový oblak střely jako na další „cenný“ prvek.



Zpětná vazba k videoreklamě

Rusko a Čína jsou před USA v technologii hypersonických raket. Zde je důvod

03:03 - Zdroj: [CNN](#)

„Během letu je střela zcela pokryta plazmovým oblakem, který absorbuje jakékoli paprsky rádiových frekvencí a činí střelu neviditelnou pro radary. To umožňuje, aby raketa zůstala na cestě k cíli nedetekována,“ říká.

Přidejte k tomu schopnost Zirconu měnit dráhu letu a stává se extrémně impozantní zbraní.

Ale použití raket Zircon na palubě Admiral Gorshkov proti cílům na Ukrajině je logisticky náročné.

Z ruské perspektivy by optimální dostřel zbraní byl od Černého moře na jih Ukrajiny. Aby se tam ale ruská válečná loď dostala, musela by proplout Bosporským průlivem kontrolovaným Tureckem a Ankara od raných fází války na Ukrajině tvrdila, že takový přístup cizím námořním plavidlům neumožní.

Zatímco admirál Gorškov by teoreticky mohl střílet na Ukrajinu ze severních končin Středozemního moře, trasa letu na Ukrajinu by vedla nad země NATO, což by bylo považováno za velkou eskalaci ruské agrese.

TASS uvedl, že Gorškov je také vyzbrojen řízenými střelami Kalibr-NK, zbraněmi, které mají dosah až 2500 kilometrů (1553 mil), podle projektu CSIS Missile Defense Project. Ale tyto zbraně, i s jejich delším doletem, by čelily stejným problémům, aby se dostaly na Ukrajinu jako Zirkony.

Přesto rozmístění admirála Gorškova dalo Putinovi něco pozitivního, o čem mluvit uprostřed velkých ruských ztrát proti Ukrajině, včetně jedné z jejich nejcennějších válečných lodí, Moskvy, která byla potopena loni v dubnu při útoku svých raketových sil podle Ukrajiny.

Analytik Carl Schuster řekl, že rozmístění je pro Putina politické i vojenské prohlášení.

"Snaží se ukázat, že Rusko zůstává globálním hráčem navzdory nákladům a mezinárodnímu odsouzení jeho útoku na Ukrajinu," řekl Schuster.

„Může svému domácímu publiku ukázat, že mezinárodní reakce není tak účinná, jak uvádí západní média, a že Rusko má v klíčových oblastech stále přátele,“ řekl Schuster. "Mezinárodně signalizuje, že sankce neovlivnily schopnost ruského námořnictva operovat a že zůstává globální námořní mocností."

Podle agentury TASS Putin při nasazení pochválil svou armádu.

"Je to skvělá společná práce, která skončila dobrým, očekávaným výsledkem," řekl Putin.

„Budeme pokračovat v rozvoji bojového potenciálu ozbrojených sil, vyrábět pokročilé modely zbraní a techniky, které budou v nadcházejících desetiletích hlídat bezpečnost Ruska. Je to slibná zbraň,“ uvedl Putin ve zprávě TASS.