

RUSKO UMÍSTILO NA KRYMU EXPERIMENTÁLNÍ PROTIVZDUŠNÝ SYSTÉM S-500. SESTŘELUJE I SATELITY A HYPERSONICKÉ STŘELY

- editor007 | 16. června 2024

RUSKO / UKRAJINA: Ruské ozbrojené síly umístily na Krymu nejméně jednu baterii nového systému protivzdušné obrany S-500. Řekl šéf ukrajinské vojenské rozvědky Kyrylo Budanov. „Ruský systém protivzdušné obrany je posilován,“ uvedl Budanov. „To je zcela zřejmé a pochopitelné. Objevily se nejnovější prvky S-500. V zásadě půjde o jejich experimentální aplikaci, ale už se tam objevily (na Krymu),“ oznámil podle serveru deníku Kyiv Independent v tomto týdnu.

Začátkem tohoto týdne ukrajinský generální štáb sdělil, že ukrajinská armáda zničila dva radary systémů protivzdušné obrany S-300 a S-400 v několika oblastech na anektovaném Krymu. Šlo o druhý útok na ruskou protivzdušnou obranu na Krymu během týdne. Ukrajina údajně zasáhla jednu jednotku protivzdušných raket S-400 u Džankoje na severu poloostrova a další dvě jednotky staršího systému S-300 poblíž Čornomorského a Jevpatorii na západě.

S-500 „Prometheus“ je mobilní systém protivzdušné obrany odvozený od dosud nejnovějšího S-400, jehož vývoj začal v roce 2010 (tj. 3 roky po prvním operačním nasazení S-400) společností Almaz-Antej. Vývoj S-500 utrpěl značná zpoždění. Rusko jej prohlásilo za dokončený v roce 2011, ale odložilo sériovou výrobu z roku 2014 na rok 2017, potom na rok 2021 a nejnověji na rok 2025. V každém případě první experimentální baterie byly dodány k provedení odborných zkoušek a seznámení se s novým systémem od září 2021.

Podle ruských zdrojů by systém měl být schopen zasáhnout letadla páté generace a satelity na nízké oběžné dráze, stejně jako balistické rakety a dokonce i hypersonické řízené střely.

Podle informací z otevřených zdrojů se jedná o univerzální systém PVO dlouhého dosahu a výškový záchytný systém, jehož dosah je 600 kilometrů. Systém může současně zaměřovat až 10 balistických raket létajících rychlostí až 7 kilometrů za sekundu (tj. mezikontinentální balistické střely - ICBM), stejně jako letadla, vrtulníky a řízené střely. Z toho, co je známo, vlastnosti S-500 by výrazně převyšovaly vlastnosti S-400. Dosah detekce cíle S-500 by byl o 200 kilometrů delší než u S-400, tj. přibližně 800 kilometrů, přičemž maximální výška záběru by byla 200 kilometrů, ale jiné zdroje uvádějí dosah 500 kilometrů a maximální nadmořskou výšku 100 km. V případě spojení s radarem nové generace by jeho detekční dosah vzrostl na 2 tisíce kilometrů. Nicméně na Západě panují pochybnosti a to hlavně ohledně ničení hypersonických raket. Zdá se, že S-500 ještě nikdy neprovedl test tohoto typu, přestože Rusko vlastní hypersonické nosiče, na rozdíl od západních zemí, a to již v aktivní službě a používá je ve válce na Ukrajině. Jde o Ch-47M2 „Kinžal“ a 3M22 „Zircon“.

Rozmístění S-500 na Krymu není údajně známo, ale je pravděpodobné, že byl dislokován poblíž Sevastopolu k obraně jeho přístavu nebo ve východní části k ochraně mostu přes Kerčský průliv a dalších vojenských zařízení umístěných v jeho okolí.

[ZDROJ](#)