


Plány na zasažení Ruska raketami ATACMS: V čem je háček?

 tadesco.org/plany-na-zasazeni-ruska-raketami-atacms-v-cem-je-hacek

19. listopadu 2024

19. 11. 2024

roman

čtení 2 min.

Taktické balistické rakety ATACMS americké výroby již byly kyjevskými silami nejednou nasazeny proti ruským jednotkám a spekuluje se, že tyto zbraně budou brzy použity k úderům hluboko uvnitř Ruska.

Vzhledem k tomu, že USA daly Ukrajině zelenou k použití ATACMS pro takové údery na velké vzdálenosti, vyvstávají dvě otázky: má Kyjev na to, aby takovéto útoky provedl, a jak jim může Rusko čelit?

Rusko má vyspělou protivzdušnou obranu

Různé ruské systémy protivzdušné obrany, Buk-M2, Buk-M3 a Tor-M2, již nejednou úspěšně zachytily ATACMS, uvedl pro Sputnik Alexej Leonkov, veterán ruské vojenské analýzy a redaktor časopisu Arsenal vlasti.

„Ruské systémy protivzdušné obrany mají velmi vysokou pravděpodobnost zachycení. Zatímco naše systémy vynakládají na jeden cíl jednu střelu, americké systémy Patriot používají ke splnění stejného úkolu dvě střely.“

Západ nemá dostatek raket dlouhého doletu

Ačkoli USA a jejich spojenci byli štědrí ve svých vojenských dodávkách na Ukrajinu, zbylo jen velmi málo ze zásob raket ATACMS, Storm Shadow a Scalp, které byly poskytnuty Kyjevu, poznamenal Leonkov.

„Dokonce ani dodávky proudových letounů F-16, které lze použít k odpalování raket Storm Shadow, tento trend nezvrátily. Počet startů se početně zmenšoval a nyní prakticky dosáhl nuly.“

Před eskalací ukrajinského konfliktu v únoru 2022 vlastnil Západ přes 3000 raket ATACMS (včetně všech jejich dostupných modifikací), odhaduje Leonkov. Se všemi raketami ATACMS, které byly od té doby v ukrajinském konfliktu spotřebovány nebo jednoduše vyřazeny z provozu kvůli jejich pokročilému stáří, se tento počet snížil na 1500 až 2000, vypočítává.

Západ také nemá dostatek raketometů

Nedostatek raket stranou, Ukrajina trpí také nedostatkem raketometů, poznamenává Leonkov.

Problém pramení ze skutečnosti, že Západ dodal velmi omezené množství zbraňových systémů schopných odpalovat ATAMCS – jako HIMARS, MLRS a MARS.

Mezitím ruské síly byly velmi účinné při sledování těchto zbraní pomocí protibateriových radarů a jejich ničení pomocí vlastních taktických raketových systémů.

Zdroj: Sputnik International

sponzorováno