

# Zásoby klíčové ukrajinské protivzdušné obrany jsou kriticky nízké: S-300 a BuK Shield brzy vyprší

 [militarywatchmagazine.com/article/ukraine-air-defence-s300-buk-expire](https://militarywatchmagazine.com/article/ukraine-air-defence-s300-buk-expire)

Východní Evropa a Střední Asie, rakety a vesmír

13. prosince 2022



Ukrajinská baterie BuK (vlevo) a baterie S-300

Ukrajinská armáda údajně vidí kriticky nízké zásoby klíčových součástí a munice pro její síť protivzdušné obrany. Sovětské systémy S-300 a BuK tvořily jádro jedné z nejhustších sítí protivzdušných střel na světě před vypuknutím rusko-ukrajinské války v únoru a byly doplněny řadou ručních systémů protivzdušné obrany, jako je např. Rakety Igla a Stinger, posledně jmenované, které ve značném počtu poskytly Spojené státy a další spojenci NATO. Bez mnohem větších a radarově řízených střel s delším dosahem by však nejen ruské stíhačky, drony a vrtulníky mohly mnohem volněji operovat v

ukrajinském vzdušném prostoru, ale ruské rakety a bezpilotní letouny úderý na klíčové cíle , jako jsou elektrárny, by čelily mnohem méně důvěryhodnému odporu.

Hlavní mluvčí ukrajinských vzdušných sil plukovník Yury Ignat řekl deníku *Financial Times* se sídlem v Londýně 13. listopadu, že neschopnost obstarat další rakety pro systémy S-300 a BuK představuje velkou hrozbu, což naznačuje, že schopnost služby pokračovat v odpalování dvou raket na každý přilétající ruský projektil, jak je standardní praxí jednotek protivzdušné obrany mnoha zemí, by mohl být v budoucnu vážně narušen. Modely S-300, které Ukrajina provozuje, se již desítky let nevyrábí, zatímco moderní varianty S-300 se vyrábějí výhradně v Rusku. Také systém BuK se vyrábí pouze v modernějších variantách a pouze v Rusku a Bělorusku. Ukrajina těžila z dodávek takových systémů ze států bývalé Varšavské smlouvy, jako je Slovensko, i když ty byly velmi omezené. Její síť protivzdušné obrany byla v poslední době nucena spoléhat se na stárnoucí systémy S-125 dodávané z Polska – které je také dostalo během sovětské éry.



Baterie raket z ukrajinského systému S-300

Možnosti pro příznivce Ukrajiny na Západě, jak posílit její protivzdušnou obranu, zůstávají omezené, a přestože byly dodány systémy velmi krátkého doletu, jako jsou německé infračervené řízené střely IRIS-T SLM a mobilní protivzdušná děla Gepard, nic srovnatelného s S-300 a Očekává se, že BuK bude dostupný i ve zlomku požadovaného počtu. Přestože byla nastolena možnost dodávek amerických raketových systémů Patriot, takové dodávky zůstávají nepravděpodobné – a dodávky ve smysluplných počtech ještě méně. Neočekává se, že by Patriot fungoval výrazně lépe než S-300, které již utrply značné ztráty, přičemž jeho výkonnostní rekordy zanechaly mnoho přání jak proti Iráku během války v Zálivu a nedávno i nad Saúdskou Arábií proti jemenským povstalcům, v obou případech proti cílům, které byly o desítky let pozadu v sofistikovanosti ve srovnání s tím, co dnes ruská vojenská pole.

Vzhledem k tomu, že na Patriot silně spoléhají členské státy NATO, nemají v západní alianci žádné jiné ekvivalentní systémy a vyrábí se v relativně nízké míře, riziko jeho kompromitace a zdiskreditace v konfliktu vážně omezuje možnost, že systém bude fungovat. dodávané. Přestože lze získat více S-300 odjinud, jako je pokročilejší S-300PMU provozovaný Řeckem, členem NATO, a USA se chystají dodávat systémy protivzdušné obrany na krátkou vzdálenost MIM-23 Hawk, v konečném důsledku dojde k vyčerpání ukrajinského vzduchu. obranná síť bez náhrady se zdá být stále nevyhnutelnější. Současně se rýsuje možnost, že ruské údery donutí zemi mnohé opustit svých klíčových měst kvůli ztrátě životně důležité infrastruktury.

BuK BuK-M1 Německý export zbraní Vlastenec Vývoz polských zbraní ruské letectvo ruská armáda Rusko-ukrajinská válka S-125 S-300 S-300P S-300PS Vývoz zbraní z USA Ukrajinské síly

protivzdušné obrany Ukrajinské letectvo Ukrajinská armáda Yury  
Ignat