

# Kyjev má dostat americké raketové baterie Patriot. Jak to změní bojiště na Ukrajině?

 [rt.com/news/569797-kiev-will-receive-two-patriot](https://rt.com/news/569797-kiev-will-receive-two-patriot)

17. ledna 2023, 21:05

DomovSvětové zprávy

Složité systémy se stanou pro Rusko vysoce prioritním cílem, protože Západ zvyšuje náskok na dodávky



SOUBOR FOTOGRAFIE. Americký voják kráčí směrem k protiraketovým bateriím Patriot rozmístěným 4. března 2003 na pláži Jaffa poblíž Tel Avivu. © David Silverman/Getty Images

Tento měsíc má ukrajinská armáda zahájit výcvik v používání raketového systému Patriot vyrobeného v USA. Laura Cooperová, zástupkyně náměstka ministra obrany pro Rusko, Ukrajinu a Eurasii,  uvedla, že proces bude trvat „několik měsíců“. To znamená, že technika se může brzy plnohodnotně zapojit do bojových operací mezi Moskvou a Kyjevem. Nakloní však vysoce hodnotné vybavení poměr sil na bojišti?

Přečtěte si více

„Celé město je poseté těly“: Jak Ukrajina utrpěla ponižující porážku v Soledaru po nelítostném ruském útoku



**Krátké čekání**

Diskuse o dodávkách raketových systémů země-vzduch (SAM) Patriot do Kyjeva zesílily po velkých útocích ruských ozbrojených sil na energetickou infrastrukturu Ukrajiny a následných výpadcích proudu. Svou roli v diskusích sehrál i incident v polském městě Przewodow, kdy raketa z ukrajinského systému protivzdušné obrany S-300 měla za následek smrt dvou farmářů. Předseda vládní strany Právo a spravedlnost Jaroslaw Kaczynski navrhl, aby Německo poslalo své protiletadlové raketové systémy Patriot na Ukrajinu, nikoli do Polska.

Berlín tehdy poznamenal, že by dal přednost tomu, aby systémy protiraketové obrany zůstaly na území NATO. Za necelé dva měsíce se však věci změnilly. Na začátku ledna se Spojené státy a Německo dohodly na vyslání baterie protiletadlových raket Patriot na Ukrajinu. Oznámili to ve společném prohlášení americký prezident Joe Biden a německý kancléř Olaf Scholz po jejich prvním telefonickém rozhovoru v roce 2023. Školení bude probíhat ve Washingtonu i v Berlíně. Převod baterie je naplánován na první čtvrtletí roku.

Bude to druhá baterie Patriot pro Kyjev. Jak bylo oznámeno na konci prosince 2022, první bude předán Ukrajině ze strany USA. Byl zahrnut do nejnovějšího balíčku vojenské pomoci v celkové výši 1,8 miliardy dolarů.

Odborníci z Centra pro strategická a mezinárodní studia poznamenávají, že Patriot byl dosud nejdražším zbraňovým systémem, který USA poskytly Ukrajině. Odhadují, že celkové náklady na jeden systém Patriot mohou dosáhnout miliardy dolarů: 400 milionů dolarů za vybavení a 690 milionů dolarů za rakety.



SOUBOR FOTOGRAFIE. Američtí vojáci z Fort Bliss trénují na operacích Patriot Missile System 21. září 2001 v Texasu. © Bobbie DeHerrera/Getty Images)

Ukrajina se stane devatenáctou zemí na světě, která tuto stavebnici používá nebo plánuje používat. První systémy Patriot byly nasazeny americkou armádou již v 80. letech 20. století. Poprvé byly v boji použity během války v Perském zálivu v roce 1991 a poté během ilegální anglo-americké invaze do Iráku v roce 2003. Systém Patriot prošel od té doby významnými změnami: jeho poslední modifikace zahrnuje přesnější a výkonnější radary a pokročilé protiraketové střely země-vzduch – PAC-3 (Patriot Advanced Capability).

Stále není jasné, jakou verzi systému Patriot Ukrajina obdrží. Ale to se asi bavíme o PAC-3.

[Přečtěte si více](#)

[Jaderná Ukrajina? Uprostřed „obav“ z údajné ruské hrozby svět přehlíží skutečné nebezpečí](#)



## Kdy přijde systém Patriot na Ukrajinu?

---

Ve válečných podmínkách nebude výcvik specialistů ukrajinských ozbrojených sil v používání systému Patriot pravděpodobně trvat dlouho. Ukrajina má navíc mnoho zkušeností s používáním raketového systému země-vzduch S-300 – takového, který strukturálně připomíná Patriot.

Postup při pořizování nové raketové techniky je v protiletadlových raketových jednotkách Ruska a Ukrajiny prakticky stejný. Nejprve je armádní personál přeškolen ve speciálně vybaveném středisku. Poté zbraně, vojenské vybavení, náhradní díly a nástroje přijímají baterie (nebo divize) protiletadlových raket.

Další etapou je první ostré odpálení protiletadlových řízených střel (za současných okolností bude možná prováděno z míst trvalého rozmístění pod dohledem amerických instruktorů). Poté je protiletadlový raketový systém složen, připraven k přepravě a odeslán na nakládací stanici, jako je letiště nebo přístav.

Divize a jednotky, které obdržely novou techniku, se v konečné fázi dostávají na místo nasazení a nadcházejících bojových operací letecky, po moři, po železnici nebo pěšky.

Vzhledem k času potřebnému na přípravu lze očekávat, že systémy Patriot na Ukrajině budou připraveny k boji v březnu.



SOUBOR FOTOGRAFIE. Američtí vojáci pracují na raketovém systému Patriot na turecké vojenské základně v Gaziantepu. © BULENT KILIC / AFP

### **Co se stane po převedení Patriota do ukrajinských ozbrojených sil?**

---

Raketový systém Patriot (zejména PAC-3) je bez jakékoli nadsázky špičkovým produktem amerického vojenského průmyslového komplexu. Pokud se Bílý dům rozhodl poslat na Ukrajinu tak pokročilé zbraně protiraketové obrany, pravděpodobně nebude trvat dlouho, než se vyřeší otázka zásobování Kyjeva bojovými tanky západního typu, jako je německý Leopard 2.

Spolu s druhou baterií Patriot pošle Berlín na Ukrajinu také 40 bojových vozidel pěchoty Marder, jak informoval mluvčí německé spolkové vlády Steffen Hebestreit. Jde o další velký krok k vybavení ukrajinských ozbrojených sil západními zbraněmi.

[Přečtěte si více](#)

## „Málem mě zastřelili, protože jsem neznal ukrajinsky“: Obyvatelé Mariupolu o hrůzách války a obnově města



Stojí za zmínku, že po obdržení raketových systémů Patriot a těžkých obrněných vozidel budou ukrajinské ozbrojené síly jen krůček od získání stíhaček F-15 a F-16.

Baterie Patriot jsou pro Kyjev neocenitelné. Tyto systémy mají, jak říkají vojenští specialisté, potenciál pro nestrategickou protiraketovou obranu. Tato schopnost bude zvláště užitečná pro ozbrojené síly Ukrajiny. Je to účinný prostředek boje proti pilotovanému letectví, námořním a vzdušným řízeným střelám, taktickým balistickým střelám a operačně-taktickým balistickým střelám.

S největší pravděpodobností budou systémy nasazeny k ochraně ukrajinského hlavního města Kyjeva a k obraně tohoto rozhodovacího centra před útoky různých typů řízených střel. K pokrytí všech administrativních a politických center Ukrajiny, včetně krajských měst a klíčových energetických zařízení, však bude zapotřebí desítek baterií Patriot. A Ukrajina pravděpodobně v dohledné době tolik systémů MIM-104 Patriot nedostane.

### **Patriotova „Achillova pata“**

---

Klíčovým problémem je v současnosti počet protiletadlových řízených střel, které budou dodávány se systémem Patriot, protože počet střel použitých při odražení masivních leteckých útoků ruských ozbrojených sil předčil veškerá očekávání. Pokud Ukrajina nedostane dostatek raket, její dvě baterie Patriot prostě zůstanou nečinné.

Systém protiraketové obrany Patriot má také svá slabá místa, nebo spíše své specifické vlastnosti. Například multifunkční radar Patriot AN/MPQ-53 má spíše nízké vyhledávací schopnosti. Tato funkce je

vlastní nejen systému Patriot, ale také radaru pro osvětlení cíle a navádění raket a multifunkčnímu radaru ruského systému protiraketové obrany S-300/400.

V ruských systémech je tento nedostatek kompenzován tím, že divize protiletadlových raket S-300 a S-400 jsou vybaveny buď detektory malých výšek typu 5N66M, nebo detektory velkých výšek typu 96L6E. Navíc protiletadlové raketové divize dostávají označení cíle bez vyhledávání ze systémových velitelských stanovišť vybavených detekčním radarem (RLO 64N6, S-300) nebo radarovým komplexem (RLK 91N6E, S-400).



**SOUBOR FOTOGRAFIE.** Voják během vojenského cvičení zahrnujícího raketové systémy země-vzduch S-300/SA 10 na cvičišti Ashuluk v regionu Astrachaň. © Sputnik/Pavel Lisitsyn

V důsledku toho, pokud bude rozmístěna poblíž Kyjeva, bude muset být raketová baterie Patriot vybavena dalšími vyhledávacími a zaměřovacími schopnostmi. Získávání dat z Boeing E-3 Sentry, což je

možnost zmiňovaná některými odborníky, není příliš užitečná, protože to znamená, že určitý počet letadel E-3 bude muset být přemístěn na ukrajinská letiště.

Je nepravděpodobné, že by s tím USA a jejich spojenci souhlasili. Ale nějakým způsobem bude muset ukrajinská armáda problémy systému vyřešit. A to může být opravdu problém.

Přečtěte si více

Duch Lenina: Proč si Rusko a Ukrajina nevyřešily své hranice, když se Sovětský svaz v roce 1991 zhroutil?



### **Jak bude Rusko bojovat proti "patriotům?"**

---

Obsazení systému protivzdušné obrany Patriot je vysoce nepravděpodobný scénář. Systém není frontovou zbraní. Pravděpodobně bude umístěn v týlu ukrajinské armády, pokrývající Kyjev nebo pravobřežní Ukrajinu. K zachycení systému Patriot by to vyžadovalo útočnou operaci a i tak není úspěch zdaleka zaručen. Do ruských rukou se zatím nedostalo ani jedno bojové vozidlo M142 HIMARS. Mezitím je podrobné prozkoumání systému možné až po jeho zachycení a rozebrání.

Systémy protivzdušné obrany Patriot dodané na Ukrajinu se stanou vysoce prioritním cílem ruských ozbrojených sil, ale úkol není jednoduchý. Patriot je vysoce mobilní systém (nasazení/složení nezabere více než 25 minut). To znamená, že systém nezůstane dlouho ve stejné poloze. Po několika odpáleních raket se může přemístit. A najít Patriota nebude snadné.

Po 24. únoru ponechaly ozbrojené síly Ukrajiny v provozu několik divízií systému protivzdušné obrany S-300PT. Zkratka „PT“ znamená, že se jedná o kontejnerový systém (mimořádně, hmotnost některých kontejnerů, např. F9, přesahuje 16 tun). Složení / nasazení této modifikace S-300 trvá několik hodin. I přes nízkou mobilitu je



kontejnerový systém stále používán v ukrajinské armádě. Vysoce mobilní protiletadlový raketový systém má jistě mnohem vyšší šanci na přežití.

Pokud jde o systém protiraketové obrany Patriot, mohou ruské jednotky používat protiradarové střely typu X-31P, řízené střely vzduch-země jako X-29T, X-38Mxx, X-59MK atd. padající bomby (OFAB-250-270 a FAB-500-ty) k jejímu zacílení a zničení. Tak či onak bude na ruské armádě, aby problém vyřešila.

***Michail Chodaryonok*** , vojenský pozorovatel, plukovník ve výslužbě a specialista na protivzdušnou obranu

### Vlastnosti

Tento příběh můžete sdílet na sociálních sítích:

Sledujte dál RT

