

US Army przywróciła Stingery do służby

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 26 stycznia 2024

US Army poinformowała o zakończeniu przywracania do służby pocisków przeciwlotniczych Stinger. W sumie przywrócono do służby i wydłużono resurs blisko 1900 Stingerów, które nie były wcześniej zdatne do użytku. Proces ten odbywał się w McAlester Army Ammunition Plant (MCAAP).



Mimo przywrócenia do służby ok. 1900 z 2700 wycofanych z eksploatacji Stingerów US Army poszukuje nowych systemów tej klasy / Zdjęcie: MCAAP

Przywracanie do eksploatacji Stingerów zapoczątkowano jeszcze w 2017 jako element programu wydłużenia ich służby Stinger Service Life Extension Program (SLEP). Przyspieszył on jednak dopiero po pełnoskalowej rosyjskiej inwazji na Ukrainę. Latem 2022 szacowano, że ze służby z powodu przekroczenia resursu wycofano ok. 2700 pocisków Stinger. Program SLEP zakładał, że uda się przywrócić 1100, czyli ok. 40%.

Ostatecznie dzięki wysiłkom MCAAP udało się znacznie przekroczyć założenia odtwarzając gotowość ok. 70% wycofanej amunicji. Przedsięwzięcie zrealizowano też szybciej niż planowano, wyprzedzając o 4 miesiące harmonogram. Porównując do nowo produkowanego uzbrojenia Amerykanie mieli zaoszczędzić po ok. 50 tys. USD na każdym przywracanym pocisku.

Program SLEP okazał się konieczny, ponieważ ostatnie nowo wyprodukowane Stingery Amerykanie otrzymali w 2005. Od tamtej pory ich dostawy odbywają się dzięki montażowi pocisków z wyprodukowanych wcześniej podzespołów. Zapasy pocisków zostały jednak uszczuplone dostawami na Ukrainę, która ukazała przy okazji wysokie zapotrzebowanie na uzbrojenie tej klasy. Blisko 20 lat po zakończeniu produkcji oznacza też, że produkowane przed laty Stingery nie spełniają współczesnych wymogów.

W ramach SLEP ppzr Stinger były poddawane przez pracowników MCAAP różnym testom. Pociski były rozkładane i wymieniano w nich przestarzałe komponenty i implementowano nowe technologie. W ten sposób ich eksploatacja jest wydłużana o 10 lat. Nowocześniejsze komponenty zwiększyły też możliwości zmodernizowanego uzbrojenia, które lepiej radzi sobie z bezzałogowcami.

Modernizacja Stingerów jest jednak wyłącznie działaniem doraźnym. Docelowo Amerykanie poszukują nowego uzbrojenia tej klasy, które pozwoli odtworzyć możliwości przemysłu do produkcji kompletnych ppzr. Nowe systemy powinny być też od początku przystosowane do konfrontacji z obecnymi i przyszłymi zagrożeniami. Stosowny program US Army ogłosiła wiosną 2022, a produkcja wybranego systemu powinna ruszyć w roku fiskalnym 2027 ([NSPA może kupić Stingery](#), 2023-12-27, [US Army zamówiła 1300 Stingerów](#), 2022-05-30).

Powiązane wiadomości

[US Army przywróciła Stingery do służby \(2024-01-26\)](#)

[NSPA może kupić Stingery \(2023-12-27\)](#)

[Stinger nowej generacji \(2023-03-11\)](#)

[Następca Stingera poszukiwany \(2022-04-11\)](#)

[Amerykanie zwiększają wsparcie Ukrainy \(2022-03-17\)](#)

[MON planuje zamówienie kolejnych Piorunów \(2022-03-31\)](#)

[US Army zamówiła 1300 Stingerów \(2022-05-30\)](#)

[Amerykanie zwiększają wsparcie Ukrainy \(2022-03-17\)](#)

[Ukraina odebrała 19 tys. pocisków \(2022-03-09\)](#)

[Switchblade dla Ukrainy? \(2022-03-16\)](#)

[Następca Stingera poszukiwany \(2022-04-11\)](#)

[Amerykanie zwiększają wsparcie Ukrainy \(2022-03-17\)](#)

[MON planuje zamówienie kolejnych Piorunów \(2022-03-31\)](#)