

Kolejne M270 do modernizacji

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 lipca 2020

Amerykański Departament Obrony opublikował informację o zawarciu kontraktu z Lockheed Martinem. Dotyczy on przywrócenia do służby i modernizacji 44 wieloprowadnicowych wyrzutni rakietowych do wersji M270A2 MLRS.



Przywracanie do służby wyrzutni MLRS jest elementem rozbudowy zdolności US Army do działania na konwencjonalnym polu walki / Zdjęcie: US Army

Jest to już drugi kontrakt mający na celu przywrócenie do służby zmagazynowanych wyrzutni M270 MLRS. Pierwszy został podpisany w ubiegłym roku i obejmuje 50 wyrzutni. Realizacja najnowszego kontraktu oznacza więc przywrócenie do służby łącznie 94 wyrzutni. Prace w ramach najnowszego kontraktu rozpoczną się pod koniec br. i mają zostać zakończone do 30 sierpnia 2023.

Plany US Army są jednak jeszcze bardziej ambitne. Według planów modernizacji do wersji M270A2 ulegnie łącznie 160 wycofanych wyrzutni M270A0 i 225 wciąż używanych wyrzutni M270A1. Oznacza to, że w ramach przyszłych kontraktów do służby zostanie najprawdopodobniej przywrócone jeszcze 66 wyrzutni.

Modernizacja obejmuje montaż nowej jednostki napędowej, ulepszonej opancerzonej kabiny załogi i zastosowanie nowego systemu kierowania ogniem (Common Fire Control System). Ochrona załogi zostanie dodatkowo wzmocniona dzięki montażowi siedisk absorbujących energię wybuchu min i improwizowanych ładunków wybuchowych. Nowy system kierowania ogniem umożliwi także strzelanie najnowszą amunicją, taką jak nowo opracowywane pociski GMLRS-ER i PrSM. Modernizacja pozwoli na eksploatację wyrzutni MLRS do 2050 ([Początek testów komponentów PrSM, 2020-06-19](#), [Pierwsze ćwiczenie 41st Field Artillery Brigade, 2020-01-13](#)).

Powiązane wiadomości

Kolejne M270 do modernizacji (2020-07-04)

Pierwsze ćwiczenie 41st Field Artillery Brigade (2020-01-13)

Początek testów komponentów PrSM (2020-06-19)

Udana próba PrSM (2019-12-11)

Testy PrSM w tym miesiącu (2019-10-17)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o