

Kolejne środki na rozwój PrSM

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 4 października 2021

Departament Obrony USA przeznaczył kolejne środki na rozwój pocisków Precision Strike Missile (PrSM). Lockheed Martin Missiles and Fire Control będący wykonawcą zamówienia na PrSM otrzymał 62 mln USD (244,2 mln zł).



Testy poligonowe PrSM są prowadzone od 2019 / Zdjęcie: US Army

Prace, obejmujące badania, rozwój pocisku, testy i ewaluację, mają zostać zrealizowane do 28 kwietnia 2025. Harmonogram zakłada przeprowadzenie testów przez użytkownika w 3. kwartale FY2023. Wówczas PrSM uzyska wczesną gotowość operacyjną. Z kolei wstępne testy operacyjne i ewaluację (IOT&E) zaplanowano w 4. kwartale FY2024, co pozwoli uzyskać wstępną zdolność operacyjną (IOC) rok później.

Opracowanie pocisku PrSM pozwoli zwiększyć możliwości amerykańskiej artylerii raketowej. Zastąpi on MGM-140 ATACMS używane przez wyrzutnie M270A1 MLRS i M142 HIMARS. Donośność nowej amunicji ma sięgać 499 km. Mniejszy kaliber pozwoli również podwoić liczbę przenoszonych w wyrzutni pocisków w porównaniu z ATACMS. PrSM wejdzie do uzbrojenia US Army i USMC zapewniając precyzyjne rażenie kluczowych celów na dużym dystansie i tworzenie stref antydostępowych ([PrSM osiągnął dystans 400 km](#), 2021-05-13).

Powiązane wiadomości

[Kolejne środki na rozwój PrSM \(2021-10-04\)](#)

[PrSM osiągnął dystans 400 km \(2021-05-13\)](#)

[Początek testów komponentów PrSM \(2020-06-19\)](#)

[Udana próba PrSM \(2019-12-11\)](#)