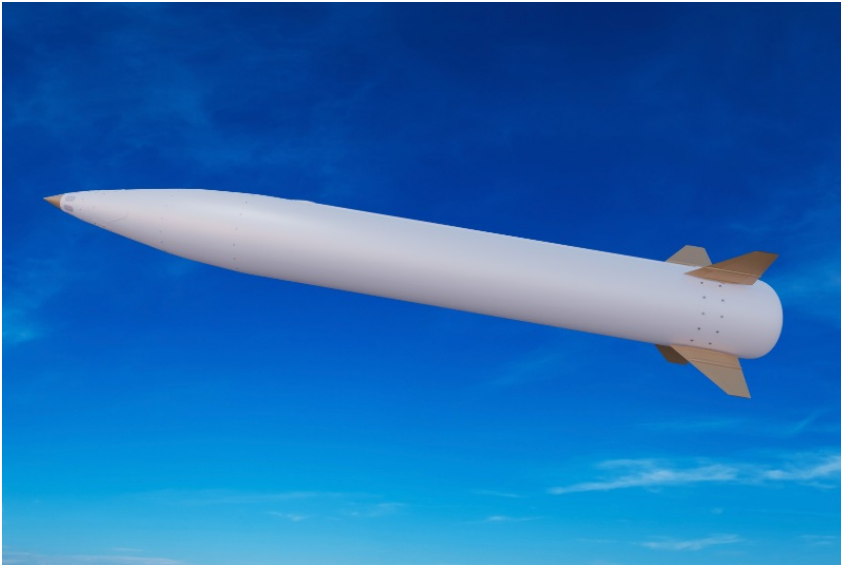


Pierwsze strzelanie PrSM Inc 2

#Ćwiczenia #Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 15 marca 2026

Lockheed Martin przeprowadził pierwsze strzelanie z wykorzystaniem nowej wersji pocisku raketowego Precision Strike Missile Increment 2. Wystrzelono go z wyrzutni HIMARS na odległość 350 km. Jeszcze w tym roku mają zostać przeprowadzone kolejne strzelania PrSM Inc 2.



PrSM Inc 2 wyposażony jest w nową głowicę naprowadzającą, umożliwiającą rażenie celów poruszających się na lądzie i morzu / Ilustracja: Lockheed Martin

Jak podają Amerykanie, podczas testu pocisk wykazał, że nowa, wielomodowa głowica naprowadzająca jest w stanie przechwytywać poruszające się cele morskie. Dane pozyskane w

czasie próby zostaną wykorzystane do zatwierdzenia eksploatacji PrSM Inc 2. Obecnie trwa dopracowywanie technologii a rozwój efektora jest na etapie wstępnego przeglądu projektu.

Podstawowy PrSM ma układ naprowadzania oparty o nawigację satelitarną GPS i nawigację inercyjną. Oznacza to, że za jego pomocą można razić wyłącznie cele stacjonarne. Niedawno przeszedł on swój debiut bojowy w czasie ataków na Iran. Nowy PrSM Inc 2 wyposażony jest w bardziej zaawansowany układ naprowadzania. Z pojawiających się informacji wynika, że głowica naprowadzająca łączy radar i układ optoelektroniczny pracujący w podczerwieni. Dzięki temu pocisk ma zdolność śledzenia i naprowadzania się na poruszające się cele lądowe i morskie.

Pociski rodziny PrSM stanowiąc mają oręż dalekiego zasięgu dla systemów HIMARS i M270A2, zastępując rakiety balistyczne ATACMS. W ub. r. Departament Obrony zapowiedział przyspieszenie prac nad PrSM Inc 2 i powinien on wejść do służby już w 2027.

Powiązane wiadomości

[Pierwsze strzelanie PrSM Inc 2 \(2026-03-15\)](#)

Lockheed Martin zwiększa produkcję amunicji (2025-10-10)
Pierwsze odpalenie australijskiego PrSM (2025-07-30)
Australia odbiera HIMARS (2025-03-26)
Szybsze wdrożenie PrSM Inc 2 (2025-05-05)
Test kwalifikacyjny PrSM (2025-04-12)
Prawie 100 HIMARS rocznie (2025-04-14)
Ponad 4,9 mld USD na produkcję PrSM (2025-03-30)
Australia odbiera HIMARS (2025-03-26)
Kontrakt US Army dla spółki joint venture Javelin (2025-09-04)
Plany zwiększenia produkcji PAC-3 (2025-08-11)
Zwiększenie produkcji PAC-3 MSE (2024-11-18)
WZU w łańcuchu dostaw PAC-3 MSE (2025-06-05)
150 pocisków THAAD w obronie Izraela (2025-07-26)
14,2 mld USD na amunicję do GMLRS (2025-08-15)
Pierwsze odpalenie australijskiego PrSM (2025-07-30)
Australia odbiera HIMARS (2025-03-26)
Produkcja GMLRS w Australii (2024-01-17)
Szybsze wdrożenie PrSM Inc 2 (2025-05-05)
Test kwalifikacyjny PrSM (2025-04-12)
Ponad 4,9 mld USD na produkcję PrSM (2025-03-30)
