

TEST POWIETRZNY POCISKU PRSM

Firma Lockheed Martin przeprowadziła udany test pocisku dalekiego zasięgu następnej generacji zaprojektowanego dla programu pocisków precyzyjnego rażenia (Precision Strike Missile - PrSM) armii USA. Test przeprowadzono na poligonie raketowym White Sands w stanie Nowy Meksyk. W komunikacie firmy stwierdzono, że osiągnięto wszystkie cele testu.

W ramach testu powietrznego pocisk PrSM wystrzelono z wyrzutni produkowanego przez firmę Lockheed Martin systemu artylerii raketowej wysokiej mobilności HIMARS (High Mobility Artillery Rocket System), po czym przeleciał on około 240 kilometrów do celu. Według przedstawicieli Lockheed Martin test przebiegł pozytywnie.

Cele testu obejmowały potwierdzenie osiągnięć pocisku w zakresie trajektorii, zasięgu i dokładności lotu od wystrzelenia do uderzenia głowicy bojowej, weryfikację wszystkich kanałów komunikacji z wyrzutnią HIMARS, a także próby działania oprogramowania systemu.

System broni precyzyjnego rażenia ziemia-ziemia następnej generacji zapewni lepsze zdolności w zakresie atakowania, neutralizowania, osłabiania i niszczenia celów położonych w głębi pola walki. Zapewni tym samym nową zdolność rażenia na dużych odległościach jednostkom artylerii, wspierając siły na poziomie brygady, dywizji, korpusu, armii, teatru działań wojennych oraz połączonych i koalicyjnych sił.

PrSM to program nowego pocisku taktycznego, który ma uzupełnić, a w przyszłości zastąpić pociski TACMS/ATACMS na wyrzutniach MLRS i HIMARS. Pocisk PrSM ma być zdolny do zwalczania celów na dystansie ponad 400 km, w jednym kontenerze startowym mieścić się mają 2 PrSM (zamiast jednego ATACMS). Obecnie w postępowaniu na PrSM uczestniczą dwie firmy: Lockheed Martin i Raytheon.