

Pentagon nadal modernizuje MOP

#Lotnictwo wojskowe 5 kwietnia 2015

Amerykański Departament Obrony nadal prowadzi prace modernizacyjne największej na świecie bomby do niszczenia umocnień - GBU-57. Jej ostatni test miał miejsce w połowie stycznia.



WSJ poinformował, że Departament Obrony USA nadal prowadzi prace nad modernizowaniem największej na świecie bomby do niszczenia umocnień ([GBU-57 gotowa do użycia](#), 2013-01-17) – 30000-funtowej (13,5 t) GBU-57 MOP (Massive Ordnance Penetrator). W ostatnim okresie zmodyfikowano konstrukcję bomby, system naprowadzania i zwiększono odporność na zakłócenia. Program realizowano w trakcie negocjacji z Iranem, dotyczących przerwania programu budowy broni jądrowej przez ten kraj. Ulepszenie bomby miało wpłynąć na negocjatorów irańskich, którzy mieli brać pod uwagę rosnącą groźbę skutecznego ataku na wykute w skałach, umocnione instalacje służące do wzbogacania uranu.

Ostatni test bomby GBU-57 miał miejsce niedawno, bo w październiku 2014 (według WSJ – także w styczniu br.). Bombę zrzucono z samolotu B-2A, który wystartował z bazy Whiteman w stanie Missouri, gdzie znajduje się skład GBU-57. Cel był umieszczony na poligonie White Sands Missile Range w Nowym Meksyku. Testowano odporność na zakłócenia układu naprowadzania i skuteczność zniszczenia celu imitującego irański bunkier.

Skonstruowana przez Boeinga bomba GBU-57 waży o blisko 4 tony więcej niż GBU-43 ([Makieta MOP ujawniona](#), 2007-12-29), nazywana *matką wszystkich bomb*. Około 80% jej masy stanowi stalowy kadłub, który ma przebijać pierwsze warstwy osłony bunkra. Później wybucha ładunek bojowy ważący 2,4 t.

GBU-57 kosztuje ok. 15 mln USD. Na zakup 20 tego typu bomb Pentagon przeznaczył 300 mln USD.

Powiązane wiadomości

[Pentagon nadal modernizuje MOP \(2015-04-05\)](#)

[Makieta MOP ujawniona \(2007-12-29\)](#)

[Test największej bomby paliwowo-powietrznej \(2007-09-12\)](#)

[GBU-57 gotowa do użycia \(2013-01-17\)](#)

[Makieta MOP ujawniona \(2007-12-29\)](#)

[Test największej bomby paliwowo-powietrznej \(2007-09-12\)](#)

[Seryjne superbomby \(2011-04-08\)](#)

[Bliżej MOP na B-2 \(2009-07-23\)](#)

[MOP w służbie \(2011-11-16\)](#)

[Seryjne superbomby \(2011-04-08\)](#)

[Największa bomba za słaba \(2012-01-28\)](#)

[MOP w służbie \(2011-11-16\)](#)

[Zlecenie na MOP z Iranem w tle \(2012-04-13\)](#)

[Największa bomba za słaba \(2012-01-28\)](#)