

Kolejne próby David's Sling

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 17 grudnia 2020

Izraelska Organizacja Obrony Przeciwrakietowej (IMDO) i Agencja Obrony Przeciwrakietowej Stanów Zjednoczonych Ameryki (MDA) przeprowadziły serię prób przechwytywania celów przez zaawansowaną wersję zestawu obrony przeciwlotniczej / przeciwrakietowej David's Sling (ang. *Proca Dawida*).



Test wykazał interoperacyjność wielowarstwowego systemu obrony powietrznej Izraela, złożonego z zestawów Arrow, David's Sling i Iron Dome / Zdjęcie: Rafael Advanced Defense Systems

W ich trakcie pociski Stunner z głowicami bojowymi przechwytywały cele reprezentujące zagrożenia – pociski manewrujące i balistyczne. Próby zostały przeprowadzone przez Rafael Advanced Defense Systems w ośrodku testowym w środkowym Izraelu przy udziale personelu Chejl ha-Awir (izraelskich wojsk lotniczych) i Chejl ha-Jam (marynarki wojennej Izraela). Podczas serii prób, obejmującej szereg scenariuszy symulujących przyszłe zagrożenia, przetestowano zdolności nowej i zaawansowanej wersji zestawu *Proca Dawida*. Ich wyniki umożliwią IMDO i inżynierom z przemysłu ocenę i aktualizację zdolności systemu.

W ramach serii prób IMDO i Rafael z powodzeniem zademonstrowały również zdolności systemu Iron Dome do przechwytywania różnych zagrożeń, w tym bezzałogowych statków latających i pocisków manewrujących. Test wykazał również interoperacyjność wielowarstwowego systemu obrony powietrznej Izraela, złożonego z zestawów Arrow, David's Sling i Iron Dome, co oznacza, że podczas konfliktu będą one zdolne do jednoczesnego przechwytywania zagrożeń. W teście wzięli udział również przedstawiciele MDA i izraelskiego przemysłu obronnego, a także żołnierze Chejl ha-Awir.

David's Sling jest ważnym elementem izraelskiego wielowarstwowego systemu obrony powietrznej, który składa się z czterech warstw: Iron Dome, David's Sling, Arrow-2 i Arrow-3. Wszystkie zestawy są w służbie operacyjnej Chejl ha-Awir ([Pierwsza bateria Iron Dome dla US Army](#), 2020-10-01, [Udany test Arrowa 2](#), 2020-08-16, [Test Arrow 3 na Alasce](#), 2019-07-28).

Pochwalam udany test, który po raz pierwszy ocenił połączone zdolności przechwytywania celów przez wielowarstwowy system obrony powietrznej państwa Izrael. Jest to jeden z najbardziej zaawansowanych mechanizmów obrony powietrznej w świecie i chroni państwo przed bliskimi i dalekimi zagrożeniami. Systemy te [...] zapewniają Izraelowi strategiczne zdolności na najwyższym poziomie, umożliwiające nam efektywne działanie w każdym scenariuszu – skomentował wyniki prób izraelski minister obrony Benny Gantz.

W ciągu ostatnich kilku tygodni resort obrony, wraz z przemysłem, przeprowadził szereg testów – niespotykanych w swojej złożoności. Poprzez próby te wykazaliśmy, że państwo Izrael ma solidną, wielowarstwową zdolność do stawienia czoła różnym zagrożeniom – pociskom manewrującym, bezzałogowym statkom powietrznym i pociskom balistycznym. Po raz pierwszy zademonstrowaliśmy wielowarstwowe podejście do radzenia sobie z zagrożeniami – podejście, w którym użyto systemów obrony powietrznej Iron Dome, David's Sling i Arrow. Stosując to podejście, dzięki pełnej koordynacji i interoperacyjności między systemami można zidentyfikować i przechwycić różnorodne zagrożenia – podsumował szef IMDO Moshe Patel.

Powiązane wiadomości

[Kolejne próby David's Sling \(2020-12-17\)](#)

[Test Arrow 3 na Alasce \(2019-07-28\)](#)

[Udany test Arrowa 2 \(2020-08-16\)](#)

[Pierwsza bateria Iron Dome dla US Army \(2020-10-01\)](#)

[Produkcja Iron Dome w USA \(2020-08-04\)](#)

[US Army kupuje Iron Dome \(2019-08-19\)](#)

[Rekordowa sprzedaż Rafaela \(2020-03-27\)](#)