

Test systemu David's Sling

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 25 listopada 2012

Izraelskie Ministerstwo Obrony poinformowało o przeprowadzeniu testów kończących pierwszą fazę budowy systemu antyrakietowego David's Sling. Wcześniej testowano zmodernizowane systemy Iron Dome.



Próbnny start antyrakiety Stunner systemu David's Sling / Zdjęcie: MO Izraela

Testy systemu David's Sling przeprowadzono pod nadzorem Israel Missile Defense Organization i US Missile Defense Agency. Strzelania realizowano na poligonie na południu Izraela. Warto zauważyć, że próby przyspieszono w stosunku do pierwotnych planów, przewidujących testy poligonowe na 2013. Było to możliwe dzięki przeznaczeniu na ich rozwój dodatkowych środków.

Dwustopniowe antyrakiety Stunner systemu David's Sling są przeznaczone do niszczenia rakiet balistycznych o zasięgu 50-250 km. Jedna wyrzutnia mieści 16 antyrakiet. Dostawy pierwszych seryjnych systemów są planowane na 2014. Ich budowę zajmuje się izraelski Rafael Advanced Defence Systems i amerykański Raytheon. Radary aktywnie skanowane fazowo dostarczające danych do systemu buduje Israel Aerospace Industries.

Pozostałe systemy antyrakietowe opracowywane w Izraelu to Arrow ([Test podsystemów Arrow 2](#), 2012-02-11) i Iron Dome. Na początku listopada poinformowano o udanej próbie zmodernizowanej wersji tego drugiego systemu ([Piąta bateria Iron Dome już wkrótce](#), 2012-11-05). Może on z jeszcze większym prawdopodobieństwem przechwytywać pociski rakietowe małego i średniego zasięgu wystrzeliwane z terytorium Syrii i przez Hezbollah z Libanu.

Bateria Iron Dome składa się z radaru wykrywania i śledzenia oraz systemu kontroli ognia i trzech wyrzutni mieszczących 20 pocisków przechwytyjących. Ich zasięg mieści

się w zakresie 4-70 km. Pierwsza bateria Iron Dome została zainstalowana w marcu 2011 niedaleko Beer Szewa na Pustyni Negev ([Iron Dome w Beer Szewa](#), 2011-03-28), 40 km od Strefy Gazy. Do tej pory przechwyciła ona ponad sto pocisków różnego typu wystrzelonych stamtąd przez bojowników palestyńskich, głównie z Hamasu. W sumie w czasie niedawnego konfliktu w rejonie Strefy Gazy baterie Iron Dome przechwyciły 421 pocisków z 1354 wystrzelonych w kierunku Izraela.

Analitycy szacują, że do pokrycia całego terytorium Izraela potrzeba 13 baterii Iron Dome. Ich zainstalowanie potrwa jeszcze 2-3 lata. Do tej pory na program przeznaczono około miliard dolarów. Izraelskie media szacują, że każde użycie Iron Dome kosztuje ok. 50 tys. USD. Głównym wykonawcą programu jest Rafael Advanced Defence Systems, a program jest finansowany w dużym stopniu przez USA. W czasie konfliktu pracownicy Rafaela pracowali 24 h na dobę, by dostarczyć jak najwięcej pocisków do baterii bojowych.

Powiązane wiadomości

[Test systemu David's Sling \(2012-11-25\)](#)

[Iron Dome w Beer Szewa \(2011-03-28\)](#)

[Dolary na Iron Dome \(2010-12-10\)](#)

[Iron Dome z opóźnieniem \(2010-11-09\)](#)

[Test podsystemów Arrow 2 \(2012-02-11\)](#)

[Green Pine dla Korei \(2009-09-21\)](#)

[Kolejny test Arrow \(2011-02-23\)](#)

[Amerykanie sfinansują Arrow 3 \(2010-07-28\)](#)

[Dolary na Iron Dome \(2010-12-10\)](#)

[Udany test Arrow 3 \(2011-07-28\)](#)

[Amerykanie sfinansują Arrow 3 \(2010-07-28\)](#)

[Kolejny test Arrow \(2011-02-23\)](#)

[Iron Dome zestrzelił pocisk \(2011-04-08\)](#)

[Dodatkowe 235 mln USD dla Izraela \(2011-12-25\)](#)

[Większe dotacje USA dla Izraela \(2008-07-01\)](#)

[Amerykanie sfinansują Arrow 3 \(2010-07-28\)](#)

[Dolary na Iron Dome \(2010-12-10\)](#)

[Kolejny test Arrow \(2011-02-23\)](#)

[Koniec programu ABL \(2011-12-22\)](#)

[Raytheon buduje izraelski pocisk \(2012-01-11\)](#)

[Amerykanie sfinansują Arrow 3 \(2010-07-28\)](#)

[Kolejny test Arrow \(2011-02-23\)](#)

[9 baterii do 2013 \(2011-08-24\)](#)

[Piąta bateria Iron Dome już wkrótce \(2012-11-05\)](#)

[Dolary na Iron Dome \(2010-12-10\)](#)

[Iron Dome z opóźnieniem \(2010-11-09\)](#)

[Rekordowa dotacja USA dla Izraela \(2012-05-08\)](#)

[Większe dotacje USA dla Izraela \(2008-07-01\)](#)

[Iron Dome gotowy do służby \(2010-06-20\)](#)

