

Iron Dome z opóźnieniem

#Wojska lądowe 9 listopada 2010

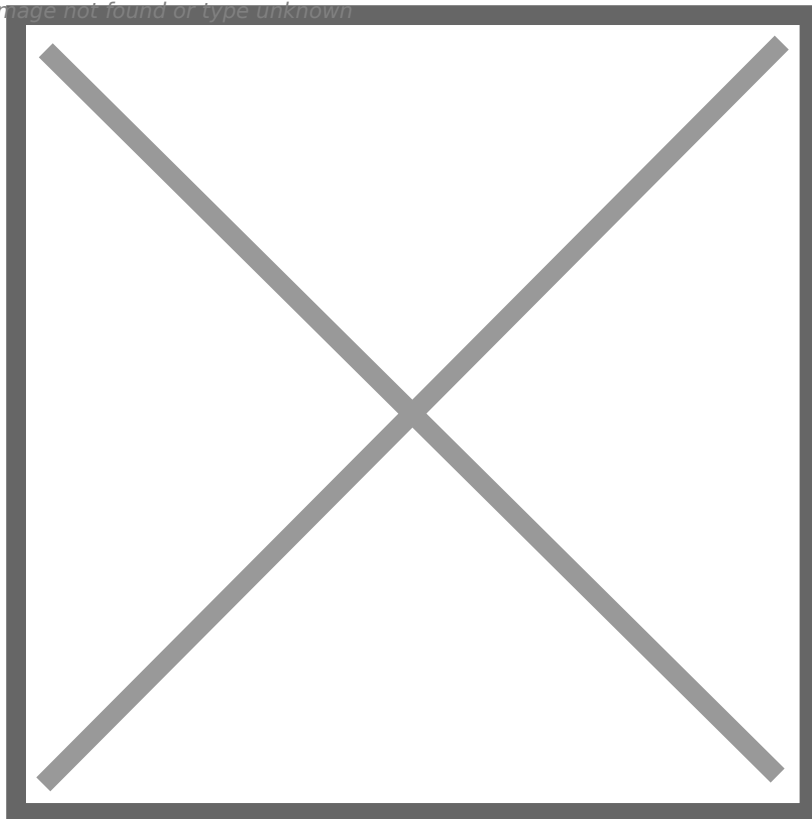
Izraelski system antyrakietowy krótkiego zasięgu Iron Dome, osiągnie gotowość operacyjną z kilkumiesięcznym opóźnieniem. Powodem jest wydłużenie szkolenia obsługi.

System Iron Dome przeznaczony jest przede wszystkim do ochrony obiektów p
W połowie roku przedstawiciele sił zbrojnych Izraela zapewniali, że pierwsze dwie baterie zestawów Iron Dome osiągną gotowość operacyjną w listopadzie bieżącego roku i zostaną rozmieszczone przy granicy z Libanem oraz Strefą Gazy (zobacz: [Iron Dome w listopadzie](#)).

Według zachowujących anonimowość oficerów, dyslokacja nastąpi dopiero w pierwszych miesiącach przyszłego roku. Powodem jest konieczność, dłuższego niż przewidywano, szkolenia żołnierzy obsługi. Obecnie zestawy obu baterii składowane są w jednej z baz wojskowych w centrum kraju. Mogą być one jednak przerzucone nad granice w przypadku wzrostu zagrożenia wznowienia ostrzału przez palestyńskich bojowników.

Każda z dwóch baterii Iron Dome składa się z radaru, stanowiska kierowania ogniem i 3 wyrzutni, każda z 20 pociskami Tamir.

Image not found or type unknown



System Iron Dome przeznaczony jest przede wszystkim do ochrony obiektów przed atakami z użyciem niekierowanych pocisków rakietowych kalibru 122 mm oraz pocisków artyleryjskich: moździerzowych kalibru 120 mm oraz artyleryjskich, kalibru 152/155 mm. Iron Dome może być także wykorzystany do zwalczania statków powietrznych, w tym śmigłowców i bsl, na dystansach od 4 do 70 km / Zdjęcie: Rafael

W połowie roku przedstawiciele sił zbrojnych Izraela zapewniali, że pierwsze dwie baterie zestawów Iron Dome osiągną gotowość operacyjną w listopadzie bieżącego roku i zostaną rozmieszczone przy granicy z Libanem oraz Strefą Gazy (zobacz: [Iron Dome w listopadzie](#)).

Według zachowujących anonimowość oficerów, dyslokacja nastąpi dopiero w pierwszych miesiącach przyszłego roku. Powodem jest konieczność, dłuższego niż przewidywano, szkolenia żołnierzy obsługi. Obecnie zestawy obu baterii składowane są w jednej z baz wojskowych w centrum kraju. Mogą być one jednak przerzucone nad granice w przypadku wzrostu zagrożenia wznowienia ostrzału przez palestyńskich bojowników.

Każda z dwóch baterii Iron Dome składa się z radaru, stanowiska kierowania ogniem i 3 wyrzutni, każda z 20 pociskami Tamir.

Powiązane wiadomości

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

[Iron Dome w listopadzie \(2010-07-20\)](#)

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