

MORSKA ŻELAZNA KOPUŁA W GOTOWOŚCI OPERACYJNEJ

Siły zbrojne Izraela wydały oświadczenie dla mediów, w którym potwierdzono osiągnięcie wstępnej gotowości operacyjnej morskiej wersji systemu obrony Iron Dome. Bazująca na okrętach wersja systemu obrony antyrakietowej w ostatnim teście zdołała przechwycić i zniszczyć "liczne cele zbliżające się do chronionego obiektu".

Próba, przeprowadzona 27 listopada 2017 r., była zwieńczeniem ponad półtorarocznej współpracy pomiędzy siłami powietrznymi, marynarką i przemysłem Izraela, której celem było stworzenie morskiej wersji systemu antyrakietowego Iron Dome, wykorzystującego radar Adir zamontowany na jednostce INS "Lahav", korwecie typu Sa'ar.

Dowódca obrony przeciwlotniczej Izraela, gen. Zvika Haimovich, przekazał mediom, że od tego dnia Izrael dysponuje kolejną warstwą obrony, chroniącą jego interesy i obiekty w rejonie Morza Śródziemnego.

Osiągnęliśmy pełną współpracę pomiędzy okrętowym systemem Iron Dome, radarem Adir i bateriami systemu bazującymi na lądzie. Dowodem na to jest przeprowadzona ostatnia próba, działanie systemu można określić jako znakomite.

Gen. Zvika Haimovich, dowódca obrony przeciwlotniczej Izraela

Wprowadzony do użycia operacyjnego w 2011 r. system obrony przeciwrakietowej Iron Dome zdołał dotychczas przechwycić ponad 1700 celów - podaje jego producent firma Rafael.

Czytaj też: [Izrael chroniony przez "Żelazną Kopułę"](#)

Głównym zadaniem nowej warstwy izraelskiej obrony przeciwrakietowej ma być ochrona żeglugi izraelskiej, obrona wybrzeża i zabezpieczanie morskich instalacji energetycznych, jednak w razie potrzeby część morska systemu może być wykorzystana do ochrony obiektów położonych w północnej części państwa, chronionych też przez dotychczas wykorzystywane wyrzutnie Iron Dome.