

# Hezbollah zniszczył radar Iron Dome

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 20 kwietnia 2024

Libański Hezbollah opublikował nagranie pokazujące udany atak na radar EL/M-2084 izraelskiego systemu obrony powietrznej Iron Dome. Radar znajdował się w bazie Meron. Według analityków, do ataku użyto irańskiego ciężkiego przeciwpancernego pocisku kierowanego Almas 3 albo jego wcześniejszej wersji (1 lub 2). Pocisk tego typu można wystrzelić z platformy lądowej lub latającego bezzałogowca.



*Izraelski radar EL/M-2084 systemu obrony powietrznej Iron Dome na chwilę przed trafieniem irańskim pociskiem Almas wystrzelonym przez palestyński Hezbollah, 17.04.2024, 16:25:22 / Zdjęcie: Hezbollah*

EL/M-2084 to wielozadaniowy radar z aktywną matrycą sterowaną elektronicznie (AESA). Został opracowany przez Elta Systems – spółkę zależną Israel Aerospace Industries (IAI). Odgrywa kluczową rolę w wielowarstwowej sieci obrony powietrznej Izraela, głównie w zakresie wykrywania i śledzenia w ramach systemu Iron Dome, który przechwytuje rakiety krótkiego zasięgu i pociski artyleryjskie. Radar można zintegrować z innymi izraelskimi systemami obrony przeciwlotniczej i przeciwrakietowej, takimi jak David's Sling i Arrow.

Almas to irańska broń przeciwpancerna i przeciwpiechotna krótkiego zasięgu typu *wystrzel i zapomnij* – pierwotnie kopia izraelskiego pocisku Spike. Systemy tego typu Iran dostarcza Hezbollahowi operującemu głównie z terytorium Libanu. Palestyńskie ugrupowanie wykorzystuje je m.in. do atakowania celów na terenie Izraela.