

Nowy efektor irańskiego Bawara-373

#Obrona powietrzna #Wojska lądowe 11 listopada 2022

Irańskie media poinformowały, że siły zbrojne Islamskiej Republiki Iranu mają nowy pocisk, który jest udoskonalonym efekтором systemu obrony powietrznej Bawara-373. Sajjad 4B (w farsi: myśliwy) został ujawniony opinii publicznej podczas ceremonii w Teheranie, w której uczestniczyli minister obrony gen. bryg. Mohammad Reza Asztiani i dowódca wojsk obrony powietrznej irańskich wojsk lądowych Islamskiej Republiki Iranu gen. bryg. Alireza Sabahifard.



Nowy efektor – podobnie jak jego poprzednik Sajjad-4 – odpalany będzie z pionowej, kontenerowej wyrzutni zamontowanej na ciężarówce Zoldżana / Zdjęcie: IRNA

Agencja prasowa *Tasnim* cytowała gen. Sabahifarda, który stwierdził, że w czasie próby białego celu nowego pocisku został zniszczony na wysokości 12,2 km. Informacje o pocisku Sajjad 4B zbierają się z testami zmodernizowanego systemu obrony powietrznej, wyrastającego na wizytówkę tego kraju. Przy tej okazji Sabahifard standardowo skierował groźby w kierunku potencjalnych intruzów, którzy zdecydowałoby się pojawić na irańskim niebie.

Irańskie media podały, że podczas przeprowadzonego niedawno testu pocisk przechwytyjący skutecznie poraził cel, którym był biał HESA Karrar, na dystansie ponad 300 km (według niektórych źródeł nawet 376 km), co w porównaniu z zasięgiem 200 km osiągniętym wcześniej wydaje się wartością wyjątkową. Poinformowano również, że wysokość rażenia została zwiększona z 27 do 32 km. Udoskonalono także radary Bawara-373, które podczas testu wykryły cel w odległości 450 km (wcześniej parametr wynosił 350 km) i zdołały go z odległości 405 km (wcześniej 260 km).

Tak prezentowane wartości mogą być potwierdzeniem, że system tego typu zintegrowano z radarem Me'rad-4 (wniebowstąpienie), wyposażonym w anteny ze skanowaniem fazowym. Irańczycy zapewniają, że ma on zasięg 450 km i może zdołać maksymalnie 200 celów jednocześnie. Nowy efektor – podobnie jak jego poprzednik Sajjad-4 – odpalany będzie z pionowej, kontenerowej wyrzutni zamontowanej na ciężarówce Zoldżana

Irańskie wojsko nie ogłosiło jeszcze, że system wszedł do służby, choć jest promowany jako produkt eksportowy pod nazwą AD-200. Irańskie broszury podają, że pocisk Sajjad-4B ma długość 7,5 m, średnicę 5,15 m i wagę 2050 kg z czego na głowicę bojową przypada 180 kg. Jest on naprowadzany inercyjnie, przy wspomaganie przez GPS za pośrednictwem danych. W fazie końcowej ma stosować półaktywne lub aktywne naprowadzanie radarowe ([Testy zmodernizowanego Bawara-373](#), 2022-09-15).

Powiązane wiadomości

[Nowy efektor irańskiego Bawara-373 \(2022-11-11\)](#)

[Testy zmodernizowanego Bawara-373 \(2022-09-15\)](#)

[Iran zaprezentował AD-200 \(2022-03-25\)](#)

[Hezbollah wzmacnia OP w górach Kalamun \(2021-12-31\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o