

JASSM-ER ZINTEGROWANY Z F-15E

- Lockheed Martin przeprowadził integrację pocisku manewrującego AGM-158B JASSM-ER z wielozadaniowym myśliwcem F-15E Strike Eagle
- Następne w kolejce są samoloty B-52H i F-16C/D
- Pociski JASSM-ER kupiła także Polska z przeznaczeniem dla samolotów F-16 Jastrząb.
- 70 pocisków ma kosztować Warszawę maksymalnie 200 mln USD

Integracja wskazanego uzbrojenia została przeprowadzona przez firmę Lockheed Martin na zlecenie amerykańskiego Departamentu Obrony. Pociski AGM-158 JASSM-ER mogą być już wykorzystane przez bombowce B-1B Lancer. Co więcej, trwają prace nad wyposażeniem w nie maszyn B-52H (w luku bombowym, jak i pod skrzydłami) oraz myśliwców F-16C/D. Do przenoszenia rakiet JASSM-ER mają być też przystosowane polskie samoloty tego typu.

Całkowita zdolność operacyjna pocisków oznacza, że po implementacji Suite 8 Operational Flight Program F-15E stał się platformą kompatybilną z UAI (pol. uniwersalny interfejs uzbrojenia), zdolną do przenoszenia JASSM-ER. Co więcej, Lockheed Martin podkreśla, że samolot z UAI posiada ustandaryzowane interfejsy, które umożliwiają integrację innego uzbrojenia w przyszłości.

Przedstawiciele koncernu informują również, że przystosowanie F-15E do przenoszenia wskazanych pocisków poszerza zakres misji, w których może on zostać wykorzystany. "Dzięki wynoszącemu ponad 900 km zasięgowi oraz planowanym modernizacjom, nad którymi prowadzone są obecnie prace, JASSM-ER daje taktyczną przewagę żołnierzom USA i krajów sojusznicych" - podkreślał dyrektor Jeffrey Foley z Lockheed Martin.

Czytaj też: [Japonia zmienia strategię na ofensywną. F-15 z raketami manewrującymi? \[KOMENTARZ\]](#)

Polska jest pierwszym krajem spoza USA, który podpisał umowę na zakup JASSM-ER. Pociski AGM-158A JASSM kupiły także Australia i Finlandia, z przeznaczeniem dla myśliwców F/A-18 Hornet. Rakiety manewrujące są zbudowane z uwzględnieniem wymogów technologii obniżonej wykrywalności (stealth), co ma zapewnić zdolność do penetrowania obrony powietrznej przeciwnika. Naprowadzanie odbywa się z użyciem systemu INS/GPS, a w ostatniej fazie - również głowicy termowizyjnej.

JASSM-ER dla Polski

W grudniu 2016 roku Ministerstwo Obrony Narodowej poinformowało, że podpisano umowę „gwarantującą” dostarczenie Polsce pocisków manewrujących JASSM-ER dla myśliwców F-16. Wartość kontraktu została określona na 940 mln zł. Jednocześnie zakupiono dodatkowe uzbrojenie powietrze-powietrze dla polskich F-16 - pociski AIM-120C7 AMRAAM i AIM-9X Sidewinder Block II.

Polska otrzymała zgodę Departamentu Stanu na zakup JASSM-ER 28 listopada 2016 roku. Według

komunikatu agencji DSCA w grę miało wchodzić do 70 pocisków, za kwotę maksymalnie 200 mln dolarów.

JASSM i JASSM-ER uzbrojone są w penetracyjną głowicę wybuchowo-odłamkową mogą być używane w każdych warunkach atmosferycznych. Oba typy mają identyczne właściwości niszczenia celów i charakterystyki stealth, z tym, że JASSM-ER ma ponad 2,5 krotnie większy zasięg związany z zastosowaniem innej jednostki napędowej. Te ważące ponad 900 kg pociski manewrujące są wyposażone w detektor podczerwieni oraz ulepszony, odporny na zakłócenia cyfrowy odbiornik GPS dla wyszukiwania konkretnych punktów celu.