

Royal Navy bez pocisków woda-woda

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 5 listopada 2021

W czasie posiedzenia komisji obrony Izby Gmin kończącej kadencję pierwszy lord morski admirał Antony Radakin poinformował zgromadzonych, że program pozyskania przejściowego pocisku *woda-woda* dla okrętów Royal Navy (królewskiej marynarki wojennej) został wstrzymany. Oznacza to, że po wycofaniu pocisków Harpoon Block 1C w 2023 brytyjskie okręty wojenne będą pozbawione uzbrojenia przeciwokrętowego dalekiego zasięgu do czasu wejścia do służby w latach 2030. pocisku FCASW.



*HMS Montrose odpala pocisk Harpoon
/ Zdjęcie: MO W. Brytanii*

Adm. Radakin uzasadnił, że zakup 5 zestawów rakietowych dla wyposażenia jedynie 3 fregat typu 23 (wcześniej mówiło się o 5 okrętach) za 250 mln GBP jest trudny do uzasadnienia, tym bardziej, że przejściowe pociski mogłyby być zainstalowane dopiero w 2027. Podanie takiej daty jest zaskakujące, ponieważ w momencie rozpoczęcia procedury wyboru pocisków przejściowych informowano, że dostawy wyposażenia powinny być zrealizowane do grudnia 2022, a pierwsze pociski mają być dostępne rok później.

Zgodnie z wymaganiami pociski powinny mieć możliwość atakowania celów poza horyzontem, a także celów lądowych przy wykorzystaniu systemu nawigacyjnego umożliwiającego lot z uwzględnieniem ukształtowania terenu. Według raportu przedstawionego brytyjskiemu parlamentowi przejściowymi pociskami miały być LRASM, NSM lub RBS 15 ([Norwegia kupuje kolejne NSM, 2021-11-02](#), [Nowe zamówienie na LRASM, 2019-01-16](#)).

Zamiast kupować pociski przejściowe Royal Navy woli skupić się na opracowywanym wspólnie z Francją pocisku FCASW, który jednak w tej chwili pozostaje jedynie w sferze koncepcji i nie wiadomo czy zostanie opracowany w zakładanym terminie i będzie miał

zakładane osiągi. Royal Navy chce pocisku mogącego atakować cele nawodne i lądowe i osiągającego prędkość hipersoniczną ([Francusko-brytyjski pocisk nowej generacji](#) , 2017-03-29).

Sytuację brytyjskiej marynarki pogarsza fakt, że integracja pocisków *powietrze-powierzchnia* SPEAR-3 z samolotami wielozadaniowymi F-35B *Lightning* jest opóźniona o 4 lata i nie zostanie zakończona przed 2028. Tym samym za 2 lata Royal Navy pozostanie bez uzbrojenia przeciwokrętowego dalekiego zasięgu. Pierwotnie Harpoony miały być wycofane w 2018, ale wobec krytyki tego ruchu, który skutkowałby pozbawieniem brytyjskiej marynarki zdolności zwalczania okrętów poza horyzontem, zrewidowano tę decyzję i wydłużono ich służbę do 2023.

Powiązane wiadomości

[Royal Navy bez pocisków woda-woda \(2021-11-05\)](#)

[Francusko-brytyjski pocisk nowej generacji \(2017-03-29\)](#)

[MBDA zmodernizuje pociski Storm Shadow / SCALP \(2017-02-27\)](#)

[SCALP przeciwko islamistom \(2015-12-16\)](#)

[Nowe zamówienie na LRASM \(2019-01-16\)](#)

[Podwójny zrzut LRASM \(2017-12-14\)](#)

[Nowe skrzydła JASSM-ER \(2017-07-20\)](#)

[Odpalenie seryjnego LRASM \(2017-08-21\)](#)

[Norwegia kupuje kolejne NSM \(2021-11-02\)](#)

[HMS Queen Elizabeth odwiedzi Japonię \(2020-12-11\)](#)

[F-35B bombardują Szkocję \(2020-10-13\)](#)

[Zalana maszynownia HMS Prince of Wales \(2020-12-08\)](#)