

Sea Ceptor w służbie

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 29 maja 2018

Royal Navy przyjęła do służby system obrony powietrznej Sea Ceptor, który będzie przenoszony przez fregaty rakietowe typ 23.



Sea Ceptor zastąpi obecnie eksploatowane okrętowe zestawy obrony powietrznej Seawolf. System zapewnia m.in. lepszą ochronę przed obecnymi i przyszłymi zagrożeniami oraz zdolność do zwalczania wielu celów jednocześnie. Zastosowanie Sea Ceptor pozwoli przenoszącym go fregatom na ochronę większych zespołów okrętów, które tworzone będą wokół lotniskowców typu Queen Elizabeth. W przyszłości nowe zestawy obrony powietrznej zostaną zamontowane na fregatach rakietowych typu City / Zdjęcie: MO Wielkiej Brytanii

Wiadomość, która została ogłoszona podczas konferencji *RUSI Sea Power* w Londynie, jest wynikiem szczegółowej analizy danych zebranych podczas pierwszych próbnych strzelań przeprowadzonych z pokładu fregaty rakietowej HMS *Argyll* (F231), typ 23, które odbyły się w ub.r. ([HMS Argyll testuje Sea Ceptor](#), 2017-09-05). HMS *Westminster* (F237, [Zakończono modernizację HMS Westminster](#), 2016-10-05) i HMS *Montrose* (F235, [HMS Montrose na poligonie w Stavanger](#), 2018-02-08), drugi i trzeci okręt tego typoszeregu, które mają być wyposażone w Sea Ceptor, również przeprowadziły od tego czasu udane próbne strzelania.

- Sea Ceptor będzie chronił nasz naród przed nasilającymi się zagrożeniami, przed jakimi stoimy dzisiaj i będziemy stawiać czoła w przyszłości. Dajemy naszym okrętom potężną tarczę przeciwko wszystkim zagrożeniom, od pocisków ponaddźwiękowych do myśliwców przeciwnika. Wyposażenie naszych okrętów w tę przełomową technologię nie tylko chroni naszą marynarkę wojenną, ale pokazuje, że jesteśmy światowymi liderami na morzu. HMS Argyll, który w tym roku zapewni pokój i bezpieczeństwo w regionie Azji i Pacyfiku, będzie pierwszym okrętem wyposażonym w ten najnowocześniejszy system – powiedział Sekretarz Obrony Wielkiej Brytanii, Gavin Williamson.

Sea Ceptor zaprojektowano i wyprodukowano przez MBDA. Rozwój systemu bezpośrednio wspiera 600 miejsc pracy w Bristolu, Stevenage i Bolton w ramach

umowy o partnerstwie między zespołami ministerstwa obrony Wielkiej Brytanii i MBDA. Pierwsze próby użycia zestawów Sea Ceptor przeprowadzono z pokładu HMS *Argyll* na poligonie na Hebrydach nieopodal wybrzeży Szkocji. System przetestowano w ramach wielu złożonych scenariuszy sytuacyjnych, w tym jednoczesnego zwalczania wielu celów.

- Wejście systemu Sea Ceptor do służby w Royal Navy jest ogromnym osiągnięciem dla wszystkich zaangażowanych i dumą dla zespołu. To naprawdę ekscytujące, że dostarczamy nowe zdolności, które będą stanowić część systemu obrony nowych lotniskowców i pomogą utrzymać bezpieczeństwo personelu naszych sił zbrojnych i kraju - powiedział Richard Smart, dyrektor ds. zakupów uzbrojenia w agencji uzbrojenia i sprzętu wojskowego (DE&S) w ministerstwie obrony Wielkiej Brytanii.

Podczas trzeciej serii testów Sea Ceptor, prowadzonych z pokładu fregaty raketowej HMS *Montrose*, udało się przechwycić szybko poruszający bezzałogowy cel latający. *- Próbną strzelania, które przeprowadziliśmy, są udaną kulminacją ciężkiej pracy wielu osób z Babcocka, zespołu obrony powietrznej krótkiego zasięgu, DE&S, MBDA i Royal Navy. Jestem bardzo dumny z załogi mojego statku, bo jej profesjonalne podejście umożliwiło tak sprawne przeprowadzenie testu. Ten system raketowy reprezentuje znacznie lepsze zdolności dla Royal Navy i stawia nas przed konkurencją, ponieważ jesteśmy w stanie obronić siebie i nasze nowe lotniskowce przed zagrożeniem -* powiedział komandor porucznik Conor O'Neill, dowódca HMS *Montrose*.

Powiązane wiadomości

[Sea Ceptor w służbie \(2018-05-29\)](#)

[Zakończono modernizację HMS Westminster \(2016-10-05\)](#)

[Ponowne wodowanie HMS Westminster \(2015-10-08\)](#)

[DSEI 2015: Armaty morskie dla GCS \(2015-09-19\)](#)

[Koniec testów HMS Monmouth \(2015-09-21\)](#)

[Armaty dla GCS zakupione \(2016-07-28\)](#)

[DSEI 2015: Armaty morskie dla GCS \(2015-09-19\)](#)

[Kompletowanie napędu dla GCS \(2016-05-12\)](#)

[HMS Argyll testuje Sea Ceptor \(2017-09-05\)](#)

[Kolejne CAMM dla W. Brytanii \(2017-04-24\)](#)

[Zlecenie na Sea Ceptor \(2016-11-06\)](#)

[Kolejni dostawcy programu GCS \(2016-12-08\)](#)

[F-35B odpala ASRAAM \(2017-03-16\)](#)

[Pierwsza transza Type 26 \(2017-07-02\)](#)

[HMS Montrose na poligonie w Stavanger \(2018-02-08\)](#)

[Koniec prób HMS Montrose \(2017-08-09\)](#)

[Pierwsza transza Type 26 \(2017-07-02\)](#)

[HMS Montrose wraca do służby \(2017-07-12\)](#)

[Rozpoczęcie budowy HMS Glasgow \(2017-07-20\)](#)

[HMS Montrose wraca do służby \(2017-11-29\)](#)

