

DIMDEX 2016: Katar chroni wybrzeże

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 31 marca 2016

Podczas zakończonych dziś targów DIMDEX podpisano memorandum o porozumieniu w sprawie zakupu przez Katar systemu obrony wybrzeża od MBDA.



Nowy katarski system obrony wybrzeża będzie służył do obserwacji morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej państwa, a także reagowania na wszelkie próby pogwałcenia jego suwerenności na tych wodach. Można go będzie też użyć do ochrony infrastruktury krytycznej, w tym portów i baz morskich, a także platform wydobywczych i energetycznych sieci przesyłowych / Zdjęcie: Michał Jarocki

Przedstawiciele dowództwa sił zbrojnych Kataru zawarli z MBDA memorandum o porozumieniu w sprawie zakupu systemu obrony wybrzeża, opartego na pociskach przeciwokrętowych Exocet MM40 Block 3 i Marte ER (Extended Range). Memorandum toruje drogę do rozpoczęcia oficjalnych negocjacji, które poprzedzą formalne podpisanie kontraktu. Wartość przedsięwzięcia szacuje się na 2,6 mld QAR (2,7 mld zł).

Szczegóły katarskiego programu zbrojeniowego zostaną dopiero wypracowane. Uważa się jednak, że nowy system obrony wybrzeża będzie opierał się na użyciu mobilnych stacji radiolokacyjnych i wyrzutni pocisków przeciwokrętowych Exocet / Marte, a także stanowisk kierowania ogniem i zarządzania walką. System będzie miał własne urządzenia obserwacji i analizy otoczenia, w tym głowice optoelektroniczne wyposażone w kamery pracujące w paśmie światła widzialnego i termowizyjne. W razie potrzeby będzie mógł współpracować z systemami dowodzenia wyższego szczebla.

Pierwszy, choć mocno wstępny, sukces MBDA osiągnęło zaledwie rok po oficjalnym debiucie targowym nowego systemu obrony wybrzeża. Po raz pierwszy zaprezentowano go bowiem podczas zeszłorocznych targów IDEX, które zorganizowano w Abu Zabi ([IDEX 2015: Obrona wybrzeża według MBDA](#), 2015-02-25).

Powiązane wiadomości

[DIMDEX 2016: Katar chroni wybrzeże \(2016-03-31\)](#)

[IDEX 2015: Obrona wybrzeża według MBDA \(2015-02-25\)](#)

[DIMDEX 2014: Nowość od MBDA \(2014-03-24\)](#)

[Próba morskiej Marte Mk2 \(2011-06-10\)](#)

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