

Coraz bliżej decyzji o zakupie G/ATOR

#Przemysł zbrojeniowy 6 grudnia 2013

Zakończył się etap prac rozwojowych opracowywanej przez Northrop Grumman wielozadaniowej stacji radiolokacyjnej AN/TPS-80 Ground/Air Task Oriented Radar (G/ATOR).



Wyposażony w aktywną antenę fazowaną, AN/TPS-80 Ground/Air Task Oriented Radar (G/ATOR) jest w stanie wykonywać wiele zadań operacyjnych jednocześnie, w tym m.in. wykrywać załogowe i bezzałogowe statki powietrzne, pociski samosterujące, a także pociski artyleryjskie/moździerzowe / Zdjęcie: Northrop Grumman

Podczas zakończonego w *ostatnim czasie* etapu rozwojowego (Milestone B), G/ATOR został kilkakrotnie poddany ocenie przez przyszłego użytkownika, Korpus Piechoty Morskiej USA (USMC). Dziesięciomiesięczny etap prób polowych, realizowanych m.in. przez Marine Air Control Squadron 1 (MACS-1) z Marine Corps Air Station Yuma, pozwolił na porównanie rzeczywistych zdolności radiolokatora z deklarowanymi przez producenta ([Test AN/TPS-80 G/ATOR](#), 2013-03-28).

Pozytywna ocena G/ATOR wystawiona przez USMC pozwala na rozpoczęcie kolejnego etapu programu (Milestone C), koncentrującego się na montażu kilku egzemplarzy w ramach produkcji małoseryjnej. Decyzja w tej sprawie ma zostać podjęta *na początku 2014*.

Przypomnijmy, że w ostatnim czasie Northrop Grumman otrzymał zlecenie na zbadanie możliwości przystosowania G/ATOR do eksploatacji na pokładach okrętów US Navy ([G/ATOR dla US Navy?](#), 2013-11-21). Ewentualne wprowadzenie do służby morskiej wersji AN/TPS-80, pozwoliłoby na wycofanie obecnie użytkowanych trój- i dwuwspółrzędnych radiolokatorów AN/SPS-48 i AN/SPS-49.

Powiązane wiadomości

[Coraz bliżej decyzji o zakupie G/ATOR \(2013-12-06\)](#)

[Test AN/TPS-80 G/ATOR \(2013-03-28\)](#)

[G/ATOR dla US Navy? \(2013-11-21\)](#)

[Test AN/TPS-80 G/ATOR \(2013-03-28\)](#)

