

## ZEA zainteresowane M-SAM

#Przemysł zbrojeniowy #Transakcje #Wojska lądowe 18 listopada 2021

Ministerstwo Obrony Zjednoczonych Emiratów Arabskich ogłosiło chęć zakupu południowokoreańskiego systemu obrony powietrznej średniego zasięgu M-SAM, znanego także jako Cheongung Block 2. Wartość potencjalnego zamówienia może sięgnąć nawet 3,5 mld USD (14,42 mld zł).



*Zakup systemu przeciwlotniczego może skokowo zwiększyć zdolności ZEA w zakresie obrony powietrznej. Niewykluczone, że podobnie jak w Republice Korei, Cheongung zastąpi tam zestawy MIM-23B Hawk /  
Ilustracja: DAPA*

*– Jesteśmy na bardzo zaawansowanym etapie negocjacji ze stroną koreańską i zmierzamy do zawarcia ostatecznej umowy w tej sprawie – powiedział w wywiadzie dla dziennika *Gulf Today* Tarik Abdul Rahim Al Hosani, dyrektor wykonawczy komórki odpowiedzialnej za zamówienia dla ministerstwa obrony ZEA.*

Według doniesień południowokoreańskich mediów obecnie trwają negocjacje w sprawie potencjalnej transakcji. Jeszcze nie doszło do ich finalizacji. Ogłoszenie ZEA miało się jednak spotkać z pozytywnym odbiorem ze strony południowokoreańskiej DAPA.

Cheongung II (w języku południowokoreańskim oznacza łuk Niebios) powstał w ramach programu państwowej Agencji Rozwoju Obrony i obecnie określany jest jako kluczowy element wielowarstwowego południowokoreańskiego systemu obrony powietrznej. Zaprojektowany został w celu strącania wrogich pocisków na odległość 40 km. Stanowi drugi stopień w trzystopniowej skali południowokoreańskiej obrony powietrznej. Efektory mogą rozwijać prędkość maksymalną Ma5, więc pocisk może przechwytywać wrogie pociski lecące z prędkością 5 km/s. Ma 4 m długości i waży 400 kg. Koszt jednego pocisku to 1,5 mld wonów.

Bateria składa się z 6 ośmioprowadnicowych wyrzutni rakiet, stacji radiolokacyjnej z pasywnym skanowaniem elektronicznym i wozu kontroli ognia. Cheongung II może niszczyć cele powietrzne na wysokości do pułapu 20 km (najnowsza wersja) i w odległości do 40 km. Ponadto radar zapewnia wykrywanie obiektów w promieniu 100 km i jednocześnie śledzenie do 40 celów.

Prace rozwojowe - przy technicznym wsparciu Rosji - rozpoczęły się w 2012. (Ałmaz-Antiej w ramach tego programu opracował S-350E Witiaż). Pocisk K-SAM/M-SAM bazuje na technologii pocisku przeciwlotniczego 9M96. Pięć lat później dokonano oceny przydatności do zastosowań bojowych, według danych rządowych uzyskując stuprocentową skuteczność podczas prób. Rok później trafił do produkcji małoseryjnej.

W ub. r. pierwszą baterię K-SAM/M-SAM włączono w krajowy system obrony powietrznej. Posłużyła ona do testów, które doprowadziły do finalnej decyzji o zatwierdzeniu pełnoskalowej produkcji seryjnej. Wprowadzenie systemu Cheongung II do służby w południowokoreańskich siłach zbrojnych pozwoli na całkowite wycofanie ze służby przestarzałych MIM-23 Hawk ([Republika Korei wycofała MIM-23 Hawk, 2021-07-20](#)).

Powiązane wiadomości

[ZEA zainteresowane M-SAM \(2021-11-18\)](#)

[Republika Korei wycofała MIM-23 Hawk \(2021-07-20\)](#)

---

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