

Wietnam zainteresowany K9A1?

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 5 kwietnia 2023

W wietnamskich mediach pojawiły się informacje sugerujące, że tamtejsze wojska lądowe mogą być zainteresowane pozyskaniem samobieżnych armatohaubic K9A1. Ma to związek z oficjalną wizytą w Republice Korei wysokiej rangi wietnamskiej delegacji wojskowej, na czele której stał minister obrony gen. Phan Van Giang. W Seulu pojawiła się 28 marca 2023.



Koreańska K9 od kilku lat odnosi wiele sukcesów eksportowych. Zakupiła ją m.in. Finlandia / Zdjęcie: MO Finlandii

Po czwartej oficjalnej w stolicy reprezentanci Wietnamu udali się do Namyangju-si w prowincji Gyeonggi. W tym mieście stacjonuje 7. Brygada Artylerii 7. Dywizji koreańskich wojsk lądowych, w której skład wchodzi cztery kompanie armatohaubic samobieżnych K9 i jedna kompania artylerii raketowej. Z wietnamskimi oficjalami spotkali się gen. broni Go Hyeon-seok, dowódca 7. Dywizji i gen. bryg. Yoon Hyeon-sik, dowódca 7. Brygady Artylerii. Następnie delegacji zaprezentowano możliwość K9A1, w tym prowadzenie przez nią ognia na poligonie. Zapoznano się również z organizacją brygady oraz jej uzbrojeniem i wyposażeniem, w tym wariantami K9A1 i samobieżnymi pojazdami amunicyjnymi K10.

Odwiedzenie koszar przez ministra obrony Wietnamu oczywiście nie jest równoznaczne z tym, że ten kraj zakupi południowokoreańskie AHS. Jednak zainteresowanie jest na wyższym poziomie skonkretyzowania. Podczas wizyty nie opublikowano żadnego komunikatu w związku z tym sprzecznością.

K9 już od lat odnosi sukcesy eksportowe, ale Seul chce uczynić haubicę jeszcze bardziej atrakcyjnym produktem. W listopadzie 2022 ogłoszono plany zwiększenia jej donośności do 75 km (z obecnych 40 km). Te ulepszenia mają znaleźć się w modernizacji do wersji K9A2 (z amunicją wspomagana raketowo, być może M982 Excalibur). W przyszłości ma też być wyposażona w bezzałogowy wieżowiec z automatem ładowania, zwiększającym szybkostrzelność teoretyczną do 9 strz./min. (3 strz. w ciągu 8 s). Doprowadzi to do redukcji załogi i zwiększenia zdolności prowadzenia ognia trybem MRSI (Multiple Rounds Simultaneous Impact). Docelowo K9 Thunder ma być pojazdem bezzałogowym i w takiej konfiguracji osiągnąć gotowość operacyjną w 2040 ([Wspólne strzelanie polskich K2 i K9, 2023-03-31](#), [12 AHS K9 Kõu dla Estonii, 2023-01-16](#), [Republika Korei zwiększy donośność AHS K9, 2022-11-17](#)).

Powiązane wiadomości

[Wietnam zainteresowany K9A1? \(2023-04-05\)](#)

[Wspólne strzelanie polskich K2 i K9 \(2023-03-31\)](#)

Kolejna dostawa K9A1 i K2 do Polski (2023-03-22)
Produkcja i obsługa K2 w Poznaniu (2023-03-02)
Pierwsze strzelanie polskich K9A1 (2023-02-23)
Rusza formowanie batalionu czołgów w 20. BZ (2023-03-16)
Pierwsze K2 w rękach żołnierzy WP (2022-12-09)
12 ahs K9 Kõu dla Estonii (2023-01-16)
Norwegia zamówiła dodatkowe K9 i K10 (2022-11-08)
Norwegia utrzyma wzrost wydatków obronnych (2020-10-21)
Finowie dokupią 38 K9 (2022-11-18)
Finlandia kupi kolejne K9 (2021-10-25)
K9 trafiły do Węgorzewa (2022-12-12)
Republika Korei zwiększy donośność ahs K9 (2022-11-17)
Finowie dokupią 38 K9 (2022-11-18)
Pierwsze K2 w rękach żołnierzy WP (2022-12-09)
Republika Korei zwiększy donośność ahs K9 (2022-11-17)
K9 zademonstrowana na YPG (2022-10-08)
Społeczność użytkowników K9 (2022-02-22)
K2 i K9A1 dla SZ RP zamówione (2022-08-26)
Norwegia zamówiła dodatkowe K9 i K10 (2022-11-08)
Norwegia utrzyma wzrost wydatków obronnych (2020-10-21)
