

Norwegia zamierza przekazać Ukrainie NASAMS

#Obrona powietrzna #Strategia i polityka 13 marca 2023

Minister obrony Norwegii Bjørn Arild Gram poinformował, że jego kraj zamierza przekazać Ukrainie 2 pełne jednostki ogniowe systemu obrony powietrznej krótkiego zasięgu NASAMS. Sprzęt ma zostać przekazany we współpracy z USA i dołożyć do zestawów tego typu dostarczanych przez Waszyngton.



Norweskie NASAMS dołączą do systemów tego typu przekazywanych Ukrainie przez USA i Kanadę / Zdjęcie: Forsvaret

Według oficjalnego komunikatu dwie dodatkowe jednostki ogniowe znacząco wzmocnią zdolności Ukrainy do ochrony miast i infrastruktury krytycznej przed rosyjskimi atakami raketowymi. Oprócz uzbrojenia Norwegowie wyszkolili ukraiński personel w obsłudze technicznej i operowaniu systemem. Dwie norweskie jednostki ogniowe NASAMS dołączą do dwóch zestawów dostarczonych jesienią 2022 przez USA i uzupełni 6 kolejnych zestawów, zamówionych dla Ukrainy przez USA. Jeden zestaw zadeklarowała również Kanada.

Jednocześnie Stortinget (parlament Norwegii) zatwierdził wieloletni program *Fridtjof Nansen* (na cześć dyplomaty, naukowca i polarnika, który organizował pomoc humanitarną w Rosji i na Ukrainie po I wojnie światowej). Zakłada on pomoc Ukrainie w latach 2023-2027 w wysokości 15 mld NOK (6,2 mld PLN) rocznie. Połowa z tej kwoty będzie obejmowała pomoc wojskową ([Kanada pozyska dla Ukrainy NASAMS, 2023-01-13](#)).

Powiązane wiadomości

[Norwegia zamierza przekazać Ukrainie NASAMS \(2023-03-13\)](#)

[Kanada pozyska dla Ukrainy NASAMS \(2023-01-13\)](#)

[Niemiecka optoelektronika dla NASAMS \(2023-01-04\)](#)

[Norweski kontrakt dla Kongsberga \(2019-11-05\)](#)

[Norwegia zamówiła Pioruny \(2022-11-29\)](#)

[Kanada prześle Ukrainie transportery \(2022-07-01\)](#)

[LAV 6.0 ACSV ujawniony \(2020-12-29\)](#)

[Amunicyjny 27. pakiet wsparcia Ukrainy \(2022-12-12\)](#)

[26. pakiet amerykańskiej pomocy Ukrainie \(2022-11-24\)](#)

[NASAMS dla Ukrainy zamówione \(2022-12-02\)](#)

[Ukraina otrzyma RCH 155 z Niemiec \(2022-12-08\)](#)

