

Ukraińska ocena północnokoreańskich rakiet

#Konflikty zbrojne #Obrona powietrzna 23 kwietnia 2026

Ukraiński resort obrony opublikował kilka dni temu wnioski z analizy szczątków północnokoreańskich taktycznych rakiet balistycznych KN-23 i KN-24. Badane szczątki rakiet zostały pozyskane z rakiet wystrzelonych przez Rosjan w kierunku Charkowa 2 stycznia 2024.



Ukraińcy zaprzeczyli pojawiającym się informacjom, że północnokoreańskie rakiety są kopią rosyjskich Iskanderów / Ilustracja: MO Ukrainy

Zostały one przebadane przed wojskowych inżynierów i naukowców resortu obrony w warunkach laboratoryjnych. Na podstawie analizy Ukraińcy zaprzeczyli pojawiającym

się informacjom, że północnokoreańskie rakiety są bezpośrednią kopią rosyjskich 9M723 Iskander, ani nie są ich licencyjną odmianą. Nie wykluczyli jednak wzorowania się Koreańczyków na rosyjskim uzbrojeniu, ponieważ istnieją przesłanki, że Pjongjang miał do dyspozycji oryginalną raketę.

Badania szczątków rakiet wskazały, że KN-23 i KN-24 mają unikatową geometrię. Średnica pierwszej mieści się w przedziale od 110 cm w tylnej części do 90 cm z przodu. W przypadku KN-24 średnica to ok. 100 cm. Oba typy rakiet łączą pewne elementy, które wskazują najprawdopodobniej na chęć ujednoczenia ich produkcji.

Ukraińcy zauważyli, że północnokoreańskie efekторы są napędzane przez 1,5-krotnie dłuższe i większe silniki raketowe od Iskandera. Jest to związane z chęcią zapewnienia porównywalnego zasięgu mimo użycia mniej energetycznego paliwa raketowego. Uwagę specjalistów zwróciła także technologia produkcji i jakość łączenia elementów. Ocenili oni, że do produkcji rakiet są stosowane technologie sprzed ok. 50 lat. W raketach znaleziono liczne komponenty cywilne od różnych wiodących producentów w sekcji sterowania. Pozwala to omijać sankcje i jest stosunkowo tanie. Rakiety mają także osłony termiczne niezbędne do lotów w atmosferze. Termoizolacja jest wykonana z materiałów opartych na graficie, co jest prostym, lecz tanim rozwiązaniem.

Według ukraińskiej analizy niedostatki północnokoreańskich rakiet nie zmieniają jednak faktu, że pozostają one bardzo trudnym i groźnym przeciwnikiem dla obrony powietrznej.

Powiązane wiadomości

[Ukraińska ocena północnokoreańskich rakiet \(2026-04-23\)](#)

[Największy atak od początku wojny na Ukrainie \(2025-09-07\)](#)

[Zapasy Iskanderów według Ukrainy \(2025-07-17\)](#)

[Rekordowe rosyjskie ataki \(2025-06-07\)](#)