

Nowy niszczyciel KRLD

#Marynarka wojenna #Przemysł stoczniowy #Strategia i polityka 27 kwietnia 2025

25 kwietnia 2025 w stoczni Nampho na zachodnim wybrzeżu KRLD, podczas ceremonii wodowania zaprezentowano nowy niszczyciel. Państwowe media podały, że będzie on uzbrojony w *najpotężniejszą broń*. Analitycy oceniają, że mogą to być taktyczne rakiety balistyczne i/lub pociski manewrujące z głowicami nuklearnymi.



Nowy niszczyciel zwodowany w KRLD - Choe Hyon. Okręt jest wyposażony w 74 pionowe wyrzutnie dla uzbrojenia różnego typu / Zdjęcie: KCNA

Północnokoreański przywódca Kim Dzong Un powiedział, że nowy okręt będzie ważnym komponentem systemu odstraszania. Zapowiedział, że wejdzie on do służby na początku przyszłego roku.

Nowy niszczyciel ma numer burtowy 51. Został nazwany *Choe Hyon* na cześć północnokoreańskiego bojownika antyjapońskiego. Wyporność okrętu wynosi 5000 ton. Jego budowa zajęła ponad rok.

Na opublikowanych zdjęciach na dziobie okrętu widać duże działo pokładowe, prawdopodobnie kal. 127 mm. Widoczny jest też system uzbrojenia bliskiego zasięgu umieszczony w tylnej części nadbudówki. Jest on podobny do rosyjskiego systemu okrętowego Pancir-ME. Może to jego kopia lub broń dostarczona przez Rosję, w ramach rekompensaty za wsparcie KRLD dla Moskwy w wojnie z Ukrainą. Uzbrojenie pokładowe uzupełnia para wieżyczek z 6-lufowymi działkami kal. 30 mm AK-630.

Podstawowe uzbrojenie niszczyciela jest umieszczone w pionowych wyrzutniach za główną nadbudówką, a przed pokładem śmigłowcowym. Wyrzutnie mają różne rozmiary, co oznacza, że mieszczą różne typy uzbrojenia. Ze zdjęć wynika, że okręt przenosi 32 małe wyrzutnie, 12 średnich, 20 dużych i 10 bardzo dużych - łącznie aż 74. To bardzo dużo jak na jednostkę tej wielkości.

Nie ujawniono, jakiego typu uzbrojenie ma przenosić *Choe Hyon*. Mogą to być rakiety balistyczne rodziny Hwasong-11 ([Zwiększona produkcja KN-24?](#), 2024-01-08) i pociski manewrujące dalekiego zasięgu Hwasal-2 ([Test okrętowego pocisku manewrującego KRLD](#), 2023-08-21). Jedne i drugie mogą przenosić głowice jądrowe.

Powiązane wiadomości

[Nowy niszczyciel KRLD \(2025-04-27\)](#)

[Zwiększona produkcja KN-24? \(2024-01-08\)](#)

[Rosja użyła KN-23 na Ukrainie \(2024-01-05\)](#)

[Test okrętowego pocisku manewrującego KRLD \(2023-08-21\)](#)

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