

Samobieżna haubica kal. 155 mm z KRLD

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka #Wojska lądowe 9 maja 2026

Koreańska Republika Ludowo-Demokratyczna (KRLD) rozpoczęła produkcję nowych samobieżnych haubic kalibru 155 mm o donośności ponad 60 km. Nie ujawniono jego oznaczenia. System przeszedł już testy z użyciem ulepszonej amunicji. W oficjalnym komunikacie poinformowano, że nowe samobieżne haubice mają zostać dostarczone trzem batalionom na granicy z Republiką Korei jeszcze w tym roku.

Zakład, w którym powstają nowe haubice, odwiedził przewodniczący KRLD Kim Dzong Un. Przedstawiono mu stan produkcji i wyniki testów haubicy z nową amunicją. Rozmawiano także o planach dalszej automatyzacji produkcji sprzętu pancernego.



Przewodniczący KRLD Kim Dzong Un w czasie inspekcji zakładów pancernych, w których powstają m.in. nowe samobieżne haubice kalibru 155 mm o donośności ponad 60 km / Zdjęcie: KCNA

Uruchomienie przez KRLD produkcji samobieżnych haubic kalibru 155 mm oznacza przechodzenie od sowieckiego kalibru 152 mm do standardu zachodniego z lufą o długości 52 kalibrów.

Oznacza to, że Korea Północna podąża podobną ścieżką jak Chiny w rozwoju systemów artyleryjskich. Jednocześnie Koreańczycy z Północy musieli opanować produkcję amunicji o ulepszonych możliwościach, pozwalającej na osiągnięcie dużego zasięgu.

KRLD używa samobieżnych haubic M-1989 kal. 170 mm, której szacowany donośność wynosi 40 km przy użyciu amunicji konwencjonalnej i 60 km przy użyciu pocisków wspomaganych raketowo. Taki kaliber jest jednak niestandardowy i utrudnia logistykę. Przyjęcie powszechnie stosowanego kal. 155 mm powinno ją znacznie ułatwić.

Powiązane wiadomości

[Samobieżna haubica kal. 155 mm z KRLD \(2026-05-09\)](#)

[Samobieżne haubice z KRLD w Rosji \(2024-11-15\)](#)