

## NOWY NOŚNIK DLA POCISKU KINDŻAŁ

---

Nowy rosyjski hipersoniczny pocisk Kindżał ma być przenoszony przez samoloty bombowe Tu-22M, pozwoli to na zwiększenie zasięgu kompleksu uzbrojenia nawet do 3000 km. Dotychczas pocisk prezentowany był na lżejszych samolotach MiG-31K.

Jak podała agencja TASS, hipersoniczny pocisk Kindżał ma zostać zintegrowany z bombowcami strategicznymi Tu-22M. Dotychczas pocisk prezentowany był na samolotach przechwytyjących MiG-31K (kombinacja ta dawała zasięg rażenia ponad 2000 km). Wykorzystanie lotnictwa dalekiego zasięgu, jak określane jest lotnictwo strategiczne w Rosji, do przenoszenia Kindżału ma pozwolić na zwiększenie zasięgu oddziaływania do około 3000 km. Podane wartości określać mają tzw. zasięg bojowy, czyli odległość na jaką oddziaływać ma samolot przenoszący pocisk Kindżał podczas misji bojowej.

Tu-22M ma mieć możliwość przenoszenia większej liczby pocisków niż MiG-31 (maksymalna masa do startu pierwszego to aż 124 tony, podczas gdy lżejszy samolot przechwytyjący to tylko 46 ton). Prawdopodobnie będą to aż 3 pociski (w takiej konfiguracji Tu-22M przenosi Ch-22), podczas gdy MiG-31 przenosi tylko jeden.



Kindżał jest hipersonicznym pociskiem odpalany z platform lotniczych. Przed separacją pocisku przenoszący go samolot rozpędza się do maksymalnej prędkości postępowej. Po oddzieleniu pocisku ten aktywuje własny napęd, który rozpędza go do maksymalnej prędkości ponad 10 Mach. Rakieta jest w stanie manewrować przy tych prędkościach, co ma zapewniać jej niewrażliwość na obecnie używane systemy obrony powietrznej.