

ROSJA: RUSZA PRODUKCJA SYSTEMU RAKIETOWEGO TORNADO-S O ZASIĘGU 120 KM

Rosyjski wiceminister obrony Jurij Borysow poinformował, że w 2017 roku ruszy seryjna produkcja wieloprowadnicowego systemu raketowego Tornado-S o zasięgu 120 km. Jest to następca wyrzutni BM-30 Smiercz o kalibrze 300 mm. 40 wyrzutni nowego typu ma trafić do Zachodniego Okręgu Wojskowego.

Jak podają rosyjskie media, wiceminister obrony Jurij Borysow poinformował, że zakończyły się państwowe próby systemu raketowego Tornado-S i od przyszłego roku ruszy produkcja seryjna. Według deklaracji Rosjan zasięg rażenia tej broni wynosi 120 kilometrów, salwa jednej wyrzutni pokrywa obszar o powierzchni ponad 60 hektarów. Tornado-S (system 9A53-S Tornado) wszedł oficjalnie na wyposażenie armii rosyjskiej w 2012 r., jako następca sprawdzonego systemu BM-30 Smiercz, jednak de facto oznaczało to rozpoczęcie testów państwowych i badań poligonowych. Zakończenie badań otwiera drogę do produkcji seryjnej.

Wyrzutnia 9A53-S Tornado-S została zabudowana na podwoziu pojazdu ciężarowego MZKT-7930 Astrolog, stosowanego m. in. jako nośnik systemu balistycznego Iskander-E, jednego z wariantów artyleryjsko-raketowych zestawów przeciwlotniczych Pancyr-S1 czy stacji radiolokacyjnych dla baterii przeciwlotniczych S-400. Pojazd posiada 12 prowadnic, zamontowanych w dwóch szybkowymiennych kontenerach. Nowe rakiety systemu Tornado-S kalibru 300 mm wyposażone są w szeroką gamę głowic bojowych oraz moduł naprowadzania wykorzystujący sieć rosyjskich satelitów systemu Glonass. Dzięki temu znacznie wzrosła ich precyzja i siła rażenia.

Plany armii rosyjskiej zakładają, że nowoczesne systemy raketowe Tornado S i G zastąpią w pełni wyrzutnie Grad i Smiercz do roku 2020. Wyrzutnie Tornado-G [trafiły już do oddziałów Zachodniego Okręgu Wojskowego](#) latem 2015 roku. Polskim odpowiednikiem dla systemu Tornado-S ma być system Homar-300, który będzie posiadał zarówno możliwość użycia wieloprowadnicowych modułów uzbrojenia, jak też odpalenia pocisków balistycznych o zasięgu do 300 km.