

# Prototyp lądowej wyrzutni Cirkonów

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 6 listopada 2022

Rosyjskie media informują, że powstał prototyp lądowej wyrzutni hiperdźwiękowych pocisków Cirkon. Podobnie jak dotychczas używane systemy Bastion z pociskami Oniks, jest ona uzbrojona w dwa pociski. Podwozie wyrzutni jest czteroosiowe.



Zdjęcie: NPO-M

Prawdopodobnie kompleksy z pociskami Cirkon są oparte o konstrukcję Bastionów. Prace projektowe realizuje podmoskiewskie NPO Maszynostrjenia. Nowe kompleksy mają niszczyć nie tylko cele nawodne, ale i lądowe. Obecnie trwają ich pierwsze testy.

Latem 2022 poinformowano, że zakończono państwowe testy morskiej wersji pocisków hiperdźwiękowych Cirkon dla okrętów nawodnych. MO FR zamówiło już pierwszą partię uzbrojenia tego typu. Prędkość Cirkona wynosi ok. Ma9 (10 tys. km/h), a jego zasięg przekracza tysiąc km.

Obecnie tylko Rosja dysponuje operacyjnie używaną bronią hipersoniczną różnego rodzaju. Poza Cirkonami są to przenoszone przez samoloty MiG-31I Kinżały, a także głowice Awangard przenoszone przez międzykontynentalne rakiety balistyczne. Podobną do Awangardów bronią (DF-17) dysponuje ChRL, która niedawno testowała pocisk hiperdźwiękowy o zasięgu globalnym. Natomiast USA – według dostępnych danych – nie dysponują ani pociskami hiperdźwiękowymi, ani środkami do ich zwalczania. Mimo trwających od kilku dekad (nieudanych) prób i zapowiedzi wprowadzenia takich pocisków do uzbrojenia.