

Rosja zamówiła kolejne Cirkony

#Nowe technologie #Przemysł zbrojeniowy #Transakcje 16 listopada 2022

Według informacji uzyskanych przez agencję TASS ze źródła związanego z resortem obrony FR, Rosja zamówiła dodatkową partię pocisków hipersonicznych Cirkon. Jest to drugie zamówienie na produkcję seryjną Cirkonów. Obejmie ono partię kilkudziesięciu pocisków, których produkcja ma zostać zrealizowana w 2023.



Pierwszego odpalenia Cirkona z okrętu dokonano w 2020 / Zdjęcie: MO FR

Pierwsze seryjne Cirkony zostały zamówione latem 2021, zaś nowe zamówienie zostało ogłoszone jesienią br. Nie podano jednak żadnych szczegółów, zaś resort obrony FR nie potwierdził oficjalnie tych doniesień. Pociski zostaną wyprodukowane przez podmoskiewskie przedsiębiorstwo NPO Maszinostrjenia. Pociski tego typu służą do rażenia celów powierzchniowych, nawodnych i lądowych.

Cirkony mają występować w siłach zbrojnych FR w wersji okrętowej – przenoszonej przez jednostki nawodne i podwodne w wyrzutniach pionowych 3S-14 – a także lądowej. Pierwsze próby Cirkona przenoszonego przez fregatę typu *Admirał Gorszkow* proj. 22350 przeprowadzono w 2020. Docelowo pociski trafią też na fregaty typu *Admirał Grigorowicz* proj. 11356 i korwety typu *Gremiaszczyj* proj. 20385. Z kolei pierwszego odpalenia z okrętu podwodnego *Siewierodwinsk* (K-560) typu *Jasieł* proj. 885 dokonano 4 października 2021. Trwa też rozwój lądowej wyrzutni Cirkonów – najprawdopodobniej bazującej na kompleksie przeciwokrętowym Bastion ([Prototyp lądowej wyrzutni Cirkonów](#), 2022-11-06, [Cirkon trafił do masowej produkcji](#), 2022-08-24).

Powiązane wiadomości

[Rosja zamówiła kolejne Cirkony \(2022-11-16\)](#)

[Cirkon trafił do masowej produkcji \(2022-08-24\)](#)

[Admirał Gołowko z Cirkonami \(2022-06-03\)](#)

[Cirkon przeleciał tysiąc km \(2022-05-28\)](#)

[Kontrakty na 522 mld rubli na Armija-2022 \(2022-08-17\)](#)

[Prototyp lądowej wyrzutni Cirkonów \(2022-11-06\)](#)