

Większa produkcja amunicji w Rosji

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 1 marca 2024

Ukraińscy oficjele i przedstawiciele służb poinformowali media o szacowanej skali produkcji amunicji artyleryjskiej przez rosyjski przemysł obronny. Mimo stosunkowo dużej skali ma ona jeszcze wzrosnąć, co podczas niedawnego orędzia zapowiedział prezydent FR Władimir Putin.



Ukraińcy szacują, że w tym roku Rosjanie mogą osiągnąć roczną produkcję amunicji artyleryjskiej rzędu 4,5 mln sztuk / Zdjęcie: X

Według ukraińskich szacunków w 2024 roczna produkcja amunicji artyleryjskiej w FR może wzrosnąć o 700 tys. sztuk. Szacuje się, że obecnie Rosjanie produkują 3,8 mln sztuk amunicji różnych kalibrów, w tym artyleryjskiej kal. 100 mm, 122 mm, 152 mm i raketowej kal. 122 mm i 220 mm, jednak do końca roku wolumen produkcji ma osiągnąć nawet 4,5 mln sztuk rocznie. Wzrost ma objąć głównie naboje kal. 122 mm i 152 mm, których obecnie wytwarzanych ma być 2 mln rocznie. Część źródeł wskazuje, że skala produkcji może być jednak mniejsza.

Tempo produkcji amunicji artyleryjskiej w Rosji jest więc zauważalnie większe niż w państwach Zachodu, które dopiero w przyszłym roku mogą zacząć osiągać łączną produkcję rzędu 2,5 mln sztuk amunicji rocznie. Jednym z powodów jest fakt, że Zachód w przeciwieństwie do Rosji wciąż nie przestawił gospodarki na produkcję wojenną a wzrost produkcji jest znacznie wolniejszy.

Doniesienia wskazują, że mimo rosnącej produkcji amunicji, nie zaspokaja ona potrzeb wojsk rosyjskich zaangażowanych w inwazję na Ukrainę. Dlatego Moskwa sięga też do innych źródeł amunicji, w tym zapasów z Iranu i KRLD. W przypadku tego drugiego państwa wskazuje się jednak na niską jej jakość prowadzącą do większego zużycia systemów artyleryjskich.

Ukraińskie media podają, że Rosjanie mają problemy z masową produkcją luf dla systemów artyleryjskich. Intensywne prowadzenie ognia podczas działań bojowych prowadzi do ich szybkiego zużycia, a przemysł nie jest w stanie zaspokoić tak dużych potrzeb([Setki irańskich pocisków dla Rosji](#), 2024-02-22, [Dostawy irańskiej amunicji dla Rosji](#), 2023-04-25).

Wymienione w najnowszych doniesieniach problemy nie wpływają jednak na to, że Rosjanie wciąż dysponują znaczną przewagą artylerii nad Ukraińcami. Deficyty Ukrainy są dodatkowo potęgowane przez niemoc decyzyjną USA w sprawie przegłosowania dalszego finansowania pomocy wojskowej ([Czesi znaleźli amunicję dla Ukrainy?](#), 2024-02-19).

Powiązane wiadomości

[Większa produkcja amunicji w Rosji \(2024-03-01\)](#)

[Setki irańskich pocisków dla Rosji \(2024-02-22\)](#)

[Ćwiczenia Eghtedar-1402 w Iranie \(2023-10-28\)](#)

[Dostawy irańskiej amunicji dla Rosji \(2023-04-25\)](#)

[Ataki bsl na obiekty w Iranie \(2023-01-29\)](#)

[Irańskie bsl używane przez Rosjan \(2022-09-13\)](#)

[Zelenski żąda ukarania Iranu \(2022-11-08\)](#)

[Czesi znaleźli amunicję dla Ukrainy? \(2024-02-19\)](#)

[Więcej niemieckiej OPL i artylerii dla Ukrainy \(2024-02-17\)](#)

[50 mld EUR dla Ukrainy \(2024-02-02\)](#)

[Pierwszy Skynex dla Ukrainy \(2024-01-05\)](#)

[Niemiecka amunicja moździerzowa dla Ukrainy \(2023-11-09\)](#)

[Rekordowy pakiet niemieckiej pomocy dla Ukrainy \(2023-05-15\)](#)

[Ukraina otrzyma RCH 155 z Niemiec \(2022-12-08\)](#)

[Całodobowa produkcja w Nammo \(2024-02-15\)](#)

[Nordyckie porozumienie ws. amunicji artyleryjskiej \(2023-10-16\)](#)

[NSPA zamawia amunicję artyleryjską \(2024-01-25\)](#)

[200 PAC-2 GEM-T dla Rumunii \(2024-01-16\)](#)

[NSPA może kupić Stingery \(2023-12-27\)](#)

[NSPA zamawia pociski Bolide \(2023-12-23\)](#)

[Krab strzela indyjską amunicją \(2024-01-03\)](#)

[Polscy mechanicy na Ukrainie \(2023-08-09\)](#)

[Kolejny Krab zniszczony na Ukrainie \(2023-04-23\)](#)

[Dostawy irańskiej amunicji dla Rosji \(2023-04-25\)](#)

[Ataki bsl na obiekty w Iranie \(2023-01-29\)](#)

[Irańskie bsl używane przez Rosjan \(2022-09-13\)](#)

[Zelenski żąda ukarania Iranu \(2022-11-08\)](#)

[Kolejne raketowe zestawy OPL docierają na Ukrainę \(2022-10-13\)](#)

[Irańscy instruktorzy na Białorusi \(2022-10-25\)](#)

[Austriackie silniki w Mohadżerach-6 \(2022-10-27\)](#)
