

Rosjanie zapowiadają przebrojenie BMD-4M

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 17 kwietnia 2025

Rostech ogłosił, że wchodzące w jego skład przedsiębiorstwo Wysokotocznyje kompleksy pracuje nad nowym uzbrojeniem dla bojowych wozów desantu BMD-4M. Według Rosjan ma być ono lepiej dostosowane do zwalczania bezzałogowców.



Główne uzbrojenie BMD-4M w postaci armaty automatycznej kal. 30 mm i armaty niskociśnieniowej kal. 100 mm ma zostać dostosowane do strzelania amunicją programowalną / Zdjęcie: Rostech

BMD-4M mają zostać wyposażone w nową armatę automatyczną kal. 30 mm przystosowaną do strzelania amunicją programowalną, szczególnie użyteczną w zwalczaniu małych celów, takich jak bsl. Obecnie stosowana w tych wozach armata 2A72 nie ma takiej możliwości, a także charakteryzuje się niską celnością.

Ponadto rosyjski przemysł zamierza rozwijać amunicję dla sprzężonej armaty niskociśnieniowej 2A70 kal. 100 mm stosowanej w BMD-4M. Również w tym przypadku planuje się wdrożenie amunicji programowalnej.

Analogicznym uzbrojeniem do BMD-4M dysponują również bojowe wozy piechoty BMP-3. Dla obu typów pojazdów Rosjanie pracują nad systemem ochrony aktywnej, który ma zwiększyć ich przeżywalność w konfrontacji z bezzałogowcami ([Dostawy BMP-3 i BMD-4M](#), 2024-10-10).

Powiązane wiadomości

[Rosjanie zapowiadają przebrojenie BMD-4M \(2025-04-17\)](#)

[Dostawy BMP-3 i BMD-4M \(2024-10-10\)](#)

[Rośnie produkcja silników do BMP \(2024-09-18\)](#)

[Jeszcze więcej BMP-3 i BMD-4M \(2024-08-31\)](#)