

Bezzałogowa artyleria raketowa z Rosji?

#Bezzałogowce #Przemysł zbrojeniowy 22 listopada 2023

Dyrektor przemysłowy Rostiechu Bekhan Ozdojew powiedział, że w przyszłości możliwe będzie opracowanie bezzałogowych systemów artylerii raketowej. Według jego słów robotyzacja może spotkać systemy stanowiące rozwinięcie znanych BM-30 Smiercz, jak też zmodernizowanych Tornado-S - obu kalibru 300 mm.



Bezzałogowe systemy raketowe mogą zostać opracowane na bazie doświadczeń z wojny na Ukrainie / Zdjęcie: Rostiech

W rozwijaniu bezzałogowej artylerii wykorzystane mają zostać doświadczenia tzw. specjalnej operacji wojskowej, jak jest w FR nazywana agresja na Ukrainę. Nowe systemy mają bazować na tych już istniejących. Jest to o tyle łatwiejsze, że od kilku lat Rosjanie modernizują własną artylerię raketową, czego przykładem jest wdrożony w 2017 Tornado-S.

Modernizacja pozwoliła stopniowo zwiększać walory bojowe pododdziałów artylerii. Zmiany objęły sterowanie wyrzutnią i integrację zautomatyzowanego systemu kierowania ogniem. Polepszeniu ulega też donośność. Z początkowych 70 km w przypadku najstarszych Smierczy zwiększono ją do 90 km, a obecnie nawet do 120 km wraz z najnowszą amunicją precyzyjną kal. 300 mm. Nowe typy amunicji mogą występować m.in. w wariacie z kasetową subamunicją odłamkową i kumulacyjno-odłamkową. Do naprowadzania pocisków służy układ nawigacji satelitarnej.

Koncepcja bezzałogowych systemów artyleryjskich jest już wdrażana w innych państwach. Przykładem jest zestaw NMESIS w USMC ([Pierwsza bateria LMSL w USMC, 2023-07-26](#)).

Powiązane wiadomości

[Bezzałogowa artyleria raketowa z Rosji? \(2023-11-22\)](#)

Pierwsza bateria LMSL w USMC (2023-07-26)

US Army otrzymała baterię MRC (2023-01-24)

Prototyp LRHW w US Army (2021-10-07)

Kolejne NMESIS zamówione (2022-10-04)

Więcej NSM dla US Navy (2022-09-12)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o