

„PRZECIWPANCERNE” BMP-2M TRAFIŁY DO SŁUŻBY [KOMENTARZ]

Pierwsze zmodernizowane wozy bojowe piechoty BMP-2M, uzbrojone w cztery przeciwpancerne pociski kierowane 9M133 Kornet-E, weszły na uzbrojenie 74. Gwardyjskiej Samodzielnej Brygady Piechoty Zmotoryzowanej Centralnego Okręgu Wojskowego. Są to pierwsze spośród 540 maszyn bojowych, których modyfikacja ma zostać zrealizowana w latach 2018-2025 w celu istotnego zwiększenia ich zdolności do zwalczania pojazdów opancerzonych.

Rosyjskie ministerstwo obrony poinformowało o dostarczeniu ośmiu pojazdów do 74. Samodzielnej Gwardyjskiej Brygady Zmechanizowanej Centralnego Okręgu Wojskowego stacjonującej w obwodzie kemerowskim. Jest to jedna z rosyjskich formacji, doświadczonych m. in. działaniami bojowymi w Czeczenii. W 1995 roku oddziały należące do tej brygady brały udział w ataku na Grozny. W 2005 roku została uzawodowiona. Do brygady trafiają często nowe lub zmodernizowane typy uzbrojenia. Jednostka należy do formacji o najwyższym poziomie gotowości bojowej, nie powinno więc dziwić, że właśnie tam trafiły pierwsze BMP-2M.

Podstawowa zmianą, jaką wprowadzono w pojazdach tego typu jest moduł wieżowy B05Ja01 "Bereżok" (ros. Б05Я01 "Бережок"), wyróżniający się na pierwszy rzut oka dwiema podwójnymi wyrzutniami nowoczesnych ppk typu 9M133 Kornet-E. Oprócz nich uzbrojenie stanowi standardowa 30 mm armata automatyczna 2A42, sprzężony z nią 7.62 mm karabin maszynowy oraz 30 mm granatnik automatyczny AGS-30M.

Czytaj też: [500 rosyjskich BMP z przeciwpancernymi Kornetami. Wozy NATO zagrożone \[ANALIZA\]](#)

BMP-2M nie tylko zyskał silne uzbrojenie przeciwpancerne, znacznie nowocześniejsze i czterokrotnie liczniejsze niż pojedynczy pocisk kierowany 9M111 Fagot lub 9M113 Konkurs stosowany na standardowych BMP-2. Według dostępnych informacji Bereżok może prowadzić ogień pociskami przeciwpancernymi w ruchu, co pozwala na znaczne zwiększenie potencjału pojazdów bojowych. Wieża wyposażona jest również w nowocześniejsze dziennie-nocne przyrządy celownicze i stabilizację, co podnosi ogólne możliwości ogniowe.

Zgodnie z zawartą we wrześniu 2017 roku umową system wieżowy B05Ja01 "Bereżok" ma otrzymać 540 pojazdów BMP-2 i BMD-2. Należy spodziewać się, iż zmodernizowane pojazdy trafią do wybranych pododdziałów w najbardziej doświadczonych formacjach rosyjskich wojsk lądowych i powietrznodesantowych, należących do sił szybkiego reagowania. W 74. Samodzielnej Gwardyjskiej Brygadzie Piechoty Zmotoryzowanej nowy sprzęt zasilił najprawdopodobniej 204. Gwardyjski Pułk Piechoty Zmotoryzowanej, który jako jedyny w brygadzie uzbrojony jest w pojazdy BMP-2.

Czytaj też: [Rosja: Testy BMP-1 z działkiem 30 mm](#)

Pod względem precyzji prowadzonego ostrzału, szczególnie w ruchu, Biereżok nie dorównuje podobnym systemom stosowanym w pojazdach NATO. Dzieje się tak ze względu na niższą jakość systemów optycznych, wynikającą m. in. z embarga jakim obłożono Rosję i odcięcia w ten sposób np. od francuskich komponentów. Mimo to, pojazd w takiej konfiguracji pod względem siły ognia przewyższa większość eksploatowanych obecnie jak również mających wejść w najbliższej przyszłości wozów opancerzonych NATO. Rosja prowadzi obecnie modernizację sprzętu znajdującego się w jednostkach, w głównej mierze poprzez podnoszenie siły i skuteczności uzbrojenia. Dotyczy to zarówno czołgów T-72B3 jak też bojowych wozów piechoty (BMP-2M) i transporterów opancerzonych (BTR-82A).

Procesem tym objęto nawet przestarzałe i nieliczne pozostające w linii wozy BMP-1, który otrzymają wieże transportera BTR-82A uzbrojone w działko 30 mm. Jest to tanie i skuteczne rozwiązanie, dający skokowy wzrost siły ognia wobec armaty 73 mm.

Można odnieść wrażenie, że w Polsce nie wyciąga się doświadczeń z tego typu działań, jak też z decyzji innych krajów dysponujących wozami BMP-1, takich jak Słowacja czy Rumunia, które w pozostających w służbie wozach stawiają w pierwszej kolejności na podniesienie skuteczności i siły ognia. Polskie BWP-1 służą w XXI wieku w niemal identycznej konfiguracji do tej, w jakiej prawie pół wieku temu wychodziły z fabryk. Biorąc pod uwagę czas potrzebny na wprowadzenie nowych BWP Borsuk do jednostek zmechanizowanych (łącznie kilkanaście batalionów) należy poważnie przemyśleć dozbrojenie polskich BWP-1 w automatyczną armatę i pociski kierowane na miarę drugiej dekady XXI wieku.

Czytaj też: [Zanim nadejdzie Borsuk cz.2. Drogi modernizacji BWP-1 \[ANALIZA\]](#)