

AK-12 dla Kaliningradu

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska specjalne 28 listopada 2021

Piechota morską Floty Bałtyckiej Federacji Rosyjskiej rozpoczęła proces przezbrajania swoich jednostek w nowe karabinki automatyczne AK-12. Zastępują one stare karabinki AK-74M. Według sztabu Floty Bałtyckiej, pierwszeństwo w dostawach nowej broni będą miały oddziały desantowo-szturmowe i rozpoznawcze. Z oficjalnego komunikatu wynika, że pierwsze partie AK-12 sprawdzane są w praktyce na poligonie Chmieliewka.



Żołnierze bałtyckiej piechoty morskiej jako pierwsi mają otrzymać nowe karabinki AK-12 / Zdjęcie: MO FR

Choć na razie nie wiadomo, jak liczne serie AK-12 trafiły do Kaliningradu, ze źródeł rosyjskich wynika, że Moskwa niedawno zmieniła decyzję, ponieważ nowe karabinki miały najpierw trafić do jednostek piechoty morskiej Floty Oceanu Spokojnego i Floty Czarnomorskiej. Specjalnym postanowieniem przeznaczono je najpierw dla obwodu kaliningradzkiego. W pierwszej kolejności w AK-12 wyposażone mają być pododdziały 366. samodzielnej gwardyjskiej brygady piechoty morskiej stacjonującej w Bałtysku. W uznaniu zasług bojowych w II wojnie światowej nosi ona nazwę – *Białostocka* i jest odznaczona orderami Suworowa i Aleksandra Newskiego.

AK-12 – broń kalibru 5,45 mm, rozwijana jest w ramach programu *Ratnik*, Rosjanie nazywają ją automatem XXI wieku lub superkałasznikowem. Karabinek został oficjalnie przyjęty do uzbrojenia sił zbrojnych Federacji Rosyjskiej w 2018. Jego najnowsze odmiany są systematycznie przesyłane do uzbrojenia kolejnych jednostek, zastępując AK-74. W AK-12 uzbrojono m.in. żołnierzy 15. samodzielnej brygady piechoty zmechanizowanej Centralnego Okręgu Wojskowego, która od listopada 2020 pełni służbę w Górskim Karabachu.

Miesiąc temu dziennik *Izwestija* doniósł, iż w AK-12 przebrojono już jednostki specjalne i rozpoznawcze rosyjskich wojsk powietrzno-desantowych. Ostatnie przeznaczone dla nich partie zostały dostarczone jesienią 2021. Dla spadochronowego specnazu trafić mają także do końca roku nocne celowniki do tej broni, przyrządy termowizyjne i tłumiki.

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