

AK-12 i A-545 nadal rywalizują

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 11 lutego 2015

Ministerstwo obrony Rosji zamówiło partie karabinków AK-12 i A-545 do testów polowych. Decyzja, który zastąpi AK-74M zostanie podjęta pod koniec 2015.



5,45-mm karabinek automatyczny AK-12 opracowany przez Koncern Kałasznikow. Na zdjęciu broń w najnowszej odmianie, z łożem z tworzywa sztucznego

Wbrew wcześniejszym medialnym doniesieniom o wyborze karabinka AK-12 jako podstawowej broni strzeleckiej w programie Ratnik oraz wypowiedziom wiceministra obrony Federacji Rosyjskiej Jurija Borisowa, okazuje się, że konstrukcje strzeleckie oferowane przez Koncern Kałasznikow i Zawod im. W.A. Diegtiariowa (ZiD) nadal ze sobą rywalizują ([AK-12 podstawowym karabinkiem żołnierzy FR](#), 2015-01-25). Decyzje o tym, który model będzie następcą AK-74M zostaną podjęte dopiero pod koniec 2015.

Kilka dni temu dziennik *Izwestia* poinformował, że rosyjskie ministerstwo obrony podjęło decyzję o zamówieniu partii wdrożeniowych karabinków AK-12 z Iżewska i A-545 z Kowrowa. *Ostateczna decyzja o wyborze broni nastąpi po porównaniu uzyskanych danych statystycznych*, oświadczył wiceminister obrony. *Ponieważ oba karabinki zostaną wdrożone do produkcji seryjnej, będzie można uzyskać informacje o ich cenie jednostkowej, co także będzie brane pod uwagę przy podejmowaniu przez ministerstwo obrony decyzji*, dodał Borisow.



Obok konstrukcji do amunicji 5,45 mm x 39 Rosjanie chcą wybrać w ramach Ratnika także broń do naboju 7,62 mm x 39. Rywalizują tutaj AK-104-4 z Iżewska i widoczny na fotografii A-762 (6P68) z Kowrowa / Zdjęcia: Kałasznikow

Badania kwalifikacyjne obu modeli zostały zakończone w styczniu 2015. Rywalizujące karabinki spełniły wszystkie założenia taktyczno-techniczne zapisane w specyfikacjach ministerstwa obrony. Podczas prób okazało się jednak, że zarówno do konstrukcji A-

545, jak i AK-12 muszą zostać wprowadzone pewne poprawki. O ile ZiD już zmodyfikował oferowany karabinek, zgodnie z sugestiami rosyjskiej armii, o tyle Koncern Kałasznikow nadal przeprojektowuje broń.

Rozpoczęcie produkcji partii wdrożeniowych karabinków w Iżewsku i Kowrowie planowane jest jeszcze w lutym 2015. Rosyjskie ministerstwo obrony chce kupić przynajmniej po sto nowych konstrukcji strzeleckich. Broń trafi na próby w warunkach polowych do oddziałów wojsk lądowych i powietrznodesantowych wraz z resztą elementów rosyjskiego systemu modernizacji żołnierza Ratnik wiosną bieżącego roku. *W celu przeprowadzenia jak najbardziej rzetelnych analiz porównawczych, karabinki z Kowrowa i Iżewska trafią do testów do tych samych jednostek*, powiedział wiceminister Borisow. Do końca 2015 oba karabinki będą intensywnie wykorzystywane podczas ćwiczeń, sprawdzana będzie ich niezawodność, ergonomia i inne charakterystyki.

Powiązane wiadomości

[AK-12 i A-545 nadal rywalizują \(2015-02-11\)](#)

[AK-12 podstawowym karabinkiem żołnierzy FR \(2015-01-25\)](#)

[Nowe karabinki w Rosji od 2015 \(2014-11-13\)](#)

[Premiera AK-12 w Żukowskim \(2012-06-29\)](#)

[Badania ujawniają wady AK-12 \(2012-11-25\)](#)

[Nowa broń Koncernu Kałasznikow \(2013-08-27\)](#)

[Rostech przejmuje TOZ \(2014-07-15\)](#)