

# Rosyjska rewolucja eksportowa?

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 6 lutego 2021

Podczas wystawy lotniczo-kosmicznej Aero India 2021 w Bengaluru (3-5 lutego 2021) rosyjski koncern Rosoboronexport ogłosił, że w ciągu 5-7 lat zaofiaruje odbiorcom zagranicznym około 50 nowych typów uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Mimo ograniczeń w podróżowaniu i transporcie w imprezie wzięło udział 602 wystawców, w tym 78 zagranicznych z 14 krajów.



*Eksperymentalny zestaw 2S38 Dieriwacija z działem kal. 57 mm podczas zimowych testów poligonowych sprzed roku. Wóz wykazał, że może się poruszać w śniegu z prędkością ponad 40 km/h, może zwalczać cele powietrzne poruszające się na wysokości do 4500 m. Rosyjskie media donoszą, że zestawy tego typu zostaną zakupione dla wzmocnienia oddziałów zmechanizowanych i ich osłony przez atakującymi bezzałogowcami. Zestaw 2S38 przed wprowadzeniem do służby zakończyć jednak zakończy próby państwowe, co ma nastąpić dopiero w*

2022 / Zdjęcie: Zwiezda

Obecni w Bengaluru (od 2006 oficjalna nazwa w lokalnym języku kannada, wcześniej ang. Bangalore) Rosjanie zapowiedzieli, że wśród dopuszczonych do eksportu systemów uzbrojenia jednym z ciekawszych dla potencjalnych klientów będzie samobieżny zestaw przeciwlotniczy 2S38 Dieriwacija złożony z podwozia BMP-3 i wieży Buriewietnik z działem 2A90 kalibru 57 mm, strzelającym programowaną amunicją 120 pocisków na minutę. Wszystko wskazuje na to, że Rosjanie będą ten pojazd mocno promować w Indiach jako broń wsparcia dla oddziałów zmechanizowanych.

Także z myślą o Indiach i ich planach rozwoju floty Rosjanie zapowiadają wprowadzenie na międzynarodowe rynki niezależnego od dopływu powietrza atmosferycznego układu napędowego okrętów podwodnych. Z czym do tej pory nie mogli sobie poradzić.

Rosoboronoexport deklaruje także udostępnienie zagranicznym klientom mobilnych opancerzonych zestawów wykrywających i zwalczających bsl, które właśnie wprowadzane są do służby w Rosji. Nowością eksportową mają być również lotnicze kierowane pociski uderzeniowe Grom-E1 i Grom-E2, budowane z wykorzystaniem

rozwiązań technicznych rodziny pocisków H-38M. Gromy – stworzone z myślą o nowych rosyjskich platformach (Su-34, Su-57) – mają wysuwane w locie płaty zwiększające zasięg ich lotu do celów lądowych do 120 km, a przenoszą głowice bojowe o masie 300 i 450 kg. Od pewnego czasu ich modele były eksponowane podczas moskiewskich wystaw lotniczo-kosmicznych (MAKS).

---

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