

Plan modernizacji Woroneży

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 26 września 2021

MAK (międzypaństwowa spółka akcyjna) Wypieł poinformowała, że uzyskała zamówienie na modernizację radarów systemu ostrzegania przed atakiem raketowym (SPRN) rodziny Woroneż ([Czwarty Woroneż w służbie](#), 2012-05-22). W pierwszym etapie prace będą prowadzone na trzech stacjach jednocześnie. Mają się one rozpocząć w 2025 i zostać zakończone do 2028.



Zdjęcie: MO FR

Modernizacja w latach 2025-2028 ma objąć dwie stacje Woroneż-M pod Lechtusi w Obwodzie Leningradzkim i w Usole Sybirskim pod Irkuckiem oraz stację Woroneż-DM w Armawirze w Kraju Krasnojarskim. W pierwszej kolejności modernizacja ma zwiększyć odporność stacji na zakłócenia. Zmodyfikowane będzie też zasilanie stacji.

Warto przypomnieć, że w ubiegłym roku modernizowany rosyjski SPRN przeszedł testy państwowe i został oficjalnie przekazany wojsku. Ulepszony w ostatnich latach system obejmuje sieć 7 naziemnych radarów naziemnych Woroneż ([Woroneż-DM pod Kaliningradem](#), 2011-07-05) oraz zunifikowany system kosmiczny (JeKS) Kupoł, w skład którego wchodzi 4 satelity obserwacyjne Tundra. Do 2024 ich liczba ma zostać zwiększona do 10. Zwiększy się także liczba stacji Woroneż – nowe budowane są pod Murmańskiem i Workutą i na Krymie.

Powiązane wiadomości

[Plan modernizacji Woroneży \(2021-09-26\)](#)

[Woroneż-DM pod Kaliningradem \(2011-07-05\)](#)

[Stacje Woroneż tworzą nowy system \(2007-08-07\)](#)

[Zamiana rosyjskich radarów \(2009-03-01\)](#)

Stacje Woroneż tworzą nowy system (2007-08-07)
Rosjanie rezygnują z radarów na Ukrainie (2008-01-26)
Czwarty Woroneż w służbie (2012-05-22)
Zamiana rosyjskich radarów (2009-03-01)
Stacje Woroneż tworzą nowy system (2007-08-07)
Rosjanie rezygnują z radarów na Ukrainie (2008-01-26)
Operacyjny Woroneż-DM pod Kaliningradem (2011-11-29)
Stacje Woroneż tworzą nowy system (2007-08-07)
Rosjanie rezygnują z radarów na Ukrainie (2008-01-26)
Nowa tarcza według Pentagonu (2009-09-18)
Woroneż-DM pod Kaliningradem (2011-07-05)

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