

# Wojskowe wersje MS-21

#Lotnictwo cywilne #Lotnictwo wojskowe 22 czerwca 2015

## Siły zbrojne FR zamierzają zakupić wojskowe wersje samolotu komunikacyjnego MS-21.



*WWS FR chcą kupić wyspecjalizowane wersje MS-21, przeznaczone do transportu osób, zwalczania okrętów podwodnych i wczesnego ostrzegania i kierowania / Rysunek: Irkut*

Wojenno-Wozdusnyje Siły (WWS, wojska lotnicze) Federacji Rosyjskiej noszą się z zamiarem zakupu wyspecjalizowanych wersji nowych samolotów komunikacyjnych Irkut MS-21. Jak mówi wiceminister obrony FR Jurij Borisow, pod uwagę brane jest użycie kilkudziesięciu (według niektórych źródeł 30-45) samolotów tego typu do transportu VIP-ów, czy wyższych oficerów, a także zwykłych żołnierzy. Obecnie zadania te pełni flota złożona z 9 Tu-134 i 17 Tu-154.

Co najciekawsze, możliwe jest też opracowanie na bazie MS-21 samolotów przeznaczonych do wykrywania i zwalczania okrętów podwodnych i wczesnego ostrzegania i kierowania, z udziałem innych przedsiębiorstw rosyjskich, które dostarczyłyby wyposażenie pokładowe i zespoły napędowe. Zdaniem Borisowa *zapotrzebowanie WWS FR na tego typu statki powietrze jest ogromne*. Resort obrony czeka z ich złożeniem na zakończenie prób. Jako inni potencjalni użytkownicy postrzegane są rosyjskie ministerstwa Spraw Wewnętrznych (MWD) i ds. Sytuacji Nadzwyczajnych (MCzS), a także jednostka *Rossija*, odpowiadająca za przewóz Prezydenta FR i innych najważniejszych osób w państwie.

Obecnie w zakładach w Irkucku trwa montaż pierwszego prototypu MS-21. Jego oblot zaplanowano w pierwszej połowie 2016. Produkcja seryjna ma rozpocząć się w 2017 ([MS-21 zmienia nazwę na Jak-242](#), 2013-10-28).

Powiązane wiadomości

Wojskowe wersje MS-21 (2015-06-22)

MS-21 zmienia nazwę na Jak-242 (2013-10-28)

MS-21 zamiast Su-30MK (2011-07-19)

Algieria chce pozyskać dodatkowe Su-30MKA (2008-05-19)

Wietnam kupił kolejne Su-30MK2 (2010-02-10)

Projektowanie PD-14 (2010-03-25)

Silniki dla MC-21 (2010-04-14)

Większe zyski Irkuta? (2012-05-23)

Dobre wyniki spółki Irkut (2011-05-18)

---

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