

## MO FR kupi 16 MiG-29

#Lotnictwo wojskowe 20 sierpnia 2013

**Ministerstwo Obrony FR zamierza kupić 16 myśliwców MiG-29 z opcją na 16 kolejnych. Średnia cena samolotu ma wynieść miliard rubli.**



Zdjęcie: warfare.ru

Według *Kommiersanta*, Ministerstwo Obrony FR zakończyło podstawowe negocjacje z RSK MiG dotyczące zakupu myśliwców MiG-29SMT. Według informatorów gazety, wkrótce ma zostać podpisany kontrakt na dostawę 16 samolotów tego typu z opcją na 16 kolejnych. Kontrakt podstawowy ma być wart 16 mld rubli. Jego realizacja ma potrwać do 2016.

Wcześniej MO FR zrezygnowało z zakupu w najbliższym czasie 37 myśliwców MiG-35 ([MO FR opóźnia zakup 37 MiG-35](#), 2013-08-17). Ich dostawy mają nastąpić najwcześniej po 2016. Wynika to z programu oszczędności budżetowych narzuconego przez Ministerstwo Finansów.

Powiązane wiadomości

[MO FR kupi 16 MiG-29 \(2013-08-20\)](#)

[MO FR opóźnia zakup 37 MiG-35 \(2013-08-17\)](#)

[Algieria niezadowolona z MiG-29? \(2008-02-18\)](#)

[Amerykanie oferują Marokańczykom 24 F-16C/D \(2007-12-21\)](#)

[Rosyjskie WWS odkupiły MiGi-29SMT odrzucone przez Algierię \(2009-01-13\)](#)

[Birna kupiła 20 MiGów-29 \(2009-12-23\)](#)

[Plany rozwoju rosyjskich WWS \(2010-03-20\)](#)

[Ponad 80 statków powietrznych dla WWS \(2009-08-19\)](#)

[PAK FA oblatany \(2010-01-29\)](#)

[USAF wycofują 250 samolotów \(2010-03-02\)](#)

[Amerykańskie lotnictwo AD 2020 \(2010-03-08\)](#)

Kontrakt na MiG-29K dla WMF podpisany (2012-02-29)  
Katastrofa MiG-29KUB (2011-06-27)  
MAKS 2011: WMF rezygnuje z MiG-29K? (2011-08-20)  
Kompromitacja RSK MiG w Peru (2012-02-22)  
Koniec testów indyjskich MiG-29K/KUB (2012-11-02)  
RSK MiG zmodernizuje myśliwce Indii (2008-03-08)  
4 MiGi-29K w Indiach (2009-12-06)  
MiGi-29K dla Indii za 1,2 mld USD (2010-01-18)  
MiG-29UPG oblatany (2011-02-04)  
Katastrofa MiG-29KUB (2011-06-27)  
Kolejne opóźnienie INS Vikramaditya (2012-09-17)  
Kara za opóźnienie INS Vikramaditya? (2012-10-09)

---

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