

Mistral z technologiami albo wcale

#Marynarka wojenna #Strategia i polityka 10 czerwca 2010

Premier Rosji Władimir Putin powierdził, że jego kraj jest zainteresowany zakupem francuskiego okrętu desantowego *Mistral*, wyłącznie z całym pakietem technologii.

Mistral to wielozadaniowy okręt desantowy, o wyporności 21 tys. t, który może w czasie wywiadu dla agencji France-Presse, udzielonego w Soczi, rosyjski premier stwierdził, że *transakcja jest dla nas interesująca tylko, jeżeli będzie jej towarzyszył równoległy transfer technologii.*

Moskwa zamierza bowiem kupić jeden okręt we Francji i zbudować do 3 jednostek we własnych stoczniach. Putin dodał, że umowa pomogłaby francuskiemu przemysłowi stocznioowego na szybsze wyjście z obecnego kryzysu - szacunkowa wartość jednego okrętu to 300 mln Euro.

Paryż w zasadzie zdecydował się już na sprzedaż (zobacz: [Zgoda na sprzedaż Mistrala](#)), jednak nadal napotyka na sprzeciwy sojuszników. Pierwotnie zastrzeżenia wyrażały małe państwa, mogłyby zostać bezpośrednio zagrożone przez nowe okręty - kraje nadbałtyckie i Gruzja.

W ciągu ostatnich miesięcy przeciwko transferowi technologii zaprotestował zdecydowanie również Waszyngton. Prawdopodobnie te czynniki powodują, że rozmowy na temat sprzedaży *Mistrala* przedłużają się. Pierwotnie miały się one zakończyć w 2009. Obecnie wiadomo, że nie nastąpi to szybciej, niż do końca bieżącego roku.

Już wkrótce do grona niezadowolonych z ewentualnej transakcji, może dołączyć Japonia. Kilka dni temu jeden z wysokich rangą rosyjskich generałów stwierdził, że okręty typu *Mistral* będą operować na Dalekim Wschodzie, w rejonie Japonii, chroniąc interesy Rosji wokół kilku spornych w tym krajem wysp.

Image not found or type unknown



Mistral to wielozadaniowy okręt desantowy, o wyporności 21 tys. t, który może służyć jako stanowisko dowodzenia, klasyczny desantowiec dla batalionu piechoty lub czołgów, okręt towarowy albo śmigłowcowiec z 35 maszynami średniej wielkości. Rosjanie posiadają tylko jeden, podobny okręt, Iwan Rogow, o wyporności pełnej 14 tys. t, który jednak ma za sobą już 31 lat służby. Z względu na niewielki pokład lotniczy, nie może on spełniać roli klasycznego śmigłowcowca. Tymczasem Rosjanie, przedstawiając Mistrala, nazywają go właśnie w ten sposób, co sugeruje preferowany sposób wykorzystania / Zdjęcie: Marine Nationale

W czasie wywiadu dla agencji France-Presse, udzielonego w Soczi, rosyjski premier stwierdził, że *transakcja jest dla nas interesująca tylko, jeżeli będzie jej towarzyszył równoległy transfer technologii.*

Moskwa zamierza bowiem kupić jeden okręt we Francji i zbudować do 3 jednostek we własnych stoczniach. Putin dodał, że umowa pomogłaby francuskiemu przemysłowi stocznioowego na szybsze wyjście z obecnego kryzysu - szacunkowa wartość jednego okrętu to 300 mln Euro.

Paryż w zasadzie zdecydował się już na sprzedaż (zobacz: [Zgoda na sprzedaż Mistrala](#)), jednak nadal napotyka na sprzeciwy sojuszników. Pierwotnie zastrzeżenia wyrażały małe państwa, mogłyby zostać bezpośrednio zagrożone przez nowe okręty - kraje nadbałtyckie i Gruzja.

W ciągu ostatnich miesięcy przeciwko transferowi technologii zaprotestował zdecydowanie również Waszyngton. Prawdopodobnie te czynniki powodują, że rozmowy na temat sprzedaży *Mistrala* przedłużają się. Pierwotnie miały się one zakończyć w 2009. Obecnie wiadomo, że nie nastąpi to szybciej, niż do końca bieżącego roku.

Już wkrótce do grona niezadowolonych z ewentualnej transakcji, może dołączyć Japonia. Kilka dni temu jeden z wysokich rangą rosyjskich generałów stwierdził, że okręty typu *Mistral* będą operować na Dalekim Wschodzie, w rejonie Japonii, chroniąc interesy Rosji wokół kilku spornych w tym krajem wysp.

Powiązane wiadomości

[Mistral z technologiami albo wcale \(2010-06-10\)](#)

[Zgoda na sprzedaż Mistrala \(2010-02-09\)](#)

[Rosja kupuje francuskie okręty? \(2009-08-05\)](#)

[Ka-52 na pokładzie Mistrala \(2009-12-01\)](#)

[Mistral zawiął do St. Petersburga \(2009-11-23\)](#)

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