

S-400 Triumf w Turcji?

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 18 lipca 2012

Turcja rozważa zakup rosyjskiego kompleksu obrony powietrznej S-400 Triumf. Dziś premier Recep Tayyip Erdogan rozmawiał o tym z prezydentem Władimirem Putinem.

Kompleks przeciwlotniczy S-400 Triumf jest wersją rozwojową S-300 PMU, znaną też ja

Według tureckiej państwowej agencji Anatolia, podczas wizyty w Rosji premier Recep Tayyip Erdogan zaproponował prezydentowi Władimirowi Putinowi zastąpienie oferowanego w tureckim przetargu systemu przeciwlotniczego S-300 Faworit najnowszym S-400 Triumf. Miałoby to zwiększyć szanse rosyjskiej oferty w programie T-LORAMIDS.

Program T-LORAMIDS (Turkish Long Range Air and Missile Defense System) uruchomiono w Turcji w 2007. Ma on zapewnić ochronę przed atakami lotniczymi lub raketowymi najważniejszym obiektom w Turcji (zobacz: [Turecki przetarg na system obrony powietrznej](#), 2008-05-01). Od 2009 prowadzone są bez formalnie ogłoszonego przetargu bezpośrednie rozmowy z USA, które proponują kombinację systemów Patriot PAC-2 i PAC-3, oraz Izraelem, który oferuje pociski Arrow 2 (w tym wypadku wymagana byłaby zgoda USA, bo system powstał w większości za środki amerykańskie). Przy obecnych stosunkach dyplomatycznych z Tel Awiwem ta druga propozycja jest bez szans.

ChRL, która proponuje kompleks HQ-9 (kopia zmodyfikowanego S-300B), europejska Eurosam z SAMP/T Aster 30 i Rosja z S-300 i S-400 składają oferty bez przekonania, uznając, że faworytem w tureckim przetargu są Amerykanie. W wypadku FR problemem jest także duże opóźnienie w zabezpieczeniu własnych potrzeb. Do tej pory Rosja wyposażyła siły obrony powietrznej w zaledwie 4 pułki S-400. A planuje ich 56. Inny problem to nowe pociski 40N6E z naprowadzaniem aktywno-półaktywnym, zdolne do atakowania celów poza zasięgiem naziemnych stacji radiolokacyjnych kompleksu. Obecnie są one w fazie prób, które mają się zakończyć w 2012. Dopiero te nowe pociski zapewniłyby zmianę jakościową systemu. S-400 w obecnej wersji osiąga parametry zbliżone do S-300.

Według informacji z czerwca br., zwycięzca tureckiego przetargu, wartego 4 mld USD, powinien zostać wyłoniony jeszcze w bieżącym lub przyszłym miesiącu (zobacz: [Tureckie programy za 5,5 mld USD](#), 2012-06-10). Nowa inicjatywa premiera Turcji wskazuje jednak, że nie dokonano jeszcze wyboru dostawcy. Jest to o tyle dziwne, że ewentualny wybór rosyjskiego wariantu spowoduje ostry sprzeciw NATO, które w

sierpniu 2011 ostrzegło Turcję, że nie będzie w stanie dostarczać danych operacyjnych do systemów rosyjskich lub chińskich.

We wrześniu 2011 Ankara i Waszyngton podpisały porozumienie w sprawie rozmieszczenia na terenie Turcji w ramach tarczy antyrakietowej NATO radaru AN/TPY-2 kompleksu THAAD. Trudno sobie wyobrazić, że będzie on współpracował lub choćby funkcjonował równoległe z systemami rosyjskimi. Nie jest też jasne, czy Rosja jest w stanie szybko dostarczyć kompleksy S-400 Triumf.



Kompleks przeciwlotniczy S-400 Triumf jest wersją rozwojową S-300 PMU, znaną też jako S-300 PMU3. Wraz z nowym pociskiem - 40 N6E będzie jednym z najlepszych systemów obrony powietrznej

Według tureckiej państwowej agencji Anatolia, podczas wizyty w Rosji premier Recep Tayyip Erdogan zaproponował prezydentowi Władimirowi Putinowi zastąpienie oferowanego w tureckim przetargu systemu przeciwlotniczego S-300 Faworit najnowszym S-400 Triumf. Miałoby to zwiększyć szanse rosyjskiej oferty w programie T-LORAMIDS.

Program T-LORAMIDS (Turkish Long Range Air and Missile Defense System) uruchomiono w Turcji w 2007. Ma on zapewnić ochronę przed atakami lotniczymi lub raketowymi najważniejszym obiektom w Turcji (zobacz: [Turecki przetarg na system obrony powietrznej](#), 2008-05-01). Od 2009 prowadzone są bez formalnie ogłoszonego przetargu bezpośrednie rozmowy z USA, które proponują kombinację systemów Patriot PAC-2 i PAC-3, oraz Izraelem, który oferuje pociski Arrow 2 (w tym wypadku wymagana byłaby zgoda USA, bo system powstał w większości za środki amerykańskie). Przy obecnych stosunkach dyplomatycznych z Tel Awiwem ta druga propozycja jest bez szans.

ChRL, która proponuje kompleks HQ-9 (kopia zmodyfikowanego S-300B), europejska Eurosam z SAMP/T Aster 30 i Rosja z S-300 i S-400 składają oferty bez przekonania, uznając, że faworytem w tureckim przetargu są Amerykanie. W wypadku FR problemem jest także duże opóźnienie w zabezpieczeniu własnych potrzeb. Do tej pory

Rosja wyposażyła siły obrony powietrznej w zaledwie 4 pułki S-400. A planuje ich 56. Inny problem to nowe pociski 40N6E z naprowadzaniem aktywno-półaktywnym, zdolne do atakowania celów poza zasięgiem naziemnych stacji radiolokacyjnych kompleksu. Obecnie są one w fazie prób, które mają się zakończyć w 2012. Dopiero te nowe pociski zapewniłyby zmianę jakościową systemu. S-400 w obecnej wersji osiąga parametry zbliżone do S-300.

Według informacji z czerwca br., zwycięzca tureckiego przetargu, wartego 4 mld USD, powinien zostać wyłoniony jeszcze w bieżącym lub przyszłym miesiącu (zobacz: [Tureckie programy za 5,5 mld USD, 2012-06-10](#)). Nowa inicjatywa premiera Turcji wskazuje jednak, że nie dokonano jeszcze wyboru dostawcy. Jest to o tyle dziwne, że ewentualny wybór rosyjskiego wariantu spowoduje ostry sprzeciw NATO, które w sierpniu 2011 ostrzegło Turcję, że nie będzie w stanie dostarczać danych operacyjnych do systemów rosyjskich lub chińskich.

We wrześniu 2011 Ankara i Waszyngton podpisały porozumienie w sprawie rozmieszczenia na terenie Turcji w ramach tarczy antyrakietowej NATO radaru AN/TPY-2 kompleksu THAAD. Trudno sobie wyobrazić, że będzie on współpracował lub choćby funkcjonował równoległe z systemami rosyjskimi. Nie jest też jasne, czy Rosja jest w stanie szybko dostarczyć kompleksy S-400 Triumf.

Powiązane wiadomości

[S-400 Triumf w Turcji? \(2012-07-18\)](#)

[Turecki przetarg na system obrony powietrznej \(2008-05-01\)](#)

[Tureckie programy za 5,5 mld USD \(2012-06-10\)](#)

[Heybeliada w służbie \(2011-09-29\)](#)

[Turcy zainteresowani KF-X \(2010-12-14\)](#)

[Prototyp Altaya na IDEF-2011 \(2011-05-04\)](#)

[Tureckie F-16 będą mogły atakować cele izraelskie \(2011-09-13\)](#)

[DSEi 2011: Turecki pocisk samosterujący \(2011-09-20\)](#)