

Więcej S-400

#Przemysł zbrojeniowy 31 stycznia 2012

Wicepremier Rosji Dimitrij Rogozin potwierdził, że trwa budowa 3 nowych fabryk, dla przyspieszenia tempa dostaw zestawów przeciwlotniczych S-400.

S-400 w czasie defilady w dniu zwycięstwa, w 2009 / Zdjęcie: Umnick

Pierwsze informacje o budowie zakładów, w tym w Niżnym Nowgorodzie i Kirowie, pochodzą sprzed dwóch lat. Wczoraj potwierdził je wicepremier Rogozin, w czasie wizyty w Akademii Nauk Wojskowych w Moskwie.

Powodem tworzenia nowych fabryk jest niskie tempo dostaw. Pierwszy pułk uzbrojony w S-400 Triumf wszedł do służby 6 sierpnia 2007 w podmoskiewskiej Elektrostali, drugi - dwa lata później (zobacz : [Drugi pułk S-400 w służbie](#)). Do tej pory tłumaczono, że wynikało to z kontynuowania produkcji eksportowej zestawów poprzedniej generacji, zakończonej dopiero w ubiegłym roku (zobacz: [Koniec produkcji S-300](#)). Tymczasem docelowe zapotrzebowanie rosyjskich sił zbrojnych do 2020 - nie licząc zamówień eksportowych - opiewa na 28 pułków, po 16 wyrzutni każdy.

Fabryki powstają w ramach konsorcjum Almaz-Antej, składającej się w 46 podmiotów, zarówno produkcyjnych, jak i badawczych. Ich budowa wpisuje się w przyjętą przez rosyjski rząd strategii rozwoju przemysłu obronnego do 2020. Założono w niej, że na budowę nowych i modernizację już istniejących zakładów zbrojeniowych Rosja wyda 3 bln rubli, czyli ok. 300 mld zł.

S-400 to kompleks mogący zwalczać cele w odległości 2-400 km, na wysokości od 100 m do 30 km, a nawet wyżej. Mogą one lecieć z prędkością do 4800 m/s. Jeden dywizjon (złożony z 8 wyrzutni) może zwalczać do 10 celów, wystrzeliwując jednocześnie do 20 pocisków. Do osiągnięcia gotowości bojowej po przemarszu potrzeba 5-10 min. S-400 zastąpią S-300, których możliwości bojowe oceniane są na ok. 40% zdolności nowych systemów. Ostatnie seryjne S-300, pochodzące konstrukcyjnie z lat 1970., zostały dostarczone do jednostek w 1994.



S-400 w czasie defilady w dniu zwycięstwa, w 2009 / Zdjęcie: Umnick

Pierwsze informacje o budowie zakładów, w tym w Niżnym Nowgorodzie i Kirowie, pochodzą sprzed dwóch lat. Wczoraj potwierdził je wicepremier Rogozin, w czasie wizyty w Akademii Nauk Wojskowych w Moskwie.

Powodem tworzenia nowych fabryk jest niskie tempo dostaw. Pierwszy pułk uzbrojony w S-400 Triumpf wszedł do służby 6 sierpnia 2007 w podmoskiewskiej Elektrostali, drugi - dwa lata później (zobacz : [Drugi pułk S-400 w służbie](#)). Do tej pory tłumaczono, że wynikało to z kontynuowania produkcji eksportowej zestawów poprzedniej generacji, zakończonej dopiero w ubiegłym roku (zobacz: [Koniec produkcji S-300](#)). Tymczasem docelowe zapotrzebowanie rosyjskich sił zbrojnych do 2020 - nie licząc zamówień eksportowych - opiewa na 28 pułków, po 16 wyrzutni każdy.

Fabryki powstają w ramach konsorcjum Almaz-Antej, składającej się w 46 podmiotów, zarówno produkcyjnych, jak i badawczych. Ich budowa wpisuje się w przyjętą przez rosyjski rząd strategii rozwoju przemysłu obronnego do 2020. Założono w niej, że na budowę nowych i modernizację już istniejących zakładów zbrojeniowych Rosja wyda 3 bln rubli, czyli ok. 300 mld zł.

S-400 to kompleks mogący zwalczać cele w odległości 2-400 km, na wysokości od 100 m do 30 km, a nawet wyżej. Mogą one lecieć z prędkością do 4800 m/s. Jeden dywizjon (złożony z 8 wyrzutni) może zwalczać do 10 celów, wystrzeliwując jednocześnie do 20 pocisków. Do osiągnięcia gotowości bojowej po przemarszu potrzeba 5-10 min. S-400 zastąpią S-300, których możliwości bojowe oceniane są na ok. 40% zdolności nowych systemów. Ostatnie seryjne S-300, pochodzące konstrukcyjnie z lat 1970., zostały dostarczone do jednostek w 1994.

Powiązane wiadomości

[Więcej S-400 \(2012-01-31\)](#)

[Drugi pułk S-400 w służbie \(2009-03-17\)](#)

[Lista życzeń rosyjskich dowódców \(2008-09-23\)](#)

Zamówienia uzbrojenia w Rosji na 3 lata (2007-09-14)
Koniec produkcji S-300 (2011-08-15)
Turecki przetarg na system obrony powietrznej (2008-05-01)
Drugi pułk S-400 w służbie (2009-03-17)
Lista życzeń rosyjskich dowódców (2008-09-23)
Zbyt wolny rozwój S-500 (2009-11-26)
Drugi pułk S-400 w służbie (2009-03-17)
Nie będziemy tarczą? (2009-10-19)
Triumfator-M w 2015 (2010-05-03)
Drugi pułk S-400 w służbie (2009-03-17)
Zbyt wolny rozwój S-500 (2009-11-26)
Zamrożone dostawy S-300 do Iranu (2010-06-10)
Rosja wywiąże się z umów z Iranem (2010-05-22)
WikiLeaks: zerwanie kontraktu za technologie (2010-12-01)
Izrael ćwiczy atak na Iran (2008-06-21)
Polska bez wyrzutni USA (2009-09-17)
Rosja kupuje kolejne izraelskie bsl (2009-12-08)
Iran wycofuje Tu-154 z linii lotniczych (2010-08-08)
Rosja nie ustąpi Izraelowi i USA (2010-09-19)
Rekompensata za S-300 dla Iranu (2010-10-07)
Izraelskie komponenty bsl dla Rosji (2010-10-13)
WikiLeaks o wojnie w Iraku (2010-10-24)
Dyplomaci zrywają z wojskiem (2010-12-01)
