

Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 25 lutego 2011

Władimir Popowkin, zastępca ministra obrony ds. zakupów uzbrojenia, ujawnił kolejne szczegóły, dotyczące planów modernizacji technicznej sił zbrojnych Federacji Rosyjskiej.

T-90 mimo, że otwarcie krytykowane przez samego Popowkina po przegranych próbach

Rosjanie zamierzają do 2020 wydać na zakupy wyposażenia wojskowego i prace B+R 19 bln rubli, czyli ok. 600 mld USD. Wraz ze zmniejszaniem liczebności sił zbrojnych, powinno to pozwolić na odmłodzenie uzbrojenia jednostek operacyjnych, by ok. 75% jego stanu móc uznać za nowoczesny.

Planowane na ten roku wydatki na zakup uzbrojenia i prace badawczo-rozwojowe stanowią równowartość 19,2 mld USD. Suma ta ma wzrosnąć w 2013 do 38,8, a pod koniec dekady prawdopodobnie przekroczy 100 mld USD (zobacz: [Ponad 22 bln rubli na modernizację](#), [Zwielokrotnienie rosyjskich zbrojeń](#), [Poniżej miliona żołnierzy w SZ FR](#)).

Władimir Popowkin, wiceminister obrony Rosji ujawnił kolejne szczegóły planu rewitalizacji sił zbrojnych tego kraju. Wojska lotnicze mają do 2020 otrzymać 600 samolotów i 1000 śmigłowców. Marynarka wojenna powinna wzbogacić się o ok. sto nowych okrętów, w tym 35 korwet, 15 fregat i 20 okrętów podwodnych. Wśród tych ostatnich 8 reprezentować będzie typ *Boriej*, czyli strategiczne okręty podwodne, przenoszące międzykontynentalne pociski wielogłowicowe Buława (zobacz: [Jurij Dołgorukij czeka na Buławę?](#)).

Kreml zamierza również finansować rozwój nowych pocisków międzykontynentalnych na paliwo ciekłe, które częściowo zastąpią starzejące się RS-18 i RS-20 (obecnie zastępują je również pociski na paliwo stałe RS-24).

Wojska obrony przeciwlotniczej powinny według planu modernizacji technicznej otrzymać 10 baterii zestawów S-500, z których pierwsze powinny wejść do służby w 2014 (zobacz również: [Triumfator-M w 2015](#)), a także 56 baterii zestawów S-400.

Rosjanie mają zamiar kontynuować ograniczone zakupy sprzętu za granicą. Obok podpisanych już umów o dostawach (częściowo licencyjnych), okrętów desantowych typu *Mistral*, samochodów patrolowych Iveco LMV M65 oraz izraelskich bsl, minister Popowkin poinformował o chęci zakupu niewielkich ilości broni snajperskiej. Powtórzył również wcześniejsze doniesienia o pozyskaniu zestawów wyposażenia osobistego żołnierzy FELIN dla niektórych formacji GRU (zobacz także: [Iveco zamiast Tigrów](#)).

Ze względu na fakt, że 70% ze wspomnianej kwoty na zakupy wyposażenia ma zostać wydane w latach 2015-2020, rząd zdecydował się udzielić pożyczek rodzimym przedsiębiorstwom przemysłu obronnego w łącznej wysokości 24 mld USD, by były przygotowane w połowie dekady na zwiększenie tempa dostaw i palety oferowanego sprzętu.



T-90 mimo, że otwarcie krytykowane przez samego Popowkina po przegranych próbach porównawczych z indyjskim Arjunem, prawdopodobnie pozostanie podstawowym czołgiem rosyjskich wojsk lądowych. W 2015 w jednostkach operacyjnych ma być 2 tys. takich pojazdów, z czego 1,5 tys. powinno być nowymi T-90, reszta - zmodernizowanymi do tego wariantu ostatnimi modelami T-72. Los ich następcy, T-95, nie jest jeszcze znany / Zdjęcie: Uralwagontzawod

Rosjanie zamierzają do 2020 wydać na zakupy wyposażenia wojskowego i prace B+R 19 bln rubli, czyli ok. 600 mld USD. Wraz ze zmniejszaniem liczebności sił zbrojnych, powinno to pozwolić na odmłodzenie uzbrojenia jednostek operacyjnych, by ok. 75% jego stanu móc uznać za nowoczesny.

Planowane na ten roku wydatki na zakup uzbrojenia i prace badawczo-rozwojowe stanowią równowartość 19,2 mld USD. Suma ta ma wzrosnąć w 2013 do 38,8, a pod koniec dekady prawdopodobnie przekroczy 100 mld USD (zobacz: [Ponad 22 bln rubli na modernizację](#), [Zwielokrotnienie rosyjskich zbrojeń](#), [Poniżej miliona żołnierzy w SZ FR](#)).

Władimir Popowkin, wiceminister obrony Rosji ujawnił kolejne szczegóły planu rewitalizacji sił zbrojnych tego kraju. Wojska lotnicze mają do 2020 otrzymać 600 samolotów i 1000 śmigłowców. Marynarka wojenna powinna wzbogacić się o ok. sto nowych okrętów, w tym 35 korwet, 15 fregat i 20 okrętów podwodnych. Wśród tych ostatnich 8 reprezentować będzie typ *Boriej*, czyli strategiczne okręty podwodne, przenoszące międzykontynentalne pociski wielogłowicowe Buława (zobacz: [Jurij Dołgorukij czeka na Buławę?](#)).

Kreml zamierza również finansować rozwój nowych pocisków międzykontynentalnych na paliwo ciekłe, które częściowo zastąpią starzejące się RS-18 i RS-20 (obecnie zastępują je również pociski na paliwo stałe RS-24).

Wojska obrony przeciwlotniczej powinny według planu modernizacji technicznej otrzymać 10 baterii zestawów S-500, z których pierwsze powinny wejść do służby w 2014 (zobacz również: [Triumfator-M w 2015](#)), a także 56 baterii zestawów S-400.

Rosjanie mają zamiar kontynuować ograniczone zakupy sprzętu za granicą. Obok podpisanych już umów o dostawach (częściowo licencyjnych), okrętów desantowych typu *Mistral*, samochodów patrolowych Iveco LMV M65 oraz izraelskich bsl, minister Popowkin poinformował o chęci zakupu niewielkich ilości broni snajperskiej. Powtórzy również wcześniejsze doniesienia o pozyskaniu zestawów wyposażenia osobistego żołnierzy FELIN dla niektórych formacji GRU (zobacz także: [Iveco zamiast Tigrów](#)).

Ze względu na fakt, że 70% ze wspomnianej kwoty na zakupy wyposażenia ma zostać wydane w latach 2015-2020, rząd zdecydował się udzielić pożyczek rodzimym przedsiębiorstwom przemysłu obronnego w łącznej wysokości 24 mld USD, by były przygotowane w połowie dekady na zwiększenie tempa dostaw i palety oferowanego sprzętu.

Powiązane wiadomości

[Jeszcze o rosyjskich zbrojeniach \(2011-02-25\)](#)

[Triumfator-M w 2015 \(2010-05-03\)](#)

[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? \(2009-10-19\)](#)

[Iveco zamiast Tigrów \(2010-08-07\)](#)

[Bsl bez transferu technologii \(2010-07-01\)](#)

[Rosja kupiła izraelskie bsl za 50 mln USD \(2009-04-07\)](#)

[Zamrożone dostawy S-300 do Iranu \(2010-06-10\)](#)

[Mistral z pełnym wyposażeniem \(2010-07-06\)](#)

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

[Tigry dla argentyńskiej żandarmerii? \(2010-07-26\)](#)

[Ponad 22 bln rubli na modernizację \(2010-09-23\)](#)

[Zwielokrotnienie rosyjskich zbrojeń \(2010-10-14\)](#)

[Ponad 22 bln rubli na modernizację \(2010-09-23\)](#)

[Poniżej miliona żołnierzy w SZ FR \(2010-11-01\)](#)

[Rośnie liczba samobójstw w armiach USA i Rosji \(2007-09-21\)](#)

[Nowy projekt reformy armii FR \(2008-10-14\)](#)

[52 tysiące mieszkań dla żołnierzy rosyjskich \(2009-05-23\)](#)

[Izraelskie komponenty bsl dla Rosji \(2010-10-13\)](#)

[Oś Tibilisi - Tel-Awiw? \(2008-09-04\)](#)

[Rosja kupiła izraelskie bsl za 50 mln USD \(2009-04-07\)](#)

[Rosja kupuje kolejne izraelskie bsl \(2009-12-08\)](#)

[5 mld rubli zmarnowanych na bsl \(2010-04-07\)](#)

[Rekompensata za S-300 dla Iranu \(2010-10-07\)](#)

Jurij Dołgorukij czeka na Buławę? (2010-12-21)
Stępka pod 4 okręt podwodny klasy Boriej (2009-03-22)
Jurij Dołgorukij nadal w próbach (2008-02-28)
Wadliwy pironabój w Buławie (2009-03-16)
Konstruktor Buławy zwolniony (2009-07-22)
Dołgorukij do poprawki (2010-12-20)
Opóźnienie testu Buławy (2010-12-15)

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