

Priorytety obronne rządu

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 18 września 2013

Rząd przyjął wieloletni program *Priorytetowe zadania modernizacji technicznej Sił Zbrojnych RP w ramach programów operacyjnych*. Potwierdził również zasadę utrzymania wskaźnika **1,95% PKB.**



W przyjętym przez rząd programie założono utrzymanie stałego finansowania wydatków obronnych na poziomie nie mniejszym niż 1,95% PKB z roku poprzedniego, w tym na modernizację techniczną armii 131,4 mld zł. Niedawno wicepremier minister finansów Jacek Rostowski proponował zawieszenie w przyszłym roku tego wskaźnika. Warto również

podkreślić, że nowelizacja ustawy o przebudowie i modernizacji technicznej oraz finansowaniu Sił Zbrojnych RP z kwietnia 2013 zakłada, że na wyposażenie armii w środki obrony powietrznej będzie corocznie przeznaczane nie mniej niż 20% środków z puli na modernizację techniczną wojska / Zdjęcie: HSW

Pakiet 14 programów operacyjnych będzie finansowany z budżetu państwa, a koszt jego realizacji w latach 2014-2022 wyniesie 91,5 mld zł. Z sumy tej 15,9 mld zł ma być przeznaczony na wydatki w latach 2014-2016. Program zostanie ujęty w projekcie ustawy budżetowej na 2014. Większość zawartych w nim przedsięwzięć operacyjnych ma być realizowana z udziałem potencjału polskiego przemysłu obronnego. Nadzór nad realizacją Programu będzie sprawował minister obrony narodowej.

Przyjęty przez rząd program zapewni ministrowi obrony narodowej elastyczne finansowanie jego zadań, w tym zaciąganie zobowiązań w poszczególnych latach jego realizacji, do wysokości łącznej kwoty wydatków przewidzianych dla całego programu. Daje to ministrowi m. in. możliwość przenoszenia niewykorzystanych środków w danym roku budżetowym na kolejny rok. Wnioski ministra będzie rozpatrywała Rada Ministrów.

Lista programów zatwierdzonych przez rząd obejmuje:

System obrony powietrznej – do 2022 wydatki wyniosą 26,4 mld zł, w tym w latach 2014-2016 – 1,2 mld zł ([Dialog techniczny o Tarczy Polski](#), 2013-06-05). W ramach programu pozyskiwane będą: przeciwlotnicze zestawy rakietowe średniego zasięgu Wisła, przeciwlotnicze zestawy rakietowe krótkiego zasięgu Narew, samobieżne przeciwlotnicze zestawy rakietowe Poprad, przenośne przeciwlotnicze zestawy rakietowe Grom/Piorun, przeciwlotnicze systemy rakietowo-artyleryjskie bliskiego

zasięgu Pilica i stacje radiolokacyjne Soła/Bystra.

Śmigłowce wsparcia bojowego, zabezpieczenia i VIP ([Trzy oferty w przetargu na śmigłowce](#) , 2013-05-22). Koszty do 2022 to 11,5 mld zł (w latach 2014-2016 zaplanowano na ten cel 2,6 mld zł). Program obejmuje pozyskanie: śmigłowców wielozadaniowo-transportowych, poszukiwawczo-ratowniczych, zwalczania okrętów podwodnych, uderzeniowych i VIP.

Zintegrowane systemy dowodzenia oraz zobrazowania pola walki C4ISR. Koszt do 2022 to 5,7mld zł, z tego w latach 2014-2016 na zakupy przeznaczono 2 mld zł. Zadanie obejmuje: Mobilne Moduły Stanowisk Dowodzenia, aparatownie transmisyjne i teleinformatyczne, wozy dowodzenia i wozy dowódczo-bojowe, radiostacje programowalne (SDR) o wysokiej przepływności, taktyczne systemy transmisji danych.

Modernizacja Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych. Koszty programu do 2022 to 8,6 mld zł. Nie podano szczegółów. Zapisano jedynie, że chodzi o zastąpienie starych i wysłużonych BWP i czołgów nowymi, opartymi o modułową platformę gąsienicową.

Zwalczanie zagrożeń na morzu. Koszt programu, to 13,7 mld zł. W tym 2,9 mld zł wydane zostanie do 2016. Zakupy obejmą m.in. niszczyciele min *Kormoran* ([Pierwszy Kormoran 2 w 2016](#), 2013-08-29), okręt patrolowy (podstawowa wersja) *Ślązak*, okręty obrony wybrzeża *Miecznik* ([Miecznik i Czapla częściowo odtajnione](#), 2013-07-11), okręt rozpoznania elektronicznego *Delfin*, okręt ratowniczy, rakiety NSM dla NDR MW.

Rozpoznanie obrazowe i satelitarne. Do 2022 koszt wynosić ma 2,5 mld zł (757,7 mln w latach 2014-2016). Program obejmuje pozyskanie m. in. systemów umożliwiających osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie rozpoznania obrazowego z bezzałogowych systemów powietrznych ([12 zestawów FlyEye dla WP](#), 2013-02-22), utworzenie i wyposażenie Ośrodka Rozpoznania Obrazowego.

Indywidualne wyposażenie i uzbrojenie żołnierza Tytan ([Tytan w październiku?](#), 2012-09-30). Do 2022 wydatki na ten cel wyniosą ogółem 3,1 mld zł, w okresie 2014-2016 na ten cel przeznaczono 102,5 mln zł.

Modernizacja wojsk raketowych i artylerii. Do 2022 na ten program operacyjny zostanie przeznaczone 6,9 mld zł, a w okresie 2014-2016 planuje się wydatki na kwotę 1,1 mld zł. Planuje się zakupy m.in. modułów dywizjonowych 155 mm armatohaubic Krab z amunicją inteligentną ([Kraby dla Danii?](#), 2013-06-15), wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych Homar, samobieżnych moździerz M120 RAK ([Modernizacja 120-mm granatów](#), 2013-07-13), radiolokacyjnych zestawów rozpoznania artyleryjskiego Liwiec, zautomatyzowanych Zestawów Kierowania Ogniem Topaz dla modułu ogniowego.

Symulatory i trenażery – do 2022 planuje się wydatki w wysokości 1 mld zł, w latach 2014-2016 w kwocie 701,1 mln zł. Zakupy obejmą m. in. symulatory taktyczne pola walki, symulatory i trenażery strzelań, symulatory misji samolotów i śmigłowców.

Ponadto przewiduje się do 2022 zakupy m. in. samolotów szkolenia zaawansowanego, za sumę 1,4 mld zł, samolotów transportowych za 452,5 mln zł, kołowych transporterów opancerzonych Rosomak za kwotę 7,8 mld zł, przeciwpancernych pocisków kierowanych Spike za 416,2 mln zł.

W programie zakupów nowego uzbrojenia obejmującego rozpoznanie patrolowe, wartości 1,4 mld zł wymieniono: lekkie opancerzone transportery rozpoznawcze, pojazdy rozpoznawcze dla pododdziałów dalekiego rozpoznania, mobilne bezałogowe pojazdy rozpoznawcze, informatyczny system zbierania, analizy i dystrybucji informacji, zautomatyzowany system zbierania, gromadzenia, przetwarzania i dystrybucji.

Powiązane wiadomości

[Priorytety obronne rządu \(2013-09-18\)](#)

[Tytan w październiku? \(2012-09-30\)](#)

[WB Electronics inwestuje w Radmor \(2010-12-06\)](#)

[Tytan w akcji \(2012-03-23\)](#)

[Nowy pistolet i karabin dla WP \(2012-03-15\)](#)

[Nowy karabinek ujawniony \(2012-08-14\)](#)

[Pierwszy pokaz MSBS-5,56 \(2008-12-12\)](#)

[MSBS-5,56 już strzela \(2009-12-16\)](#)

[MSBS-5,56 w akcji \(2010-05-24\)](#)

[Nowy MSBS-5,56 \(2010-08-09\)](#)

[Nowy polski granatnik \(2010-11-23\)](#)

[MSBS-5,56 w Pułtusku \(2011-06-04\)](#)

[Nowa Fabryka Broni \(2011-10-20\)](#)

[Nowy pistolet i karabin dla WP \(2012-03-15\)](#)

[MSBS-5,56 w Świętoszowie i Kielcach \(2012-06-20\)](#)

[Pistolet dopiero za rok \(2012-08-08\)](#)

[MSBS zadebiutuje w Waszyngtonie \(2012-09-28\)](#)

[Nowa Fabryka Broni \(2011-10-20\)](#)

[Eurosatory: MSBS-5,56 w Paryżu \(2012-06-11\)](#)

[MSBS-5,56 w Świętoszowie i Kielcach \(2012-06-20\)](#)

[Nowy karabinek ujawniony \(2012-08-14\)](#)

[12 zestawów FlyEye dla WP \(2013-02-22\)](#)

[Trzy oferty w przetargu na śmigłowce \(2013-05-22\)](#)

[Oficjalnie o zakupie 70 śmigłowców \(2013-02-21\)](#)

[Ruszył zakup śmigłowców dla MON \(2012-03-29\)](#)

[70 śmigłowców dla WP \(2012-09-26\)](#)

[Śmigłowce i AJT coraz bliżej \(2013-02-19\)](#)

[Umowa WZL-1 z Eurocopterem i Turbomecą \(2013-04-04\)](#)

Oficjalnie o zakupie 70 śmigłowców (2013-02-21)
Dialog techniczny o Tarczy Polski (2013-06-05)
Program obrony powietrznej w Sejmie (2012-09-24)
O budżecie MON na 2013 (2012-09-13)
Tarcza Polski za 10 lat (2012-09-15)
O Tarczy Polski w Senacie RP (2012-11-08)
ORP Pułaski – pływający złom (2009-02-25)
MON: czas Patriotów? (2011-02-17)
Modernizacja fregat za 200 mln USD? (2011-07-28)
Bez remontu pływającego złomu (2011-11-23)
Tarcza Polski za 10 lat (2012-09-15)
Program obrony powietrznej w Sejmie (2012-09-24)
130 mld zł na modernizację (2012-12-12)
Modernizacja bez wizji (2009-10-26)
Marynarka Wojenna RP do 2030 (2012-03-29)
Przetarg śmigłowcowy cd (2012-10-02)
O Tarczy Polski w Senacie RP (2012-11-08)
Kłopot z integratorem Tarczy Polski (2013-04-16)
Kraby dla Danii? (2013-06-15)
Kraby dla 11. MPA (2012-10-08)
Regina rusza (2008-05-21)
Pokaz w Stalowej Woli (2010-12-20)
Pozytywne wyniki badań działa dla Kraba (2011-05-24)
276 programów (2012-02-16)
Zestawy artyleryjskie dla Danii (2013-05-24)
Zamówienie seryjnych Archerów (2010-03-27)
Dania chce kupić Caesary (2012-09-20)
Sojusznicze propozycje Szwecji (2013-01-25)
Bliżej następcy duńskich M113 (2013-02-18)
Testy duńskich transporterów (2013-05-02)
Miecznik i Czapla częściowo odtajnione (2013-07-11)
Marynarka Wojenna RP do 2030 (2012-03-29)
Finał zakupu NSM (2011-12-28)
Ruszył zakup śmigłowców dla MON (2012-03-29)
Początek realizacji programów Miecznik i Czapla (2013-06-05)
Marynarka Wojenna RP do 2030 (2012-03-29)
Modernizacja 120-mm granatów (2013-07-13)
Pokaz w Stalowej Woli (2010-12-20)
Seryjne FlyEye dostarczone (2010-12-11)
Seryjne Raki w 2014 (2012-12-06)
Pierwszy Kormoran 2 w 2016 (2013-08-29)
Polski niszczyciel min Kormoran – drugie podejście (2007-11-05)
Rozczarowujące BME 2010 (2010-06-23)
NDR z NSM zamówiony (2008-12-30)
ORP Pułaski – pływający złom (2009-02-25)
MON nadal chce przepłacać za Bryzy (2009-05-29)
Gawron na wodzie (2009-09-16)

Modernizacja bez wizji (2009-10-26)
Embryony bez przetargu (2010-06-09)
Kormoran 2 dla Remontowej? (2013-01-31)
Skromniejszy program budowy okrętów do 2020 (2007-10-28)
Rozczarowujące BME 2010 (2010-06-23)
Konsorcjum budowy Kormorana 2 (2013-01-14)
Armata dla Kormorana 2 (2013-02-19)
Kormoran 2 dla Remontowej? (2013-01-31)
Konfiguracja ORP Ślężak (2013-02-22)
Marynarka Wojenna RP bez Gawrona (2012-02-24)
Ćwierć miliarda na patrolowego Gawrona (2012-09-28)
Konsorcjum budowy Kormorana 2 (2013-01-14)
Armata dla Kormorana 2 (2013-02-19)

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