

Na zadania związane z modernizacją techniczną Sił Zbrojnych RP w 2010 roku zaplanowano z budżetu MON kwotę **5.657,42 mln zł**, w tym blokada wydatków w kwocie 900,69 mln zł (632,82 mln zł w wydatkach majątkowych i 267,87 mln zł w wydatkach bieżących).

Realny limit wydatków na zadania związane z modernizacją techniczną SZ RP wynosi 4.756,73 mln zł,
a w 2011 r. kwotę
4.458,88 mln zł

W ramach tych kwot do realizacji planuje się:

§ **wydatki majątkowe – 4.019,35 mln zł** w 2010 r. (85% realnego limitu wydatków na 2010) i **3.635,35 mln zł** w 2011 r. (82% limitu wydatków na 2011), z tego na:

- zakupy uzbrojenia i sprzętu wojskowego – 3.426,07 mln zł w 2010 r. i 3.062,56 mln zł w 2011 r.,
- modernizacja uzbrojenia i sprzętu wojskowego – 352,69 mln zł w 2010 r. i 349,72 mln zł w 2011 r.,
- prace rozwojowe – 144,69 mln zł w 2010 r. i 132,41 mln zł w 2011 r.,
- współfinansowanie programów NATO i UE (NAPMO, NSAC - C-17) – 64,73 mln zł w 2010 r. i 40,08 mln zł w 2011 r.,
- dotacje dla SPZOZ i uczelni wojskowych na finansowanie inwestycji niebudowlanych – 31,17 mln zł w 2010 r. i 51,10 mln zł w 2011 r.

Wpisany przez Dariusz Koszałko
środa, 10 sierpnia 2011 21:30

§ **wydatki bieżące – 737,38 mln zł** (15% realnego limitu wydatków) i **823,53 mln zł** (18% limitu wydatków na 2011), z tego na:

- remonty uzbrojenia i sprzętu wojskowego – 423,72 mln zł w 2010 r. i 519,98 mln zł na 2011 r.,
- zakupy amunicji i materiałów wybuchowych – 313,66 mln zł w 2010 r. i 303,55 mln zł w 2011 r.

W związku z powyższym planuje się prognozowane środki finansowe w obszarze modernizacji technicznej przeznaczyć na:

- **zadania związane z zabezpieczeniem potrzeb Polskiego Kontyngentu Wojskowego w Afganistanie**, poprzez: zakup śmigłowców Mi-17, BSP średniego zasięgu, kołowych pojazdów opancerzonych, wyposażenia śmigłowców w system ochrony biernej, dodatkowe dopancerzenie i doposażenie KTO ROSOMAK, wielosensorowych systemów rozpoznania i dozoru, 5,56 mm karabinów szturmowych kbs wz.96 BERYL i MINI BERYL, ubiorów bojowych dla żołnierza i strzelca pokładowego, wojskowych hełmów kompozytowych, noktowizji i termowizji – **1.591,73 mln zł w 2010 r. i 456,11 mln zł w 2011 r.;**
- **realizację Programów Operacyjnych – 2.659,49 mln zł w 2010 r.** (w tym zawarte umowy wieloletnie na 2010 r. za kwotę 1.373,4 mln zł) **i 2.304,8 mln zł w 2011 r.** (w tym zawarte umowy wieloletnie na 2011 r. za kwotę 1.634,35 mln zł).

W obszarze modernizacji technicznej realizowane będą priorytetowe programy operacyjne i wynikające z nich programy uzbrojenia, realizacja niektórych z nich została, stosownie do możliwości finansowych resortu ON, wydłużona w horyzoncie czasowym (beznakładowe wprowadzenie zadań umożliwi przeprowadzenie analizy rynku oraz przygotowanie wymaganej dokumentacji do uruchomienia procedur przetargowych), tj.:

I.□□□□□□□□□□ **Programy operacyjne główne wieloletnie – 1.512,71 mln zł w 2010 r. i**

**1.040,74 mln zł
w 2011 r.:**

- 1) **Program operacyjny - system obrony powietrznej i OPL** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie zapewnienia osłony obiektów, centrów administracyjno-gospodarczych, wojsk w rejonach operacyjnego rozwinięcia i w trakcie połączonej operacji obronnej, w układzie narodowym, sojuszniczym i koalicyjnym.

- 2) **Program operacyjny – śmigłowce wsparcia bojowego i zabezpieczenia** – z przeznaczeniem na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie działań aeromobilnych i wsparcia bezpośredniego wojsk, zabezpieczenia wykonywania zadań ratowniczych i transportowych oraz skutecznej i efektywnej realizacji bezpośredniej osłony przed okrętami podwodnymi i nawodnymi.

- 3) **Program operacyjny – modernizacja Marynarki Wojennej** – na osiągnięcie zdolności operacyjnej do zwalczania celów nawodnych, podwodnych i lądowych oraz zwalczania zagrożenia minowego.

- 4) **Program operacyjny – systemy wsparcia dowodzenia oraz zobrazowania pola walki C4ISR** – na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie zintegrowanych systemów wsparcia dowodzenia oraz zobrazowania pola walki C4ISR.

- 5) **Program operacyjny – bezzałogowe systemy rozpoznawcze i rozpoznawczo-uderzeniowe** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie rozpoznania obrazowego z bezzałogowych systemów powietrznych.

II. PROGRAMY SPECJALISTYCZNE – WIELOLETNIE – 1.146,78 mln zł w 2010 r. i 1.264,09 mln zł w 2011 r.:

- 1) **Program operacyjny – indywidualne wyposażenie i uzbrojenie żołnierza – TYTAN** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie poprawy efektywności funkcjonowania żołnierza w środowisku działań bojowych.

- 2) **Program operacyjny – symulatory i trenażery** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie poprawy efektywności szkolenia bojowego wojsk poprzez wykorzystanie symulatorów i trenażerów.

- 3) **Program operacyjny – samolot szkolno-bojowy LIFT** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie pozyskania samolotu szkolno-bojowego i zabezpieczenia zaawansowanego szkolenia pilotów przewidzianych do służby na samolocie wielozadaniowym.

- 4) **Program operacyjny – dywizjonowe moduły ogniowe wyrzutni WR-40 LANGUSTA** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie rażenia przeciwnika poza zasięgiem jego broni na szczeblu taktycznym realizowany przez polowe wyrzutnie raketowe.

- 5) **Program operacyjny – 155 mm dywizjonowe moduły ogniowe REGINA (KRAB)/155 mm AHS KRYL** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie rażenia przeciwnika poza zasięgiem jego broni na szczeblu taktycznym, realizacja zadań wsparcia bezpośredniego i ogólnego przez polową artylerię lufową.

- 6) **Program operacyjny – dywizjonowe moduły ogniowe wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych typu MLRS – HOMAR** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie rażenia przeciwnika poza zasięgiem jego broni na szczeblu operacyjnym, realizacja zadań ogólnego i głębokiego ognia wspierającego.

- 7) **Program operacyjny – kołowe transportery opancerzone ROSOMAK** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej pododdziałów i oddziałów zmechanizowanych w zakresie rażenia przeciwnika w bezpośredniej styczności.

8) **Program operacyjny – przeciwpancerne pociski kierowane SPIKE** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie rażenia środków pancernych i opancerzonych przeciwnika poza zasięgiem jego zasadniczych środków przeciwpancernych.

9) **Program operacyjny – samoloty transportowe M-28** - na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie zintegrowanego systemu szkolenia praktycznego i taktycznego pilotów lotnictwa transportowego oraz uzupełnienia potencjału transportowego Sił Powietrznych.

Ponadto, zaplanowano środki finansowe w wysokości **2.097,24 mln zł** w 2010 r. i **2.154,08 mln zł** w 2011 r.

z przeznaczeniem na realizację zadań nie objętych Programami Operacyjnymi, a mających znaczenie dla systemów funkcjonalnych w ramach poszczególnych RSZ, w tym na modernizację techniczną:

1. Wojsk Lądowych – 1 100,54 mln zł w 2010 r. i 885,05 mln zł w 2011 r.
2. Sił Powietrznych – 504,00 mln zł w 2010 r. i 606,90 mln zł w 2011 r.
3. Marynarki Wojennej – 150,95 mln zł w 2010 r. i 187,24 mln zł w 2011 r.
4. Wojsk Specjalnych – 65,51 mln zł w 2010 r. i 115,93 mln zł w 2011 r.
5. Pozostałych dysponentów środków budżetowych (IW SZ, DB, IW SZdr, DGW, ŻW, DA, DIT, DSS, itp.) – 276,24 mln zł w 2010 r. i 358,96 mln zł w 2011 r.

Proces modernizacji technicznej Sił Zbrojnych RP w 2010 r. wspierany będzie środkami w ramach „**Planu modernizacji technicznej SZ RP w 2010 r.**” – finansowanego

Wpisany przez Dariusz Koszałko
środa, 10 sierpnia 2011 21:30

z Funduszu Modernizacji SZ” w wysokości 71,71 mln zł, z przeznaczeniem na zakupy uzbrojenia i sprzętu dla Wojsk Specjalnych.

PODSUMOWANIE

Ograniczone nakłady na modernizację techniczną Sił Zbrojnych RP nie pozwalają na uwzględnienie w planie wszystkich potrzeb sił zbrojnych. Dlatego w pierwszej kolejności zabezpieczono nakłady na zadania związane z zabezpieczeniem funkcjonowania PKW, współfinansowanie programów NATO i UE, zabezpieczenie umów wieloletnich oraz wykonywaniem programów operacyjnych rozpoczętych w latach poprzednich. Z kolei nakłady na zadania remontowe UiSW, zakupy części zamiennych oraz amunicji, pozwolą jedynie na podtrzymanie sprawności technicznej UiSW i utrzymanie minimalnego poziomu rezerw.

Źródło: www.mon.gov.pl/.../Program_modernizacji_techicznej_2010-2011.doc