

Warszawa, dnia 15 lipca 2014 r.

Poz. 558

**UCHWAŁA NR 123
RADY MINISTRÓW**

z dnia 23 czerwca 2014 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego „Priorytetowe Zadania Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w ramach programów operacyjnych”

Na podstawie art. 136 ust. 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885, z późn. zm.¹⁾) Rada Ministrów uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale nr 164 Rady Ministrów z dnia 17 września 2013 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego „Priorytetowe Zadania Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w ramach programów operacyjnych” (M.P. poz. 796) załącznik do uchwały otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusk*

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 938 i 1646 oraz z 2014 r. poz. 379.

Załącznik do uchwały nr 123 Rady Ministrów
z dnia 23 czerwca 2014 r. (poz. 558)

PROGRAM WIELOLETNI

PRIORYTETOWE ZADANIA

MODERNIZACJI TECHNICZNEJ SIŁ ZBROJNYCH

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

W RAMACH PROGRAMÓW OPERACYJNYCH

2014 r.

Program wieloletni „Priorytetowe Zadania Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w ramach programów operacyjnych” w przedkładanym materiale przedstawiony jest w układzie zadaniowym. Program ten będzie realizowany stosownie do postanowień ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885, z późn. zm.). Ponadto w dokumencie wskazano w szczególności określenie jednostki organizacyjnej realizującej program lub koordynującej jego wykonanie, cel programu, okres jego realizacji, łączne nakłady (z budżetu państwa), wysokość wydatków w roku budżetowym oraz w dwóch kolejnych latach, a także miernik określający stopień realizacji celu.

Program służy realizacji zadań Strategii Rozwoju Systemu Bezpieczeństwa Narodowego Rzeczypospolitej Polskiej 2022, w której jako jedno z głównych działań służących realizacji celu 2 „Umocnienie zdolności państwa do obrony” wskazano „Zwiększenie nasycenia nowoczesnym uzbrojeniem i sprzętem wojskowym, w tym przez udział w programach międzynarodowych” poprzez realizację programów operacyjnych.

I. OGÓLNE PRZYCZYNY WPROWADZENIA PROGRAMU WIELOLETNIEGO

W celu realizacji postanowień ustawy z dnia 25 maja 2001 r. o przebudowie i modernizacji technicznej oraz finansowaniu Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2009 r. Nr 67, poz. 570, z późn. zm.) w resorcie obrony narodowej opracowany został „Program rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2013–2022”, którego horyzont planistyczny dostosowany jest do cyklu planowania obronnego NATO¹. Jednym z planów pochodnych do programu jest „Plan Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2013–2022”. Zakres rzeczowy programu wieloletniego „Priorytetowe Zadania Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w ramach programów operacyjnych” wynika bezpośrednio z wyżej wskazanych dokumentów.

Zasadniczą jego część stanowią wydatki i zadania dotyczące wieloletnich programów operacyjnych, które mają najistotniejsze znaczenie dla procesu modernizacji Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej i osiągnięcia określonych zdolności operacyjnych. Większość programów operacyjnych realizowana będzie z udziałem potencjału polskiego przemysłu obronnego. Należy zaznaczyć, iż harmonogram realizacji poszczególnych zadań obarczony jest dużym ryzykiem, związanym z procesem kontraktowania (zarówno na rynku krajowym, jak i zagranicznym), a także pozyskiwaniem technologii znajdujących się dopiero w fazie rozwojowej lub wymagającej transferu technologii do polskich przedsiębiorstw obronnych. Powyższe

¹ W roku uchwalenia ustawy o przebudowie i modernizacji technicznej oraz finansowaniu Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (2001) w Sojuszu Północnoatlantyckim planowanie obronne realizowane było w 6-letnim cyklu planistycznym (o którym mowa w art. 2 ust. 2 ustawy) i na taki okres przygotowany został pierwszy program rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (2001–2006). Począwszy od roku 2008 planowanie obronne w NATO realizowane jest w cyklu 10-letnim. Pierwszy program rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej opracowany w takim horyzoncie planistycznym obejmował lata 2009–2018. Aktualnie obowiązuje Program Rozwoju Sił Zbrojnych w latach 2013–2022 (na konieczność zachowania zgodności z zasadami planowania obronnego NATO, dla kolejnych okresów planistycznych objętych Programem, wskazuje art. 4 ust. 3 ustawy).

powoduje, iż rzeczywiste terminy realizacji zadań są trudne do precyzyjnego określenia i zaplanowania rzeczywistych płatności za poszczególne etapy realizacyjne, które są finansowane w ramach wydatków obronnych.

Celem ustanowienia niniejszego programu jest zapewnienie elastycznego finansowania jego zadań, w tym zaciągania zobowiązań w poszczególnych latach jego realizacji do wysokości łącznej kwoty wydatków określonych dla całego programu, zgodnie z przepisami ustawy o finansach publicznych, a w szczególności art. 136 i 173 oraz z aktami wykonawczymi do tej ustawy.

W programie uwzględniono najistotniejsze zadania z obszaru modernizacji technicznej Sił Zbrojnych, ujmowane w ramach programów operacyjnych (zdefiniowanych w MON) i nadano mu nazwę „Priorytetowe Zadania Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w ramach programów operacyjnych”.

Wydatki na realizację tego programu zaplanowano w horyzoncie 9 lat, zgodnie z zatwierdzonym „Programem rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2013–2022” (począwszy od roku 2014, a więc drugiego roku jego realizacji), chociaż faktyczne zakończenie procesu implementacji niektórych zadań znacznie wykracza poza ten horyzont.

I etap realizacji programu wieloletniego „Priorytetowe Zadania Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w ramach programów operacyjnych” realizowany będzie w latach 2014–2016, to jest spójnie z metodyką opracowania „Programu rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2013–2022”, w którym okres realizacji podzielono na lata 2013–2016 oraz 2017–2022. Taki podział związany jest również z horyzontem planistycznym „Programu rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej”, który jest 10-letnim programem krocącym, a kolejne edycje 10-letnie opracowywane są co 4 lata. Konsekwentnie kolejny „Program rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej” zostanie opracowany na lata 2017–2026.

W odniesieniu do charakterystyki zadań prezentowanych w programie należy zaznaczyć, iż ich opis, z uwagi na postanowienia ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 182, poz. 1228), został w dużym stopniu ograniczony, a dane o większej szczegółowości są dostępne zarówno dla komisji parlamentarnych, jak i instytucji rządowych w trybie niejawnym.

II. DIAGNOZA SYTUACJI W ZAKRESIE FINANSOWANIA POTRZEB OBRONNYCH

W ostatnich latach światowy kryzys finansowy, skutkujący znacznym spowolnieniem gospodarczym, a w konsekwencji zmniejszeniem wpływów budżetowych w większości państw Sojuszu Północnoatlantyckiego, wywarł znaczący wpływ na poziom zabezpieczenia potrzeb Sił Zbrojnych tych krajów, w tym także Polski.

Resort obrony narodowej, dotknięty w latach 2008–2009 znacznymi ograniczeniami finansowymi, wprowadził działania oszczędnościowe, które ukierunkowane zostały głównie na pełne zabezpieczenie wydatków osobowych, jak również wydatków na misje poza granicami

kraju oraz utrzymanie minimalnych zamówień w przemyśle obronnym. Pomimo zawirowań budżetowych utrzymano stabilną formułę planowania wydatków obronnych Polski. Odnotowano także wzrost udziału wydatków majątkowych w ogólnym wolumenie wydatków obronnych, uzyskując w tym zakresie wzrost z poziomu 9,5% w 2001 r. do ok. 25,2 % w 2014 r. Odzwierciedla to korzystne trendy w strukturze wydatków obronnych i pozwala na sprawną realizację stojących przed Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej Polskiej dwóch zasadniczych wyzwań: profesjonalizacji i modernizacji.

Stabilizacja wydatków obronnych możliwa jest dzięki ustawie o przebudowie i modernizacji technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, która zapewnia Siłom Zbrojnym Rzeczypospolitej Polskiej stabilne zasady ustalania wartości wydatków obronnych. W oparciu o jej założenia opracowano kolejne edycje „Programu rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej” (począwszy od 2001 r.) oraz wynikające z nich i będące ich uszczegółowieniem „Plany modernizacji technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej”, tworząc warunki do tzw. przeskoku generacyjnego w zakresie pozyskiwanego uzbrojenia i sprzętu. Stały udział tych wydatków w wartości Produktu Krajowego Brutto sprawia, że Siły Zbrojne Rzeczypospolitej Polskiej są bezpośrednim beneficjentem rozwoju gospodarczego naszego państwa. Stabilna sytuacja ekonomiczna gwarantuje, że stopniowo zwiększa się skala nakładów w dziedzinach decydujących o jakościowej transformacji polskiego wojska. Udział wydatków obronnych w Produkcie Krajowym Brutto jest najbardziej powszechnym, wręcz wskazywanym jako referencyjny dla Sojuszu (zalecany na minimalnym poziomie 2%)².

Obecnie nie przewiduje się negatywnego wpływu kryzysu gospodarczego na możliwości rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Zakłada się, że w latach 2014–2022 wydatki obronne będą kształtowały się na poziomie nie niższym niż 1,95% Produktu Krajowego Brutto z roku poprzedniego, w tym wydatki na modernizację techniczną Sił Zbrojnych ok. 131,4 mld zł, które do 2022 roku planuje się ukierunkować przede wszystkim na podwyższenie stopnia nowoczesności uzbrojenia i sprzętu wojskowego.

Gwarantem sukcesu realizacji planów modernizacyjnych jest zatem zapewnienie stałego źródła finansowania wynikającego z postanowień ustawy z dnia 25 maja 2001 r. o przebudowie i modernizacji technicznej oraz finansowaniu Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej³.

Jednocześnie nowelizacja z dnia 12 kwietnia 2013 r. ustawy zakłada, iż w latach 2014–2023 na wyposażenie Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w środki obrony przeciwrakietowej w ramach systemu obrony powietrznej przeznaczają się corocznie wydatki budżetowe w części budżetu państwa „Obrona narodowa” co najmniej w wysokości sumy corocznych przyrostów planowanych wydatków w tej części budżetu, nie mniej jednak niż 20% środków przeznaczonych na modernizację techniczną.

² Spośród europejskich krajów NATO w roku 2012 poziom zbliżony lub większy od 1,5% PKB roku planistycznego osiągnęły m.in.: Grecja, Wlk. Brytania, Turcja, Francja, Estonia, Portugalia, Chorwacja, Albania oraz Norwegia

³ Art. 7.1. Na finansowanie potrzeb obronnych Rzeczypospolitej Polskiej przeznaczają się corocznie wydatki z budżetu państwa w wysokości nie niższej niż 1,95% Produktu Krajowego Brutto z roku poprzedniego, w tym majątkowe min. 20%.

III. CEL PROGRAMU WIELOLETNIEGO

Proces modernizacji technicznej w latach 2013–2022 ukierunkowany został na podwyższenie stopnia unowocześnienia uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Kontynuowany jest wieloletni proces wymiany przestarzałego uzbrojenia i sprzętu wojskowego oraz modernizacji perspektywicznej techniki bojowej.

W trosce o utrzymanie potencjału bojowego Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej i realizację zobowiązań sojuszniczych, główny wysiłek modernizacji Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej został skupiony na merytorycznym i metodologicznym przygotowaniu poszczególnych przedsięwzięć, z jednoczesnym uwzględnieniem wymagań operacyjnych i pogłębionej analizy możliwości organizacyjnych, produkcyjnych i finansowych.

Zakłada się, że środki finansowe alokowane w programie, niezrealizowane w danym roku budżetowym, zwiększą nakłady na Program w latach następnych. W obszarze modernizacji technicznej realizowanych jest 14 wieloletnich programów operacyjnych (programy wycinkowe dotyczące specyficznych obszarów) i wynikających z nich programów uzbrojenia. Programy operacyjne jako element planowania i programowania rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej stanowią główną część mechanizmu zabezpieczenia potrzeb rozwoju systemów uzbrojenia i sprzętu wojskowego (UiSW) i wynikają z aktualnego potencjału bojowego Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Realizacja przyjętych kierunków i priorytetów modernizacji technicznej będzie miała istotne znaczenie dla utrzymania i rozwoju potencjału bojowego oraz zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Zaplanowane zamierzenia odpowiadają potrzebom operacyjnym i uwzględniają nowe, profesjonalne struktury organizacyjne Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej wynikające z przyjętych programów rozwoju, w wyniku czego zakłada się wzrost zdolności operacyjnych wojsk.

IV. ZAŁOŻENIA PROGRAMU WIELOLETNIEGO

W ramach nakładów na modernizację techniczną w latach 2014–2022 na realizację programów operacyjnych wydzielono kwotę **91 500,3 mln zł**, w tym:

- w roku 2014 – kwotę **3 483,5 mln zł**,
- w roku 2015 – kwotę **5 452,1 mln zł**,
- w roku 2016 – kwotę **7 001,5 mln zł**,
- w latach 2017–2022 – kwotę **75 563,2 mln zł**.

Planowana kwota jest zgodna z określoną w uchwale nr 164 Rady Ministrów z dnia 17 września 2013 r. w sprawie ustanowienia programu wieloletniego „Priorytetowe Zadania Modernizacji Technicznej SZ Rzeczypospolitej Polskiej w ramach programów operacyjnych”. Jednocześnie przy zachowaniu stałej wartości Programu wystąpiły przesunięcia finansowania zadań szczegółowych będące wynikiem przede wszystkim wprowadzenia do programu operacyjnego – Modernizacja Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych zakupu i modernizacji czołgów Leopard, uwzględnienia kwoty VAT od planowanych wydatków na samolot szkolno-treningowy AJT oraz skutków realizacji planu roku 2013 (po redukcji budżetu). Ponadto wpływ

na zmianę harmonogramu finansowania zadań miało także zakończenie fazy analityczno-koncepcyjnej dla nowego okrętu podwodnego, okrętu obrony wybrzeża MIECZNIK, śmigłowców pozyskiwanych w oparciu o wspólną platformę bazową i przeciwlotniczych zestawów raketowych średniego zasięgu.

Planowane wydatki na poszczególne programy operacyjne:

(w mln zł)

PLANOWANE WYDATKI NA POSZCZEGÓLNE PROGRAMY OPERACYJNE						
Lp.	Nazwa programu operacyjnego	2014	2015	2016	2017–2022	Razem
						2014–2022
		Max	Max	Max		
1.	System Obrony Powietrznej*	200,0	600,0	1 300,0	25 188,6	26 470,3
2.	Śmigłowce wsparcia bojowego, zabezpieczenia i VIP	80,0	1 100,0	1 700,0	8 876,9	11 834,2
3.	Zintegrowane systemy wsparcia dowodzenia oraz zobrazowania pola walki - C4ISR	450,0	900,0	1 000,0	3 695,7	5 189,0
4.	Modernizacja Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych	750,0	500,0	500,0	8 648,2	9 631,8
5.	Zwalczanie zagrożeń na morzu	980,0	1 600,0	1 200,0	10 827,4	13 280,2
6.	Rozpoznanie obrazowe i satelitarne	60,0	600,0	600,0	1 793,2	2 429,1
7.	Indywidualne wyposażenie i uzbrojenie żołnierza - TYTAN	90,0	80,0	80,0	3 037,4	3 139,8
8.	Modernizacja Wojsk Rakietowych i Artylerii	350,0	350,0	750,0	5 892,2	6 967,2
9.	Symulatory i trenażery	170,0	500,0	400,0	351,0	1 142,3
10.	Samolot szkolno-treningowy AJT	250,0	310,0	500,0	514,8	1 436,0
11.	Samoloty transportowe	392,2				392,2
12.	Kołowe transportery opancerzone ROSOMAK	630,0	900,0	1 600,0	5 090,6	7 604,7
13.	Przeciwpancerne pociski kierowane SPIKE	20,0	0,0	150,0	200,0	468,9
14.	Rozpoznanie patrolowe	0,0	25,0	40,0	1 447,2	1 514,6
15.	Razem	Nie więcej niż: 3 483,5	Nie więcej niż: 5 452,1	Nie więcej niż: 7 001,5	Nie więcej niż: 75 563,2	Nie więcej niż: 91 500,3

* Obejmuje również nakłady na wyposażenie Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w środki obrony przeciwrakietowej w ramach systemu obrony powietrznej (na które corocznie przeznaczają się wydatki budżetowe w części budżetu państwa „Obrona narodowa” co najmniej w wysokości sumy corocznych przyrostów planowanych wydatków w tej części budżetu, nie mniej jednak niż 20% środków przeznaczonych na modernizację techniczną).

Pakiet programów operacyjnych obejmuje:

1. **System obrony powietrznej** – 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 i sojuszniczym. W ramach programu będą pozyskiwane m.in.:
 - przeciwlotnicze zestawy rakietowe średniego zasięgu WISŁA,
 - przeciwlotnicze zestawy rakietowe krótkiego zasięgu NAREW,
 - samobieżne przeciwlotnicze zestawy rakietowe POPRAD,
 - przenośne przeciwlotnicze zestawy rakietowe (ppzr) GROM/PIORUN,
 - przeciwlotnicze systemy rakietowo-artyleryjskie bliskiego zasięgu PILICA,
 - zdolne do przerzutu trójwspółrzędne stacje radiolokacyjne SOŁA/BYSTRĄ,
 - przeciwlotnicze artyleryjskie środki ogniowe NOTEĆ.
2. **Śmigłowce wsparcia bojowego, zabezpieczenia i VIP** – pozyskanie nowoczesnych śmigłowców dla Wojsk Lądowych, Sił Powietrznych, Marynarki Wojennej i Wojsk Specjalnych 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. W ramach programu będą pozyskiwane m.in.:
 - śmigłowce wielozadaniowe – transportowe,
 - śmigłowce poszukiwawczo-ratownicze CSAR,
 - śmigłowce zwalczania okrętów podwodnych (ZOP),
 - śmigłowce uderzeniowe,
 - śmigłowce do przewozu pasażerów VIP.
3. **Zintegrowane systemy wsparcia dowodzenia oraz zobrazowania pola walki C4ISR** – na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie zintegrowanych systemów wsparcia dowodzenia oraz zobrazowania pola walki C4ISR. Celem programu jest osiągnięcie zdolności operacyjnej do skutecznego dowodzenia i kierowania Siłami Zbrojnymi Rzeczypospolitej Polskiej w całym spektrum realizowanych misji. Przedmiotowy program integruje wszystkie narodowe zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki oraz informatyczne systemy funkcjonalne (kadrowe, logistyczne, rozpoznania, zarządzania zasobami obronnymi, kierowania reagowaniem kryzysowym, finansowe itd.). Zdolność ta ma zabezpieczyć potrzeby w zakresie dowodzenia w operacjach sojuszniczych i narodowych w czasie pokoju, kryzysu i wojny. W ramach programu będą pozyskiwane m.in.:
 - Zintegrowane Systemy Dowodzenia i Kierowania Środkami Walki, integrujące systemy rozpoznania, rażenia ogniowego i logistyki,
 - Mobilne Moduły Stanowisk Dowodzenia,
 - aparatownie transmisyjne i teleinformatyczne,

- wozy dowodzenia i wozy dowódczo-bojowe oraz system monitorowania położenia wojsk własnych (BMS/BFT) w pododdziałach wyposażonych w KTO ROSOMAK,
 - taktyczne systemy transmisji danych – standard LINK 16 i LINK 22,
 - osiągnięcie zdolności do identyfikacji bojowej swój – obcy w standardzie Mark XIIA (mod 5) na wybranych platformach powietrznych, morskich i lądowych.
4. **Modernizacja Wojsk Pancernych i Zmechanizowanych** – osiągnięcie zdolności operacyjnej pododdziałów i oddziałów zmechanizowanych do prowadzenia działań w zmieniającym się środowisku pola walki. Celem programu jest zastąpienie w pierwszej kolejności wysłużonych i wyeksploatowanych wozów bojowych BWP-1 i czołgów rodziny T-72 nowymi opancerzonymi wozami bojowymi zbudowanymi w oparciu o uniwersalną modułową platformę gąsienicową (UMPG), która będzie również bazą dla gamy pojazdów specjalistycznych. Ponadto program uwzględnia pozyskanie czołgów Leopard 2A4 i 2A5 wraz ze sprzętem towarzyszącym oraz modernizację posiadanych czołgów Leopard 2A4.
5. **Zwalczanie zagrożeń na morzu** – na osiągnięcie zdolności operacyjnej do zwalczania celów nawodnych, podwodnych i lądowych oraz zwalczania zagrożenia minowego. Wykonanie zamierzeń modernizacyjnych, które zostały przewidziane w programie operacyjnym, pozwoli na utrzymanie potencjału bojowego podsystemów rażenia okrętów nawodnych i podwodnych oraz podsystemu obrony przeciwminowej. W ramach programu będą pozyskiwane m.in.:
- okręty podwodne nowego typu,
 - nowoczesne niszczyciele min KORMORAN II,
 - okręt patrolowy w wersji podstawowej ŚLĄZAK,
 - okręty obrony wybrzeża MIECZNIK,
 - okręty patrolowe z funkcją zwalczania min CZAPLA,
 - okręt rozpoznania elektronicznego DELFIN,
 - okręt wsparcia działań połączonych MARLIN,
 - okręt ratowniczy RATOWNIK,
 - pływająca stacja demagnetyzacyjna MAGNETO,
 - nadbrzeżny dywizjon raketowy Marynarki Wojennej (NDR MW),
 - rakiety NSM dla NDR MW.
6. **Rozpoznanie obrazowe i satelitarne** – na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie rozpoznania obrazowego z bezzałogowych systemów powietrznych. Istotą programu operacyjnego w odniesieniu do szczebla taktycznego jest zwiększenie zdolności systemu rozpoznania w zakresie dozoru obszarów zainteresowania, wykrywania, identyfikowania, precyzyjnego lokalizowania i śledzenia celów oraz oceny skutków uderzeń, a także monitorowania obszarów morskich i strefy tylnej własnego ugrupowania. Wdrożenie programu na tym szczeblu umożliwi m.in. efektywne wykorzystanie nowoczesnych systemów artyleryjskich pozyskiwanych dla Wojsk Lądowych. W odniesieniu do szczebla operacyjnego realizacja Programu ma zwiększyć zdolności rozpoznania na rzecz działań głębokich

z możliwością natychmiastowych precyzyjnych uderzeń. W ramach programu będą pozyskiwane:

- BSP mikro,
 - BSP mini oraz BSP mini pionowego startu,
 - BSP krótkiego zasięgu oraz BSP pionowego startu krótkiego zasięgu,
 - BSP średniego zasięgu,
 - BSP klasy operacyjnej (MALE),
 - utworzenie i wyposażenie Ośrodka Rozpoznania Obrazowego, który odpowiadać będzie za zarządzanie całym podsystemem rozpoznania obrazowego, zapewniając zdolność do przetwarzania i analizy danych obrazowych oraz prowadzenia kompleksowych ocen środowiska bezpieczeństwa, przy wykorzystaniu danych obrazowych pozyskiwanych z różnych systemów rozpoznawczych.
7. **Indywidualne wyposażenie i uzbrojenie żołnierza TYTAN** – opracowanie nowoczesnego indywidualnego wyposażenia i uzbrojenia żołnierza TYTAN pozwoli na stworzenie „żołnierza przyszłości”. Zapewni optymalną integrację nowoczesnych elementów uzbrojenia i wyposażenia żołnierzy, połączoną z profesjonalnym przygotowaniem i zarządzaniem działaniami bojowymi, co umożliwi uzyskanie przewagi w przyszłych działaniach bojowych oraz zminimalizowanie strat we wszystkich rodzajach działań bojowych.
8. **Modernizacja Wojsk Rakietowych i Artylerii** – poprzez pozyskiwanie sprzętu artyleryjskiego i raketowego zapewniającego wsparcie ogniowe pododdziałów i oddziałów ogólnowojskowych. W ramach programu pozyskiwane będą m.in.:
- moduły dywizjonowych 155 mm armato-haubic KRAB wraz z inteligentną amunicją,
 - moduły dywizjonowych wieloprowadnicowych wyrzutni raketowych HOMAR,
 - moduły ogniowych 120 mm moździerzy samobieżnych KTO-M120 RAK,
 - radiolokacyjne zestawy rozpoznania artyleryjskiego LIWIEC,
 - Zautomatyzowany Zestaw Kierowania Ogniem "TOPAZ" dla modułu ogniowego WR-40 LANGUSTA.
9. **Symulatory i trenażery** – ukierunkowane na poprawę efektywności i profesjonalizację systemu szkolenia. W ramach programu operacyjnego zostaną pozyskane m.in.: symulatory taktyczne pola walki, symulatory i trenażery strzelań, symulatory misji samolotów i śmigłowców oraz szkolenia personelu technicznego, symulatory i trenażery skażeń promieniotwórczych, chemicznych i biologicznych, trenażery inżynierskiego systemu minowania, mostów towarzyszących i maszyn inżynierskich, symulatory do szkolenia sanitarnego, trenażery do nauki jazdy, symulatory i trenażery skoków spadochronowych.
10. **Samolot szkolno-treningowy AJT** – zmiany ilościowe i jakościowe w lotnictwie Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, w tym zwłaszcza wprowadzanie na wyposażenie Sił Powietrznych samolotu wielozadaniowego nowej generacji, spowodowały potrzebę przebudowy istniejącego systemu szkolenia lotniczego oraz uzupełnienia stanu techniki

lotniczej o systemy i sprzęt pozwalający na realizację procesu szkolenia zapewniającego właściwe przygotowanie personelu latającego do wykonywania zadań na potrzeby Sił Zbrojnych.

11. **Samoloty transportowe** – program operacyjny na osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie uzupełnienia potencjału transportowego Sił Powietrznych oraz osiągnięcie narodowych zdolności do szkolenia podstawowego, zaawansowanego oraz taktycznego personelu latającego na samolotach transportowych. W ramach programu zostały do 2013 roku pozyskane wszystkie zamówione samoloty transportowe C-295M oraz samoloty transportowe M-28, a w 2014 r. pozostały do uregulowania ostatnie zobowiązania finansowe.
12. **Kołowe Transportery Opancerzone ROSOMAK** – kontynuacja wyposażania brygad zmotoryzowanych w nowoczesne wozy KTO ROSOMAK, które stanowią będą wyposażenie elementów bojowych modułu oraz bazę (platformę) do zabudowania wersji specjalistycznych na potrzeby dowodzenia, rozpoznania, zabezpieczenia logistycznego, medycznego oraz wsparcia bojowego.
13. **Przeciwpancerne pociski kierowane SPIKE** – pozyskanie zestawów PPK SPIKE zapewni osiągnięcie zdolności operacyjnej w zakresie rażenia środków pancernych i opancerzonych przeciwnika poza zasięgiem jego zasadniczych środków przeciwpancernych.
14. **Rozpoznanie patrolowe** – pozyskanie nowego uzbrojenia i systemów oraz ich integracja umożliwi kompleksowe i skoordynowane podejście do budowy zdolności pododdziałów rozpoznawczych w zakresie prowadzenia rozpoznania w bezpośredniej styczności w ugrupowaniu przeciwnika. W ramach programu będą pozyskiwane m.in.:
 - lekkie opancerzone transportery rozpoznawcze,
 - pojazdy rozpoznawcze dla pododdziałów dalekiego rozpoznania,
 - mobilne bezzałogowe pojazdy rozpoznawcze,
 - informatyczny system zbierania, analizy i dystrybucji informacji od wszystkich elementów ISTAR (rozpoznania patrolowego, dalekiego, elektronicznego, obrazowego i osobowego),
 - zautomatyzowany system zbierania, gromadzenia, przetwarzania i dystrybucji wiadomości rozpoznawczych otrzymywanych od elementów dalekiego rozpoznania.

V. UJĘCIE PROGRAMU WIELOLETNIEGO W KATALOGU BUDŻETU ZADANIOWEGO

Program wieloletni będzie realizowany w ramach:

- funkcji „11. Bezpieczeństwo zewnętrzne i nienaruszalność granic”,
- zadania „11.1. Utrzymanie i rozwój zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej”.

Celem zadania jest zwiększenie zdolności operacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz podwyższenie stopnia nowoczesności uzbrojenia i sprzętu wojskowego. Cel ma zostać osiągnięty poprzez realizację zadań rzeczowych (w obszarze modernizacji technicznej Sił Zbrojnych) wpływających na utrzymanie i rozwój poszczególnych zdolności operacyjnych Sił

Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. W celu monitorowania stopnia realizacji zadania używane będą 2 mierniki:

- 1) miernik % ujęty w ustawie budżetowej, określający stopień realizacji programu w roku budżetowym oraz corocznie w okresie realizacji programu;
- 2) miernik opisowy, w ramach którego przedstawiony zostanie zakres rzeczowy realizacji zadań, stosownie do postanowień ustawy z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (dostępny również dla komisji parlamentarnych, jak i instytucji rządowych w odrębnym trybie).

Osobą funkcyjną w resorcie obrony narodowej odpowiedzialną (współodpowiedzialną) za planowanie zadań/podzadań/działań, określenie celu zadań/podzadań/działań, zdefiniowanie miernika i wskazanie jego wartości bazowej/docelowej, monitorowanie ich realizacji oraz ocenę wykonania będzie Szef Sztabu Generalnego WP.

VI. SYSTEM REALIZACJI PROGRAMU WIELOLETNIEGO

1. Zakres realizacji programu wieloletniego „Priorytetowe Zadania Modernizacji Technicznej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w ramach programów operacyjnych” jest spójny z niżej wymienionymi dokumentami resortowymi:
 - a) „Program rozwoju Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2013–2022”,
 - b) „Programy operacyjne. Edycja 2012”.
2. Podmiotami wykonawczymi w zakresie zadań ujętych w programach operacyjnych i programach uzbrojenia, stosownie do właściwości, na podstawie przepisów wewnątrznie obowiązujących są:
 - a) Szef Sztabu Generalnego Wojska Polskiego – w zakresie osiągnięcia zdolności operacyjnych oraz planowania środków finansowych na realizację programów operacyjnych, w uzgodnieniu z sekretarzem stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej, dyrektorami programów operacyjnych i dyrektorem Departamentu Budżetowego,
 - b) sekretarz stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej – w zakresie zapewnienia realizacji programów uzbrojenia,
 - c) dyrektorzy programów operacyjnych – w zakresie zarządzania programami.