



Republika Slovenija
Ministrstvo za obrambo

SREDNJEROČNI OBRAMBNI PROGRAM 2005 – 2010

Šifra: 802-00-1/2004-89
Ljubljana, 22.06.2005

VSEBINA

1. UVOD	3
2. RAZVOJ OBRAMBNEGA SISTEMA	4
2.1 Razvojni cilji obrambnega sistema RS do leta 2010	4
2.2 Razvoj obrambnega sistema 2005 – 2010	7
2.2.1 Struktura Ministrstva za obrambo	7
2.2.2 Obseg in struktura SV	8
2.3 Glavni programi obrambnega sistema v obdobju 2005 – 2010	11
1. program: Upravljanje in administracija	11
2. program: Poveljniška struktura in poveljstva SV	24
3. program: Sile za bojevanje	25
4. program: Sile za bojno podporo	27
5. program: Sile za zagotovitev bojnega delovanja	30
6. program: Sile za podporo poveljevanja in kontrole	33
7. program: Vojaško izobraževanje in usposabljanje	36
8. program: Glavna oprema	38
9. program: Infrastruktura	44
10. program: Razvoj in raziskave	47
2.4 Načrtovana finančna sredstva po programih	50
2.5 Upravljanje človeških virov	51
2.5.1 Sistem upravljanja človeških virov	51
2.5.2 Kadrovska struktura do 2010	52
3. OBRAMBNI IZDATKI	54

1. UVOD

Ministrstvo za obrambo je v letu 2003 izvedlo strateški pregled obrambe, s katerim se je v juniju 2004 seznanila Vlada Republike Slovenije. Strateški pregled obrambe je bil podlaga za izdelavo Splošnega dolgoročnega programa razvoja in opremljanja Slovenske vojske do leta 2015, ki ga je Državni zbor sprejel z Resolucijo o splošnem dolgoročnem programu razvoja in opremljanja Slovenske vojske (Uradni list RS, št. 89/04). V 8. točki resolucije je predvideno, da se za izvedbo dolgoročnega programa sprejemajo šestletni srednjeročni obrambni programi. Na podlagi 84. člena zakona o obrambi (Uradni list RS, 103/04 – uradno prečiščeno besedilo) Vlada RS usklajuje organizacijo in priprave vojaške in civilne obrambe države. Z dolgoročnim programom so opredeljena poslanstva Slovenske vojske kot je zagotavljanje nacionalne varnosti, vojaško prispevanje k mednarodnemu miru, varnosti in stabilnosti ter podpora sistemu zaščite, reševanja in pomoči ter drugim državnim organom pri zagotavljanju varnosti in blaginje državljanov Republike Slovenije. To so izhodišča tudi za oblikovanje srednjeročnega obrambnega programa.

S srednjeročnim obrambnim programom 2005-2010 (SOPr) so opredeljeni cilji in prioritete razvoja obrambnega sistema ter osnove za pripravo in izvedbo programov razvoja obrambnih zmogljivosti kot tudi organizacijo obrambnega sistema v srednjeročnem obdobju do leta 2010. Cilji in prioritete razvoja obrambnega sistema so usklajeni s slovensko obrambno politiko Republike Slovenije (RS), katero določajo trije dejavniki:

- večnacionalno povezovanje in sodelovanje SV v evroatlantskih varnostnih povezavah,
- povečan obseg sodelovanja v mednarodnih operacijah ter
- obrambno planiranje skladno z razpoložljivimi obrambnimi viri.

Z vključitvijo v zvezo Nato in EU sta varnost in obramba RS postali aktiven sestavni del evropske in mednarodne varnosti in obrambe. S tem si RS zagotavlja varnost z aktivno vlogo v mednarodnih političnih in vojaških integracijah ter s smotrnim vključevanjem v regionalne varnostne pobude. Sodelovanje vojaških zmogljivosti RS v mednarodnih operacijah kriznega odzivanja postaja pomemben dejavnik naše zunanje politike.

Vse to zahteva preoblikovanje obrambnega sistema v sodoben, odziven in mednarodno povezljiv sistem. Prav tako bo to zahtevalo nadaljevanje prizadevanj za oblikovanje hitro odzivnega nacionalnovarnostnega sistema, ki se bo prilagajal spremembam v strateškem okolju, vzpodbujal pozitiven razvoj na posameznih področjih nacionalne varnosti, zmanjševal možnost nastanka kriz in omogočal njihovo obvladovanje.

RS potrebuje odziven obrambni sistem, ki se bo ustrezno prilagajal spremembam strateškega okolja. Glede na trende v okolju, zmogljivosti in razpoložljive vire mora biti SV sposobna svoj obseg in strukturo prilagajati tem spremembam ter izpolnjevati sprejete mednarodne obveznosti države. Zaradi intenzivnosti sprememb v strateškem okolju se bo morala SV prilagajati različnim virom ogrožanja v mednarodnem okolju. Zato bo razvila in vzdrževala ustrezne zmogljivosti za učinkovito obrambo države, za sodelovanje v zavezništvih in koalicijah, pri zaščiti, reševanju in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah ter zagotavljala pomoč drugim državnim organom.

2. RAZVOJ OBRAMBNEGA SISTEMA

2.1 Razvojni cilji obrambnega sistema RS do leta 2010

Razvojni cilji obrambnega sistema RS do leta 2010 srednjeročno usmerjajo razvoj sistema in zagotavljajo njegovo kakovostno rast. Cilji izhajajo iz ugotovitev strateškega pregleda obrambe ter nalog SV, ki so opredeljene SDPRO SV do leta 2015.

Razvojni cilj 1

Vzpostaviti racionalno, pregledno, državam zveze Nato primerljivo in obsegu SV ustrezno strukturno in funkcionalno organiziranost MO.

Ključne usmeritve:

- v letu 2005 izvesti temeljito analizo procesov in funkcij v MO ter
- do konca leta 2006 končati reformo MO in reorganizacijo upravnih in strokovnih obrambnih nalog kot tudi poslovnih funkcij v MO in SV.

Razvojni cilj 2

Vzpostaviti celovit in odziven sistem obrambnega planiranja in sistem poslovnega planiranja ter uskladiti nacionalni sistem obrambnega planiranja z obrambnim planiranjem v zvezi Nato in EU.

Razvojni cilj 3

Vzpostaviti racionalen in učinkovit sistem vodenja in poveljevanja ter nadzora na strateški, operativni in taktični ravni, ki bo omogočal povezljivost s poveljstvi in enotami zveze Nato.

Ključne usmeritve:

- vzpostaviti Poveljstvo sil kot združeno poveljstvo za načrtovanje in vodenje operacij,
- komunikacijsko-informacijski sistem razviti tako, da bo zagotavljal informacijske storitve za vse ključne civilne in vojaške funkcije ter da bo omogočal z Nato primerljivo informacijsko podporo pri načrtovanju in izvajanju vojaških operacij ter
- nadgraditi komunikacijsko-informacijski sistem za učinkovitejše preprečevanje vdorov ter doseganje varnostnih standardov in splošno izboljšanje storitev.

Razvojni cilj 4

Celovita vgraditev obrambnega sistema RS v ustrezne strukture zveze Nato v dogovorjenem obsegu in časovnem okviru.

Ključne usmeritve:

- nadaljevati s procesom vključevanja SV v vojaško strukturo zveze Nato in aktivno sodelovati v skupnih procesih in aktivnostih zavezništva,
- zagotoviti zmogljivosti sistema zračne obrambe in zahtevano stopnjo povezave v razširjeni sistem zračne obrambe Nato,
- vzpostaviti ustrezno komunikacijsko povezanost enot, namenjenih za Natove operacije, z Natovim komunikacijskim sistemom ter jim zagotoviti potrebne taktično-komunikacijske sisteme ter
- zagotoviti varen sistem komunikacij med poveljniško strukturo zveze Nato in pristojnimi nacionalnimi organi.

Razvojni cilj 5

Oblikovati in razviti premestljive sile v obsegu 40 % aktivne sestave kopenske komponente s težiščem na bataljonski taktični skupini in bataljonu RKBO, opremljenih in usposobljenih za delovanje zunaj ozemlja RS, zagotoviti potrebne zmogljivosti za učinkovito in pravočasno organizacijo in izvedbo premeščanja sil z mirnodobne lokacije na območje operacij ter postopoma odpraviti oborožitvene sisteme, ki ne prispevajo k razvoju zmogljivosti za izvajanje operacij v okviru zavezništva.

Ključne usmeritve:

- do konca leta 2006 zagotoviti motorizirani bataljon,
- do konca leta 2009 zagotoviti bataljonsko bojno skupino, ki bo imela razvite tudi vse elemente oziroma enote za bojno podporo in enote za zagotovitev bojnega delovanja,
- do konca leta 2009 zagotoviti bataljon RKBO ter
- v okviru skupnih projektov zveze Nato zagotoviti potrebne zmogljivosti strateškega zračnega in pomorskega transporta.

Razvojni cilj 6

Zagotoviti premičnost poveljstev in enot vojske v mejah območja delovanja za premestljive sile in del nepremestljivih sil.

Ključne usmeritve:

- do konca leta 2008 zagotoviti sposobnost taktičnega premika pehotne čete po zraku v enem naletu in ustrezno zmogljivost za taktično medicinsko evakuacijo po zraku,
- do konca leta 2010 dokončati glavnilno opremljanja motoriziranih bataljonov in enot v sestavi namenske taktične skupine s kolesnimi bojnimi vozili,
- do konca leta 2010 zagotoviti zračni transport z letali srednjih transportnih zmogljivosti z dosegom 3.500-5.000 kilometrov za zagotavljanje oskrbe in vzdržljivosti lastnih sil v operacijah, omejenem premeščanju sil in morebitni nujni evakuaciji moštva iz operacije ter
- do konca leta 2010 zagotoviti potrebne letalske in helikopterske zmogljivosti za prevoz osebja in vojaške opreme, premik oborožitve in sposobnost evakuacije poškodovanih sredstev vključno z medicinsko evakuacijo.

Razvojni cilj 7

Zagotoviti vzdržljivost in preživetje premestljivih sil v skladu s standardi zveze Nato.

Ključne usmeritve:

- enote SV opremiti z opremo RKBO in pripadajočo infrastrukturo, zagotoviti ustrezne zmogljivosti za kolektivno zaščito pred kemičnimi strupi,
- za pripadnike SV na vojaških misijah razviti zmogljivosti za individualno zaščito pred antraksom in črnimi kozami ter
- enotam, namenjenim za posredovanje v operacijah pod vodstvom Nato, razviti možnost vodenja ofenzivnih in defenzivnih operacij v sodelovanju z zavezniki po doktrinah Nato in jim zagotoviti potrebno opremo.

Razvojni cilj 8

Vzpostaviti celovit kadrovski sistem in upravljanje kadrov, s katerim bo zagotovljeno doseganje uravnotežene kadrovske strukture SV in celotnega obrambnega sistema.

Ključne usmeritve:

- na podlagi zakona o službi v SV urediti potrebna statusna vprašanja in preprečiti nastajanje kadrovske neskladij,
- pravočasno in usmerjeno načrtovati karierne poti v celotnem obrambnem sistemu,
- izboljšati učinkovitost in preglednost kadrovskega sistema, ki bo zasnovan na sodobnem upravljanju človeških virov,
- nadgraditi sistem izobraževanja in usposabljanja za vse zaposlene v MO kot podporo celostnemu razvoju kadrov,
- uveljaviti celovit sistem kadrovskega upravljanja pogodbene rezerve upoštevajoč večjo prilagodljivost popolnjenja ter
- do konca leta 2010 končati proces preobrazbe SV v poklicno vojaško organizacijo, dopolnjeno s pogodbeno rezervo.

Razvojni cilj 9

Vzpostaviti celovit sistem vojaškega izobraževanja in usposabljanja za zagotavljanje razpoložljivih sil na podlagi izvajanja namenskih nalog v načrtovanem časovnem okviru.

Ključne usmeritve:

- zagotoviti sistemsko in načrtno izobraževanje za začetne dolžnosti v vojaškem poklicu ter stalno nadgradnjo vojaškostrokovne usposobljenosti posameznika in enote,
- enote SV usposobiti za delovanje skladno z doktrino in postopki zveze Nato,
- v okviru Poveljstva za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje vzpostaviti sistem vojaškega izobraževanja in usposabljanja ter oblikovati jedro znanstvenoraziskovalne dejavnosti na vojaškem področju v sodelovanju z domačimi in tujimi izobraževalnimi institucijami ter organizacijskimi enotami MO in enotami SV ter
- v skladu z Nato standardi jezikovno usposobiti pripadnike SV, ki bodo sodelovali v mednarodnih vojaških operacijah.

Razvojni cilj 10

Vzpostaviti celovit in odziven logistični sistem za podporo delovanja vojske vključno s sistemom opremljanja, usklajen z dolgoročnimi in srednjeročnimi plani in programi.

Ključne usmeritve:

- preoblikovati sistem logistike, da bo lahko celovito in učinkovito izvajal logistične funkcije vključno z vzpostavitvijo koncepta systemskega integratorja na področju opremljanja ter
- na osnovi programa prodaje, zamenjave in nakupa državnega premoženja prodati trajno nepotrebno nepremičninsko premoženje ter tako pridobljena finančna sredstva uporabiti za izgradnjo potrebnih infrastrukturnih zmogljivosti.

Razvojni cilj 11

Zagotovitev ustrezne podpore države gostiteljice za zavezniške sile in organizacije, ki se bodo v skladu z mednarodnimi sporazumi mudile in delovale na ozemlju RS oziroma bodo v tranzitu.

Ključne usmeritve:

- razširiti možnosti vključevanja civilne obrambe pri zagotavljanju podpore SV in zavezniškim vojskam v času kriz in mirovnih operacij ter
- vzpostaviti informacijski sistem za organiziranje, načrtovanje in izvajanje nalog HNS.

Razvojni cilj 12

Do konca leta 2008 vzpostaviti sistem kriznega upravljanja na državni ravni in ga prilagoditi spremembam strateškega okolja ter delovanju v okviru mehanizmov kriznega odzivanja NATO in EU.

Ključne usmeritve:

- organiziranost in delovanje sistema kriznega upravljanja v Republiki Sloveniji mora temeljiti na načelu odgovornosti, ki pomeni, da je za načrtovanje priprav in obvladovanje posameznih področij krize pristojen isti organ kot v normalnih razmerah.
- vzpostaviti mehanizem celovitega in stalnega ocenjevanja ogrožanja nacionalne varnosti,
- dopolniti normativno ureditev delovanja Nacionalnega centra za krizno upravljanje,
- prilagoditi krizno načrtovanje, ki je na nekaterih področjih pretežno omejeno le na izredno in vojno stanje, na cel spekter možnih virov ogrožanja in potencialnih kriznih situacij,
- vzpostaviti ustrezni krizni informacijsko-komunikacijski sistem in mehanizme za krizno komuniciranje ter
- vzpostaviti mehanizme zaščite kritične infrastrukture.

Razvojni cilj 13

RS bo za potrebe svoje obrambe pripravila koncept strateške rezerve kadra, oborožitve, opreme in streliva (t.i. strateška rezerva), ki bo v primeru potrebe omogočala nadomeščanje izgub in naraščanje vojaških kadrovskega potencialov RS na do 35.000 pripadnikov v obdobju enega leta.

2.2 Razvoj obrambnega sistema 2005 – 2010

2.2.1 Struktura Ministrstva za obrambo

Strukturo ministrstva je treba do konca leta 2006 temeljito reorganizirati. Glavni cilj predvidene reorganizacije je doseči večjo učinkovitost in preglednost obrambnega sistema.

Do konca leta 2005 mora biti dokončana analiza funkcij in poslovnih procesov v MO. Na podlagi rezultatov bo pripravljen model nove organiziranosti ministrstva; izpolnjevati bo moral cilje, ki hkrati predstavljajo tudi cilje strategije razvoja slovenskega javnega sektorja za obdobje 2003-2005, ti pa so:

- optimizacija in racionalizacija funkcij in organizacije ministrstva,
- odprava administrativnih ovir,
- omogočanje prožnosti organizacijskih struktur, ki bo zagotavljala večjo informiranost, odprtost in dostopnost storitev, ter
- zmanjšanje stroškov poslovanja in pospešitev poslovnih procesov.

Proces reorganizacije bo končan do konca leta 2006. Pri pripravi modela nove organiziranosti ministrstva bo glede na zahteve Vlade RS po zmanjševanju števila zaposlenih v javnem

sektorju in nadzoru zaposlovanja v njem treba rešitve iskati predvsem v izkoriščanju rezerv in notranjem kadrovskem prerazporejanju, odpravi dvojnosti vodenja nekaterih postopkov, združitvi določenih področij dela, ki se pojavljajo v notranjih organizacijskih enotah in v GŠSV, in v oddaji določenih procesov zunanjim izvajalcem.

2.2.2 Obseg in struktura SV

SV bo leta 2010 imela 8.500 pripadnikov stalne sestave in 5.500 pogodbenih rezervistov. Pripadnikov obvezne rezervne sestave ne bo več.

Glede na vlogo v bojevanju se bodo sile SV delile na:

- sile za bojevanje, ki bodo imele nalogo, da z ognjeno močjo in manevrom premagajo nasprotnika;
- sile za bojno podporo, ki bodo namenjene zagotavljanju ognjene moči in operativno podporo silam za bojevanje;
- sile za zagotovitev bojnega delovanja, ki bodo namenjene zagotavljanju podpore silam za bojevanje;
- sile za podporo poveljevanju in kontroli, ki bodo namenjene zagotavljanju neprekinjenega delovanja funkcij poveljevanja in kontrole.

Glede na sposobnost premeščanja se bodo sile delile na:

- premestljive sile, ki bodo organizirane, opremljene in usposobljene za izvajanje vseh nalog doma in v tujini, in
- nepremestljive sile, ki bodo organizirane, opremljene in usposobljene za izvajanje nalog na nacionalnem ozemlju, za podporo in dopolnjevanje premestljivih sil, podporo sil zavezništva in za druge naloge v nacionalni pristojnosti na območju države in v njeni neposredni bližini.

Veliko število nalog SV bo zahtevalo načrtno razpoložljivost in načrtno zagotavljanje sil v različnih stopnjah pripravljenosti. Glede na stopnjo pripravljenosti se bo SV delila na:

- sile v visoki stopnji pripravljenosti, ki bodo sposobne doseči polno bojno pripravljenost v največ 90 dneh. Namenjene, opremljene in usposobljene bodo za delovanje na celotnem območju države in zunaj nje. Sile v visoki stopnji pripravljenosti bodo praviloma premestljive in popolnjene s stalno sestavo;
- sile v nizki stopnji pripravljenosti, ki bodo imele od 91- do 180-dnevni rok, da dosežejo polno bojno pripravljenost. Namenjene bodo predvsem podpori delovanja sil v visoki stopnji pripravljenosti in njihovemu dopolnjevanju. Popolnjene bodo s poklicno sestavo in pogodbeno rezervo;
- sile z daljšim časom vzpostavitve, ki bodo imele več kot leto dni, da dosežejo polno bojno pripravljenost. Namenjene bodo za delovanje na območju države in dopolnjevanje sil. Popolnjene bodo pretežno z rezervno sestavo.

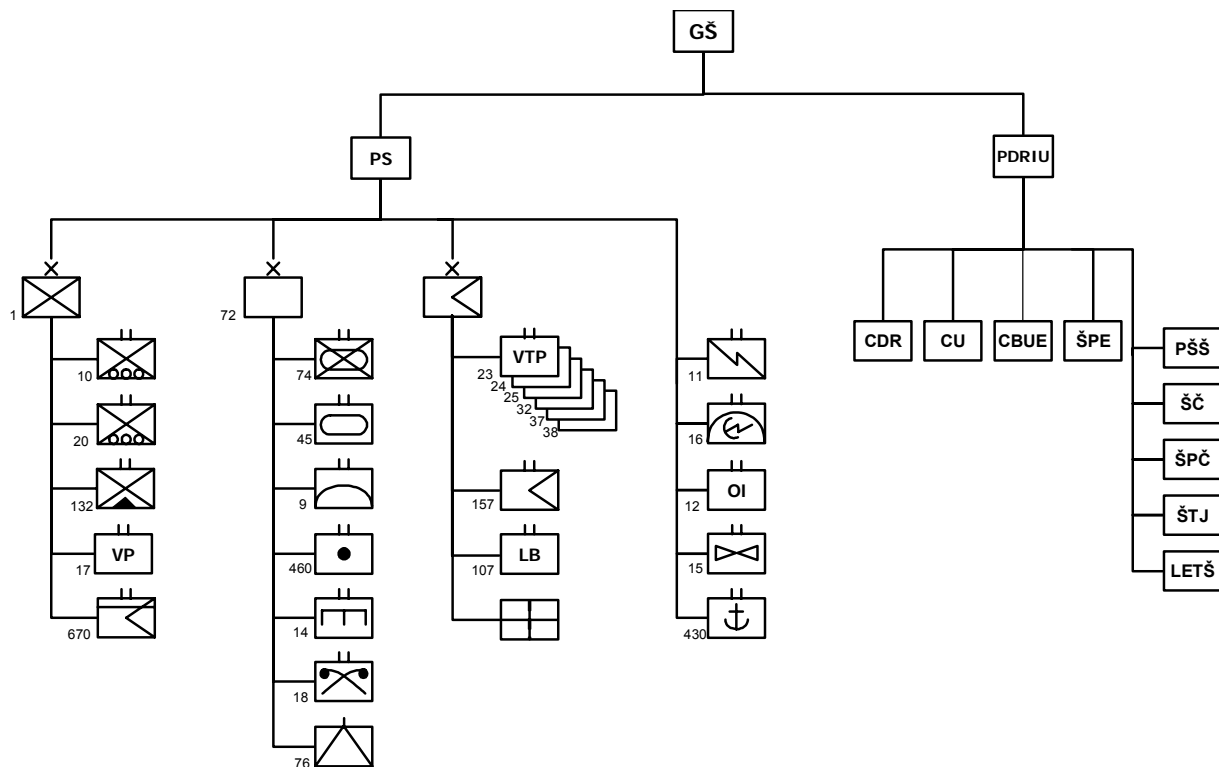
Glede na čas pripravljenosti se bodo poveljstva in enote delile še na kategorije pripravljenosti, kot je določeno za sile zveze Nato. Pri vseh enotah SV bo skladno z uvedbo nove opreme in oborožitve prilagojena in ustrezno spremenjena organizacija in način izvajanja nalog. Posamezne enote so lahko tudi delno premestljive. To so enote, ki so kot celota nepremestljive, del enote pa je premestljiv.

Obseg in struktura SV leta 2005 je prikazana na sliki 1, obseg in struktura SV leta 2010 pa na sliki 2. Primerjava enot SV je razvidna iz tabele 1.

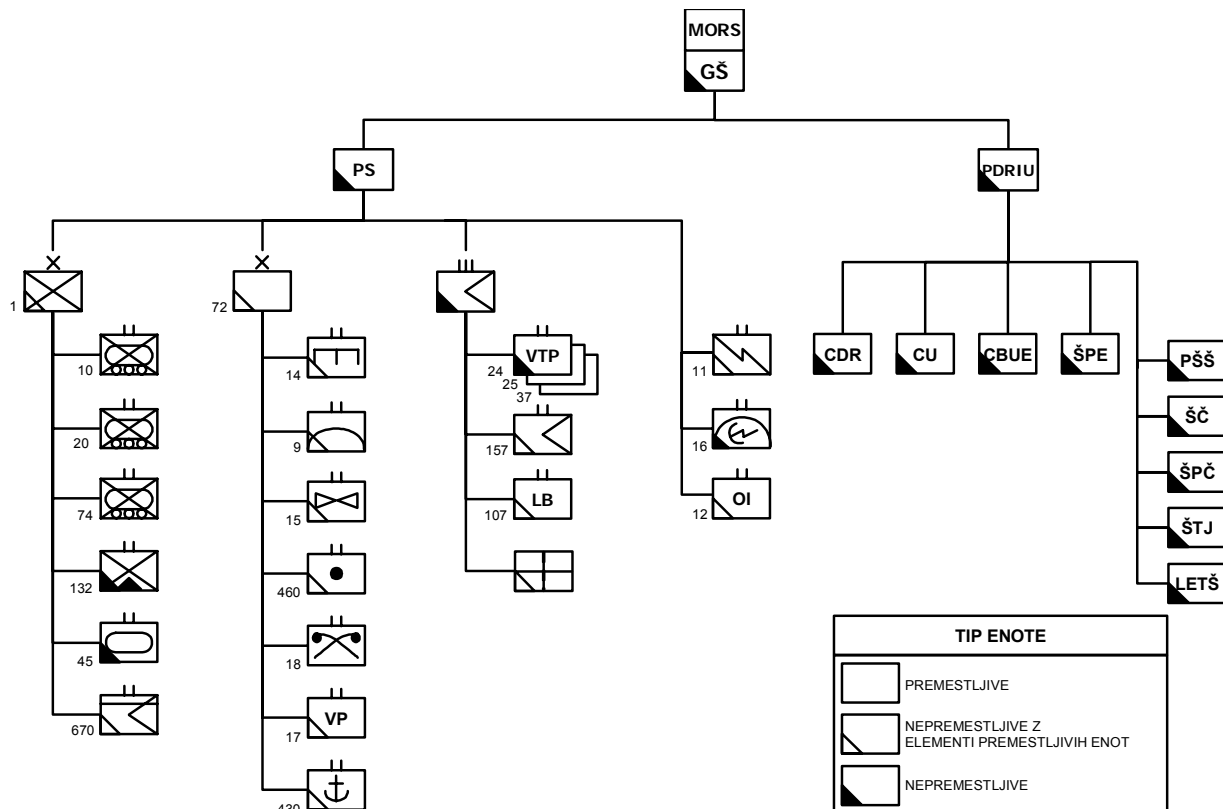
Tabela 1: Primerjava strukture SV za leti 2005 in 2010

Struktura 2005		Struktura 2010	
Generalštab	Verifikacijski center	Generalštab	Verifikacijski center
Poveljstvo sil	11.bataljon za zveze	Poveljstvo sil	11.bataljon za zveze
	12. obveščevalno izvidniški bataljon		12. obveščevalno izvidniški bataljon
	15. helikopterski bataljon		16.bataljon za nadzor zračnega prostora
	16.bataljon za nadzor zračnega prostora		
	430.mornariški divizion		
Poveljstvo za doktrino,razvoj, izobraževanje in usposabljanje	Šola za podčastnike	Poveljstvo za doktrino,razvoj, izobraževanje in usposabljanje	Šola za podčastnike
	Šola za častnike		Šola za častnike
	Šola za tuje jezike		Šola za tuje jezike
	Poveljniško-štabna šola		Poveljniško-štabna šola
	Letalska šola		Letalska šola
	Center za doktrino in razvoj		Center za doktrino in razvoj
	Center za usposabljanje		Center za usposabljanje
	Center za bojno usposabljanje enot		Center za bojno usposabljanje enot
	Športna enota		Športna četa
Poveljstvo 1.brigade	10.motorizirani bataljon	Poveljstvo 1.brigade	10.motorizirani bataljon
	20.motorizirani bataljon		20.motorizirani bataljon
	17.bataljon vojaške policije		74.motorizirani bataljon
	132.gorski bataljon		132.gorski bataljon
	670. poveljniško logistični bataljon		45.oklepni bataljon
			670. poveljniško logistični bataljon
Poveljstvo 72.brigade	74.oklepno-mehanizirani bataljon	Poveljstvo 72.brigade	14.inženirski bataljon
	45.oklepni bataljon		9.bataljon zračne obrambe
	9.bataljon zračne obrambe		15. helikopterski bataljon
	460.artilerijski bataljon		430.mornariški divizion
	18. RKBO bataljon		460.artilerijski bataljon
	14.inženirski bataljon		18. RKBO bataljon
	76.protioklepna četa	17.bataljon vojaške policije	
Poveljstvo za podporo	Vojaška zdravstvena enota	Poveljstvo za podporo	Saniteta četa
	157. logistični bataljon		157.logistični bataljon
	107. letalska baza		107. letalska baza
	23.vojaško teritorialno poveljstvo		24.vojaško teritorialno poveljstvo
	24.vojaško teritorialno poveljstvo		25.vojaško teritorialno poveljstvo
	25.vojaško teritorialno poveljstvo		37.vojaško teritorialno poveljstvo
	32.vojaško teritorialno poveljstvo		
	37.vojaško teritorialno poveljstvo		
	38.vojaško teritorialno poveljstvo		

1. Prioriteta
2. Prioriteta
3. Prioriteta



Slika 1: Struktura SV na dan 31.12.2005



Slika2: Struktura SV na dan 31.12.2010

2.3 Glavni programi obrambnega sistema v obdobju 2005 – 2010

Glavni programi obrambnega sistema v obdobju 2005 – 2010 so:

1. Upravljanje in administracija
2. Poveljniška struktura in poveljstva SV
3. Sile za bojevanje
4. Sile za bojno podporo
5. Sile za zagotovitev bojnega delovanja
6. Sile za podporo poveljevanja in kontrole
7. Vojaško izobraževanje in usposabljanje
8. Glavna oprema
9. Infrastruktura
10. Razvoj in raziskave

1. program: Upravljanje in administracija

V program Upravljanje in administracija uvrščamo upravni del MO. Osnovni namen programa je zagotavljanje strateške funkcije vodenja, usmerjanja, opremljanja in razvoja celotnega obrambnega sistema, izvajanje obrambne politike na nacionalnovarnostnem in mednarodnem nivoju ter načrtovanje razvoja obrambnega sistema.

V ta program uvrščamo tudi podsistem civilne obrambe in z njo povezane dejavnosti, vse administrativne dejavnosti, potrebne za vodenje obrambe, sistem informatike in komunikacij ter strateško logistično in obveščevalno varnostno dejavnost.

a) Obrambna politika

Z obrambno politiko se usmerja, koordinira in oblikuje obrambni sistem, opredeljuje razvoj sil in razvoj sistema skladno s poslanstvom, cilji in nalogami ter opredeljuje aktivnosti v mednarodnem varnostnem okolju. Med ključne naloge obrambne politike uvrščamo tudi definiranje strateških dokumentov na obrambnovarnostnem področju.

Integracija v Nato in EU

S sprejemanjem, izvajanjem in krepitvijo varnostne in obrambne politike v okviru Nato in EU bo RS uresničevala in nadgrajevala tako svojo varnost kakor tudi obrambno in vojaško varnost evroatlantskega prostora.

Sodelovanje v operacijah NATO in EU, kot prispevek k miru in stabilnosti, bo okrepilo vlogo in položaj naše države v mednarodni skupnosti. Sprejemanje odgovornosti in obveznosti v Natu in EU bo še pripomoglo k preoblikovanju slovenskega obrambnega sistema in še posebej SV za sodelovanje v evroatlantskih institucijah.

Članstvo RS v zvezi Nato in aktivno sodelovanje v okviru Evropske varnostne in obrambne politike bo zahtevalo ustrezne kadrovske vire in finančna sredstva. RS bo morala plačevati sorazmerni delež v operacijah, kriti stroške sodelovanja v teh operacijah in plačevati članarine različnim agencijam in institucijam v okviru Nata in EU. Prav tako bo v ta namen treba angažirati določene kadrovske vire, popolniti mesta v institucijah, agencijah in vojaških organih in poveljstvih. Ustrezno bo treba popolniti Stalno predstavništvo RS pri EU in Stalno misijo RS pri Natu.

Članstvo v Natu zahteva aktivno vključevanje RS kot celote. Elementi procesa preoblikovanja zavezništva, ki bodo omogočili lažji in učinkovitejši odziv na novodobne grožnje in varnostne izzive, so reforma poveljniške strukture, povečanje obrambnih zmogljivosti članic in vzpostavitev Natovih sil za hitro posredovanje (NRF), katerih cilj je razviti zmogljivosti za

hitro odzivanje v kratkem času in vzpostaviti učinkovito razvojno jedro zmogljivih obrambnih sil.

RS zagovarja t. i. politiko enovitega razvoja obrambnih zmogljivosti, kar pomeni, da ne podpira razvoja ločenih zmogljivosti za Nato in EU.

SV bo zagotovila zadostno število ustrezno usposobljenih pripadnikov za popolnitev integrirane vojaške strukture Nato in kadrov za povezavo s poveljstvi Nato.

Republika Slovenija bo v letu 2008 prevzela predsedovanje EU. Po sedaj veljavnih pravilih bo samostojno predsedovala vsem delovnim telesom EU. V kolikor bo do konca leta 2006 začela veljati ustavna pogodba za EU, bo sopredsedovanje EU trajalo eno leto in pol in sicer v obdobju od začetka 2007 do konca junija 2008, skupaj z Nemčijo in Portugalsko. Ministrstvo za obrambo bo aktivno vključeno v delo 15 odborov in delovnih teles EU na področju evropske varnostne in obrambne politike.

Sodelovanje SV v mednarodnih operacijah

Z vključitvijo v zvezo Nato in EU postaja nacionalna varnost RS sestavni del evropske in mednarodne varnosti. Sodelovanje vojaških zmogljivosti v mednarodnih operacijah v podporo miru postaja pomemben dejavnik slovenske zunanje politike.

RS si prizadeva zlasti za stabilizacijo svoje neposredne soseščine, glede na interese, mednarodne obveznosti in zmogljivosti pa bo plodno sodelovala tudi v skupnih operacijah v podporo miru na drugih kriznih žariščih po svetu. SV bo izvajala vojaške mednarodne operacije skupaj z zavezniki in partnerji v okviru ZN, Nato, EU in OVSE.

Potreba po sodelovanju SV v mednarodnih operacijah se lahko pojavi kjerkoli po svetu in s kratkim odzivnim časom. Na podlagi političnih ciljev in interesov bodo zato v procesu obrambnega planiranja določeni namen, naloge, trajanje in obseg sodelovanja SV.

Temeljno izhodišče za planiranje operacij bo dejansko stanje zmogljivosti SV in skladnost s fazami razvoja končnih operativnih zmogljivosti posameznih enot SV. V obdobju do leta 2010 se bo postopno povečeval obseg zmogljivosti SV za sodelovanje v mednarodnih operacijah.

Pri planiranju operacij bomo namenili posebno pozornost vključevanju civilnih zmogljivosti v operacije za podporo miru. To predvideva vključevanje civilnih oseb v integrirane vojaško civilne enote. V tem kontekstu bomo razvili sistem, ki bo zagotovil vključevanje navedenih zmogljivosti v operacije za podporo miru. Razvoj zmogljivosti za zagotavljanje podpore države gostiteljice se bo nadaljeval skladno z načrtom Vlade RS za izvajanje podpore države gostiteljice (HNS).

Operacije kolektivne obrambe vključujejo operacije nizke, srednje in visoke intenzivnosti na ozemlju članic Nato, v določenih primerih pa tudi izven meja Nata. V operacijah visoke intenzivnosti bo RS sodelovala z zmogljivostmi, ki izhajajo iz sprejetih ciljev sil do leta 2010. Pri operacijah nizke in srednje intenzivnosti, zlasti v območju ožje regije, pa bo lahko sodelovala s silami, ki so na voljo za nacionalno obrambo.

Operacije kriznega odzivanja vključujejo operacije v okviru OZN, Nato, EU ali drugih regionalnih organizacij. Operacije lahko obsegajo aktivnosti, povezane s podporo diplomaciji, preprečevanjem konfliktov (preventivno razporejanje sil), s preprečevanje širjenja orožij za množično uničevanje in z bojem proti terorizmu, pa tudi vzpostavljanje miru, vzdrževanje miru, uresničevanje resolucij OZN, postkonfliktne aktivnosti, evakuacijo in humanitarnimi aktivnostmi. RS bo v teh operacijah v skladu z odločitvami pristojnih organov sodelovala z zmogljivostmi, ki izhajajo iz sprejetih ciljev sil do leta 2010, lahko pa tudi z drugimi razpoložljivimi zmogljivostmi.

Glede na obseg vojske, njene načrtovane ključne zmogljivosti in sile za delovanje v mednarodnih operacijah, se za načrtovanje in oblikovanje zmogljivosti SV upošteva naslednji obseg delovanja:

- majhen obseg z enoto velikosti oddelka do voda (do 40 ljudi),
- srednji obseg z enoto velikosti čete (do 200 ljudi),
- velik obseg z enoto velikosti bataljona (do 1.300 ljudi) ter
- zelo velik obseg z vsemi silami, ki jih bo RS imela na voljo v okviru nacionalne obrambe, oziroma z vsemi silami, ki bodo na voljo za obrambo zavezništva.

RS bo kot ključne operativne zmogljivosti za sodelovanje v operacijah zveze Nato do konca leta 2010 zagotovila bataljonsko bojno skupino, bataljon radiološko-kemično-biološke obrambe, helikopterski oddelek s tremi helikopterji, transportno četo ter manjše skupine za urejanje prometa, civilno-vojaško sodelovanje ter obveščevalno in psihološko delovanje. Zmogljivosti SV so namenjene za izvajanje operacij kolektivne obrambe (CDO – Collective Defense Operations) in za izvajanje operacij za obvladovanje kriz (CRO – Crisis Response Operations). Hkrati bomo zagotovili tudi sile za sodelovanje v mednarodnih operacijah pod vodstvom EU.

V letu 2005 bo SV za sodelovanje v mednarodnih operacijah imela dve četi (v letu 2006 pa samo eno), dva voda in en oddelek v rotaciji ter en vod brez rotacije. Skupne zmogljivosti bodo vključevale do 350 vojakov v rotaciji oziroma skupaj do 650 vojakov.

V letih 2007 do 2009 bo SV za sodelovanje v mednarodnih operacijah imela na voljo en bataljon (brez rotacije) in eno četo v rotaciji. Skupne zmogljivosti bodo vključevale do 150 vojakov v rotaciji oziroma do 850 vojakov v eni napotitvi. Skupno število vojakov v operacijah bo lahko največ do 1.000 letno.

V letu 2010 bo SV za sodelovanje v mednarodnih operacijah imela eno bataljonsko bojno skupino (brez rotacije) in eno četo v rotaciji. Skupne zmogljivosti bodo vključevale do 150 vojakov v rotaciji oziroma do 1.500 vojakov v eni napotitvi. Skupno število vojakov v operacijah bo lahko največ do 1.650 letno.

Delovanje v integrirani vojaški strukturi Nato in EU

SV bo do leta 2008 v integrirano vojaško strukturo Nato in EU ter v predstavništva RS v tujini napotila okoli 100 pripadnikov, od tega je bilo do marca leta 2005 napotnih 23 pripadnikov.

SV bo s svojimi kadri prednostno popolnjevala mirnodobna poveljstva SHAPE (Vrhovno poveljstvo zavezniških sil v Evropi), LCC (Center za koordinacijo logistične oskrbe) Madrid ter JFC HQ (Poveljstvo združenih sil) Neapelj, da bo tako zagotavljala nemoteno operativno pripravljenost ter v podporo izvajanjem misij, ki jih izvaja zveza Nato in v katerih sodeluje tudi SV.

V letu 2005 bo SV pričela tudi s popolnjevanjem CAOC-ov (Center za združene zračne operacije) in poveljstev večnacionalnih korpusov.

V okviru prevzema poveljevanja nad motorizirano četo v okviru EUFOR (sile Evropske unije za vodenje mirovne operacije v BiH) bo SV namenila dodatno dva častnika v poveljstvu EUFOR ter častnika za povezavo pri poveljstvu za operacije zvezne avstrijske vojske v Gradcu.

Diplomatska in vojaška predstavništva v tujini

Temeljne naloge vojaškodiplomatskih predstavnikov RS so zastopanje interesov države, Ministrstva za obrambo in obrambnih sil RS, predstavlanje obrambnih sil RS, pospeševanje in razvijanje sodelovanja z obrambnimi ministrstvi in obrambnimi silami ter spremljanje stanja in razvoja obrambnih sil kot tudi obrambne in varnostne politike v državah akreditacije. Pomemben člen pri zagotavljanju možnosti za uresničevanje postavljenih ciljev RS, Ministrstva za obrambo in SV je tudi delovanje slovenskih vojaškodiplomatskih

predstavnikov v tujini, ki so akreditirani v 27 državah, oziroma delujejo pri Stalni misiji RS pri Natu v Bruslju (v obrambnem oddelku in vojaškem predstavništvu), pri Stalni misiji RS pri EU in pri Stalni misiji RS pri OVSE (Organizacija za varnost in sodelovanje v Evropi) na Dunaju.

Mreža slovenskih obrambnih atašejev pokriva 20 držav članic Nata – razen Islandije, Turčije, Estonije, Litve in Latvije. Prav tako imamo rezidenčne obrambne atašeje v vseh sosednjih državah.

V obdobju do 2010 bomo zagotovili napotitev obrambnega atašeja v R Makedonijo in nadaljnjo popolnjevanje v Stalni misiji RS pri zvezi Nato, EU, OZN in OVSE.

Pravna ureditev obrambnega sistema

Pravna ureditev neposredno podpira uresničevanje poslanstva, nalog in aktivnosti obrambnega sistema. Spremembam in novim izzivom v mednarodnem varnostnem okolju se je prilagajal tudi obrambni sistem, posledično se je redefinirala njegova pravna ureditev. Do največjih sprememb pravne ureditve obrambnega sistema je prišlo predvsem zaradi sodelovanja obrambnih sil RS v mednarodnih operacijah, profesionalizacije SV in sprememb sistema popolnjevanja SV ter vstopa RS v zvezo Nato.

Zaradi zagotavljanja sprejetih razvojnih ciljev bodo do leta 2010 pripravljene potrebne spremembe in dopolnitve normativnih aktov na naslednjih ključnih področjih:

- dopolnitev normativnih ureditev, s katerimi bo zagotovljena podlaga za morebitne spremembe v organiziranosti obrambnega sistema;
- dopolnitev oziroma prilagoditev normativne ureditve za učinkovitejše delovanje obrambnega sistema RS v okviru Nato in EU;
- dopolnitev pravnih norm, s katerimi se bo povečala učinkovitost vključevanja obrambnega sistema RS v mednarodne operacije, tako izven države kot v državi;
- dopolnitev normativnih aktov s področja statusnih zadev, kariernega razvoja in reševanja kadrovske neskladij (sprejem zakona o službi v Slovenski vojski).

Obrambno planiranje

V MO bomo celovit sistem obrambnega planiranja vzpostavili do konca leta 2005. Koncept obrambnega planiranja in nov pravilnik o obrambnem planiranju v MO bosta pripravljena v letu 2005. Pri tem bodo upoštevane tudi izkušnje in priporočila s področja obrambnega planiranja zveze Nato ter planiranja obrambnih zmogljivosti v EU. Izdelali in uvedli bomo novo programsko strukturo, prilagojeno novim ciljem in poslanstvu obrambnega sistema. Vzpostavili bomo ustrezna merila in načine za merjenje rezultatov pri izvrševanju proračuna, zagotovili nadaljnji razvoj analitične in ocenjevalne funkcije v MO ter formalizirali procese upravljanja obrambnih virov. Do konca leta 2005 bomo v MO vzpostavili sistem poslovnega planiranja, ki bo povezoval strateške cilje in naloge s finančnimi (proračunskimi) in kadrovske viri.

b) Civilna obramba

Na organiziranje, strukturo in razvoj civilne obrambe v RS vplivajo nekateri pomembni dejavniki, predvsem spremenjeno strateško varnostno okolje s pojavom asimetričnih groženj in tveganj, doseženo stanje razvoja, preoblikovanje in profesionalizacija SV ter spremenjene zahteve do njene logistične oskrbe, članstvo v Nato in EU, reorganizacija javne uprave in lokalne samouprave, sprememba zakonodaje po posameznih gospodarskih in drugih

dejavnosti itd. Namen in naloge civilne obrambe se bodo do leta 2010 spremenile s poudarkom na preusmeritvi težišča nalog civilne obrambe k obvladovanju kriz in integriranju v celovit sistem kriznega upravljanja in civilno kriznega načrtovanja, ki bo sposoben odgovoriti na izzive prihodnosti. .

To bo zahtevalo stalno ocenjevanje strateškega okolja in pospešeno mednarodno sodelovanje. Pri tem bo poudarek namenjen preventivnemu ukrepanju in enotnim aktivnostim v okviru mednarodne skupnosti.

V prihodnosti bo sistem civilne obrambe zajemal dve težiščni področji, (1) civilno vojaško sodelovanje kot podpora in dopolnjevanje vojaški obrambi države in sodelovanju Slovenske vojske v operacijah za podporo miru ter (2) krizno upravljanje na področju civilne obrambe in civilno krizno načrtovanje, ki bo sposobno delovati v varnostnih prizadevanjih RS pri reševanju sodobnih kompleksnih kriz v državi in mednarodnem strateškem okolju.

Na področju civilne obrambe bodo v letih 2005-2010 realizirane naslednje naloge:

- uveljavitev načel doktrine civilne obrambe in programa Vlade RS za njeno realizacijo, vključno z morebitnimi spremembami do leta 2010,
- uveljavitev načrta vključevanja civilnih zmogljivosti v izvajanje mednarodnih mirovni dejavnosti in usposobitev izvajalcev nalog civilne obrambe za izvajanje teh nalog v letu 2005,
- oblikovanje postopkov, mehanizmov in dogovorov ter organov kriznega upravljanja s področja civilne obrambe in vključevanje strokovnjakov iz uprave, znanosti in gospodarstva ter drugih dejavnosti vanje do konca leta 2007,
- zagotovitev materialne in zdravstvene oskrbe SV v času izvajanja splošne mobilizacije ter uveljavitev načrta podpore RS kot države gostiteljice do leta 2006,
- uveljavitev načrta psihološke obrambe v letu 2005 ter
- nadaljevanje z uresničevanjem srednjeročnih programov oblikovanja državnih blagovnih rezerv do leta 2010.

Podpora države gostiteljice (HNS)

Vlada RS je 16. 10. 2003 sprejela načrt izvajanja podpore države gostiteljice, s katerim je vzpostavila sistem zagotavljanja navedene podpore, ki vključuje nosilce aktivnosti in nalog ter zmogljivosti in postopke za aktiviranje določenih zmogljivosti v primeru operacij po 5. in izven 5. člena Washingtonske pogodbe. Leta 2004 je bil pripravljen koncept, s katerim je v RS opredeljen celoten spekter vključevanja civilnih zmogljivosti v operacije po 5. in izven 5. člena Washingtonske pogodbe.

Prioritetne naloge na področju izvajanja podpore države gostiteljice bodo vezane na vzpostavitev HNS letališča v Cerkljah, razširitvi možnosti vojaške in civilne podpore silam pri prehodu sil skozi Luko Koper, vzdrževanju vojašnic in vadišč, ki so namenjeni HNS ter evidentiranju civilnih zmogljivosti za nudenje podpore države gostiteljice.

Z načrtom izvajanja HNS bodo vzpostavljeni mehanizmi in postopki za vzdrževanje baze podatkov za izpis HNS kataloga zmogljivosti, predvideno do konca leta 2006.

Nacionalna točka za stike za HNS bo PS SV oziroma skupni center za koordinacijo vojaških premikov in podpore države gostiteljice v POVCEN SV, ki je bil oblikovan v letu 2004. Globalno načrtovanje zdravstvene zagotovitve za te potrebe bo v GŠ, izvedbeno pa preko sanitetne čete s sodelovanjem pogodbene rezerve in javnega zdravstva.

c) Sistem kriznega upravljanja

RS celovitega sistema kriznega upravljanja še nima razvitega, je pa ta sorazmerno dobro razvit v posameznih podsistemih sistema nacionalne varnosti s tem, da se v pretežni meri omejuje bodisi na naravne in druge nesreče, notranjo varnost ali pa na izredno in vojno stanje. V tem smislu so v obrambnih načrtih ter v načrtih zaščite in reševanja dokaj dobro obdelane rešitve, ki jih je možno aplicirati in uporabiti tudi v primeru asimetričnih groženj.

Osnove za oblikovanje celovitega sistema kriznega upravljanja so bile podane s strategijo nacionalne varnosti in obrambno strategijo ter z doktrino civilne obrambe. Strategija nacionalne varnosti opredeljuje, da bo RS prvine sistema nacionalne varnosti povezala v učinkovit sistem kriznega upravljanja, ki bo sposoben delovati v varnostnih prizadevanjih RS in mednarodne skupnosti pri reševanju sodobnih kompleksnih kriz.

Za učinkovito ukrepanje v primeru kriz je bil ustanovljen Nacionalni center za krizno upravljanje, ki zagotavlja prostorske, organizacijske, tehnične in druge pogoje za hitro in učinkovito delo vlade ter v zvezi s tem koordiniranje dela med različnimi organi in organizacijami, ki so vključene v krizno upravljanje ter hiter, zanesljiv in varen pretok informacij in podporo vodenja na strateški ravni.

Sprememba strateškega okolja, polnopravno članstvo v zvezi NATO in EU ter sodobni viri ogrožanja so narekovali potrebo po proučitvi obstoječih rešitev na področju kriznega upravljanja v Republiki Sloveniji njegovo prilagoditev spremenjenim razmeram, novim izzivom ter načelom, ki jih na tem področju uveljavljata zveza NATO in EU.

Na področju kriznega upravljanja bo v letih 2005 do 2010 dan poudarek na realizaciji naslednjih nalog:

- implementirati načela in ukrepe NATO sistema odzivanja na krize (NCRS) ter načela in mehanizme sistema kriznega upravljanja EU ter jih vsebinsko in funkcionalno povezati z ukrepi, ki so načrtovani v okviru posameznih podsistemov nacionalne varnosti, zlasti pa v vse dejavnosti, do konca leta 2006,
- prilagoditev obstoječega sistema kriznega upravljanja pogostim in intenzivnim spremembam strateškega okolja, v katerem stopajo v ospredje nesimetrične grožnje, še posebej terorizem in orožja za množično uničevanje, ter delovanju v okviru mehanizmov kriznega odzivanja NATO in EU do konca leta 2007,
- integriranje sistema civilne obrambe v celovit sistem kriznega upravljanja in civilno kriznega načrtovanja do konca leta 2007,
- vzpostaviti medministrsko, zlasti pa medresorsko koordinirano reševanje kriznih problemov, zagotavljanje fleksibilnosti sistema kriznega upravljanja za vse vrste možnih kriz preko vlade, Sveta za nacionalno varnost in ustreznih oblik medresorskega povezovanja, zagotoviti racionalizacije, zmanjševanje podvajanja ter izboljšanje operativnosti pri odzivanju na krize do konca leta 2006,
- priprava sprememb in dopolnitev predpisov, ki bodo omogočili izvajanje nalog na področju kriznega upravljanja in civilno kriznega načrtovanja do konca leta 2007,
- preoblikovati sistem civilnega kriznega načrtovanja, ga poenotiti in povezati na državnem nivoju ter razširiti na cel spekter možnih virov ogrožanja in potencialnih kriznih situacij do sredine leta 2007,
- dograditi normativne podlage, zagotoviti ustrezno organiziranost in oblikovati ustrezne civilne zmogljivosti za sodelovanje v operacijah kriznega odzivanja NATO in EU do konca leta 2006,

- vzpostaviti ustrezne mehanizme za krizno komuniciranje v letu 2006,
- oblikovanje nacionalnega priročnika kriznega upravljanja, ki bo opredeljeval osnovna načela, mehanizme, postopke, dogovore in ukrepe ter pravila in standarde sistema kriznega upravljanja na nacionalnem nivoju, prilagojenega načelom EU in zveze NATO v letu 2006,
- vzpostaviti mehanizem celovitega in stalnega ocenjevanja ogrožanja nacionalne varnosti in sistem kriznega opozarjanja v letu 2005,
- dopolniti normativno ureditev Nacionalnega centra za krizno upravljanje (NCKU) za izvajanje nalog informacijske, komunikacijske, prostorske in vsebinske podpore v procesu odločanja, informiranja in komuniciranja najpomembnejših odločevalcev v državi v odzivu na sodobne krize in vire ogrožanja nacionalne varnosti Republike Slovenije do konca leta 2005 ter zagotoviti tudi ustrezno analitično spremljanje in vrednotenje virov ogrožanja,
- vzpostaviti ustrezni krizni informacijsko-komunikacijski sistem, ki bo zanesljivo, učinkovito in varno podpiral odziv na morebiten pojav kriz ter proces priprave, sprejemanja in izvajanja odločitev na najvišji ravni, vključno z informatizacijo procesov dela NCKU do konca leta 2006,
- vzpostaviti enotno digitalno omrežje državnih organov (TETRA) skladno s strategijo, ki jo je sprejela Vlada RS v letu 2004 do konca leta 2010,
- vzpostaviti mehanizme za zaščito kritične infrastrukture, ki bodo usklajeni z ukrepi, ki so načrtovani v okviru ukrepov kriznega odzivanja zveze NATO do konca leta 2008,
- oblikovati programe za redna in ciljnimi skupinam prilagojena izobraževanja, usposabljanja in vaje na področju kriznega upravljanja do konca leta 2005 ter
- zagotoviti pogoje za varno obdelavo in hranjenje tajnih podatkov države, EU in zveze NATO skladno z zakonom o tajnih podatkih ter politiko varovanja tajnih podatkov EU in zveze NATO do sredine leta 2006.

d) Logistika

V srednjeročnem obdobju bosta vzpostavljena nov model organiziranosti obrambne logistike ter nova struktura in popolnitev logističnih elementov in enot. Osnova za zagotovitev učinkovitosti delovanja bo ustrezno razmerje med logistično samozadostnostjo in naslanjanjem na zmogljivosti zavezniških in civilnih virov, praviloma na podlagi pogodbenih odnosov.

Delovanje v operacijah pod vodstvom Nato bo zagotavljala nacionalna logistična podpora ob določeni stopnji večnacionalne podpore. V primerih večnacionalne logistične podpore bo SV izvajala specializirane naloge, vlogo vodilne države ali pa naloge večnacionalne združene enote za logistično podporo.

Izveden bo dokončen prehod iz logistične organiziranosti po službah na organiziranost po funkcionalnih področjih (oskrbovanje, premiki in transport, vzdrževanje materialnih sredstev, zdravstvena oskrba, vojaška infrastruktura ter finančna podpora).

Uveljavljene bodo spremembe v povezovanju in usklajevanju z organi civilne obrambe in drugimi ministrstvi in vladnimi službami na področju podpore države gostiteljice.

Oblikovan bo celovit informacijski sistem logistike (ISLOG), ki bo omogočal večjo odzivnost vojaške logistike, kompatibilnost in izmenjavo podatkov ter informacij znotraj obrambnega sistema RS in informacijskega sistema zveze Nato. V informacijski sistem logistike bo do konca leta 2005 vključen Natov programski paket ACROSS, ki bo omogočal optimizacijo načrtovanja zalog. Natov programski produkt ADAMS bo do konca leta 2006 uveden do brigadne ravni poveljevanja. Do konca leta 2007 bo vzpostavljena popolnoma varna in vsebinsko popolna povezava (ADP link) med nacionalnim in Natovim informacijskim

logističnim sistemom. Do konca leta 2009 bo v MO uveden z Natom združljiv informacijski sistem za potrebe organiziranja, planiranja in funkcioniranja zdravstvene oskrbe (MEDICS). Pripravljenost logističnih enot se bo zagotavljala na enakem ali višjem nivoju kot pripravljenost enot ali poveljstev, ki jim zagotavljajo logistično podporo delovanja.

Da bi dosegli logistično samozadostnost, bodo do leta 2007 zagotovljena sredstva, ki bodo motoriziranemu bataljonu omogočala popolnoma samostojno izvajanje oskrbovanja s potrebščinami in storitvami ustreznega nivoja. Količina teh sredstev bo do leta 2009 povečana do te mere, da bo samozadostnost izvajanja logistične oskrbe (do 30 dni) zagotovljena tudi bataljonski bojni skupini.

SV bo vzpostavila in ohranjala strateške rezerve oborožitve in opreme za okoli 20.000 pripadnikov poleg pokrivanja potreb vojne sestave (do 15.000 pripadnikov). Za upravljanje strateških rezerv in njihovo aktiviranje bo odgovorna teritorialna komponenta logistike.

Za izboljšanje pregleda in upravljanja virov logistične podpore delovanja se bo nadaljevala koncentracija oborožitve in SIMES. V uporabo bo uveden programski produkt SKEV (skladiščna evidenca).

Zagotovljena bo premestljivost vseh sil, ki bodo načrtovane za izvajanje zavezniškega delovanja izven državnega ozemlja. Premestljivost sil z mirnodobne lokacije na območje operacij se bo zagotavljala z zmogljivostmi strateškega transporta, pripravo nacionalne infrastrukture ter potrebnih sil in sredstev za učinkovito in pravočasno premeščanje sil.

Potrebne zmogljivosti strateškega, zračnega in pomorskega transporta bodo do konca leta 2009 zagotovljene v okviru skupnih projektov zveze Nato. Začetne zmogljivosti za zračni transport bodo zagotovljene do konca leta 2005. Lastne zmogljivosti z dosegom med 3.500 in 5.000 km za zagotavljanje oskrbe in vzdržljivosti lastnih sil v operacijah, omejenem premeščanju sil ter morebitni evakuaciji moštva iz operacije, pa bodo dosežene do konca leta 2010.

Zmogljivosti za prevoz osebja in vojaške opreme, premik oborožitve in za izvajanje taktične evakuacije ranjencev in poškodovanih sredstev bodo zagotovljene skladno z razvojem bojnih in ostalih zmogljivosti za sodelovanje v operacijah v tujini.

Premiki poveljstev in enot na območje delovanja se bodo zagotavljali z nabavo bojnih in ostalih vozil. Premičnost bo zagotovljena za vse premestljive sile in za del nepremestljivih sil. Sposobnost taktičnega premika čete po zraku v enem naletu bo zagotovljena do konca leta 2005. Ustrezne zmogljivosti za taktično medicinsko evakuacijo po zraku v skladu s ciljem sil bodo zagotovljene do konca 2008.

Za nadzor premikov enot SV iz pristanišč in / ali letališč na območje operacij ter za kontrolo premikov, tudi v okviru HNS (podpora države gostiteljice), bodo do konca leta 2005 organizirane in usposobljene enote za nadzor in kontrolo premikov, umeščene v premestljive sile v visoki stopnji pripravljenosti.

Na področju vzdrževanja materialnih sredstev (MS) bodo izboljšane premične zmogljivosti za izvajanje vzdrževanja MS premestljivih enot. Izvedeno bo poenotenje MS in s tem bodo zmanjšani stroški vzdrževanja MS. Zmogljivost vzdrževanja bo povečana z nabavo mobilnih delavnic in sistemov, ki bodo omogočali izvajanje popravil na sprednji črti.

Razvoj vojaške infrastrukture bo prednostno usmerjen v prilagajanje vojaške infrastrukture profesionalizaciji SV, ohranjanje funkcionalne uporabnosti in prilagajanje vojaške infrastrukture spremembam strukture in obsega SV ter izboljšanje varnosti in sistemov varovanja. Nadaljevalo se bo združevanje sil in sredstev na posameznih lokacijah in posledično se bo krčil obseg infrastrukture v upravljanju SV. Za vzdrževanje vojašnic in ostale vojaške infrastrukture bodo skrbele logistične enote vojašnic (LOGEVOJ), vključno z radarskimi položaji in položaji centrov zvez.

Zdravstvena oskrba bo od leta 2005 delovala pod poveljstvom enot za podporo in bo organizirana kot sanitetna četa. Ta bo zagotavljala zmogljivosti za prvi nivo zdravstvene

oskrbe za vse pripadnike SV in delno za drugi nivo zdravstvene oskrbe. Uvede se način poročanja EPINATO. Sanitetna četa bo zagotavljala zmogljivosti ROLE 2 na misijah. Sanitetna četa bo zagotavljala taktično zdravstveno evakuacijo do višjih nivojev. Sistem logistike bo dopolnjen z načrti zagotavljanja civilne podpore v obliki načrtovanja in vzdrževanja blagovnih zalog strateških surovin, proizvodov in repromaterialov ter materialne in zdravstvene oskrbe razširjene vojne sestave SV.

e) Komunikacijsko-informacijski sistem

Razvoj sistemov za poveljevanje in kontrolo bo usmerjen v digitalizacijo bojišča, ki bo omogočala povečanje bojne zmogljivosti enot, integracijo poveljevanja od najnižje do najvišje ravni poveljevanja, skupno situacijsko sliko bojišča na vseh ravneh poveljevanja, manjše enote z večjo bojno močjo in možnostjo preživetja, boljšo logistično podporo na bojišču ter povezljivost vseh rodov vojske na ustreznih ravneh.

Komunikacijski in informacijski sistemi bodo izboljšani z vzpostavitvijo bojiščnega sistema poveljevanja in kontrole, ki bo združeval taktično premično telekomunikacijsko omrežje, funkcijske aplikacije, uporabo senzorjev za pridobivanje podatkov, sistem podpore odločanju in sistem za upravljanje in zaščito omrežij.

Premično, zaščiteno in zadosti močno telekomunikacijsko hrbtenico bo možno z uporabo taktičnih satelitskih sistemov in zvez HF (visoke frekvence) razširiti tudi na območja delovanja vojske izven ozemlja RS. Z informatizacijo enot in poveljstev na taktični in operativni ravni bodo vzpostavljene zmogljivosti za poveljevanje in kontrolo nad enotami v realnem času vključno s temeljnimi komponentami s področja načrtovanja, nadzora bojnega manevra, zračne obrambe, ognjene podpore, obveščevalne oskrbljenosti, logistične podpore, zagotovitve kadrov, zdravstvene oskrbe ter radiološke, biološke in kemične obrambe. Posebna pozornost bo namenjena povezljivosti in združljivosti sistemov z zavezniškimi in sposobnosti delovanja v reakcijskih silah Nato.

Uveden bo sistem učinkovitega upravljanja in nadzora komunikacijskih in informacijskih sistemov, integrirane systemske kontrole ter zagotovljene zmogljivosti za odzivanje ob informacijskih incidentih. Zagotovljena bo zaščitena radijska povezava in uvedene taktične podatkovne povezave za zračna plovila in letalske baze. Uveden bo nacionalni sistem za identifikacijo svojih in nasprotnikovih sil. Vzdrževane in izboljšane bodo zmogljivosti za delovanje v integriranem sistemu zračne obrambe zavezništva in razvite zmogljivosti nacionalnega sistema zračne obrambe.

V naslednjih dveh letih bosta opremljena dva motorizirana bataljona (MOTB), PM BR in poveljniški center (POVCEN) z zmogljivostmi za zagotavljanje skupne taktične situacije, sporočilni sistem skladno s standardi MIP (multinacionalni interoperabilni program) ter potrebnimi vmesniki za izmenjavo informacij z Nato na področju logistike. Poveljniški center poveljstva sil bo opremljen za delo v funkciji združenega poveljstva sil in povezan s funkcionalnimi podsistemi. V celotno strukturo SV bo uveden vojaški sporočilni sistem (MMHS) za podporo izmenjavi organizacijskih zaupnih sporočil med enotami in poveljstvi ter zavezniki. Razširjena bo infrastruktura za delovanje nove generacije integriranih rešitev v podporo planiranja sil, kadrovskega menedžmenta in logistike, ki bo uvedena v celotno strukturo SV in MO. Poleg temeljnih funkcij štabnih procesov bo moderniziran administrativni sistem, vzpostavljena bo funkcija za odzivanje na računalniške incidente, izboljšana varnost informacij ter preoblikovan sistem zagotavljanja delovanja informacijskih sistemov. Pri uvajanju novih sistemov bodo uvedeni elementi mrežnega vojskovanja. Preoblikovana in izboljšana bo struktura kadrov za zagotavljanje delovanja sistemov.

Nadaljevala se bo druga faza uvajanja zaščitene omrežja Nato do ustrezne ravni poveljevanja. Na infrastrukturnem področju bomo zagotovili možnosti za prenos nacionalnih

tajnih podatkov ustrezne stopnje tajnosti v komunikacijsko-informacijski sistem (KIS). Vzpostavili bomo ustrezno organizacijsko strukturo in zagotovili šolanje potrebnega kadra za zaščito KIS. Normativno bomo uredili področje zaščite KIS.

Izvedena bo postopna modernizacija oziroma zamenjava obstoječih prevoznih in prenosnih naprav Tadiran. Nabavljene bodo manjkajoče radijsko relejne naprave (RRN) za najnižjo taktično raven, enote bodo popolnjene skladno s formacijo. Postopoma bodo uvedene radijske naprave kratkega dosega. Prednost pri opremljanju imajo sile za bojevanje in sile za bojno podporo.

Povezave zemlja-zrak-zemlja in zrak-zrak bodo zagotovljene na več frekvenčnih področjih. Osnovno frekvenčno področje, ki ga uporablja tudi Nato, in je skrbno načrtovano znotraj te organizacije, je od 240–400 MHz. S temi napravami, ki bodo omogočala zaščiteni komunikacijo bodo opremljena plovila SV namenjena za sodelovanje v operacijah.

Za potrebe prenosa radarske slike, posnetkov, žive slike, situacijske slike, podatkov o lokaciji in identifikaciji objekta, obveščevalnih podatkov, za podporo pristajalnemu sistemu, nadzor zračnega prostora, sistema za prestrežanje, sistema za bombardiranje ter sistema za navigacijo, prenos povelj ter krmiljenja brezpilotnih letal bo SV uvedla taktične podatkovne povezave. Do leta 2010 predvidevamo postopno uvedbo naprav TPL 11 (ali 22) in 16.

Za enote SV, ki bodo sodelovale v operacijah Nato, bo nabavljena taktična vojaška satelitska terminalna oprema. Oprema bo omogočala tako uporabo satelitskega sistema zaveznitva kot tudi satelitov posameznih članic, del opreme bo omogočal tudi uporabo komercialnih satelitskih sistemov oziroma zakup potrebne pasovne širine pri komercialnih ponudnikih satelitskih storitev.

Stacionarni sistem zvez bo dopolnjen z omrežjem optičnih kablov ali z radiorelejnimi zvezami visokih kapacitet. Od sistema ne zahtevamo delovanja v taktičnih razmerah, zahteva pa se visoka stopnja samozadostnosti ključnih kapacitet in možnost dinamičnega rekonfiguriranja celotnega sistema. Za zagotavljanje zadostnih kapacitet se bodo uporabljale kapacitete javnih telefonskih in računalniških omrežij kot tudi zasebna ter specializirana omrežja gospodarskih organizacij.

Povečano bo omrežje optičnih povezav, posebna pozornost bo namenjena tudi povezovanju operativnih centrov na osnovnih in rezervnih lokacijah poveljstev in enot SV. Stacionarne sisteme (omrežja in vozlišča) bo nadzoroval in upravljal učinkovit sistem za nadzor in upravljanje, ki omogoča dinamično dodeljevanje kapacitet z zahtevanimi stopnjami zaščite ali kakovostjo storitev, odpravljanje ozkih grl ter sprotno delno in/ali celovito rekonfiguracijo omrežja.

Do leta 2010 je načrtovana izgradnja jedra snopovnega digitalnega radijskega omrežja, zagotovitev 24-urnega vzdrževanja in nadzora sistema ter zagotovitev dovolj močne povezave v sistemu prek obstoječega (npr. avtocestni križ) oziroma novega omrežja optičnih kablov.

Stacionarni komunikacijsko-informacijski sistem je namenjen optimalni izrabi prenosnih in procesnih kapacitet celotnega obrambnega sistema kot tudi njegovi občasni maksimalni koncentraciji. Do leta 2010 sta cilja izgradnja Centra za obnovitev delovanja informacijskega sistema MO in SV v primeru uničujočih dogodkov ter zagotovitev 24-urnega vzdrževanja ključnih gradnikov sistema.

V načrtovanem obdobju bomo na novo usposobili potrebno število frekvenčnih načrtovalcev za potrebe SV v GŠSV, PS, brigadah SV in upravnem delu MO. Z intenzivnim sodelovanjem z Agencijo za telekomunikacije, radiodifuzijo in pošto bomo zagotovili ustrezen radiofrekvenčen spekter za potrebe obrambe. Sodelovanje z zvezo Nato (NARFA SVN – agencija za upravljanje z radijskimi frekvencami) bomo poglobili in mu dodali spekter mednarodnih aktivnosti. V uporabo bomo uvedli programski paket Spectrum XXI in prešli na »on line« ter »realtime« nadzor frekvenčnega pasu.

Koncept, ki se uveljavlja v Natu, zahteva visoko stopnjo povezanosti in interoperabilnosti informacijskih sistemov. Zato bo tudi sistem poveljevanja in kontrole (PINK) v obdobju 2005-2006 postopno modificiran, poleg klasičnega koncepta bo vseboval še elemente omrežnega vojskovanja; ti pa posledično zahtevajo uvajanje celovite informacijske rešitve, ki obsega načrtovanja sil, logistike, kadrov in financ.

Sistem za oblikovanje skupne taktične situacije bo razširjen na večino enot SV do ravni nižje od bataljona. Zagotovljena bo integracija med vsemi ključnimi funkcijami informacijskega sistema poveljevanja in kontrole in ključnimi procesi MO. Vojaški sporočilni sistem bo dopolnjen z manjkajočimi funkcionalnostmi (direktojske storitve, infrastruktura javnih digitalnih ključev - Public Key Infrastructure – PKI) in razširjen na celotno strukturo SV in MO. Vzpostavljene bodo vse možnosti za izmenjavo sporočil in podatkov prek vmesnikov in mejne infrastrukture z Nato.

Informacijski sistem SV bo v tem obdobju moderniziran. Izvedena bo integracija s senzorji, ki bodo v tem obdobju uvedeni predvsem na področju RKBO, izvidovanja in zračne obrambe, uvedena bo nova generacija sistemov za funkcijo nadzora in upravljanja zračnega prostora, povezovanja z Nato in EU bodo potekala prek standardiziranih in varovanih poti, brez človeškega vmesnika, informacijski sistem bojevanja bo imel pretežne lastnosti omrežnega vojskovanja predvsem na nižjih ravneh, bojevniki bo imeli popolno opremo in informacijski sistem za bojevanje v teh razmerah, štabi in poveljstva bodo imeli zmogljivosti za delovanje zasnovane na uporabi in razvoju znanja, računalniška arhitektura z infrastrukturo se bo prilagajala potrebam skladno s procesorsko močjo, podatkovnim prostorom in komunikacijsko širino.

Z uvedbo celovitega sistema za podporo odločanju bodo poleg obstoječih sistemov in modelov omogočene zmogljivosti za učinkovito in pravočasno odločanje.

Z uvedbo celovite informacijske rešitve, ki bo informacijsko podprla najpomembnejše poslovne procese MO in procese načrtovanja ter izvajanja vojaških operacij, bomo zagotovili povezanost aktivnosti na procesnem, podatkovnem in arhitekturnem nivoju. Pri tem bo treba upoštevati zahteve zunanjega okolja (ministrstva, gospodarske družbe, Nato). Posebno pozornost bomo namenili poveztivosti z Natovimi informacijskimi rešitvami, ki so že v uporabi ali pa v fazi razvoja.

Aplikativne rešitve in podsistemi, zlasti tisti, ki so namenjeni načrtovanju in izvajanju vojaških operacij, bodo temeljiti na usklajenih podatkovnih in procesnih modelih (Natov podatkovni model bojišča in vojaških operacij) in so sestavni del arhitekturne zasnove informacijskih sistemov.

Obstoječo informacijsko podporo za področje obrambnega planiranja bomo integrirali in nadgradili. Za podporo obrambnemu planiranju bomo uvedli, poleg rešitev v projektu ISLOG, še sisteme, ki podpirajo funkcije načrtovanja sil, kadrov ter financ, optimiranja procesov in jih povezali z ostalimi aplikativnimi rešitvami.

Upravljanje kadrov bomo izboljšali z vzpostavitvijo popolne informacijske kadrovske baze in uvedbo aplikativnih orodij za upravljanje in načrtovanje kariernih poti posameznika.

Operativna uporaba logističnih modulov celovite rešitve za upravljanje ključnih funkcij in procesov ministrstva bo omogočala učinkovitejše planiranje, porabo in kontrolo finančnih in materialnih virov.

Geografski informacijski podsistem bo do leta 2010 usklajen z Natovimi podatkovnimi in procesnimi modeli in bo ključen za taktično interoperabilnost enot. Zagotovljeno bo doseganje standardov Nato na področju prostorskih informacijskih sistemov (vsebina, formati, kartografske projekcije), vzpostavljen bo enoten, ažuren in celovit prostorski model za potrebe SV in ostalih uporabnikov v MO, nadalje enovit prostorski model za integracijo vseh podsistemov prek lokacije, poenostavljen bo vpogled v prostorske podatke in centralizirana distribucija prostorskih podatkov do končnih uporabnikov; uvedeni bodo

prostorska analiza in različni prostorski modeli tako v fazi priprave (simulacije) kot v fazi odločanja (vizualizacije), vzpostavljeni bodo digitalni prostorski podatki - tudi za območja, kjer delujejo naše enote izven RS, uvedene bodo nove tehnologije GPS – sistem za globalno pozicioniranje - (NavStar, signal PPS za bistveno višjo natančnost določanja položaja), uvedeni bodo satelitski posnetki visoke resolucije za potrebe interpretacije in klasifikacije pojavov na tleh.

Do leta 2010 bo vzpostavljen podsistem za administracijo podatkov, ki bo temeljil na standardu ISO/IEC 11179 (Specification and standardization of data elements). Podsistem bo omogočil prehod od globalnih modelov podatkov na model standardnih podatkovnih elementov (SPE). Vzpostavljen bo formalni proces standardizacije kot tudi kontrola samih podatkov.

Infrastruktura javnih ključev je del komunikacijsko informacijske infrastrukture, namenjene zagotavljanju varnostnih storitev. Vzpostavljeno bo delovanje osnovne infrastrukture (2005), razširjena bo osnovna infrastruktura (2006), zagotovila se bo splošna uporaba PKI v obstoječem sporočilnem sistemu MO in SV (2007) in zagotovljena bo uporaba PKI v vseh ključnih aplikativnih proizvodih MO in SV (2010).

Do leta 2010 bo največ truda in virov namenjenih za doseganje ustrezne Natu primerljive stopnje varnosti, zanesljivosti in žilavosti sporočilnih podsistemov. Postopki certificiranja lahko trajajo tudi do dve leti. MMHS bo uporabljen za sporočanje v sistemu kriznega upravljanja, ki bo zagotavljal podporo obveščanja in odločanja pri obvladovanju kriznih razmer na nivoju države.

Zaščita informacij (INFOSEC) bo enotno, celovito in sistematično urejena najprej z normativnimi akti, postopoma pa tudi na operativnem nivoju. Usposabljanje s področja varovanja KIS bo uvedeno v vse programe izobraževanja in usposabljanja v SV in bo kombinirano s programi Nato, sodelovali bodo tudi zunanji izvajalci.

Z uvajanjem sistema za upravljanje in (daljinski) nadzor varnostnih parametrov KIS se bo dvignila raven zaščite KIS in skrajšal se bodo odzivni čas za odpravo napak v KIS, saj je to ena temeljnih zahtev Nato pri zagotavljanju zaščite KIS.

V okviru že obstoječih načrtov je načrtovana širitev varnega omrežja Nato na ustrezne lokacije PEZ SV. Širitev omrežja Nato bo izvedena na podlagi ocene potrebne infrastrukture in glede na predvideno strukturo SV do leta 2010.

Pri nadgradnji obstoječega sistema in avtonomnega telefonskega omrežja MO se bo povečevalo število kriptonaprav, ki jih že sedaj uporabljamo v navedenih sistemih. Ker sistem ne zagotavlja prenosa podatkov stopnje tajnosti ZAUPNO in višje, bo treba zagotoviti vse potrebno za izgradnjo avtonomnega nacionalnega tajnega omrežja, ki bo postavljeno po standardih Nato in bo po potrebi omogočalo vključitev nacionalnega v tajno omrežje Nato.

f) Obveščevalno-varnostni sistem

Učinkovita obveščevalna in varnostna oskrbljenost bo temeljila na strukturi, ki bo delovala skladno z razvojnimi, usmerjevalnimi in doktrinarnimi dokumenti MO, SV, Nato in EU, zadovoljevala nacionalne potrebe in zagotavljala nacionalni prispevek v okviru mednarodnih obveznostih (EU, Nato). Dejavnost bomo gradili postopno z ustreznim tehnološkim opremljanjem in z ustrežno usposobljenim kadrom.

Glavni razvojni cilji v obdobju 2005 – 2010:

- vzpostaviti učinkovit in dovolj prožen obveščevalno-varnostni sistem, ki bo sposoben učinkovito reagirati v primeru različnih oblik groženj, tveganj in izzivov, skupaj in v okviru obveščevalnega sistema za potrebe nacionalne varnosti ter Nato in EU;
- izdelati koncept obveščevalne dejavnosti, nadzora, določanja ciljev in izvidovanja (ISTAR), ki bo usklajen z veljavnima konceptoma ISTAR v Nato in EU;

- nadaljevati povezovalne procese na področju obveščevalne in varnostne dejavnosti med OVS in J-2 GŠSV do nivoja, ko je to še smiselno in omogoča učinkovito in gospodarno izrabo razpoložljivih virov (kader, oprema, finančna sredstva, infrastruktura, podatkovne baze, razvojne in operativne zmogljivosti itd.);
- doseči popolno povezavo v Nato in EU na področju obveščevalne in varnostne dejavnosti, kar bo zajemalo predvsem uresničevanje zahtevanih ciljev sil, uvajanje standardov Nato v SV, uveljavljanje usmerjevalnih in doktrinarnih dokumentov Nato/EU ter sodelovanje v mednarodnih obveznostih v skladu z nacionalnimi interesi, zmogljivostmi in potrebami zavezništva;
- kadrovsko popolnjevati, opremljati in usposabljati obveščevalno-izvidniški bataljon ter izvidniške enote v bataljonih in brigadi;
- nadgraditi in popolniti zmogljivosti elektronskega bojevanja in elektronskega izvidovanja z upoštevanjem modularne izgradnje in uporabe enot, premičnosti sistema ter popolnjenosti z ustreznim kadrom. Prednost bo na uvajanju taktičnih sistemov za izvajanje podpornih ukrepov EB in sistemov za izvajanje elektronskih ukrepov odvracanja;
- vzpostaviti NOC na območjih, kjer bo Slovenija v okviru mednarodnih obveznosti sodelovala s svojimi zmogljivostmi;
- zagotoviti zmogljivosti za upravljanje obveščevalnih podatkov v SV s postavitvijo taktičnega sistema za analizo in poročanje.

Prednostne aktivnosti v obdobju do leta 2010

V letu 2005 bo izdelan Koncept ISTAR v SV, nadaljevali se bodo integracijski procesi med OVS in J-2, intenzivno funkcijsko usposabljanje, aktivnosti izgradnje OIB in GCEB, uveljavljanje ciljev sil na obveščevalnem področju, sprejemanje standardov Nato in modernizacija in opremljanje s sodobno opremo in tehničnimi sredstvi.

Poseben poudarek bo namenjen načrtnemu uvajanju ciljev sil oziroma doseganju ciljev na področju strateške obveščevalne dejavnosti in zbiranja podatkov z uporabo človeških virov. Z letom 2006 bo MO končalo sodelovanje v projektu zavezniškega nadzora bojišča iz zraka (AGS). Sprejeta bo odločitev o nadaljnjem sodelovanju v izvajanju projekta AGS.

Usposabljanju bo posvečena posebna pozornost, še zlasti na področju elektronskega bojevanja in elektronskega zbiranja podatkov ter pridobivanja podatkov s pomočjo človeških virov.

Obveščevalno-izvidniški bataljon bo v nadaljevanju zagotavljal obveščevalno podporo strateškemu in operativnemu poveljevanju. Del zmogljivosti bataljona se bo sposoben vključiti v mednarodne operacije. V intenzivni fazi usposabljanja in opremljanja bodo taktične skupine HUMINT v sestavi OIB. Obveščevalno-izvidniški bataljon bo namenjen zbiranju, analiziranju ter posredovanju vojaških obveščevalnih podatkov in informacij uporabnikom na vseh ravneh.

GCEB bo v letu 2007 dokončno vzpostavljen in bo dosegel popolne operativne sposobnosti.

Pričeli bomo s sistemskim uvajanjem začetnih elementov informacijskega vojskovanja.

Obrambna (vojaška) obveščevalno-varnostna služba bo podsistem v sistemu nacionalne varnosti RS in bo skupaj z drugimi (SOVA, MNZ itd.) sestavljala celoto, predvsem pa bo pokrivala nacionalne vojaške potrebe in potrebe SV v okviru zavezništva.

Obveščevalno-varnostni sistem bo na obrambnem področju do leta 2010 glede prispevka zmogljivostim v Nato, EU in v mednarodnih operacijah in vajah dosegel zgornjo mejo. Še nadalje bo mogoče povečevati oziroma prispevati zmogljivosti le v izjemnih primerih, kar pa bo zahtevalo ustrezne prerazporeditve kadrov in opreme v okviru celotne SV in MO.

2. program: Poveljniška struktura in poveljstva SV

S programom Poveljniška struktura in poveljstva SV zagotavljamo neposredno vodenje in poveljevanje enotam SV, opredeljujemo ključne doktrinarne, razvojne in izobraževalne programe in vsebine ter sistem usposabljanja. V ta program uvrščamo tudi vodenje in poveljevanje teritorialnim enotam SV, t. i. nepremostljivim silam SV, saj so v ta program vključena Vojaškoteritorialna poveljstva SV.

Generalštab Slovenske vojske (GŠ SV)

Generalštab SV je organ v sestavi MO in najvišji vojaški strokovni organ. Opravlja vojaško strokovne naloge, ki se nanašajo na razvoj, načrtovanje, organizacijo, usposabljanje in delovanje SV.

Poveljstvo sil (PS)

Poveljstvo sil je združeno poveljstvo za delovanje na operativni in taktični ravni. Poveljstvo bo odgovorno za pripravljenost, dopolnjenost in usposobljenost podrejenih poveljstev in enot. Poveljstvo sil bo vodilo delovanje SV v tujini, načrtovanje in vodenje operacij na kopnem, morju in zračnem prostoru RS v miru ter za njihovo usklajevanje z zavezništvom. Organizirano bo tako, da bo omogočalo učinkovito poveljevanje in nadzor z vsemi komponentami sil v sestavi. Na svoji mirnodobni lokaciji vzpostavi poveljniški center v okviru osnovnega poveljniškega mesta kot nepremostljiv element vodenja in poveljevanja. Sposobno je sestaviti premično taktično poveljniško mesto. Zaledno poveljniško mesto ustanovi poveljstvo za zagotovitev delovanja kot stacionarno. Poveljniški center opravlja tudi funkcije poveljevanja kot nacionalni center zračnih operacij v miru in krizi.

Poveljstvo 1. BR

Poveljstvo brigade bo organ poveljevanja in kontrole enot v sestavi brigade. Pristojno in odgovorno bo za pripravljenost, popolnjenost in usposobljenost podrejenih enot. Poveljstvu 1. BR bodo neposredno podrejene sile za bojevanje. V njegovi sestavi bo osnovno, taktično in rezervno poveljniško mesto premestljivega tipa, znotraj katerih bodo delovali operativni centri. To bo materialna in kadrovska osnova premestljivega poveljniškega mesta kontingenta v tujini (SICON).

Poveljstvo 72. BR

Poveljstvo brigade bo organ poveljevanja in kontrole enot v sestavi brigade. Pristojno in odgovorno bo za pripravljenost, popolnjenost in usposobljenost podrejenih enot. Poveljstvu 72. BR bodo neposredno podrejene sile za bojno podporo. V njegovi sestavi bo osnovno, taktično in rezervno poveljniško mesto z opremo premestljivega tipa, znotraj katerih bodo delovali operativni centri. To bo rezerva za materialno in kadrovsko osnovo premestljivega poveljniškega mesta kontingenta v tujini (SICON).

Poveljstvo za podporo (PP)

Poveljstvo za podporo bo združevalo zmogljivosti logističnega bataljona, enot in poveljstev vojaškoteritorialne komponente, sanitetne čete ter letalske baze. Namenjeno je načrtovanju, organizaciji in koordinaciji logistične podpore delovanja celotne strukture SV s poudarkom na strateškem premiku in logistični podpori sil v operacijah, usklajevanju in izvajanju aktivnosti s področja podpore države gostiteljice in organizacije zalednega poveljniškega mesta PS SV. Končno operativno zmogljivost bo doseglo konec leta 2009.

Poveljstvo za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje (PDRIU)

Poveljstvo za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje je namenjeno organiziranju in izvajanju vojaškega izobraževanja in usposabljanja (skrajšano VIU) ter raziskovalni in razvojni dejavnosti v SV na področju sistema VIU, doktrin, vojaške znanosti, teorije in prakse vojaških veščin, vojaških sistemov, tehnologije in organizacije SV. V njegovi sestavi bodo centri (za doktrino in razvoj, usposabljanje in bojno usposabljanje) in šole (za podčastnike in častnike, letalska šola, šola tujih jezikov in poveljniško-štabna šola). Začetne operativne zmogljivosti je poveljstvo doseglo konec leta 2004, končne pa bo leta 2006. Poveljstvo in podrejene organizacijske enote kot celota bodo končne operativne zmogljivosti dosegli konec leta 2010.

PDRIU deluje na raziskovalnem, razvojnem in izobraževalnem področju v okviru SV in pri tem sodeluje z drugimi civilnimi in vojaškimi izobraževalnimi ustanovami doma in v tujini (delovnimi telesi in odbori Nata in EU). Na raziskovalnem in razvojnem področju omogoča spremljanje in prilagajanje SV primerljivim oboroženim silam v svetu.

PDRIU zagotavlja vojaško izobražene in usposobljene pripadnike stalne sestave SV in druge državljane RS, pod določenimi pogoji pa tudi izobraževanje tujih državljanov; skrbi za načrtni razvoj SV v podporo njenim operativnim možnostim in učinkovitemu izvajanju nalog.

Vojaškoteritorialna poveljstva (VTP)

V letu 2004 je bilo uveljavljeno enotno enonivojsko poveljevanje vojaški teritorialni komponenti. Oblikovano je bilo šest vojaškoteritorialnih poveljstev, ki so popolnjena s stalno sestavo ter pogodbeno in obvezno rezervo. V letu 2007 bo izvedeno preoblikovanje vojaškoteritorialne komponente, spremenjena bo prostorska pristojnost vojaškoteritorialnih poveljstev, število poveljstev bo zmanjšano s šest na tri. Izdelana bo ocena ogroženosti in potreb, na njenem temelju pa bodo združena sedanja vojaškoteritorialna poveljstva. Organizacija in formacija vojaškoteritorialnih poveljstev se bo v srednjeročnem obdobju dopolnjevala in prilagajala novim zahtevam in nalogam. Vojaškoteritorialna poveljstva bodo postopoma prevzemala nove naloge, predvsem na področju razvoja zmogljivosti strateške rezerve. Koncept strateške rezerve bo izdelan do konca leta 2005, njena uveljavitev pa bo zagotovljena v naslednjih letih.

3. program: Sile za bojevanje

Sile za bojevanje predstavljajo osnovno udarno moč SV pri izvajanju bojnih operacij. Njihova naloga je, da z ognjeno močjo in manevrom premagajo nasprotnika, oziroma mu povzročijo čim večje izgube.

Sestavljene bodo iz pehotnih in oklepnih enot ter enot za specialno delovanje. Organizirane bodo v brigadni strukturi in samostojnih enotah pri Poveljstvu sil.

Motorizirani bataljoni

Motorizirani bataljoni bodo zagotavljali temeljne bojne zmogljivosti Slovenske vojske za delovanje v nacionalni in kolektivni obrambi ter v operacijah za podporo miru. SV bo imela tri motorizirane bataljone, ki bodo uvrščeni v kategorijo premestljivih sil v visoki stopnji pripravljenosti. Prvi motorizirani bataljon bo dosegel končno operativno zmogljivost v letu 2006, drugi v letu 2009 in tretji v letu 2010. V najvišjem določenem statusu pripravljenosti ali v operaciji bo po en bataljon.

Motorizirani bataljon bo sposoben izvajati operacije v vseh vremenskih in klimatskih razmerah ter na večini vrst terenov. Posebno bo primeren za delovanje na težje prehodnih in urbanih terenih, kjer bo deloval s podporo ali brez podpore pehotnih bojnih vozil (PBV).

Bo nosilec protipehotnega bojevanja, z dodatno podporo pa bo sposoben krajši čas zagotavljati bojevanje proti oklepnim in drugim silam. V operacijah za podporo miru bo izvajal celoten spekter nalog, značilen za tovrstne operacije. Sposoben bo prevzemati dodatne sile in oblikovati nalogam prilagojene taktične skupine, ki bodo lahko delovale samostojno oziroma v okviru nacionalne ali mednarodne brigade.

Bataljon bo izvajal taktične premike s PBV in ostalimi vozili. V boju bo deloval kot izkrcana pehota z neposredno podporo orožij na PBV, bataljonske in dodane ognjene podpore. Mobilnost in orožje za ognjeno podporo mu bosta zagotavljala hitro in odločno reagiranje. Sposoben bo samostojno delovati do 72 ur.

10. motorizirani bataljon (MOTB)

Bataljon bo v celoti popolnjen s stalno sestavo leta 2005 in razbremenjen vseh operativnih obveznosti najkasneje do sredine leta 2005. Kočne operativne zmogljivosti po veljavni organizacijsko-formacijski strukturi bo dosegel do konca leta 2006. Bataljon bo v letih od 2007 do vključno 2009 v pripravljenosti za delovanje.

Skladno z dinamiko nabave novih sredstev (PBV-K 8X8, avtomatski MM, nova oborožitev) se bo konec leta 2009 pričelo preoblikovanje bataljona po novi formaciji.

V letu 2006 bo opremljen z raketnim protioklepnim orožjem (RPOO). V letu 2007 bo uvedena nova pehotna lahka oborožitev. Uvajanje novih protioklepnih raketnih sistemov (PORS), skupaj s platformami, in samovozne ognjene podpore MM 120 mm bo končano v okviru preoblikovanja in opremljanja bataljona z novo platformo 8x8. Končna operativna zmogljivost bataljona po preoblikovanju bo dosežena konec leta 2011.

20. motorizirani bataljon (MOTB)

Bataljon bo v celoti popolnjen s stalno sestavo leta 2006 in razbremenjen vseh operativnih obveznosti najkasneje do sredine leta 2008. Skladno z nabavo novih sredstev (PBV-K 8X8, avtomatski MM, nova oborožitev) se bo bataljon leta 2007 preoblikoval in dosegel končne operativne zmogljivosti konec leta 2009. Bataljon bo leta 2010 osnova za oblikovanje bojne skupine v stopnji pripravljenosti 5 (30 dni).

V letu 2006 bo opremljen z raketnim protioklepnim orožjem (RPOO). V letu 2007 bo uvedena nova lahka pehotna oborožitev. Uvajanje novih protioklepnih raketnih sistemov (PORS), samovozne ognjene podpore MM 120 mm in nove platforme 8x8 bo končano najkasneje v letu 2009, ko bo dosegel končno operativno zmogljivost.

74. motorizirani bataljon (MOTB)

Oblikovanje in popolnjevanje bataljona s stalno sestavo po novi formaciji se bo začelo v letu 2006 s preoblikovanjem 74. OKMB. Bataljon bo razbremenjen vseh operativnih obveznosti do sredine leta 2009. Končne operativne zmogljivosti bo dosegel konec leta 2010. Bataljon bo leta 2011 osnova za oblikovanje bojne skupine v stopnji pripravljenosti 5 (30 dni).

V letu 2006 bo opremljen z raketnim protioklepnim orožjem (RPOO). V letu 2007 bo uvedena nova lahka pehotna oborožitev. Uvajanje novih protioklepnih raketnih sistemov (PORS), samovozne ognjene podpore MM 120 mm in nove platforme 8x8 bo končano najkasneje v letu 2009.

Enota za specialno delovanje (ESD)

Enota za specialno delovanje je bojna enota, namenjena izvajanju globinskega izvidovanja, iskanju in reševanju ter izvajanju specialnega bojevanja za nacionalne potrebe. Enota bo

uvrščena v premestljive sile v visoki stopnji pripravljenosti. Organizacijsko bo del obveščevalno-izvidniškega bataljona. Dolgoročno bo razvijala predvsem zmogljivost za izvajanje nalog globinskega izvidovanja.

132. gorski bataljon (GORB)

GORB je taktična enota, namenjena izvajanju bojnih delovanj v sredogorju in visokogorju v vseh vremenskih razmerah, za izvajanje bojnih delovanj na težje prehodnih območjih in urbanih terenih ter za izvajanje nalog zaščite in reševanja. Bataljon bo nepremestljiv in v nizki stopnji pripravljenosti. Praviloma bo izvajal naloge na območju države.

Obvezno rezervo bo do leta 2007 postopoma nadomestila pogodbeno rezerva. Bataljon bo leta 2007 preoblikovan, skladno s standardi pehote in izkrcnega dela pehotnih bataljonov, ob specifičnem urjenju in opremi dela enote, predvsem izvidovanja in ognjene podpore.

Skupaj s Centrom za usposabljanje (CU) bo zagotavljal zmogljivosti centra odličnosti zavezništva za usposabljanje v gorništvu in preživetju v naravi.

45. oklepni bataljon (OKB)

OKB je taktična enota SV, ki bo zagotavljala posamezne segmente bojne zmogljivosti za izvajanje nalog na območju države. Razvrščen bo v kategorijo nepremestljivih sil v nizki stopnji pripravljenosti (do 180 dni). Del enote (četa) bo pretežno popolnjen s stalno sestavo in namenjen usposabljanju motoriziranega bataljona in/ali bataljonske taktične skupine. V letu 2005 bo imel naslednjo strukturo: poveljstvo, poveljniško-logistično četo in 3 tankovske čete.

V eni tankovski četi (TČ) bodo s stalno sestavo popolnjene predvsem tankovske posadke, preostali tankovski četi bosta popolnjeni z minimalnim mirnodobnim jedrom in obvezno rezervo. Popolnjenost poveljstva (okoli 60 %) in poveljniško-logistične čete (okoli 40 %) bo takšna, da bo enota v mirnem času delovala nemoteno.

Glavna oborožitev bodo tanki M-84. Izvidniška vozila BRDM bodo v 45. OKB prerazporejena iz 74. OKMB. Oklepni bataljon bo postopno, najpozneje pa v letu 2010, ob izteku življenjske dobe tankov M 84, razformiran.

74. oklepnomehanizirani bataljon (OKMB)

OKMB je taktična enota SV, ki bo do preoblikovanja v motorizirani bataljon zagotavljala posamezne segmente bojne zmogljivosti za izvajanje nalog na območju države.

OKMB bo nepremestljiva enota v nizki stopnji pripravljenosti (do 180 dni). Leta 2006 bo preoblikovan v motorizirani bataljon. Del materialno tehničnih sredstev se bo prerazporedil v 45. OKB, preostala sredstva bodo izločena iz uporabe.

4. program: Sile za bojno podporo

Sile za bojno podporo so namenjene zagotavljanju ognjene moči in operativni podpori sil za bojevanje. Sestavljene bodo iz inženirskih in artilerijskih enot, bataljona radiološke, kemične in biološke obrambe, bataljona zračne obrambe, mornariškega divizionu in helikopterskega bataljona.

14. inženirski bataljon (INŽB)

Opremljanje bataljona z glavno opremo bo potekalo predvsem v letih od 2007 do 2010. Bataljon se bo opremil z vozilom za čiščenje minskih polj, dvema PBV 8X8 s sistemi za hitro miniranje, dvema PBV 8X8 s sistemi za izdelavo prehodov v minskih poljih, gradbeno

mehanizacijo (valjarji, kopači, nakladalniki, grederji, buldožerji, bagerji in avtodvigalo) ter lansirni most MLC 70/40m. Za vse nove nabave bo treba izdelati študijo v letu 2005.

Za povečanje premičnosti enot in sposobnosti preživetja na bojišču bo treba zaradi sodelovanja bataljona v okviru rotacije bataljonske taktične skupine po letu 2010 nabaviti dodatne PBV 8X8 z različnimi platformami, inženirsko podporno opremo in modularni sistem za detekcijo min.

Bataljon bo svoje končne operativne zmogljivosti dosegel konec leta 2009. Razvrščen bo v nepremestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti. Del enote (vod bojnega inženirstva) bo premestljiv ter bo konec leta 2009 razvrščen v visoko stopnjo pripravljenosti (30 dni) za morebitno sodelovanje v okviru bataljonske taktične skupine. Bataljon bo povečal svoje zmogljivosti za sodelovanje pri izvajanju zaščite in reševanja ob naravnih in drugih nesrečah.

460. artilerijski bataljon (AB)

Modernizacija in izboljšanje zmogljivosti vojske pri natančni neposredni podpori, protiartilerijskem boju ter udaru po globini v zelo kratkem času bodo zagotovljeni z nabavo in uvajanjem zmogljivosti za odkrivanje ciljev in usmerjanje ognja s težiščem na avtomatiziranem taktičnem sistemu za upravljanje ognjene podpore, ter z nabavo radarskih, senzorskih in optičnih sistemov za odkrivanje ciljev, sistema za prednje opazovalnice, brezpilotnih letal in laserskih sistemov za usmerjanje ognja.

Ob uvedbi brezpilotnih letal bomo zagotovili njihovo konfiguracijo tudi za usmerjanje artilerijskega ognja. Prav tako se bo vprašanje v zvezi z zemeljskimi senzorji za nadzor bojišča reševalo v okviru delovanja koncepta obveščevalno-izvidniškega bataljona oziroma v okviru sistema poveljevanja in kontrole v SV.

Zmogljivosti artilerijskega bataljona trenutno temeljijo na vlečnem orožju 105 mm in 155mm. Za povečanje premičnosti artilerije, manevra z ognjem in sposobnosti preživetja na bojišču bo najkasneje do leta 2010 narejena študija in predlagan izbor primerne ognjene podpore na samovozni platformi.

Bataljon bo razvrščen v nepremestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti. Del enote (ena baterija z delom poveljniške in logistične čete) bo premestljiv ter bo konec leta 2009 razvrščen v visoko stopnjo pripravljenosti (30 dni) za morebitno sodelovanje v okviru bataljonske taktične skupine.

18. bataljon za radiološko, kemično in biološko obrambo (BRKBO)

V bataljonu za radiološko, kemično in biološko obrambo bodo zagotovljene zmogljivosti za RKB izvidovanje, RKB dekontaminacijo ljudi, opreme in zemljišča ter za odkrivanje in ugotavljanje navzočnosti kemično, biološko in radiološko kontaminiranih snovi. Zmogljivosti se bodo razvijale postopoma, v skladu s sprejetimi cilji sil tako, da bo bataljon uveden v uporabo in bo dosegel končne operativne zmogljivosti do konca leta 2009 in bo lahko od leta 2010 dalje kot celota deloval v nalogah nacionalne obrambe ter v operacijah zavezništva. Delne zmogljivosti, ki jih bo mogoče uporabiti za naloge na območju države in zunaj nje (vod), so bile zagotovljene leta 2004, od leta 2007 dalje pa bo zagotovljena četa. Dinamika popolnjenja s kadrom, nabave oborožitve in opreme, usposabljanja ter certifikacije bo omogočila načrten razvoj posameznih zmogljivosti:

- do konca leta 2004 je bilo vzpostavljeno poveljstvo bataljona in začetne RKB dekontaminacijske in izvidniške zmogljivosti ter začetne zmogljivosti za podporo poveljevanja in zagotovitev bojnega delovanja;
- do konca leta 2006: kemični laboratorij in povečane RKB dekontaminacijske in izvidniške zmogljivosti,
- do konca leta 2006: četa za RKB dekontaminacijo in del čete za RKB izvidovanje,

- do konca leta 2007: četo za RKB dekontaminacijo; četo za RKB izvidovanje,
- do konca leta 2008: poveljniško-logistično četo in radiološki laboratorij ter
- do konca leta 2009: biološki laboratorij.

Radiološke, kemične in biološke analitične zmogljivosti bodo zagotovljene v poveljstvu in poveljniško-logistični četi bataljona do konca leta 2008. V primeru sodelovanja poveljstva bataljona izven teritorija RS se analitična skupina teh operacij ne udeleži.

Ključna oprema, nova oklepna izvidniška vozila RKB, lahka izvidniška vozila RKB in vozila za dekontaminacijo bodo nabavljeni in uvedeni v uporabo do konca leta 2007. Oprema za mobilni kemični laboratorij bo nabavljena v letu 2006, za radiološki laboratorij v letu 2007 in za biološki laboratorij v letu 2008.

Bataljon kot celota bo ob koncu leta 2009 uvrščen v kategorijo premestljivih sil v visoki stopnji pripravljenosti (30 dni). Posamezne nižje enote bodo uvrščene v kategorije pripravljenosti v skladu s časom doseganja končnih operativnih zmogljivosti. Zmogljivosti bataljona bodo omogočale tudi sodelovanje pri izvajanju zaščite in reševanja v skladu z načrti, še posebej ob nesrečah kjer so prisotne nevarne snovi.

430. mornariški divizion (MOD)

Mornariški divizion bo namenjen zagotavljanju zmogljivosti za delovanje na morju in pod morjem. Divizion bo do leta 2010 povečal zmogljivosti na področju opazovanja in nadzora na morju in obali – na površini (z nakupom še ene hitre patroljne ladje) in pod površino, zmogljivosti za podvodno delovanje, minsko in protiminsko zaščito, poveljevanje in kontrolo ter iskanje in reševanje na morju. S postopnim naraščanjem števila pripadnikov stalne sestave bodo do leta 2010 zagotovljene možnosti za dokončno oblikovanje načrtovanih zmogljivosti MOD. Uvrščen bo v nepremestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti. Del divizona bo v visoki stopnji pripravljenosti s poudarkom na izvajanju nalog iskanja in reševanja na morju ter izvajanja nalog pod morjem. Poveljstvo divizona bo povezano z zavezniškim poveljniškim informacijskim sistemom.

9. bataljon zračne obrambe (BZO)

Bataljon ZO je taktična enota SV in bo zagotavljal posamezne segmente bojne zmogljivosti za izvajanje nalog na območju države in za potrebe skupnega delovanja v zavezništvu, skladno s sprejetimi mednarodnimi obveznostmi v miru, krizi in vojni. BZO ali enote iz njegove sestave bodo delovali samostojno ali v sestavi višje enote.

Bataljon ZO bo imel v svoji sestavi del enot za izvajanje nalog prvenstveno na nacionalnem ozemlju in premestljive sile iz raketne baterije ZO za izvajanje nalog tako v RS kakor tudi v operacijah izven teritorija RS. Bataljon kot celota bo nepremestljiv v nizki stopnji pripravljenosti. Določene enote iz sestave bataljona bodo premestljive in v visoki stopnji pripravljenosti.

Bataljon ZO bo končne operativne sposobnosti dosegel do konca leta 2012. V letu 2006 bo spremenjena formacijska struktura enote in s tem zmanjšana sestava bataljona s sedanjih šest na štiri baterije. Tako bo imel po prehodu na novo strukturo v svoji sestavi: poveljstvo bataljona ZO, poveljniško-logistično baterijo, opremljeno za avtomatizirano poveljevanje in kontrolo enot – baterij ZO, dve lahki raketni bateriji ZO zelo kratkega dosega in eno raketno baterijo ZO Roland.

Zaradi prehoda na sodobnejše sisteme ZO kratkega dosega bodo ukinjene posamezne baterije z lahkimi prenosnimi raketnimi sistemi (LPRS) ZO kakor tudi lahka topniška baterija ZO. Leta 2009 bo enota ZO za podporo bataljonske bojne skupine dosegla končno operativno zmogljivost. Baterija Roland bo kadrovska osnova za sprejem in uvajanje sodobnejšega raketnega sistema ZO, ki ga bomo uvedli po letu 2010.

Velikost enote za bojno podporo bataljonske skupine, predvidoma velikosti voda ZO, bo določena vsakokrat glede na operativne zahteve posamezne operacije.

Oprema in sredstva bodo bataljonu ZO omogočala samostojno pridobivati in obdelovati informacije o stanju in uporabi ZP ter jih posredovati podrejenim in sodelujočim. Zagotovljena bo tehnična sposobnost za hitro vključitev v višji nivo večplastne koordinirane ZO zavezništva.

15. helikopterski bataljon (HeB)

Helikopterski bataljon je taktična enota za zagotavljanje podpore bojnega delovanja s težiščem na zagotavljanju taktičnega vertikalnega manevra in transporta za izvajanje nalog v miru in vojni ter potrebe v skladu s sprejetimi mednarodnimi obveznostmi RS. V sestavi HeB bodo tudi zmogljivosti taktičnega zračnega transporta poškodovancev in ranjencev ter zmogljivosti za potrebe sodelovanja v sistemu zaščite, reševanja in pomoči ter službe iskanja in reševanja. HeB bo do konca 2005 premeščen na vojaško letališče Cerklje ob Krki, del enote pa bo ostal na letališču Brnik.

HeB bo imel v svoji sestavi zmogljivosti za izvajanje nalog na območju države in bo uvrščen v nepremestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti. Del enote, namenjen nalogam iskanja in reševanja, bo razvrščen v visoko stopnjo pripravljenosti. V skladu s sprejetimi mednarodnimi obveznostmi in sporazumi, ki jih je sprejela RS, bo del zmogljivosti HeB namenjen za izvajanje nalog v operacijah izven območja države. Premestljive sile HeB za izvajanje nalog v tujini bodo v nizki stopnji bojne pripravljenosti.

HeB bo imel po prehodu na novo strukturo v svoji sestavi: poveljstvo bataljona, štiri helikopterske oddelke, letalskotehnični vod in logistični vod za oskrbo delovanja.

HeB bo opremljen z večnamenskimi in srednjimi transportnimi helikopterji, ki bodo združljivi in primerljivi s tovrstnimi zračnimi plovili in sistemi ostalih držav zavezništva. V procesu doseganja potrebne primerljivosti se bodo prednostno posodabljali sistemi za navigacijo, zveze in sistemi samozaščite helikopterjev. Helikopterji bodo opremljeni s kompatibilnimi sistemi v skladu s standardi Nato do leta 2008. Prednostno se bodo opremljali s komunikacijski sistemi, sistemom za prepoznavanje lastnih in nasprotnikovih sil (IFF), primernimi sistemi za pasivno samozaščito helikopterjev in posadke zračnega plovila ter potrebnim navigacijskim sistemom-TACAN. Prednostno se bo izvedla tudi nadgradnja helikopterjev za medicinsko evakuacijo ranjencev in poškodovancev (AEROMEDEVAC) ter nabavila dva premestljiva medicinska kompleta za te potrebe.

Z modernizacijo večnamenskih helikopterjev bo zagotovljena zmogljivost taktičnega vertikalnega premika pehotne čete v enem naletu na območju države. Za zagotovitev te zmogljivosti bo treba vzdrževati minimalno 70 % helikopterjev v letečem stanju.

5. program: Sile za zagotovitev bojnega delovanja

Sile za zagotovitev bojnega delovanja so namenjene zagotavljanju administrativne podpore in logistike bojnim silam ter silam za podporo poveljevanju in kontroli, ki so namenjene zagotavljanju neprekinjenega delovanja funkcij poveljevanja in kontrole.

Sile za zagotovitev bojnega delovanja bodo sestavljene iz poveljniško-logističnih enot, letalske baze, poveljstev in vojaškoteritorialnih enot, logističnega centra, sanitetne čete in enote vojaške policije.

670. poveljniško-logistični bataljon (POVLOGB)

Poveljniško-logistični bataljon bo taktična enota za izvajanje nalog na območju države in pri podpori sil SV v izvajanju vseh vrst zavezniških operacij v tujini. Zagotavljal bo komunikacijsko-informacijsko in logistično podporo delovanja enot in poveljstva brigade.

POVLOGB bo v začetku 2005 imel naslednjo strukturo: poveljstvo, poveljniško-logistično četo, dve prenestljivi logistični četi, četa srednjih transportnih vozil, zaledno logistično četo, izvidniško četo in četa zvez.

Zmogljivosti bataljona se bodo razvijale postopoma, tako da bo dosegel polne operativne zmogljivosti do konca leta 2009. Dinamika popolnjevanja s kadrom, nabave opreme ter usposabljanja bo omogočila načrten razvoj posameznih zmogljivosti:

- do konca leta 2005: delne zmogljivosti poveljstva, prve prenestljive logistične čete, začetne zmogljivosti poveljniško-logistične čete (POVLOGČ) in zaledne logistične čete ter vod čete zvez,
- do konca leta 2006: celotne zmogljivosti prve prenestljive logistične čete ter poveljstva in čete srednjih transportnih vozil,
- do konca leta 2007: začetne zmogljivosti druge prenestljive logistične čete,
- do konca leta 2008: celotne zmogljivosti bataljona.

Četa srednjih transportnih vozil bo popolnjena s stalno sestavo in glavno opremo do konca leta 2005. Četa bo predvidoma prepodrejena v 157. LOGB, vendar najkasneje do začetka končnega usposabljanja enote.

Prva prenestljiva logistična četa bo zagotavljala logistično podporo bataljonski taktični skupini od leta 2009 dalje. Bataljon formira skupine za kontrolo premikov (RSOM) v prvi prenestljivi logistični četi v letu 2005, v zaledni logistični četi v letu 2005 ter v drugi prenestljivi logistični četi v letu 2007. Do formacijske zasedenosti in usposobljenosti se skupine za kontrolo premikov formirajo s specialisti iz sestave bataljona vojaške policije, logističnega bataljona, mornariškega diviziona in inženirskega bataljona.

Bataljon bo opremljen s sodobnimi informacijsko-komunikacijskimi in transportnimi sistemi, z opremo za pripravo hrane, pranje in kopanje, oskrbo z gorivi in vodo v terenskih razmerah, z mobilnimi delavnicami za vzdrževanje materialnih sredstev (MS) na II. stopnji in vozili za izvajanje evakuacije materialnih sredstev brigade. Oprema se bo nabavljala postopoma do konca leta 2008.

Bataljon bo nosilec zagotavljanja 30-dnevne oskrbe zavezništvu deklariranih sil z dopolnitvijo logističnih zmogljivosti samih enot ali/in oblikovanjem nacionalnih podpornih elementov (NPE) v okviru slovenskega kontingenta (SIKON) na območju operacij ali izven njega. Bataljon kot celota bo ob koncu leta 2009 uvrščen v kategorijo prenestljivih sil v visoki stopnji pripravljenosti. Posamezne nižje enote bodo uvrščene v kategorije pripravljenosti v skladu s časom doseganja končnih operativnih zmogljivosti.

107. letalska baza (LETBA)

Letalska baza je taktična enota, namenjena zagotavljanju namestitve, oskrbe in delovanja helikopterskega bataljona, bataljona zračne obrambe, bataljona za nadzor zračnega prostora, letalske šole ter za zagotovitev zmogljivosti za elemente za podporo države gostiteljice. Letalska baza bo imela v upravljanju vojaško letališče Cerklje ob Krki in vojaški del letališča Brnik.

Letalska baza bo predvsem namenjena zagotovitvi dejavnosti na območju letališča ter zmogljivosti za delovanje letališč, vključno s splošno logistično podporo, varovanjem, oskrbo in vzdrževanjem letalskih tehničnih sredstev, vzdrževanje letališke infrastrukture in za zagotovitev specifičnih elementov za podporo države gostiteljice. V sestavi baze bo deloval

letalski transportni oddelek. Zagotavljala bo del možnosti za usposabljanje specifičnih profilov letalskotehničnega in letališkega osebja.

Uvrščena bo v nepremestljive sile v visoki stopnji pripravljenosti. Del baze bo uvrščen v kategorijo premestljivih sil v visoki stopnji pripravljenosti in se bo prilagajal namenskim silam, kadar bo v njihovi sestavi.

Težišče razvoja vojaške infrastrukture bo na letališču Cerklje ob Krki, za katerega bodo do leta 2008 zagotovljene vse potrebne zmogljivosti vojaškega letališča. Na letališču bodo vzpostavljene potrebne zmogljivosti za delovanje podnevi in ponoči ter v različnih vremenskih razmerah. Pri postopni modernizaciji in vzpostavljanju zmogljivosti na letališču Cerklje ob Krki bodo poleg nacionalnih potreb upoštevane tudi potrebe, ki izhajajo iz zahtev podpore države gostiteljice, in druge dogovorjene potrebe znotraj zavezništva. Pri razvoju vojaške infrastrukture bodo upoštevane tudi zahteve in potrebe po delu in namestitvi ter zagotovljene ustrezne možnosti za mirnodobno razporeditev in delovanje enot, ki bodo bazirale na letališču Cerklje ob Krki (helikopterski bataljon, bataljon zračne obrambe, letalska šola), kakor tudi za tiste, ki bodo bazirale na vojaškem delu letališča Brnik (bataljon za nadzor zračnega prostora). Na letališču Brnik se bodo vojaške letalske operacije omejile in ohranile predvsem na ravni operativnih potreb, potreb sistema zaščite, reševanja in pomoči ter službe iskanja in reševanja. Po potrebi bodo na izbranem letališču zagotovljene potrebne Infrastrukturalne zmogljivosti za izvajanje aktivne zaščite suverenosti zračnega prostora države. LETBA bodo sestavljali: poveljstvo, četa za podporo letenja (1 vod na letališču Brnik), logistična enota letališča (1 vod na letališču Brnik), četa za komunikacijske, informacijske in navigacijske sisteme (1 vod na letališču Brnik), četa za vojaški zračni promet, letalskotehnični enota, enota za varovanje letališča (1 oddelek na letališču Brnik) in letalskotransportni oddelek. Končno operativno sposobnost bo dosegla konec leta 2010.

Vojaškoteritorialne enote (VTE)

Vojaškoteritorialne enote bodo organizirane v samostojne vode in čete, namenjene vzdrževanju in varovanju objektov in kritične infrastrukture, bojnemu nadzoru ozemlja in izvajanju inženirskih nalog. V letu 2008 se bodo vojaškoteritorialne enote preoblikovale iz šestih (6) VTP (vojaško teritorialno poveljstvo) v tri (3) VTP. Do leta 2007 se bodo VTE popolnjevale s pripadniki obvezne rezerve, od leta 2008 dalje pa se bodo postopoma pričele dopolnjevati s pripadniki pogodbene rezerve, tako da bodo leta 2010 v celoti popolnjene s to kategorijo pripadnikov.

157. logistični bataljon (LOGB)

LOGB bo skrbel za logistično zagotovitev delovanja na območju države, s težiščem na nepremestljivih silah in dopolnjevanju zmogljivosti logističnih enot pri logistični podpori delovanja enot izven RS.

Organiziral in izvajal bo tehnično vzdrževanje zahtevnejših materialnih sredstev na vseh stopnjah, razen letalskih in mornariških tehničnih sredstev, skrbel za oskrbo in transport materialnih sredstev do enot ter za izvajanje posameznih storitev. S svojimi zmogljivostmi bo zagotavljal nabavo, skladiščenje, vzdrževanje zalog in rezerv vojske, distribucijo in izločanje materialnih sredstev iz uporabe.

V začetku 2005 bo 157. LOGB imel naslednjo strukturo: poveljstvo, poveljniško-logistični vod, četo za oskrbo, transportno četo, četo za vzdrževanje ter fizikalno-kemični laboratorij. V letu 2007 bo poveljniško-logistični vod preoblikovan v POVLOGČ. Četa bo zagotavljala podporo delovanja poveljstva za zagotovitev delovanja in poveljstva LOGB.

Zmogljivosti se bodo razvijale postopoma. Končne operativne zmogljivosti bo dosegel konec leta 2009. Popolnjen bo predvsem s stalno sestavo in delno obvezno rezervo. V letu 2010 se bo obvezno rezervo nadomestila pogodbena rezerva.

Njegova oprema bo zagotavljala količinsko in kakovostno hranjenje rezerv MS, imel bo opremo za delo z materialom v skladiščih, predvsem s stacionarno in le delno mobilno opremo, ter posebno merilno orodje in opremo za izvajanje tehničnega vzdrževanja SiMES in MS ter transportnih sredstev za prevoz oseb, vojaške opreme, prevoz in evakuacijo poškodovanih MS.

Bataljon bo kot celota uvrščen v kategorijo nepremestljivih sil v nizki stopnji pripravljenosti. Četa srednjih transportnih vozil bo uvrščena v kategorijo premestljivih sil v nizki stopnji pripravljenosti. Preoblikovanje bataljona v center bo skladno z analizo o prenosu nalog na pogodbene partnerje.

Sanitetna četa (SČ)

Sanitetna četa bo namenjena za delno zagotavljanje druge ravni zdravstvene oskrbe enot, izvajanje nalog s področja medicine dela, zdravstvene oskrbe pripadnikov vojske, medicine dela in veterinarske oskrbe. Usmerjala bo razvoj in delovanje zdravstvene in veterinarske oskrbe. Sekundarni nivo zdravstvene zagotovitve pripadnikov SV se bo izvajal v sistemu javnega zdravstvenega varstva.

Zagotavljala bo zmogljivosti ROLE-2, namenjene podpori enote ravni brigade v izvajanju operacij nacionalne vojaške obrambe ter sodelovanju v nalogah zaščite, reševanja in pomoči ob naravnih in drugih nesrečah, veterinarsko enoto namenjeno zagotavljanju neoporečnosti živil, surovin in vode, veterinarsko preventivo, vzrejo in šolanje psov ter zdravstveno varstvo živali. Izvajala bo naloge medicine dela in zagotavljal zdravstveno oskrbo pripadnikov SV na mirnodobnih lokacijah z zmogljivostmi, ki v enotah zagotavljajo zmogljivosti ROLE-1.

Za uresničevanje teh zmogljivosti bodo oblikovane vodstvo, podporna enota VZE, oddelek za ocenjevanje zdravstvene sposobnosti, zdravstvena enota ROLE-2, veterinarska enota in ambulante.

ROLE-2 bo kadrovsko in materialno popolnjena do leta 2007 in bo zagotavljala 120 postelj. Oprema bo omogočila sprejem poškodovancev, njihovo oživljanje, stabilizacijo življenjskih funkcij, nujno kirurško oskrbo, osnovno diagnostiko, sterilizacijo ter zagotovitev zdravil vključno z oskrbo derivatov krvi. Ta zmogljivost bo predstavljala bazo za dopolnitev nivoja zdravstvene oskrbe bataljonske taktične skupine od leta 2009 dalje.

17. bataljon vojaške policije (BVP)

Bataljon vojaške policije je taktična enota, ki podpira izvajanje nalog enot na območju države in v sestavi zavezništva. Temeljne naloge bataljona vojaške policije so skrb za vojaški red in disciplino, varnost vojaškega prometa in opravljanje določenih opravil v zvezi s preprečevanjem, preiskovanjem in odkrivanjem kaznivih dejanj v vojski ter varovanje objektov in okolišev posebnega pomena za obrambo. Vojaška policija skrbi tudi za varovanje vojaških oseb, vojaških delegacij, poveljstev in enot ter varnosti vrhovnega poveljnika v vojnem stanju. V podporo sil SV, ki bodo sodelovale v sestavi zavezništva, bo bataljon VP imel v pripravljenosti del svojih sil do moči čete. Naloge enot za varovanje objektov bodo postopoma prepuščene zunanjemu izvajalcu, ki bo predvidoma zaposloval predvsem bivše pripadnike stalne sestave, ali pooblaščenim civilnim osebam.

Bataljon bo popolnjen s stalno sestavo in pogodbeno rezervo. Bataljon je že dosegel končne operativne zmogljivosti.

6. program: Sile za podporo poveljevanja in kontrole

Enote za podporo poveljevanja in kontrole bodo sestavljale bataljon za zveze, bataljon za nadzor zračnega prostora in obveščevalno-izvidniški bataljon. Sile bodo zagotavljale

delovanje komunikacijskih in informacijskih sistemov SV, podpirale vodstvene poveljniško-štabne procese, izvajale nadzor in kontrolo zračnega prostora ter zagotavljale obveščevalno oskrbljenost strateškega in operativno-taktičnega poveljevanja.

5. obveščevalno-izvidniški bataljon (OIB)

Začetne zmogljivosti obveščevalno-izvidniškega bataljona bodo vzpostavljene do konca leta 2005. Zagotavljal bo obveščevalno oskrbljenost na vojaško strateškem in operativnem nivoju in bo namenjen zbiranju, analiziranju ter posredovanju vojaških obveščevalnih podatkov in informacij uporabnikom. Del zmogljivosti OIB se bo že ob samem formiranju sposoben angažirati v mednarodnih operacijah.

V letih 2005 in 2006 se bo v OIB kadrovsko popolnjevalo poveljstvo, enota za elektronsko bojevanje (EEB), enota za globinsko izvidovanje (EGI) in tisti elementi v poveljniško-logistični četi, ki so povezani z zagotavljanjem delovanja bataljona in uresničevanjem ciljev sil (enota za pridobivanje obveščevalnih podatkov s človeškimi viri (ang. HUMINT), logistična oskrba, enota za analizo podatkov ter komunikacijsko-informacijski sistemi), in enota za psihološke operacije (ang. PSYOPS).

Obstoječi sistem elektronskega izvidovanja (ang. SIGINT) bo nadgrajen, zagotovljena bo njegova mobilnost ter možnost izvajanja ukrepov podpore elektronskega bojevanja. V letih 2005 in 2008 bodo nabavljena sredstva za izvajanje elektronskih odvrtilnih ukrepov (prvenstveno za elektronsko motenje). V letu 2005 bo vzpostavljen Center za elektronsko bojevanje z EI analitičnim centrom. Od leta 2008 bo EEB zagotavljala eno skupino za delovanje v okviru nacionalnih obveščevalnih celic – NOC, preostali del enote bo izvajal naloge doma za nacionalne potrebe.

Naloge globinskih izvidnikov (GI) bo prevzela enota za specialno delovanje, ki bo predstavljala jedro za oblikovanje enote za globinsko izvidovanje in se bo za te naloge namensko usposabljala in tudi opremljala. Še vedno pa bo, za potrebe SV, izvajala tudi določene naloge s področja specialnega bojnega delovanja.

V letu 2005 bomo pričeli z delom pri dokumentih, ki so potrebni za razvoj in opremljanje enote brezpilotnih letal. Glede na to, da bo najvišja taktična enota brigada in da bo SV v mednarodnih operacijah delovala z bataljonsko taktično skupino ter sodelovala na brigadnem nivoju, je smotno opremljanje s takšnim sistemom brezpilotnih letal, ki bodo večkratno povečali zmogljivosti teh enot. Vrsta sistemov in zmogljivosti bo definiranih v ustreznih študijah. Sredstva bodo uvedena v operativno uporabo po letu 2009.

V intenzivni fazi usposabljanja in opremljanja bodo tri taktične skupine za pridobivanje obveščevalnih podatkov s človeškimi viri. Usposabljanje bo potekalo doma in v tujini. Udeleženci usposabljanja bodo pripadniki SV in pripadniki obveščevalno-varnostne službe (OVS), saj nacionalna zakonodaja omogoča izvajanje določenih operacij HUMINT le pripadnikom OVS, ki imajo ustrezna pooblastila.

11. bataljon za zveze (BZV)

Bataljon za zveze je taktična enota za zagotavljanje delovanja komunikacijskih in informacijskih sistemov SV na strateški in operativni ravni. V celoto bo povezal vodstveno-poveljniško-štabne procese znotraj GŠ in PS ter zagotavljal izvajanje vseh funkcij poveljevanja in kontrole in nišne zmogljivosti KIS za operacije v okviru zavezništev.

Bataljon za zveze bo v premičnem delu zagotavljal hrbtenično omrežje in dostopna vozlišča za povezovanje enot, nadzoroval delovanje in upravljanje ter operativno vzdrževanje hrbteničnih komunikacijskih in informacijskih sistemov SV v miru, krizi in vojni. Izvajal bo podporo delovanja elementov poveljevanja GŠ in PS, zagotavljal neprekinjenost delovanja komunikacijskih in informacijskih sistemov v primeru naravnih in drugih nesreč, povezljivost

s taktičnimi komunikacijsko-informacijskimi sistemi članic zveze NATO ter del možnosti za usposabljanje specialistov - pripadnikov rodu zvez in službe informatike.

Bataljon za zveze bo imel v svoji sestavi poveljniško-logistično četo, četo za TTKS, četo za radijske zveze, četo za informacijsko tehnologijo ter center za nadzor in upravljanje komunikacijsko-informacijskih sistemov.

Do konca leta 2005 bo bataljon za zveze zagotavljal delovanje centra za nadzor in upravljanje komunikacijsko-informacijskih sistemov SV (24/7/365). Od leta 2009 naprej pa bo zagotavljal enoto velikosti voda, namenjeno podpori delovanja bataljonske taktične skupine.

16. bataljon za nadzor zračnega prostora (BNZP)

Bataljon za nadzor zračnega prostora je taktična enota SV, namenjena za neprekinjeno izvajanje nadzora in kontrole zračnega prostora (ZP) RS ter zagotavljanje potrebnih podatkov njihovim uporabnikom. Center za nadzor in kontrolo zračnega prostora (CNKZP- ASOC) iz sestave bataljona že deluje z razpoložljivimi zmogljivostmi v združenem sistemu razširjene zračne obrambe zveze Nato (NATINEADS).

Izvajal bo aktivnosti, postopke in ukrepe za pravočasno odkrivanje zračnih plovil v ZP, neprekinjeno, v vseh časovnih in vremenskih razmerah. Opremljenost bataljona za NZP omogoča pridobivanje in obdelavo informacij v ZP, posredovanje teh podatkov uporabnikom ter delo v integriranem sistemu poveljevanja in kontrole (C2) sil ZO, tako nacionalnem kot tudi zavezništva (NATINEADS).

Prednost pri vzpostavljanju primerljivih operativnih sposobnosti bo zasnovana na postopni modernizaciji CNKZP in radarskih sredstev, vključno z uvajanjem sodobnih komunikacij in informacijske tehnologije v skladu z vzpostavljenimi Natovimi merili in standardi, ki veljajo za tovrstne enote. Cilj modernizacije je postopen in tekoč prehod na novi sistem poveljevanja in kontrole v ZP (ACCS), ki ga zavezništvo uvaja v operativno uporabo.

Izboljšave in zagotavljanje boljše radarske pokritosti in s tem izpolnjevanje minimalnih zahtev za osnovno radarsko pokrivanje se bodo predvsem uresničevali z modernizacijo obstoječih radarjev kratkega in dolgega dosega, kakor tudi s premestitvijo radarja AN/TPS-70 z radarskega položaja Oljska gora/Soteški hrib na ustrežnejšo lokacijo na Pohorju (Ledinekov Kogel).

Končna operativna sposobnost bataljona bo po načrtih dosežena do konca leta 2009. Enota bo sestavljena iz poveljstva, centra za nadzor in kontrolo zračnega prostora (CNKZP), poveljniško-logistične čete ter radarske čete.

CNKZP bo namenjen za sprejem, združevanje in obdelavo radarskih podatkov, identifikacijo ciljev, njihovo prikazovanje, pošiljanje in izmenjavo podatkov o situaciji v ZP z drugimi centri ter, kot prednost, zagotavljanje teh podatkov njihovim uporabnikom. Izvajal bo taktično kontrolo (TACON) enot letalstva in zračne obrambe. Predstavljal bo ključni element za zagotavljanje podatkov zračne situacije. Z delom kapacitet bo izvajal kontrolo oborožitvenih sistemov ZO v nacionalnem okolju.

Radarji bodo v sestavi radarske čete. RČ bo imela en vod s posodobljenima radarjema DD ter vod za radarsko in vizualno opazovanje (RVOP) s štirimi radarji KD. Radarja DD bosta s stacionarnih lokacij zagotavljala osnovno radarsko pokrivanje ZP. Naloga voda RVOP bo odkrivanje plovil, ki letijo na majhnih višinah, predvsem s pokrivanjem »radarskih lukenj« na možnih smereh in višinah doleta. Obstoječi radarji DD bodo posodobljeni v letih 2008 in 2009. Z modernizacijo radarjev KD se bo povečala njihova daljava odkrivanja in izpolnjene bodo zahteve za spremembo delovnih frekvenc. V operativno uporabo bodo uvedeni do konca leta 2006. Prenos podatkov vseh radarjev v CNKZP bo potekal na avtomatiziran način.

7. program: Vojaško izobraževanje in usposabljanje

S programom vojaškega izobraževanja in usposabljanja zagotavljamo celovito izobraževanje in usposabljanje na obrambnem področju kot tudi razvojno in raziskovalno dejavnost, vojaški tehnološki razvoj ter pedagoško dejavnost. V ta program uvrščamo različne centre za usposabljanje, razvojno tehnološke centre in šole.

Šola za podčastnike (ŠPČ)

Šola za podčastnike bo nosilec osnovnega vojaškega strokovnega izobraževanja in usposabljanja podčastnikov in nižjih vojaških uslužbencev. Izvajala in usklajevala bo dopolnilno usposabljanje za začetne poveljniške dolžnosti do ravni voda in koordinirala izvajanje osnovnega specialističnega usposabljanja. Izvajala bo nadaljnje izobraževanje nižjih in višjih podčastniških dolžnosti. Usposabljanje in izobraževanje bo izvajala za enotovne poveljniške, specialistične in štabne dolžnosti podčastnikov in nižjih vojaških uslužbencev. Šola že ima končne operativne zmogljivosti in jih bo vzdrževala vse srednjeročno obdobje.

Šola za častnike (ŠČ)

Šola za častnike bo nosilec osnovnega vojaškega strokovnega izobraževanja in usposabljanja častnikov. Pristojna bo za koordinacijo in izvajanje dopolnilnega usposabljanja za začetne poveljniške dolžnosti do ravni čete. Šola bo usklajevala izvajanje temeljnega specialističnega usposabljanja. Šola že ima končne operativne zmogljivosti in jih bo vzdrževala vse srednjeročno obdobje.

Center za jezikovno usposabljanje PzM (CJUPzM)

Center za jezikovno usposabljanje PzM bo nosilec učenja tujih jezikov po standardih zveze Nato za pripadnike enot, organov in organizacij s področja nacionalne varnosti RS in Partnerstva za mir ter učenja slovenščine kot tujega jezika. Šola bo tudi nosilec prevajalske dejavnosti in lektoriranja, jezikovne verifikacije standardov ter vojaških publikacij zavezništva in vojaškoterminološkega usposabljanja za pripadnike vojske. Pod okriljem mednarodnega sodelovanja šol bo nadaljeval z delom center Partnerstva za mir za jezike.

Poveljniško-štabna šola (PŠŠ)

Poveljniško-štabna šola bo nosilec vseh oblik nadaljevalnega izobraževanja častnikov in vojaških uslužbencev. Izobraževanje bo potekalo na treh ravneh. Poveljniško-štabna raven bo pogoj za vključevanje v delo štabov (poveljstev). Druga in tretja raven bosta zagotavljali selekcijsko poveljniško izobraževanje, primerljivo z generalštabnimi in obrambnimi šolami v tujini. Predstavljala bo mesto intelektualne izmenjave razvojnih konceptov, idejnih rešitev in njihovega vrednotenja. S svojimi izdelki bo šola prispevala k sistemskim in konceptualnim rešitvam na področju razvoja in delovanja vojske. Sodelovala bo v pripravi posameznikov za delo v tujini. Šola že ima polne operativne zmogljivosti in jih bo vzdrževala vse srednjeročno obdobje.

Letalska šola (LETŠ)

Letalska šola bo nosilec šolanja pilotov in drugega letalskega strokovnega osebja za pridobitev osnovnih licenc za opravljanje poklica ter usposabljanja za tip zrakoplova in vsa posebna letalska pooblastila. Razvoj šole bo ob vzdrževanju mednarodno priznanega statusa po združenih letalskih predpisih usmerjen v oblikovanje nacionalne letalske šole, pristojne za šolanje poklicnih pilotov in letalskega tehničnega osebja za nacionalne potrebe in na podlagi posebnih dogovorov za potrebe zavezništva. Letalska šola bo izvajala šolanje vojaškega osebja na obstoječih letalih PC-9 do konca njihove življenjske dobe. Za izvedbo zastavljenih ciljev bo zagotovljena postopna popolnitev enote do leta 2010. Zagotovili bomo prirastek osmih novih pilotov letno. Letalska šola bo tudi izvajala usposabljanje letalskotehničnega kadra prednostno za potrebe SV. Za potrebe šolanja in prešolanja pilotov bo šola v letu 2006 dobila dodaten šolski helikopter. V skladu z opredeljenimi nalogami letalske šole in z merili gospodarnosti bo v naslednjem srednjeročnem obdobju sprejeta odločitev o nabavi simulatorja letenja.

Center za doktrino in razvoj (CDR)

Center za doktrino in razvoj bo nosilec izdelave doktrin in pravil, znanstvenoraziskovalnega dela in tehnološkega razvoja vojske, razvoja in evalvacije oborožitvenih sistemov ter programiranja specialističnega izobraževanja in usposabljanja. Center bo sodeloval pri izvedbi programov izobraževanja in usposabljanja ter nadzoroval kakovost izvedbe pedagoških procesov. V okviru Centa se bodo izvajale tudi operacijske raziskave, modeliranje, simulacije in računalniško eksperimentiranje bojevanja ter analize operacij kriznega odzivanja, v katerih bo sodelovala SV. Začetne operativne zmogljivosti je dosegel konec leta 2004, končne pa bo dosegel leta 2006.

Center za usposabljanje (CU)

Center za usposabljanje bo nosilec temeljnega vojaškega strokovnega usposabljanja vojaškega osebja stalne in rezervne sestave. Izvajal in usmerjal bo izvajanje temeljnega in osnovnega vojaškega usposabljanja vojakov za pridobitev vojaške evidenčne dolžnosti ter koordinacijo specialističnega usposabljanja. Sodeloval bo pri izdelavi in vzpostavljanju standardov za urjenje posameznika, skupine in oddelka pehote. Načeloma bo center edina vstopna točka za zaposlovanje v vojski. V okviru CU bo delovala tudi Gorska šola, ki bo nosilec usposabljanja za pridobitev strokovne usposobljenosti za specialistično področje bojevanja v gorah. V letu 2005 bo izvedena ocena zmogljivosti za pridobitev statusa centra odličnosti zavezništva za usposabljanje za preživetje v visokogorju. CU že ima končne operativne zmogljivosti za področje usposabljanja pehote in jih bo vzdrževal vse srednjeročno obdobje. Zmogljivosti za usposabljanje vseh potrebnih področij bo dosegel do konca 2006.

Center za bojno usposabljanje (CBU)

Center za bojno usposabljanje enot in poveljstev bo namenjen za organizacijo in izvajanje bojnih urjenj in vaj z bojnimi streljanji od ravni čete navzgor, taktičnih vaj, taktično-tehničnih urjenj ter poveljniško-štabnih vaj s poudarkom na računalniško podprtih procesih. Urjenja enot bodo praviloma potekala na vadiščih in streliščih SV, urjenje taktičnih skupin bataljonske ravni in vaje premeščanja pa tudi v tujini. CBU bo začetne operativne sposobnosti dosegel 2006, končne operativne sposobnosti pa leta 2008.

8. program: Glavna oprema

Opremljanje SV v obdobju bo do leta 2010 obsegalo vse faze življenjskega ciklusa oborožitve in vojaške opreme (OVO) in bo prednostno namenjeno povečanju operativnih zmogljivosti enot in poveljstev SV. Vpeljan bo koncept systemskega integratorja. V nadaljevanju so opisani podprogrami ter predvideni stroški za posamezni podprogram v obdobju 2005 do 2010.

1. Raketni sistemi

Zmogljivosti za protioklepni boj v bojnih bataljonih (motorizirani bataljon, gorski bataljon) se bodo zagotovile z nabavo in opremljanjem s sodobnimi protioklepnimi sistemi za srednje in dolge razdalje. Sistemi bodo uvrščeni v osnovno oborožitev ognjene podpore samih bataljonov. Težišče modernizacije na področju zračne obrambe bo v nabavi in uvajanju dveh baterij raketnih sistemov zračne obrambe kratkega dosega in ene baterije s sodobnejšimi prenosnimi raketnimi sistemi kratkega dosega ter sistema za avtomatski nadzor delovanja orožij zračne obrambe.

Skupna vrednost podprograma: 17.100 mio SIT.

2. Rakete

Potrebne zaloge raket za sisteme zračne obrambe kratkega dosega ter protiklepnih raket bodo vzpostavljene ob nabavi novih sistemov, pričakovano življenjsko dobo raket in predvideno porabo raket za usposabljanje. Dopolnitev zmogljivosti osnovnih raketnih sistemov bataljona zračne obrambe bo zagotovljena z delno zamenjavo zastarelih lahkih prenosnih raketnih sistemov zračne obrambe s sodobnejšimi prenosnimi raketami kratkega dosega.

Skupna vrednost podprograma: 1.300 mio SIT.

3. Zrakoplovi

Z investicijami v nabavo, modernizacijo in opremljanje zrakoplovov ter z investicijami v sisteme za navigacijo in zveze, bo omogočena povezljivost ter varna in učinkovita uporaba zrakoplovov v državi in v zavezništvu. Zagotovitev vertikalnega manevra bataljonski taktični bojni skupini in podpora delovanja bataljonski taktični skupini v vseh oblikah delovanja, vključno z vlogo bojnega elementa ali bojne podpore, bo osnova za razvoj zmogljivosti helikopterske enote. Z dokupom in modernizacijo lahkih večnamenskih in srednjih transportnih helikopterjev bo zagotovljena sposobnost taktičnega premika pehotne čete v enem naletu in ustrezna zmogljivost za medicinsko evakuacijo po zraku.

Zaradi omejenih virov se bodo potrebne zmogljivosti strateškega zračnega transporta zagotavljale s sodelovanjem v mednarodnih projektih. Skladno s povečevanjem obsega delovanja enot izven območja države in zaradi geografske oddaljenosti operacij od RS, se bodo ob koncu planskega obdobja zagotovili prvi elementi lastnih zmogljivosti za zračni transport z dosegom med 3500 in 5000 kilometri, namenjene predvsem zagotavljanju oskrbe in vzdržljivosti lastnih sil v operacijah, omejenem premeščanju sil ter morebitni nujni evakuaciji moštva iz operacij oziroma podpori zaščiti in reševanju ob pomoči ob naravnih in drugih nesrečah v drugih državah.

Skupna vrednost podprograma: 15.550 mio SIT:

- nabava sredstev za nadgradnjo helikopterskih transportnih zmogljivosti – skupna vrednost 1.290 mio SIT,
- nabava šolskega helikopterja – vrednost 260 mio SIT ter
- nabava srednjih transportnih letal – vrednost 14.000 mio SIT.

4. Bojna vozila

Oborožitev motoriziranega bataljona in enot v sestavi namenske taktične skupine bo temeljila na družini kolesnih bojnih vozil, s katerimi bo povečana učinkovitost, ubojnost in natančnost neposredne podpore, premičnost in preživetje ključnih bojnih enot. Zmogljivosti izvidovanja, podpore in prevoza vojakov bodo zagotovljene z uvajanjem srednjega kolesnega bojnega vozila. Bojna podpora bo zagotovljena z uvajanjem integriranega srednjega minometa na srednjem kolesnem bojnem vozilu, ki bo opremljen s sodobnim sistemom za upravljanje z minometnim ognjem. Učinkovito delovanje, prevoz in zaščita ostalih bojnih in podpornih zmogljivosti bo zagotovljena z opremljanjem in modernizacijo lahkih kolesnih oklepnih vozil. V tem obdobju se bodo prednostno nabavila srednja bojna kolesna vozila z integriranim topom, za prevoz vojakov in izvidovanje ter vozila za ognjeno podporo. Vozila bodo predstavljala osnovno bojno sredstvo motoriziranih bataljonov, zagotavljala ustrezno zaščito in preživetje sil, premičnost, bojno učinkovitost in natančnost neposredne in posredne podpore. V tem obdobju se bodo nabavila oziroma nadgradila lahka kolesna oklepna vozila (skupaj 52) z različnimi nadgradnjami, kot so poveljniško vozilo, vozilo za radiološko, kemično in biološko obrambo, za medicinsko evakuacijo in protiklepní boj. Vozila bodo

sestavni del oborožitve motoriziranih bataljonov, bataljona vojaške policije in bataljona za radiološko, kemično in biološko obrambo, namenjena elementom bojne podpore in zagotovitvi bojnega delovanja v sestavi bataljonske taktične skupine.

Skupna vrednost podprograma: 88.400 mio SIT:

- nabava nove univerzalne platforme oklepnega kolesnega vozila 8x8 - skupaj 135 kosov, skupna vrednost 63.000 mio SIT,
- nabava ter modifikacija in nadgradnja lahkega kolesnega oklepnega vozila 6x6 - skupaj 52 kosov, vrednost 14.000 mio SIT,
- nabava izvidniških in oklepnih vozil za RKB – skupna vrednost 11.400 mio SIT,
- nabava samovoznih avtomatskih minometov 120 mm na platformi 8x8 (skupaj 24 kosov) – zajeto v ceni projekta oklepnega kolesnega vozila 8x8 ter
- nabava topov najmanj kalibra 30 mm na novih platformah 8x8 (skupaj 80 kosov) – zajeto v ceni projekta oklepnega kolesnega vozila 8x8.

5. Inženirska oprema

Z nabavo in modernizacijo inženirske opreme se bo povečala učinkovitost, premičnost in preživetje ključnih rodov vojske. Povečanje bojne inženirske podpore in splošne podpore bo zagotovljeno z nadaljevanjem opremljanja z lansirnimi mostovi, inženirsko podporno opremo, inženirsko konstrukcijsko opremo, inteligentnim minkim sistemom ter s taktičnim sistemom za daljinsko miniranje in razminiranje, modularnim sistemom za detekcijo min ter inženirskimi sredstvi za zagotavljanje mobilnosti, oviranja in preživetja. Nabavljeni bodo potrebni inženirski delovni stroji, kot so viličarji, dvigala, nakladalci in podobno.

Skupna vrednost podprograma: 5.800 mio SIT:

- nabava mostu Eurobridge - vrednost 2.500 mio SIT ter
- nabava ostale inženirske opreme – skupna vrednost 3.300 mio SIT.

6. Pehotno orožje

Modernizacija pehotnega in ročnega strelnega orožja je predpogoj za zagotavljanje potrebnih zmogljivosti pehotnih enot SV. Povečana bojna moč bo zagotovljena z nabavo sodobne lahke pehotne oborožitve in optoelektronskih sredstev z možnostjo detekcije ciljev in delovanja v vseh pogojih ter z nabavo skupinskega pehotnega orožja z možnostjo modularne namestitve opreme, kot so ostrostrelske puške, puškomitraljez, mitraljez, avtomatski bombomet in specialno orožje. Povečana ubojnost in sposobnost preživetja pehote bo povečana z nabavo orožij za protioklepni boj na kratkih razdaljah in z modernizacijo skupinskega orožja za bojno podporo.

Skupna vrednost podprograma: 9.750 mio SIT:

- oborožitev pehote z lahkim sodobnim pehotnim orožjem - 14.100 avtomatskih pušk 5,56x45 mm, 250 puškomitraljezov 5,56x45 mm, 18 lahkih minometov 81 mm in ostalega pehotnega orožja - skupna vrednost 8.650 mio SIT ter
- nabava ročnih protioklepnih orožij in protioklepnih sistemov za protioklepni boj – skupna vrednost 1.100 mio SIT.

7. Transportna in druga nebojna vozila

Ustrezne zmogljivosti za prevoz osebja in vojaške opreme, premik oborožitve in sposobnost evakuacije poškodovanih sredstev, vključno z medicinsko evakuacijo, bodo pomembne za doseganje ciljev sil in predstavljajo pogoj za sodelovanje vojske v kolektivni obrambi in v operacijah kriznega odzivanja. Modernizacija transportnih sredstev bo usmerjena v optimalno tipizacijo in unifikacijo voznega parka. Nabave lahkih vozil bodo usmerjene v dokup in zamenjavo večnamenskih terenskih vozil, vozil za podporo in taktičnih terenskih tovornih vozil. Poleg nabave srednjih terenskih tovornih vozil bodo zagotovljena težka terenska tovorna vozila, paletizirani nakladalni sistem, vlačilci, prikolice in podobno. Z nabavo oklepnih in klasičnih medicinskih vozil bodo vzpostavljene potrebne zmogljivosti za medicinsko evakuacijo po zemlji.

Skupna vrednost podprograma: 7.900 mio SIT:

- nabava sredstev za zagotovitev oskrbe (lahka večnamenska terenska vozila, lahka terenska tovorna vozila, srednja terenska tovorna vozila, težka terenska tovorna vozila ter vozila za podporo) – skupna vrednost 6.100 mio SIT ter
- nabava sredstev za zagotovitev oskrbe s paletiziranimi nakladalnimi sistemi (multilift) – skupna vrednost 1.800 mio SIT.

8. Ladje in čolni

Z nabavo pomorske opreme in sistemov za podvodno delovanje ter podporo vojaškim potapljačem bodo zagotovljeni minimalni pogoji za izvajanje nalog SV na morju pri zaščiti in nadzoru pristopnih poti pristanišča Koper. Z nabavo druge hitre patroljne ladje bo omogočen nadzor nad slovenskim akvatorijem ter hkratno sodelovanje v zavezniških vajah in operacijah.

Skupna vrednost podprograma: 2.600 mio SIT:

- pomorska oprema in sistemi za podvodno delovanje in podporo vojaškim potapljačem – skupna vrednost 600 mio SIT ter
- hitra patroljna ladja – skupna vrednost 2.000 mio SIT.

9. Elektronska in komunikacijska oprema

Elektronska in komunikacijska oprema predstavlja ogrodje sodobnih komunikacijskih in informacijskih sistemov, sistemov za upravljanje z ognjem, izvidniških sistemov, sistemov za elektronsko bojevanje in sistemov za izvajanje informacijskih operacij. Kot celota, sistemi za podporo vodenja in poveljevanja (C4) zagotavljajo izmenjavo podatkov znotraj celovitega sistema poveljevanja in kontrole. Slovenska vojska bo s stalnim posodabljanjem elektronske in komunikacijske opreme zagotovila učinkovitost in povezljivost z zavezništvom.

Komunikacijski in informacijski sistemi bodo izboljšani z vzpostavitvijo bojišnega sistema poveljevanja in kontrole, ki bo združeval taktično telekomunikacijsko hrbtenico, taktični intranet in bojno radijsko omrežje, uporabo senzorjev za pridobivanje podatkov, vojaški sporočilni sistem, sistem poročanja in podpore odločanju, sistem za upravljanje in zaščito omrežja ter uporabo globalnega pozicijskega sistema (GPS). Gibljivo, zaščiteno in redundančno telekomunikacijsko hrbtenico bo možno z uporabo taktičnih satelitskih sistemov razširiti tudi v območja delovanja vojske izven ozemlja Republike Slovenije. Z informatizacijo enot in poveljstev na taktični in operativni ravni bodo vzpostavljene zmogljivosti za poveljevanje in kontrolo nad enotami v realnem času, vključno s temeljnimi komponentami s področja načrtovanja, nadzora bojnega manevra, zračne obrambe, ognjene podpore, obveščevalne zagotovitve, logistične podpore, kadrovske zagotovitve, zdravstvene

oskrbe ter radiološke, biološke in kemične obrambe. Posebna pozornost bo namenjena povezljivosti in združljivosti sistemov z zavezniškimi.

Vpeljan bo sistem učinkovitega upravljanja in nadzora komunikacijskih in informacijskih sistemov, integrirane systemske kontrole ter zagotovljene zmogljivosti za odzivanje ob informacijskih incidentih. Zagotovljena bo zaščitena radijska povezava in uvedene taktične podatkovne povezave za zračna plovila in letalske baze. Uveden bo nacionalni sistem za identifikacijo lastnih in nasprotnikovih sil.

Z nabavo elektronske in komunikacijske opreme bo zagotovljeno učinkovito izvajanje informacijskih operacij in operacij elektronskega bojevanja. Elektronski obrambi bo posvečena posebna pozornost, vključno z obrambo stacionarnih komunikacijskih in informacijskih sistemov in senzorskim nadzorom. Z njenim neprekinjenim delovanjem bodo vzpostavljeni pogoji za sodelovanje v zavezniškem sistemu kopenskega nadzora, omogočena bo obveščevalna zagotovitev enot, poveljstev in štabov ter upravljanje z obveščevalnimi podatki. Vzpostavljen bo taktični sistem za analizo in poročanje.

Zmogljivost taktičnega izvidovanja in opazovanja iz zraka ter prenosa podatkov v realnem času bo vzpostavljena z nabavo brezpilotnih letal kratkega in zelo kratkega dosega.

Skupna vrednost podprograma: 19.150 mio SIT:

- oprema za informacijsko podporo poveljevanja in kontrole – vrednost 7.750 mio SIT,
- senzori in radarji za nadzor bojišča – skupna vrednost 4.000 mio SIT,
- nabava strojne in programske opreme – skupna vrednost 3.600 mio SIT,
- brezpilotna taktična letala – skupna vrednost 3.600 mio SIT,
- sistemi za upravljanje in usmerjanje ognja (zajeto v cenah posameznih projektov) ter
- oprema za identifikacijo, spremljanje, orientacijo in navigacijo – skupna vrednost 200 mio SIT.

10. Strelivo in minsko eksplozivna sredstva

S sistemom oskrbe bodo enotam zagotovljene potrebne količine in ustrezna kvaliteta rezerv streliva in minsko eksplozivnih sredstev. Količine bodo določene na podlagi lastnih in skupnih ocen ogroženosti, življenjske dobe streliva in minsko eksplozivnih sredstev ter načrtovane porabe za operativno delovanje vojske. Nabavljalo se bo sodobno strelivo s povečanim dosegom, lasersko vodeno strelivo ter večnamensko konvencionalno strelivo. Vzpostavljen bo redni nadzor in kontrola streliva.

Skupna vrednost podprograma: 15.000 mio SIT.

11. Ostala oprema enot in posameznikov

Z nabavo osebne opreme vojaka posameznika in opreme enot bodo povečane in izboljšane zmogljivosti vojske na področju izvidovanja, odkrivanja, identifikacije ter osebne in skupinske zaščite. Povečana bo sposobnost preživetja v pogojih radiološke, kemične in biološke kontaminacije. Razvito bo preventivno zdravstveno varstvo ter zdravstvena oskrba. Na ravni operativne logistike bo zagotovljeno izboljšanje delovanja sil v operacijah, sprejem zavezniških sil in njihova namestitve ter distribucija sredstev in opreme. Na ravni taktične logistike bo zagotovljena ustrezna lastna samozadostnost na področju oskrbe, transporta, vzdrževanja orožja in vojaške opreme.

Zmogljivosti za izvidovanje, odkrivanje in identifikacijo bodo zagotovljene z nabavo sodobnih osebnih in skupinskih sredstev za delovanje v pogojih slabe vidljivosti, kot so nočne

oziroma termovizijske opazovalne in namerilne naprave, naprave za delovanje v pogojih noči, laserski daljinomeri in namerilne naprave ter sistemi za odkrivanje ostrostrelskega ognja.

Povečanje sposobnosti osebne in skupinske zaščite ter sposobnost preživetja v pogojih radiološke, kemične in biološke kontaminacije bo zagotovljeno z nabavo sredstev taktične bojne zaščite in drugih osebnih sredstev za preživetje v vseh pogojih, z nabavo radioloških, kemičnih in bioloških zaščitnih sredstev (lahke integrirane zaščitne obleke in nove zaščitne maske) ter integriranega sistema za kolektivno zaščito. Zmogljivosti za dekontaminacijo bodo zagotovljene z nabavo in uvedbo modularnega sistema za dekontaminacijo. Povečanje zaščite osebja v pogojih uporabe orožij za množično uničevanje bo zagotovljeno z razvojem in upravljanjem s celotnim radiološkim, kemičnim in biološkim bojiščnim sistemom, ki bo združeval radiološki, kemični in biološki mobilni izvidniški sistem, sistem za biološko detekcijo, sistem za kemično detekcijo, avtomatski kemični alarmni sistem, žepni radiološki detektor, sistem za nadzor vode ter radiološki, biološki in kemični laboratorij.

Zmogljivosti preventivne medicine bodo zagotovljene z nabavo potrebnih cepiv in diagnostičnih laboratorijev ter hrambo, vzdrževanjem in distribucijo kritične medicinske opreme in zalog krvi in krvnih nadomestkov. Zmogljivosti medicinske oskrbe bodo zagotovljene v ROLE 1, višji nivo medicinske oskrbe pa se bo zagotavljal v ROLE 2. Z uvajanjem zmogljivosti za samooskrbo bo omogočeno zagotavljanje osnovnih fizioloških potreb, prve pomoči, nadzora lastnega zdravja in obvladovanje stresa.

Povečane zmogljivosti logistike bodo zagotovljene z nabavo mobilnih delavnic in sistemov za izvajanje popravil v prednji liniji ter mobilnih sistemov za zagotavljanje električne energije. Premičnost enot bo zagotovljena z zadostnim številom ustreznih vozil ter nabavo sredstev za navigacijo in orientacijo. Zagotovljena bo potrebna logistična oprema enot za avtonomno delovanje v terenskih pogojih, ki vključuje pranje, latrine, kuhinje, namestitev, gretje, zagotovitev in shranjevanje vode, shranjevanje in distribucijo goriv in maziv ter sposobnost vzdrževanja lastne opreme in oborožitve.

Skupna vrednost podprograma: 21.400 mio SIT:

- nabava opreme vojaka in opreme enote – vrednost 10.200 mio SIT,
- nabava ostale opreme (električni generatorji) – skupna vrednost 100 mio SIT.
- nabava opreme za zagotovitev zdravstvene oskrbe – skupna vrednost 4.300 mio SIT,
- nabava opreme za radiološko, kemično in biološko zaščito – skupna vrednost 900 mio SIT,
- nabava opreme za zagotovitev medicinske evakuacije s prve bojne črte za taktično bojno skupino – skupna vrednost 600 mio SIT ter
- nabava dodatne opreme za zagotovitev delovanja taktične bojne skupine v kriznih operacijah izven ozemlja RS – skupna vrednost 5.300 mio SIT.

9. program: Infrastruktura

Razvoj in urejanje infrastrukture MO in SV obsega predvidene aktivnosti s področja priprave investicij, njihove izvedbe, vzdrževanje obstoječe infrastrukture kakor tudi razvoj ustrezne stanovanjske politike, ki je vezana na to področje.

Osnova za urejanje infrastrukture je vzpostavitev formalnopравnih možnosti za njeno izvedbo na posameznih lokacijah, ki so opredeljene kot perspektivne za SV in MO v celoti. Zaradi posebnega statusa posameznih lokacij in območij v preteklosti se ministrstvo srečuje s problematiko ureditve vseh perspektivnih lokacij s t. i. državnimi lokacijskimi načrti, ki bodo v prihodnje edina osnova za kakršne koli prostorske in nove gradbene posege. Srednjeročni razvoj infrastrukture bo zasnovan na programih in strokovnih merilih za namensko rabo zemljišč, objektov in instalacij za nastanitev in oskrbo ljudi, vodenje in upravljanje, hrambo in vzdrževanje materialnih sredstev ter rabo za potrebe izvajanja vojaškega usposabljanja, zagotavljanja bojne pripravljenosti, izvajanja vojaške obrambe ob napadu na državo, sodelovanja pri zaščiti in reševanju ter izvrševanja mednarodnih pogodbenih obveznosti.

Program bo ciljno usmerjen v:

- zagotovitev prostorskih razmer za razvoj infrastrukture, s katerimi bomo na podlagi varnostnih zahtev in ob upoštevanju razvojnih možnosti zagotovili namensko rabo prostora, določili pogoje za razvoj dejavnosti v prostoru in njihovo razmestitev ter ukrepe za izboljšanje obstoječih objektov in instalacij,
- obnovo, rekonstrukcijo in gradnjo vojaške infrastrukture v smislu prilagajanja objektov in instalacij namenu, tipu in potrebam nove organiziranosti SV.

Glavne prioritete pri razvoju infrastrukture bodo:

- skladno s finančnimi možnostmi v največji možni meri prilagoditi vojaško infrastrukturo profesionalizaciji in novemu razvoju SV,
- ustvarjati okoliščine za izvajanje načrta podpore države gostiteljice (HNS),
- ohranjati funkcionalno uporabnost infrastrukture, izboljšati organizacijo vzdrževanja in povečati delež lastnega dela pri njenem vzdrževanju,
- izboljšati infrastrukturo za izvajanje tehničnega vzdrževanja MTS, streliva, raket in MES,
- zagotoviti varnostne in zaščitne ukrepe za uporabo objektov in naprav,
- načrtno opuščati neperspektivne objekte in lokacije.

Načrtovani razvoj infrastrukture v obdobju 2005-2010 po funkcionalnih področjih:

Vojašnice

Do leta 2010 bodo vložena sredstva v vojašnice: General Maister (gradnje in obnova skupaj 750 mio SIT), Murska Sobota (gradnje in obnova skupaj 200 mio SIT), Slovenska Bistrica (gradnje in obnova skupaj 110 mio SIT), Celje (gradnje in obnova skupaj 940 mio SIT), Bršljan v Novem mestu (gradnje in obnova skupaj 695 mio SIT), Šentvid (gradnje in obnova skupaj 80 mio SIT), Franc Rozman Stane v Ljubljani (gradnje in obnova skupaj 1.520 mio SIT), Ivan Cankar in 26. oktober na Vrhniki (gradnje in obnova skupaj 1.530 mio SIT), Bohinjska Bela (gradnje in obnova skupaj 465 mio SIT), Kranj (gradnje in obnova skupaj 1.020 mio SIT), Postojna (gradnje in obnova skupaj 730 mio SIT), Pivka, Vipava (gradnje in obnova skupaj 640 mio SIT) in Ankaran (gradnje in obnova skupaj 860 mio SIT). V

vojašnicah bo načrtovana izgradnja objektov oziroma rekonstrukcije že obstoječih objektov za dnevno telesno vadbo, urjenja v streljanju in bojnih veščinah, za specialno usposabljanje, duhovno oskrbo in celostni razvoj. Na osnovi novih kriterijev bodo prilagojena sanitarna vozlišča, garderobe in izboljšana hortikultura ureditev. V vojašnici General Maister Maribor bo obnovljen objekt Kadetnica (gradnje in obnova skupaj 7.350 mio SIT) in s tem omogočena preselitev vojaškega šolstva in Poveljstva za doktrino in razvoj v ta objekt.

Vojaška infrastruktura bo prenovljena in prilagojena sukcesivno po naslednjih prioritetah:

- prilagajanje, izgradnja objektov in rekonstrukcije in adaptacije objektov in instalacij na lokacijah motoriziranih bataljonov: v vojašnici Franc Rozman Stane in v Celju,
- obnova in razširitev računalniškega ožičenja za potrebe poveljevanja in kontrole,
- obnove vojaških kuhinj in skladišč v vseh vojašnicah,
- obnove in rekonstrukcije objektov za dnevno telesno vadbo, urjenje v streljanju in bojnih veščinah, za specialno usposabljanje in duhovno oskrbo v vseh vojašnicah,
- obnove kotlovnice in prehod na sodobnejše sisteme ogrevanja skladno z regionalnim razvojem energetske infrastrukture,
- obnova objektov za nastanitev v vojašnici Cerklje.

Tehnična skladišča SIMES in skladišča vojaške opreme

Skladišča SIMES

Do leta 2010 bo prekategorizirano eno skladišče SIMES (gradnje in obnova skupaj 220 mio SIT) v skladišče orožja in vojaške opreme, eno skladišče bo ukinjeno, 5 skladišč pa bo ostalo. Obnovljeni bodo sistemi požarnega varovanja in objekti za skladiščenje raket, ki bodo opremljeni s prezračevalnimi sistemi.

Skladišča vojaške opreme

Načrtovano je centralno skladišče za orožje in strelivo ter posodobitev enega skladiščnega objekta za potrebe ROLE 2.

Skupna vrednost ostalih gradenj in obnov skladišč je 660 mio SIT.

Strelišča in vadišča

Na vadiščih Mlake (gradnje in obnova skupaj 150 mio SIT) in Apače (gradnje in obnova skupaj 800 mio SIT) bodo posodobljeni poligoni in zgrajeni strelišči za pripravljalno in posamično bojno streljanje. Izdelana bo taktična študija za sodobno strelišče za bojno oddelčno streljanje in zgrajeno strelišče skladno s študijo. Na Osrednjem poligonu SV Postojna je načrtovana gradnja centra za usposabljanje. Poleg stacionarnega centra je v načrtu postavitev osnovne infrastrukture za terensko bivanje za enoto nivoja bataljona. Izdelana bo požarna študija za celotno vadišče, zgrajeni požarni preseki, obnovljeni vodohrami za zajem požarne vode in obnovljena cestna infrastruktura.

Adaptirani bodo objekti za kinološko dejavnost veterinarske enote v Primožih (gradnje in obnova skupaj 120 mio SIT) ter objekti vadbenege centra Škrilj (gradnje in obnova skupaj 150 mio SIT), za usposabljanje specialnih in izvidniških enot.

Skupna vrednost ostalih gradenj in obnov strelišč in vadišč je 1.040 mio SIT.

Delavnice za vzdrževanje MS

Zagotovili bomo kapacitete za vzdrževanje zračnih plovil. V delavnicah bodo posodobljeni prezračevalni sistemi in električne napeljave in zgrajeni oljni lovilci.

Prometna infrastruktura

Letališka infrastruktura

Na letališču Brnik (gradnje in obnova skupaj 80 mio SIT) bo obnovljen hangar za zračna plovila. Na letališču Cerklje (gradnje in obnova skupaj 6.441 mio SIT) bo rekonstruiran in posodobljen nadzorni stolp, zgrajeni bodo hangar za letala, hangar za deponažne ekipe, rezervoarji za gorivo, zagotovljena bo osvetlitev steze in obnovljena bo komunalna infrastruktura.

Mornariška infrastruktura:

Načrtovana je izgradnja ali pridobitev priveza za plovila mornarice SV.

Energetska infrastruktura

Na lokacijah v uporabi SV bo obnovljeno 26 transformatorskih postaj. Obnovljene bodo stikalne omarice kot tudi posodobljene električne napeljave v starejših objektih.

Komunalna infrastruktura

Na lokacijah vojašnic Celje, Cerklje ob Krki in 26. oktober Vrhnika bo generalno obnovljena komunalna infrastruktura. Do konca leta 2006 bodo prenovljene kuhinje v vojašnicah SV po standardih HACCP.

Informacijska in telekomunikacijska infrastruktura ter senzorji

Na osmih lokacijah objektov posebnega pomena, namenjenih nadzoru zračnega prostora in telekomunikacijam, bodo posodobljeni osnovna bivalna infrastruktura, prezračevalni sistemi, napeljave ter obnovljeni antenski nosilci. Zgrajen bo glavni center za elektronsko bojevanje. Nadaljevalo se bo vgrajevanje sistemov računalniškega in telefonskega ožičenja na lokacijah za vodenje in poveljevanje.

Skupna vrednost gradenj in obnove je 610 mio SIT.

Objekti za celostno oskrbo pripadnikov SV

Posodobljena bo infrastruktura objektov na Pokljuki (gradnje in obnova skupaj 254 mio SIT) in izvedena bo rekonstrukcija prostorov objekta Moretini (gradnje in obnova skupaj 200 mio SIT) za celostno oskrbo pripadnikov. Skupna vrednost ostalih gradenj in obnov za potrebe celostne oskrbe pripadnikov SV je 180 mio SIT.

Elementi tehničnega in požarnega varovanja objektov

Zgrajen bo bazen za požarno vodo, obnovljen bo hidrantni sistem v skladišču Drulovka (gradnje in obnova skupaj 190 mio SIT). Na lokacijah skladišč SIMES, specialnih objektov za informacijsko, telekomunikacijsko dejavnost in nadzor zračnega prostora bodo obnovljene zunanje varnostne ograje, na nekaterih lokacijah bodo posodobljeni videonadzorni sistemi in sistemi pristopne kontrole. Na vseh lokacijah enot SV bo do nivoja čete uveden sistem evidentiranja delovnega časa.

V obdobju do leta 2010 se načrtuje celovito obnovo 400 stanovanj, predvidoma v skupni vrednosti 1.200 mio SIT. Obnovo se bo financiralo zlasti s sredstvi najemnin za koriščenje obstoječega stanovanjskega fonda.

10. program: Razvoj in raziskave

Srednjeročni cilji na področju razvoja in raziskav

Razvoj vojske ter učinkovito delovanje celotnega obrambnega sistema sta odvisna tudi od prizadevanj in dosežkov na znanstvenoraziskovalnem področju. Razvoj in raziskave (R&R) na obrambnem področju se izvajajo v razvojnih jedrih SV in MO in v sodelovanju s civilnimi znanstvenoraziskovalnimi organizacijami in z razvojnimi podjetji.

Cilji do leta 2010 na področju razvoja in raziskav so:

- pridobitev novih znanj, ki bodo prispevala k razvoju in modernizaciji obrambnega sistema,
- vzpostavitev sistema razvoja, ki bo dovolj prilagodljiv hitrim spremembam potreb končnega uporabnika,
- podpiranje trajnostnega razvoja razvojno-raziskovalnih jeder v obrambnem sistemu in zunaj njega.

Znanstvenoraziskovalna dejavnost

MO uporablja dva mehanizma sodelovanja s civilno znanstvenoraziskovalno sfero: naročila in ciljni raziskovalni programi (CRP) »Znanje za varnost in mir 2004-2010«.

Cilji CRP »Znanje za varnost in mir 2004-2010« so:

- oblikovanje obrambnega sistema, ki bo sposoben zagotavljati izvajanje nacionalne obrambe,
- sodelovanje RS v kolektivni obrambi ter njeno aktivno sodelovanje v operacijah kriznega upravljanja,
- prilagoditev obrambnega in celotnega nacionalnovarnostnega sistema sodobnim varnostnim izzivom ter
- okrepitev integracije obrambnega sistema v slovensko družbo.

Strokovni svet CRP je potrdil program tega Ciljnega raziskovalnega programa do leta 2010, ki vključuje potrebe MO kakor tudi trende raziskovanja v zavezništvu in v državah članicah Nata.

Program CRP sestavljajo štiri področja

1. področje: SV 21. stoletja

Prednostne raziskovalno-razvojne naloge bodo obsegale nadgradnjo opreme vojaka in enot, ki bo povečala njihovo zaščito v vseh klimatskih razmerah in njihovo bojno sposobnost. Projekti bodo prednostno usmerjeni v razvoj sistemov oborožitve in opreme SV, sistemov, pripomočkov in naprav za podporo vojaškega usposabljanja in urjenja ter sistemov logistične podpore.

2. področje: Razvoj KIS za SV in celoten obrambni sistem

Prednostne raziskovalno-razvojne teme bodo vključevale razvoj komunikacijskega in informacijskega sistema za podporo poveljevanja in kontrole, obveščevalne zagotovitve ter

logistične podpore, vključno s povečanjem zmogljivosti vojske v zagotovitvi zdravstvenih informacij. Posebna pozornost bo namenjena digitalizaciji bojišča, računalniškim vojaškim modelom in simulacijam, geografskim informacijskim sistemom, elektronskemu bojevanju, razvoju optimizacijskih modelov, sistemov za spremljanje in detekcijo v realnem času ter robotiki. Pozornost bo usmerjena tudi v razvoj elektronskih podatkovnih baz za potrebe celotnega obrambnega sistema in civilnokriznega načrtovanja na nivoju RS, v razvoj stacionarnih in mobilnih komunikacijskih in informacijskih omrežij za potrebe obrambnega sistema in njegovega povezovanja v zavezništvo ter njihovo zaščito.

3. področje: Obramba proti terorizmu, zaščita ljudi in okolja

Prednostne raziskovalno-razvojne naloge bodo vključevale zaznavanje različnih oblik terorizma, modeliranje posledic kemičnega, biološkega in radiološkega terorizma, zaščito prebivalstva in objektov pred kemičnimi in biološkimi agensi, detekcijo eksplozivov, medicinske protiukrepe ter sociološke in psihološke posledice različnih oblik terorizma. Posebna pozornost bo namenjena spremljanju, sanaciji in zaščiti okolja na območjih, ki jih uporablja SV, ter zbiranju, predelavi in uničevanju vojaških odpadkov ob minimalnih vplivih na okolje.

4. področje: Upravljanje obrambnega sistema

V to poglavje sodijo prednostne raziskovalno-razvojne naloge pridobivanja, razvoja in upravljanja človeških virov, izobraževanja in sistema usposabljanja predvsem vojaških oseb, vpliv človeških dejavnikov na zmogljivosti vojaka in obvladovanje stresa, analize varnosti okolja ter študije virov ogrožanja varnosti, politika in delovanje različnih varnostnih struktur ter njihov pomen za RS, analiza nove geopolitične vloge RS po vstopu v EU in Nato, problemi varnosti in sodelovanja v Srednji in Jugovzhodni Evropi, civilno-vojaški odnosi, mednarodno humanitarno pravo ter pravo oboroženih spopadov, vojaška zgodovina, vojaško izrazoslovje, obrambna ekonomika ter sistem planiranja in upravljanja obrambnih virov.

Tehnološki razvoj

Srednjeročna cilja MO pri spodbujanju tehnološkega razvoja sta:

- spodbujanje znanstvenoraziskovalnega dela v tistih segmentih gospodarstva, kjer bi lahko razvijali in izdelovali na mednarodnem trgu dokazljivo konkurenčne izdelke za obrambne potrebe ter
- odpiranje poslovnih priložnosti slovenskim podjetjem na področju obrambne industrije s spodbujanjem njihovega sodelovanja z domačimi in tujimi raziskovalnimi institucijami.

Sredstva za pospeševanje tehnološkega razvoja na področju obrambne industrije bodo namenjena predvsem razvoju in preizkušanju vojaške opreme, oborožitve in sistemov. MO nima svoje proizvodnje, ima pa več razvojnih oddelkov, kjer opredeljuje zahteve glede opreme in orožja. Raziskave in razvoj teh izdelkov so bili v preteklosti v domeni dobavitelja – torej podjetij, ki so včasih sodelovala z znanstvenoraziskovalnimi institucijami. Skozi ta program bo MO podprlo tehnološki razvoj in znanstvenoraziskovalno delo tistih podjetij, ki bodo pokazala zanimanje, ponudila zanimive programe in ki bodo sposobna razviti izdelke, ki jih potrebuje SV.

Projekti tehnološkega razvoja se bodo vključevali v domači in mednarodni razvoj vojaške opreme, oborožitve in sistemov na naslednjih področjih:

- zaščita vojaka na bojišču, povečanje njegove ognjene moči, podpore, mobilnosti in vzdržljivosti,

- projekti, ki bodo podpirali razvoj informacijsko-komunikacijskega omrežja MO,
- razvoj elektronskih podatkovnih baz oziroma vgradnja posameznih obstoječih elektronskih podatkovnih baz v skupne podatkovne baze in uvedba ustreznih programskih rešitev za podporo civilnokriznega načrtovanja na nivoju RS, ki bi bile na voljo poleg MO tudi ostalim državnim organom, javni upravi in organizacijam ter podjetjem, ki bodo sodelovali v procesu civilnokriznega načrtovanja in dela,
- sodelovanje pri razvoju komunikacijskih in informacijskih omrežij za izmenjavo elektronskih podatkov z Nato,
- sistemi za radiološko detekcijo,
- fotonika: materiali in naprave,
- karakterizacija in preizkušanje streliva in eksplozivov,
- detekcija min in razvoj s tem povezanih tehnologij ,
- interoperabilni in prenosni sistemi za avtomatsko detekcijo in identifikacijo objektov in ciljev,
- novi sistemi in orožja, kot so univerzalno večnamensko bojno vozilo, nebojna sredstva, sistemi aktivne zračne obrambe, sredstva, ki predstavljajo alternativo protipehotnim minam,
- materiali in sredstva za zmanjšanje radarske, elektromagnetne, optične in infrardeče slike bojnih sistemov ter materiali in premazi z novimi in/ali krmiljenimi lastnostmi, nanotehnologija in biosenzorji,
- sistemi za vodenje in nadzor, kot so sistem za hitro odkrivanje ciljev, hitro odločanje in uničevanje ciljev, sistem za zaščito informacijskih sistemov pred modernimi napadi iz omrežij ter sistemi za moderno elektronsko bojevanje ter
- sredstva in sistemi za zaščito pred radiološkim, biološkim in kemičnim orožjem.

V srednjeročnem obdobju do leta 2010 se bodo sredstva za znanstvenoraziskovalno dejavnost znižala iz 2.340 mio SIT v letu 2005 na 1.270 mio SIT v letu 2010, kar bo še vedno omogočalo nemoteno izvedbo CRP »Znanje za varnost in mir 2004-2010«. Sredstva, namenjena tehnološkemu razvoju, pa se bodo v srednjeročnem obdobju postopoma povečala z 1.480 mio SIT v letu 2005 na 2.730 mio SIT v letu 2010.

2.4 Načrtovana finančna sredstva po programih

Tabela 2a: Finančno ovrednotenje glavnih programov po programski strukturi SOPR v obdobju 2005-2010 (v mio SIT)

Leto	1 Upravljanje in administracija	2 Poveljniška struktura in poveljstva SV	3 Sile za bojevanje	4 Sile za bojno podporo	5 Sile za zagotovitev bojnega delovanja	6 Sile za podporo poveljevanja in kontrole	7 Vojaško izobraževanje in usposabljanje	8 Glavna oprema	9 Nacionalne vojaške gradnje	10 Razvoj in raziskave	SKUPAJ
2005	30.276.067	12.675.875	12.836.379	9.929.721	10.255.086	4.524.431	5.872.301	17.363.190	2.731.030	3.823.560	110.287.640
2006	31.326.620	13.745.686	16.824.387	12.217.186	11.891.419	5.260.008	5.923.274	20.137.470	3.925.000	3.850.550	125.101.600
2007	31.841.828	14.844.851	17.597.065	14.354.425	13.196.707	6.566.274	6.220.829	25.583.590	4.640.000	3.889.730	138.735.300
2008	31.698.760	15.284.418	22.082.560	17.356.476	14.569.266	7.861.989	6.268.381	33.761.170	5.110.000	3.906.980	157.900.000
2009	33.733.406	15.456.755	25.720.990	18.450.514	14.903.028	8.179.817	6.317.181	35.787.190	5.680.000	3.971.110	168.199.990
2010	34.786.071	16.774.643	29.227.436	21.416.838	16.630.443	8.853.578	6.460.040	34.866.490	6.380.000	4.004.460	179.400.000
SKUPAJ	193.662.752	88.782.228	124.288.818	93.725.160	81.445.948	41.246.097	37.062.006	167.499.100	28.466.030	23.446.390	

Tabela 2b: Finančno ovrednotenje glavnih programov po programski strukturi SOPR v obdobju 2005-2010 (v 000 EUR)

Leto	1 Upravljanje in administracija	2 Poveljniška struktura in poveljstva SV	3 Sile za bojevanje	4 Sile za bojno podporo	5 Sile za zagotovitev bojnega delovanja	6 Sile za podporo poveljevanja in kontrole	7 Vojaško izobraževanje in usposabljanje	8 Glavna oprema	9 Nacionalne vojaške gradnje	10 Razvoj in raziskave	SKUPAJ
2005	126.150	52.816	53.485	41.374	42.730	18.852	24.468	72.347	11.379	15.932	459.532
2006	130.528	57.274	70.102	50.905	49.548	21.917	24.680	83.906	16.354	16.044	521.257
2007	132.674	61.854	73.321	59.810	54.986	27.359	25.920	106.598	19.333	16.207	578.064
2008	132.078	63.685	92.011	72.319	60.705	32.758	26.118	140.672	21.292	16.279	657.917
2009	140.556	64.403	107.171	76.877	62.096	34.083	26.322	149.113	23.667	16.546	700.833
2010	144.942	69.894	121.781	89.237	69.294	36.890	26.917	145.277	26.583	16.685	747.500
SKUPAJ	806.928	369.926	517.870	390.522	339.358	171.859	154.425	697.913	118.608	97.693	

2.5 Upravljanje človeških virov

Nujna posledica vzpostavitve sistema upravljanja človeških virov, ki bo potekalo na podlagi enotne normativne ureditve, je tudi redefiniranje kadrovske funkcije in prevzemanje aktivne vloge (odgovornosti) vodij NOE in predstojnikov organov v sestavi pri kreiranju in izvajanju načrtnega in učinkovitega sistema upravljanja človeških virov. V obdobju do leta 2008 bo izpopolnjena strateška raven izvajanja kadrovske funkcije. To pomeni centralizacijo kadrovske politike, normativne ureditve in kadrovskega načrta za celoten obrambni sistem in sistem zaščite in reševanja. Na operativni in taktični ravni bo izvedena decentralizacija upravljanja človeških virov.

V okviru modela upravljanja človeških virov na obrambnem področju se bo v ministrstvu nadgrajeval mehanizem kariernega razvoja posameznika v skladu z določenimi potrebami in zmožnostmi sistema, oceno in potrebami po novih znanjih v povezavi s posameznikom, ki bo deležen aktivne participacije v kariernem razvoju na podlagi letnih pogovorov in službene ocene kot enega izmed kriterijev. Za podporo upravljanju človeških virov bo uvedeno ustrezno programsko orodje.

2.5.1 Sistem upravljanja človeških virov

Odločitev o oblikovanju poklicne vojske, dopolnjene s pogodbeno rezervo, bistveno vpliva na spremembo strukture, organiziranosti in obsega SV ter na upravljanje s človeškimi viri. Za oblikovanje vojaške organizacije osnovane na stalni in rezervni sestavi, ki bo sposobna za izvajanje vseh poslanstev in nalog znotraj nacionalne obrambe in zavezništva, je bil uveden projekt Poklicna vojska, dopolnjena s pogodbeno rezervo (PROVOJ), v okviru katerega se pripravljajo rešitve in izvajajo naloge na naslednjih področjih:

- popolnjevanje Slovenske vojske - pridobivanje ustreznega kadra, ki obsega celovit sistem ukrepov in pogojev, ki zagotavljajo ne samo oblikovanje poklicne vojske in pogodbene rezerve v ožjem pomenu besede ampak tudi celovito vključitev na novo oblikovane Slovenske vojske v družbeni sistem, raziskave in analize vrednot in interesov mladih, oblikovanje promocijskih skupin za promocijo Slovenske vojske in možnosti za službo v njej, novačenje, učinkovit kadrovski postopek, selekcijo in kakovostno osnovno usposabljanje.
- promocija Slovenske vojske – k uspehu popolnjevanja Slovenske vojske z ustreznim kadrom v veliki meri prispeva celovit sistem promocijskih aktivnosti, ki predstavljajo le ključen del celovite predstavitve ministrstva in Slovenske vojske ter zagotovitve materialnih in drugih pogojev za opravljanje temeljnih funkcij vstopa, zadrževanja in odhoda kadrov iz sistema.
- sodelovanje z delodajalci - učinkovitost sistema popolnjevanja pogodbene rezerve SV, izvajanja samega usposabljanja in opravljanja vojaške službe je odvisen od vzpostavitve ustreznega sistema sodelovanja s pristojnimi ministristvi, interesnimi združenji delodajalcev in posameznimi delodajalci, ki zaposlujejo pogodbene pripadnike rezervne sestave. Tudi v prihodnje je treba nadaljevati s prizadevanji za oblikovanje ustreznih normativnih podlag v smislu stimulacij delodajalcev ter še nadalje poglobiti medsebojne sodelovanje tako na državni kot regijski ravni.
- učinkovitost pripadnikov pogodbene rezerve SV na delovnem mestu, pri vojaškem usposabljanju in aktivnostih v Slovenski vojski je odvisna tudi od podpore delovnih organizacij, zato bo treba z delodajalci postaviti sistemsko rešitev, v sodelovanju z Ministrstvom za gospodarstvo in GZS, nato pa tudi z lokalnimi in panožnimi gospodarskimi zbornicami in konkretnimi delodajalci. Uspeh popolnjevanja SV z ustreznim kadrom bo v veliki meri odvisen tudi od promocije Slovenske vojske,

možnostih za služenje v njej in zagotovitve vseh pogojev za učinkovito usposabljanje, zagotavljanje pripravljenosti in njihovo dobro počutje.

- zadrževanje v vojaški službi - zagotoviti pripadnikom Slovenske vojske takšne pogoje življenja in dela, da se odločijo za nadaljnje opravljanje vojaškega poklica in nadaljnjo vključitev v pogodbeno rezervo po preteku pogodbeno dogovorjenega roka, oblikovanje in skrb za vojaško kariero oziroma učinkovito kadrovsko vodenje, stimulatívne plače in nadomestila, nematerialno nagrajevanje, politika enakih možnosti, uveljavljanje vojaške discipline in opredeljene pritožbene postopke,
- skrb za dobro počutje in dobrobit pripadnikov SV, ki vključuje ustvarjanje ugodnega delovnega in socialnega okolja, zdravstveno oskrbo, varnost pri delu, duhovno oskrbo, šport in rekreacijo, skrb za družine pripadnikov SV,
- odhod pripadnikov SV iz službe, ki vključuje sporazume z drugimi ministrstvi in pomembnejšimi delodajalci o sodelovanju in zaposlovanju nekdanjih pripadnikov Slovenske vojske, vključitev v civilno okolje, programe prešolanja, skrb za nekdanje pripadnike SV, skrb za družine invalidnih in umrlih pripadnikov Slovenske vojske,
- izobraževanje in usposabljanje, razvojno raziskovalna dejavnost, osnovno usposabljanje poklicnih vojakov, usposabljanje poveljstev in enot, normativno in institucionalno ureditev vojaškega izobraževanja in usposabljanja,
- prilagoditev zakonodaje poklicni vojski s spremembami in dopolnitvami zakonskih in podzakonskih aktov,
- formalno - pravna uveljavitev vojaških poklicev, klasifikacija vojaških poklicev, vključitev klasifikacije vojaških poklicev v katalog SKP.

S preoblikovanjem vojske in uveljavitvijo zakonskih sprememb bo vzpostavljeno novo razmerje med posameznimi kategorijami pripadnikov vojske. Delovno pravni status vojaških oseb bo prilagojen nalogam in načinu delovanja poklicne vojske in primerljiv z rešitvami v državah članicah Nata. V ta namen se bo pripravil zakon o službi v Slovenski vojski.

Posebna pozornost bo namenjena motiviranju, nagrajevanju, izobraževanju in usposabljanju ter odpustu pripadnikov v vojske. Zagotoviti bo treba služenje v pogodbeni rezervi po preteku pogodbe v poklicni sestavi.

Pogodbeni pripadnik rezervne sestave se v miru izjemoma lahko vpokliče k opravljanju vojaške službe zunaj države zaradi opravljanja obveznosti, prevzetih v mednarodnih organizacijah oziroma z mednarodnimi pogodbami, ali v državi zaradi povečanega, dalj časa trajajočega obsega nalog, ki jih pripadniki stalne sestave ne bi zmogli (predvsem ob naravnih in drugih nesrečah). Opravljanje vojaške službe lahko traja največ 7 mesecev letno.

Tako kot za zaposlene v SV bo vzpostavljen celovit sistem upravljanja s človeškimi viri tudi za zaposlene v upravnem delu ministrstva.

2.5.2 Kadrovska struktura do 2010

Predlog kadrovske projekcije ministrstva brez SV za obdobje do 2010 je pripravljen v skladu s sklepom Vlade in strategijo nadaljnjega razvoja slovenskega javnega sektorja 2003-2005, ki nalagata državnim organom doseči načrtno, sistematično in racionalno upravljanje kadrovskih virov ob povečanju učinkovitosti in zmanjšanju stroškov.

Pri pripravi predloga kadrovskega načrta za obdobje do 2010 je za upravni del upoštevano 1-odstotno letno zmanjševanje števila zaposlenih glede na stanje iz preteklega leta.

V SV se bo v letu 2005 število zaposlenih v vojski povečalo za 400, od leta 2006 do 2010 pa še za približno 1.100 oseb. Prednost bo imelo zaposlovanje poklicnih vojakov in vzpostavljanje podčastniškega zbora, ki se bo praviloma kadroval iz poklicnih vojakov. Ciljno stanje v letu 2010 je 8.500 poklicnih pripadnikov v SV.

Za vzpostavitev optimalne kadrovske strukture v SV se bodo neskladja glede zahtevane izobrazbe, činov in starosti do konca leta 2010 reševala s programi prekvalificiranja, s pridobivanjem višje stopnje izobrazbe, z upokojevanjem in drugimi načini odliva kadrov. V obdobju do leta 2010 načrtujemo tudi sklenitev pogodb s 5.500 pripadniki pogodbene rezerve.

Tabela 3: Kadrovska struktura v obrambnem sistemu

Zap. št.	Kategorija	Planirano ob koncu leta					
		2005	2006	2007	2008	2009	2010
(0)	(1)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Vojna sestava SV	15.997	16.000	16.000	15.000	15.000	14.000
1.1	Vojaške osebe	15.267	15.280	15.290	14.300	14.400	13.500
1.1.1	Častnik	2.220	2.243	2.213	2.011	1.829	1.694
1.1.2	Višji vojaški uslužbenec	90	100	100	100	100	100
1.1.3	Podčastnik	3.724	3.710	3.846	3.537	3.455	3.242
1.1.4	Nižji vojaški uslužbenec	264	274	300	310	320	340
1.1.5	Vojak	8.969	8.953	8.831	8.342	8.696	8.124
1.2	Civilna oseba	730	720	710	700	600	500
2	Stalna sestava SV	7.347	7.550	7.750	8.000	8.250	8.500
2.1	Vojaške osebe	6.617	6.830	7.040	7.300	7.650	8.000
2.1.1	Častnik	1.440	1.430	1.400	1.370	1.360	1.350
2.1.2	Višji vojaški uslužbenec	90	100	100	100	100	100
2.1.3	Podčastnik	2.180	2.120	2.150	2.180	2.200	2.210
2.1.4	Nižji vojaški uslužbenec	264	274	300	310	320	340
2.1.5	Vojak	2.643	2.906	3.090	3.340	3.670	4.000
2.2	Civilna oseba	730	720	710	700	600	500
3	Rezervna sestava	8.650	8.450	8.250	7.000	6.750	5.500
3.1	Pogodbena rezerva	1.500	2.200	3.000	3.800	4.650	5.500
3.1.1	Častnik	94	137	187	237	291	344
3.1.2	Podčastnik	281	411	561	711	871	1.032
3.1.3	Vojak	1.125	1.652	2.252	2.852	3.488	4.124
3.2	Obvezna rezerva	7.150	6.250	5.250	3.200	2.100	0
3.2.1	Častnik	686	676	626	404	178	0
3.2.2	Podčastnik	1.263	1.179	1.135	646	384	0
3.2.3	Vojak	5.201	4.395	3.489	2.150	1.538	0
4	Javni uslužbenci v upravnem delu MO	1.173	1.161	1.149	1.138	1.127	1.115
5	Prostovoljno služenje vojaškega roka skupaj v tekočem letu	250	300	300	300	300	300

3. OBRAMBNI IZDATKI

Delež obrambnih izdatkov se bo postopno povečeval do 2 % v letu 2008 in potem ostal na enaki ravni do leta 2010. V strukturi načrtovanih obrambnih izdatkov se zmanjšuje delež izdatkov za osebje (na 50 %) in stroške za operacije in vzdrževanje (na 27 %), povečuje pa se delež nabav (na 23 %). Naša ciljna struktura obrambnih izdatkov po letu 2010 je 50:30:20 za osebje, operativne stroške in nabave.

Pregled obrambnih izdatkov RS po namenih porabe in letih v obdobju 2005-2010 je razviden iz tabele 4a, kjer so zneski izraženi v SIT, in v tabeli 4b, kjer so zneski izraženi v EUR.

Konec leta 2007 bo prenehal veljati zakon o zagotavljanju sredstev za realizacijo temeljnih razvojnih programov obrambnih sil RS v letih 1994 - 2007. V tem času je realno izhodišče, da Vlada RS predlaga dopolnitev zakona tako, da bi se zagotovila sredstva za financiranje temeljnih razvojnih programov v višini 180 milijard SIT, kar predstavlja realizacijo nabav opreme in oborožitve v višini predvidoma 20 milijard SIT letno v obdobju od 2007 do 2015. Preostali delež načrtovanih nabav glavne opreme do leta 2015 v višini predvidoma 100 milijard SIT (oziroma 11 milijard SIT letno) se bo zagotavljal v okviru vsakoletnega proračuna Ministrstva za obrambo.

Tabela 4a: Načrtovani obrambni izdatki po kategorijah v obdobju 2005 do 2010 (v mio SIT)

Kodna števil.	Kategorija	2005	2006	2007	2008	2009	2010	SKUPAJ
1	OPERATIVNI STROŠKI	85.641,43	96.096,90	104.797,90	115.697,42	123.473,51	134.700,75	660.407,90
1.1	Vojaško osebje	41.246,35	47.195,00	53.430,00	55.695,00	59.624,00	63.252,00	320.442,35
1.1.1	Plače in dodatki	27.271,55	30.341,96	33.869,58	35.267,46	37.725,51	39.981,79	204.457,85
1.1.2	Prispevki delodajalca v pokojninske sklade	10.439,67	11.615,04	12.965,42	13.500,54	14.441,49	15.305,21	78.267,37
1.1.3	Ostalo	3.535,13	5.238,00	6.595,00	6.927,00	7.457,00	7.965,00	37.717,13
1.2	Civilno osebje	11.278,72	11.508,00	11.637,00	11.853,00	11.644,00	11.249,00	69.169,72
1.2.1	Plače in dodatki	8.796,35	8.975,17	9.075,78	9.244,24	9.081,24	8.773,17	53.945,95
1.2.2	Prispevki delodajalca v pokojninske sklade	2.482,37	2.532,83	2.561,22	2.608,76	2.562,76	2.475,83	15.223,77
1.3	Pokojnine	11.173,35	11.213,09	11.478,59	12.121,29	13.369,70	14.389,37	73.745,38
1.3.1	Pokojnine vojaških upokojencev	11.173,35	11.213,09	11.478,59	12.121,29	13.369,70	14.389,37	73.745,38
1.3.2	Pokojnine civilnih upokojencev							0,00
1.4	Operacije in vzdrževanje	21.943,01	26.180,81	28.252,31	36.028,13	38.835,81	45.810,38	197.050,45
1.4.1	Strelivo in minkoeksplozivna sredstva	3.143,31	5.152,43	1.966,35	1.103,72	1.530,23	2.045,34	14.941,38
1.4.2	Goniva in maziva	808,00	1.231,00	1.470,00	1.961,00	2.403,00	3.064,00	10.937,00
1.4.3	Rezervni deli za glavno opremo	728,00	960,00	1.391,00	2.228,00	2.983,00	3.720,00	12.010,00
1.4.4	Druga oprema in oskrba	5.334,23	4.502,50	3.814,00	6.212,00	6.795,00	7.612,00	34.270,33
1.4.5	Najemnine	325,00	339,00	363,00	381,00	401,00	423,00	2.232,00
1.4.6	Druge operacije in vzdrževanje	11.604,47	13.995,88	19.247,36	24.142,41	24.723,58	28.946,04	122.659,74
2	NABAVE IN GRADNJE	20.223,29	24.237,19	30.431,19	39.111,17	41.713,19	41.498,64	197.214,67
2.1	Glavna oprema	17.363,19	20.137,47	25.583,59	33.761,17	35.787,19	34.866,49	167.499,10
2.1.1	Raketni sistemi (a)	2.431,44	1.747,00	0,00	3.134,04	3.212,40	6.542,85	17.067,73
2.1.2	Rakete (konvencionalno orožje)	0,00	0,00	0,00	0,00	1.312,30	0,00	1.312,30
2.1.3	Zrakoplovi	14,40	1.239,00	0,00	2.100,00	3.200,00	8.998,40	15.551,80
2.1.4	Bojna vozila	7.053,50	7.500,00	19.314,00	24.410,00	20.613,00	9.466,00	88.356,50
2.1.5	Inženirska oprema	126,42	154,00	134,00	1.053,00	1.660,96	2.657,00	5.785,38
2.1.6	Pehotno in ročno strelno orožje	608,89	3.289,48	3.467,19	810,00	821,00	750,00	9.746,56
2.1.7	Transportna vozila	3.493,66	1.957,95	680,00	475,03	555,53	760,24	7.922,41
2.1.8	Ladje in pristaniška plovila	0,00	0,00	0,00	52,60	564,00	2.000,00	2.616,60
2.1.9	Elektronska in komunikacijska oprema	3.634,88	4.250,04	1.988,40	1.726,50	3.848,00	3.692,00	19.139,82
2.2	Nacionalne vojaške gradnje	2.731,03	3.925,00	4.640,00	5.110,00	5.680,00	6.380,00	28.466,03
2.3	Natova skupna infrastruktura	129,07	174,72	207,60	240,00	246,00	252,15	1.249,54
2.3.1	Izdatki države gostiteljice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2	Plačila drugim državam	129,07	174,72	207,60	240,00	246,00	252,15	1.249,54
2.3.3	Prejemki od drugih držav	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.4	Zemljišča in priključki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	RAZVOJ IN RAZSKAVE	3.823,56	3.850,55	3.889,73	3.906,98	3.971,11	4.004,46	23.446,39
3.1	Razvoj in raziskave za glavno opremo	1.482,00	2.586,19	2.615,51	2.604,65	2.762,51	2.730,31	14.781,18
3.2	Drugo	2.341,56	1.264,36	1.274,22	1.302,33	1.208,60	1.274,15	8.665,21
4	DRUGI OBRAMBNI IZDATKI	599,36	916,96	968,49	1.010,43	1.048,20	1.088,15	5.631,59
5	SKUPNI OBRAMBNI IZDATKI	110.287,64	125.101,60	140.087,31	159.726,00	170.206,00	181.292,00	886.700,55
6	BDP	6.571.200,00	7.039.800,00	7.491.300,00	7.986.300,00	8.510.300,00	9.064.600,00	46.663.500,00
7	% BDP	1,68	1,78	1,87	2,00	2,00	2,00	

Tabela 4b: Načrtovani obrambni izdatki po kategorijah v obdobju 2005 do 2010 (v mio EUR)

Kodna štev.	Kategorija	2005	2006	2007	2008	2009	2010	SKUPAJ
1	OPERATIVNI STROŠKI	356,84	400,40	436,66	482,07	514,47	561,25	2.751,70
1.1	<i>Vojaško osebje</i>	171,86	196,65	222,63	232,06	248,43	263,55	1.335,18
1.1.1	Plačje in dodatki	113,63	126,42	141,12	146,95	157,19	166,59	851,91
1.1.2	Prispevki delodajalca v pokojninske sklade	43,50	48,40	54,02	56,25	60,17	63,77	326,11
1.1.3	Ostalo	14,73	21,83	27,48	28,86	31,07	33,19	157,15
1.2	<i>Civilno osebje</i>	46,99	47,95	48,49	49,39	48,52	46,87	288,21
1.2.1	Plačje in dodatki	36,65	37,40	37,82	38,52	37,84	36,55	224,77
1.2.2	Prispevki delodajalca v pokojninske sklade	10,34	10,55	10,67	10,87	10,68	10,32	63,43
1.3	<i>Pokojnine</i>	46,56	46,72	47,83	50,51	55,71	59,96	307,27
1.3.1	Pokojnine vojaških upokojencev	46,56	46,72	47,83	50,51	55,71	59,96	307,27
1.3.2	Pokojnine civilnih upokojencev	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	<i>Operacije in vzdrževanje</i>	91,43	109,09	117,72	150,12	161,82	190,88	821,04
1.4.1	Strelivo in minkoeksplozivna sredstva	13,10	21,47	8,19	4,60	6,38	8,52	62,26
1.4.2	Goriva in maziva	3,37	5,13	6,13	8,17	10,01	12,77	45,57
1.4.3	Rezervni deli za glavno opremo	3,03	4,00	5,90	9,28	12,43	15,50	50,04
1.4.4	Druga oprema in oskrba	22,23	18,76	15,89	25,88	28,31	31,72	142,79
1.4.5	Najemnine	1,35	1,41	1,51	1,67	1,76	1,76	9,30
1.4.6	Druge operacije in vzdrževanje	48,35	58,32	80,20	100,59	103,01	120,61	511,08
2	NABAVE IN GRADNJE	84,26	100,99	126,80	162,96	173,80	172,91	821,73
2.1	<i>Glavna oprema</i>	72,35	83,91	106,60	140,67	149,11	145,28	697,91
2.1.1	Raketni sistemi (a)	10,13	7,28	0,00	13,06	13,39	27,26	71,12
2.1.2	Rakete (konvencionalno orožje)	0,00	0,00	0,00	0,00	5,47	0,00	5,47
2.1.3	Zrakoplovi	0,06	5,16	0,00	8,75	13,33	37,49	64,80
2.1.4	Bojna vozila	29,39	31,25	80,48	101,71	85,89	39,44	368,15
2.1.5	Inženirska oprema	0,53	0,64	0,56	4,39	6,92	11,07	24,11
2.1.6	Pehotno in ročno strelno orožje	2,54	13,71	14,45	3,38	3,42	3,13	40,61
2.1.7	Transportna vozila	14,56	8,16	2,83	1,98	2,31	3,17	33,01
2.1.8	Ladje in pristaniška plovila	0,00	0,00	0,00	0,22	2,35	8,33	10,90
2.1.9	Elektronska in komunikacijska oprema	15,15	17,71	8,29	7,19	16,03	15,38	79,75
2.2	<i>Nacionalne vojaške gradnje</i>	11,38	16,35	19,33	21,29	23,67	26,58	118,61
2.3	<i>Natova skupna infrastruktura</i>	0,54	0,73	0,87	1,00	1,03	1,05	5,21
2.3.1	Izdatki države gostiteljice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.2	Plačila drugim državam	0,54	0,73	0,87	1,00	1,03	1,05	5,21
2.3.3	Prejemki od drugih držav	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.4	Zemljišča in priključki	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	RAZVOJ IN RAZSKAVE	15,93	16,04	16,21	16,28	16,55	16,69	97,69
3.1	<i>Razvoj in raziskave za glavno opremo</i>	6,18	10,78	10,90	10,85	11,51	11,38	61,59
3.2	<i>Drugo</i>	9,76	5,27	5,31	5,43	5,04	5,31	36,11
4	DRUGI OBRAMBNI IZDATKI	2,50	3,82	4,04	4,21	4,37	4,53	23,46
5	SKUPNI OBRAMBNI IZDATKI	459,53	521,26	583,70	665,53	709,19	755,38	3.694,59
6	BDP	27.380,00	29.332,50	31.213,75	33.276,25	35.459,58	37.769,17	194.431,25
7	% BDP	1,68	1,78	1,87	2,00	2,00	2,00	