

Številka: 803-2/2006-58
Ljubljana, 27.11.2006

SREDNJEROČNI OBRAMBNI PROGRAM 2007–2012

KAZALO

1. UVOD	4
2. OBRAMBNI SISTEM IN RAZVOJNI CILJI	5
2.1 Razvojni cilji obrambnega sistema	5
2.2. Razvoj obrambnega sistema v obdobju od 2007 do 2012	12
2.2.1. Obseg in organizacijska struktura MO	12
2.2.2. Strateška rezerva	13
2.2.3. Obseg in organizacijska struktura SV	13
2.2.4. Reorganizacija strukture SV	16
3. STRUKTURA IN RAZVOJ ZMOGLJIVOSTI SLOVENSKE VOJSKE	20
3.1. Generalštab, poveljstva in zavodi SV	20
3.1.1. Generalštab Slovenske vojske (GŠSV)	20
3.1.2. Poveljstvo sil (PS)	20
3.1.3. Poveljstvo za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje (PDRIU)	21
3.1.4. Poveljstvo 1. brigade (1.BR)	21
3.1.5. Poveljstvo 72. brigade (72.BR)	21
3.1.6. Poveljstvo brigade zračne obrambe in letalstva (BRZOL)	21
3.1.7. Poveljstvo za podporo (PP)	21
3.1.8. Vojaško teritorialna poveljstva (VTP)	22
3.1.9. Zavodi in enote podrejene PDRIU	22
3.2. Sile za bojevanje	24
3.2.1. Bataljonska bojna skupina (BBSK)	24
3.2.2. Motorizirani pehotni bataljoni (MOTB)	24
3.2.3. Izvidniška četa (IZVČ)	25
3.2.4. 132. Gorski bataljon (132.GORB)	25
3.2.5. Vojaško teritorialne enote (VTE)	25
3.2.6. 45. Oklepni bataljon (45.OKLB)	25
3.2.7. Enota za specialno delovanje (ESD)	25
3.3. Sile za bojno podporo	26
3.3.1. 18. Bataljon NRKBO (18.BNRKBO)	26
3.3.2. 14. Inženirski bataljon (14.INŽB)	26
3.3.3. 460. Artilerijski bataljon (460.ARTB)	26
3.3.4. 430. Mornariški divizion (430.MOD)	26
3.3.5. 9. Bataljon zračne obrambe (9.BZO)	27
3.3.6. 17. Bataljon vojaške policije (17.BVP)	27
3.4. Sile za zagotovitev delovanja	27
3.4.1. 670. Poveljniško-logistični bataljon (670.POVLOGB)	27
3.4.2. 15. Bataljon za zračni transport (15.BZTRA)	28
3.4.3. 107. Letalska baza (107.LEBA)	28
3.4.4. 157. Logistični bataljon (157.LOGB)	28
3.4.5. Vojaško zdravstvena enota (VZE)	29
3.4.6. Enote vojašnic (EVOJ)	29
3.5. Sile za podporo poveljevanja in kontrole	30
3.5.1. 5. Obveščevalno-izvidniški bataljon (5.OIB)	30
3.5.2. 11. Bataljon za zveze (11.BZV)	30
3.5.3. 16. Bataljon za nadzor zračnega prostora (16.BNZP)	30
3.5.4. Organizacijske enote pri GŠSV in PS	31
4. SPLOŠNE IN SKUPNE FUNKCIJE OBRAMBE	33
4.1. Obrambna politika in planiranje	33
4.1.1. Integracija in delovanje obrambnega sistema v integrirani strukturi Nata in EU	33
4.1.2. Predsedovanje Svetu EU na področju EVOP	34
4.1.3. Sodelovanje zmogljivosti obrambnega sistema v operacijah kriznega odzivanja	35
4.1.4. Mednarodno sodelovanje in vojaško-diplomatska predstavništva v tujini	36
4.1.5. Obrambno planiranje	37
4.2. Krizno upravljanje in zagotavljanje civilnih zmogljivosti	38
4.2.1. Krizno upravljanje	38
4.2.2. Zagotavljanje civilnih zmogljivosti	39
4.3. Logistika	40
4.4. Komunikacijsko-informacijski sistem	42

4.5. Obveščevalno-varnostni sistem	44
5. KADRI ZA DELOVANJE (ČLOVEŠKI VIRI)	46
5.1. Upravljanje človeških virov	46
5.2. Kadrovska struktura obrambnega sistema do 2012	47
5.3. Kadrovska struktura SV do 2012	48
5.4. Projekcija kadrovskih virov obrambnega sistema v obdobju 2007 do 2012	49
6. OPERATIVNO DELOVANJE.....	50
6.1. Operativno delovanje SV doma	50
6.2. Sodelovanje vojaških in civilnih zmogljivosti v operacijah	50
6.2.1. Zagotavljanje vojaških zmogljivosti	50
6.2.2. Zagotavljanje civilnih zmogljivosti	51
6.3. Vojaško izobraževanje in usposabljanje (VIU).....	51
7. IZGRADNJA ZMOGLJIVOSTI.....	53
7.1. Glavna oprema.....	53
7.1.1. Raketni sistemi	53
7.1.2. Rakete.....	53
7.1.3. Zrakoplovi	53
7.1.4. Bojna vozila.....	53
7.1.5. Inženirska oprema	53
7.1.6. Pehotno orožje.....	53
7.1.7. Transportna in druga nebojna vozila	54
7.1.8. Ladje in čolni.....	54
7.1.9. Elektronska in komunikacijska oprema	54
7.2. Strelivo in minsko eksplozivna sredstva	55
7.3. Ostala oprema enot in posameznikov.....	55
7.4. Infrastruktura	56
7.4.1. Vojašnice	56
7.4.2. Poslovni prostori upravnega dela MO	56
7.4.3. Stanovanjske in protokolarne kapacitete	56
7.4.4. Skladišča SIMES	57
7.4.5. Skladišča vojaške opreme	57
7.4.6. Strelišča in vadišča	57
7.4.7. Delavnice za vzdrževanje MS.....	57
7.4.8. Letališka infrastruktura.....	57
7.4.9. Mornariška infrastruktura	57
7.4.10. Energetska infrastruktura.....	57
7.4.11. Komunalna infrastruktura.....	57
7.4.12. Informacijska in telekomunikacijska infrastruktura ter senzorji.....	57
7.4.13. Objekti za potreb HNS in celostno skrb pripadnikov SV	57
7.4.14. Elementi tehničnega in požarnega varovanja objektov	58
8. TEHNOLOŠKI RAZVOJ	59
8.1. Poslanstvo programa	59
8.2. Cilji programa	59
8.3. Vsebina programa.....	59
9. ZNANSTVENO RAZISKOVALNA DEJAVNOST	61
9.1. Poslanstvo programa	61
9.2. Cilji programa	61
9.3. Vsebina programa.....	62
10. FINANČNI VIRI	63
10.1. Projekcija obrambnih izdatkov od 2007 do 2012	64
11. ZAKLJUČEK.....	66

1. UVOD

Srednjeročni obrambni program 2007-2012 (SOPr) je izdelan na podlagi Resolucije o splošnem dolgoročnem programu razvoja in opremljanja Slovenske vojske do leta 2015 (ReSDPRO SV, Uradni list RS, št. 89/04), Srednjeročnega obrambnega programa za obdobje od 2005 do 2010 (Vlada RS, šifra 802-00-1/2004-89, z dne 22.06.2005), ciljev sil Nata 2006 za Republiko Slovenijo (RS) in Pravilnika o planiranju v Ministrstvu za obrambo (šifra 017-02-15/2003-31, z dne 23.12.2005).

Z ReSDPRO SV je opredeljeno poslanstvo Slovenske vojske (SV), ki zajema zagotavljanje vojaške obrambe, vojaško prispevanje k miru, varnosti in stabilnosti mednarodnega okolja ter podporo sistemu zaščite, reševanja in pomoči ter drugim državnim organom in javnim institucijam pri zagotavljanju varnosti in blaginje državljanov RS. V njem je določen razvoj in opremljanje SV do leta 2015, ki sta usmerjena k načrtnemu doseganju ciljnih operativnih zmogljivosti, namenjenih za kolektivno in nacionalno obrambo. Za izvedbo ReSDPRO SV je bil sprejet SOPr 2005-2010, ki ga bo zaradi doseženega razvoja obrambnega sistema, usmeritev obrambne politike ter ciljev sil Nata 2006 za RS nadomestil ter dopolnil SOPr 2007-2012. Z uresničevanjem SOPr 2007-2012 se bo zagotovil nadaljnji razvoj obrambnega sistema RS.

SOPr 2007-2012 kot integracijski dokument, združuje prednostne naloge razvoja zmogljivosti obrambnega sistema RS z razpoložljivimi viri in opredeljuje cilje ter prioritete razvoja obrambnega sistema RS v srednjeročnem obdobju do leta 2012.

Osnovni cilj in prioriteta obrambne politike in s tem razvoja obrambnega sistema je zagotavljanje obrambne sposobnosti države v okviru kolektivne obrambe in kolektivne varnosti. Razvoj obrambnega sistema bo usmerjen tudi v krepitev večnacionalnega povezovanja in sodelovanja SV ter civilnih zmogljivosti v varnostnih povezavah. V okviru tega se bo skladno z obrambnimi viri in dodatnimi zmogljivostmi, povečeval obseg sodelovanja v vse bolj zahtevnih operacijah kriznega odzivanja. Povečale se bodo vojaške zmogljivosti za nadzor zračnega prostora ter za podporo sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. S postopnim preoblikovanjem civilne obrambe in razvojem kriznega upravljanja bo težišče priprav preusmerjeno od priprav na vojno v celostno, hitro in učinkovito ukrepanje ob pojavu kriz v nacionalnem in mednarodnem okolju in izboljšana sposobnost usklajenega in enotnega odzivanja države v okviru Nata in EU na krizne pojave v svetu.

V SOPr 2007-2012 je določena smer razvoja obrambnega sistema v obdobju do leta 2012 in predstavlja podlago za izdelavo finančnih in drugih načrtov MO ter za sodelovanje v procesu obrambnega planiranja Nata in EU.

2. OBRAMBNI SISTEM IN RAZVOJNI CILJI

2.1 Razvojni cilji obrambnega sistema

Razvojni cilji obrambnega sistema RS so podlaga za razvoj obrambnega sistema in načrtovanih zmogljivosti v srednjeročnem obdobju do leta 2012. Cilji izhajajo iz nalog SV, ki so določene z Zakonom o obrambi, ReSDPRO SV, SOPr 2005-2010 in ciljnih sil Nata 2006 za RS, upoštevajo pa tudi potrebo po nadaljnjem uveljavljanju načel kriznega upravljanja.

Ključne vojaške zmogljivosti, ki se bodo razvijale v naslednjem srednjeročnem obdobju, so:

- bataljon NRKBO do konca leta 2009,
- lahka bataljonska bojna skupina do konca leta 2009, ki se preoblikuje v srednjo bataljonsko bojno skupino do konca leta 2011,
- začetek vzpostavitve druge srednje bataljonske bojne skupine, ki bo končne operativne zmogljivosti dosegla do konca leta 2014.

Razvojni cilj 1

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

Ključne usmeritve:

- Komunikacijsko-informacijski sistem razviti tako, da bo zagotavljal informacijske storitve za vse ključne civilne in vojaške funkcije, ter da bo omogočal z Natom primerljivo informacijsko podporo pri načrtovanju in izvajanju vojaških operacij.
- Do konca leta 2007 vzpostaviti sistem notranjega vojaškega ocenjevanja, skladno z Natovimi CREVAL in TACEVAL dokumenti.
- Do konca leta 2009 skladno z razpoložljivimi viri razvijati sistem poveljevanja in kontrole (Command and Control – C2) za sledljivost vojaških enot do ravni čete za potrebe Natovih odzivnih sil (NATO Response Forces – NRF) in za sodelovanje v Natovih kopenskih operacijah ter ga dokončno vzpostaviti po letu 2012.
- Do konca leta 2010 vzpostaviti vojaški sporočilni sistem (Military Message Handling System - MMHS).
- Do konca leta 2010 premestljivim zračnim silam zagotoviti ustrezen komunikacijski in informacijski sistem za potrebe C2.

Razvojni cilj 2

Celovita integracija obrambnega sistema RS v ustrezne strukture Nata v dogovorjenem obsegu in časovnem okviru.

Ključne usmeritve:

- Nadaljevati s procesom vključevanja SV v vojaško strukturo Nata in aktivno sodelovati v skupnih procesih in aktivnostih zavezništva.
- Do konca leta 2008 doseči delno integracijo nacionalnega sistema zračne obrambe v Natov združen sistem zračne obrambe (NATINADS). Popolno integracijo v NATINADS doseči do konca leta 2012.
- Vzpostaviti ustrezno komunikacijsko povezanost enot, namenjenih za operacije Nata, z Natovim komunikacijskim sistemom ter jim zagotoviti potrebne taktično-komunikacijske sisteme.
- Zagotoviti varen sistem komunikacij med poveljniško strukturo Nata in pristojnimi nacionalnimi organi.

Razvojni cilj 3

Vzpostaviti trajnejši način nadzora in varovanja integritete slovenskega zračnega prostora (Air Policing).

Ključne usmeritve:

- Do sprejema celovite rešitve o trajnejšem načinu varovanja integritete slovenskega zračnega prostora nadaljevati z uveljavljanjem začasne rešitve v okviru Nata.
- Preučiti in ovrednotiti različne možnosti varovanja integritete slovenskega zračnega prostora ter poiskati ustrezen rešitev glede načina varovanja integritete slovenskega zračnega prostora.

Razvojni cilj 4

Vzpostaviti premestljive sile v obsegu do 40% sestave kopenske komponente brez enot obvezne rezerve. Težišče je na vzpostavitvi lahke bataljonske bojne skupine in njeni nadgradnji v srednjo bataljonsko bojno skupino, začetku vzpostavitve druge srednje bataljonske bojne skupine ter vzpostavitvi bataljona nuklearne, radiološke, kemične in biološke obrambe (NRKBO), ki bodo opremljeni in usposobljeni za delovanje zunaj ozemlja RS. Zagotoviti zmogljivosti za izvedbo premeščanja sil z mirnodobne lokacije na območje operacij ter postopoma umakniti iz operativne uporabe oborožitvene sisteme, ki ne prispevajo k razvoju zmogljivosti za sodelovanje v operacijah kriznega odzivanja.

Ključne usmeritve:

- Lahki motoriziran bataljon, ki bo vzpostavljen v letu 2006, vzdrževati do konca planskega obdobja.
- Do konca leta 2007 vzpostaviti četo vojaške policije za delovanje v sestavi bataljona vojaške policije na korpusni ravni v okviru zaveznitva.
- Do konca leta 2007 vzpostaviti zmogljivost za civilno-vojaško sodelovanje (CIMIC). Do konca leta 2009 v sodelovanju z drugimi ministrstvi dokončno vzpostaviti skupino civilnih funkcionalnih strokovnjakov, usposobljenih za udeležbo v operacijah za podporo miru in drugih operacijah kriznega odzivanja.
- Do konca leta 2007 za potrebe izvajanja operacij v tujini zagotoviti stalno zmogljivost za pridobivanje vojaških obveščevalnih podatkov s človeškimi viri v skladu z nacionalnimi omejitvami na taktični ravni.
- Do konca leta 2008 nadgraditi sistem elektronskega bojevanja v okviru enote za elektronsko bojevanje. Do konca leta 2012 zagotoviti modernizacijo enote za elektronsko izvidovanje ter zagotoviti informacijsko podporo načrtovanju in nadzoru elektronskega izvidovanja in elektronskega bojevanja.
- Do konca leta 2009 vzpostaviti lahko bataljonsko bojno skupino v visoki stopnji pripravljenosti, ki jo bo leta 2011 nadomestila srednja bataljonska bojna skupina v visoki stopnji pripravljenosti, z vsemi elementi oziroma enotami za bojno podporo in za zagotovitev podpore bojnega delovanja.
- Do konca leta 2009 vzpostaviti bataljon NRKBO.
- V letu 2009 vzpostaviti enoto ROLE-2 za zdravstveno zagotovitev prve bojne skupine.
- Do konca leta 2010 zagotoviti zmogljivosti za večsenzorsko izvidovanje in nadzor. Do konca leta 2012 razviti zmogljivosti za zbiranje, obdelavo in posredovanje vojaških obveščevalnih podatkov ter kontrolo delovanja podrejenih obveščevalno-izvidniških enot v okviru obveščevalno izvidniškega bataljona (OIB). Do konca leta 2012 vzpostaviti zmogljivost brezpilotnih letal za potrebe izvidovanja in nadzora iz zraka v realnem času. Do konca leta 2010 vzpostaviti zmogljivosti geografske informacijske podpore za potrebe vojaške obveščevalne dejavnosti. Do konca leta 2008 vzpostaviti zmogljivost interpretacije satelitskih posnetkov in posnetkov iz zraka.
- Do konca leta 2010 vzpostaviti enoto za psihološko delovanje.
- Do konca leta 2010 zagotoviti taktično skupino za vodenje letal, za letalsko podporo bataljonske bojne skupine.

- Do konca leta 2011 vzpostaviti enoto za prečiščevanje vode.
- Do konca leta 2012 uvesti novo oborožitev in glavno opremo bataljona zračne obrambe za zagotovitev zračne obrambe prve srednje bataljonske bojne skupine.
- Do konca 2012 vzpostaviti izvidniško četo.
- Po letu 2012 pričeti z uvajanjem novih bojnih sistemov za večjo zaščito vojaka in boljše prilagajanje razmeram na bojišču ter za povečanje učinka delovanja oborožitvenih sistemov.
- V letu 2010 pričeti vzpostavljati drugo srednjo bataljonsko bojno skupino v nizki stopnji pripravljenosti, ki bo imela razvite tudi vse elemente oziroma enote za bojno podporo in enote za zagotovitev bojnega delovanja in bo dokončno vzpostavljena v letu 2014.
- Razvijati elemente inženirskega bataljona s težiščem na elementih za bataljonski bojni skupini.

Razvojni cilj 5

Povečati in vzdrževati sodelovanje SV v operacijah kriznega odzivanja na približni ravni do 8% sestave kopenske komponente brez enot obvezne rezerve.

Ključne usmeritve:

- Zagotoviti postopno zmanjšanje dela sil SV iz operacije Althea v Bosni in Hercegovini in v letu 2007 zagotoviti sodelovanje pripadnikov SV v skupinah EUPIC v dveh sektorjih, letalskotransportnega oddelka ter vojakov, podčastnikov in častnikov v poveljstvu operacije.
- V letu 2007 zagotoviti sodelovanje lahkega pehotnega bataljona v operaciji KFOR na Kosovu ter vojakov, podčastnikov in častnikov v poveljstvu operacije.
- Zagotoviti pripravljenost sil (poveljniške strukture, motorizirane čete in elementov logistične podpore) za potrebe bojne skupine EU v drugi polovici leta 2007.
- Zagotavljati sile za potrebe Natovih odzivnih sil (NRF – Nato Response Forces) in bojnih skupin EU, na podlagi nabornih konferenc.
- Zagotoviti sodelovanje SV v operaciji ISAF v Afganistanu, upoštevajoč nadaljnji razvoj operacije.
- Zagotoviti sodelovanje SV v operaciji UNIFIL v Libanonu ter v primeru eskalacij tudi v drugih operacijah kriznega odzivanja pod okriljem OZN, EU in Nato na podlagi odločitev Vlade RS.

Razvojni cilj 6

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

Ključne usmeritve:

- Zagotoviti potrebne zračne in pomorske strateške transportne zmogljivosti v okviru Nata in EU.
- Do konca leta 2008 vzpostaviti del lastnih zmogljivosti za zračno oskrbo in jih povečati po letu 2012.
- Do konca leta 2010 vzpostaviti zmogljivosti helikopterskega taktičnega zračnega transporta in medicinske evakuacije.
- Do konca leta 2013 dokončati opremljanje motoriziranih bataljonov in enot v sestavi srednjih bataljonskih skupin s kolesnimi bojnimi vozili.
- Po letu 2012 začeti z modernizacijo helikopterskega bataljona s srednjimi helikopterji.

Razvojni cilj 7

Zagotoviti vzdržljivost in preživetje premestljivih sil v skladu s standardi Nata.

Ključne usmeritve:

- Do konca leta 2008 zagotoviti IFF opremo v vseh zrakoplovih, ki so namenjeni za sile visoke stopnje pripravljenosti. Ostale zrakoplove, ki bodo namenjeni za operacije Nata, opremiti po letu 2012.
- Do konca 2009 opremiti enote SV z opremo RKBO za kolektivno zaščito pred biološkimi strupi.
- Do konca leta 2009 vzpostaviti zmogljivost za zatiranje kužnih bolezni živali, ki se prenašajo na človeka in zmogljivosti za nadzor higiene živil na območjih namestitve in delovanja enot SV.
- Do konca leta 2009 vzpostaviti sistem upravljanja z informacijami na področju zdravstvene oskrbe. Do konca leta 2011 sistem povezati s sistemom Nata za koordinacijo in upravljanje zdravstvenih podatkov.
- Do konca leta 2009 vzpostaviti zmogljivosti za izvajanje preventivnih zdravstvenih ukrepov, raziskovanje, nadzor in analizo stanja na zdravstvenem področju.
- Do konca leta 2010 enotam, namenjenim za posredovanje v operacijah pod vodstvom Nata, zagotoviti možnost vodenja ofenzivnih in defenzivnih operacij v sodelovanju z zavezniki po doktrinah Nata ter jim zagotoviti potrebno opremo za povečanje preživetja in boljše prilagajanje razmeram na bojišču.

Razvojni cilj 8

Vzpostaviti integriran obveščevalno-varnostni sistem na obrambnem področju.

Ključne usmeritve:

- V prvi polovici leta 2007 izvesti analizo obstoječe ureditve izvajanja obveščevalno-varnostne dejavnosti na obrambnem področju.
- Do konca leta 2007 zaključiti s procesom povezovanja in integracije obveščevalno-varnostne dejavnosti na obrambnem področju. Ustrezno, tudi komunikacijsko, povezana struktura obveščevalno-varnostne dejavnosti na obrambnem področju bo tako omogočala Obveščevalno varnostni službi pridobivanje podatkov iz vseh razpoložljivih virov znotraj obrambnega sistema, njihovo analiziranje ter nadaljnje posredovanje uporabnikom v realnem času.

Razvojni cilj 9

Izvesti reorganizacijo MO in integrirati funkcije na obrambnem področju ter vzpostaviti celovit sistem upravljanja človeških virov, s katerim bo zagotovljeno doseganje uravnotežene kadrovske strukture celotnega obrambnega sistema.

Ključne usmeritve:

- V prvi polovici leta 2007 izvesti integracijo upravno-strokovnih funkcij in poslovnih procesov MO na obrambnem področju z namenom preprečevanja podvajanja funkcij in procesov, povečanja učinkovitosti delovanja MO ter povečanja racionalnosti porabe obrambnih virov.
- V letu 2007 izvesti reorganizacijo uprav za obrambo primerljivo in skladno s preoblikovanjem upravno teritorialne organiziranosti državne uprave, pri čemer njihovo število ne bo večje od šest.
- Reorganizacijo operativne ravni poveljevanja izvesti najpozneje eno leto po integraciji upravno-strokovnih funkcij in poslovnih procesov MO na obrambnem področju.
- Uveljaviti Zakon o službi v SV in urediti potrebna statusna vprašanja in preprečiti nastajanje kadrovske neskladij.
- Izboljšati sistem kariernih poti v celotnem obrambnem sistemu.
- Vzpostaviti centraliziran kadrovski informacijski sistem.

- Nadgraditi sistem izobraževanja in usposabljanja za vse zaposlene v MO, kot podporo celostnemu razvoju kadrov.
- Vzpostaviti celovit sistem za upravljanje pogodbene rezerve.
- Do konca leta 2010 končati proces preobrazbe SV v poklicno vojaško organizacijo, dopolnjeno s pogodbeno rezervo.

Razvojni cilj 10

Vzpostaviti celovit sistem izobraževanja in usposabljanja v MO, ki bo omogočal zagotavljanje človeških virov za delovanje v mednarodnih organizacijah in projektih ter bo zagotavljal razpoložljive sile za popolnitev enot in poveljstev ter sodelovanje v operacijah kriznega odzivanja.

Ključne usmeritve:

- Zagotoviti sistemsko in načrtno izobraževanje za začetne dolžnosti v vojaškem poklicu ter stalno nadgradnjo vojaškostrokovne usposobljenosti posameznika in enote.
- Do konca leta 2007 usposobiti zaposlene z ustreznimi jezikovnimi in funkcionalnimi znanji, ki bodo sodelovali v projektu predsedovanja EU v letu 2008.
- Do konca leta 2008 usposobiti enote zračne komponente za izvajanje operacij skladno z doktrino in postopki Nata.
- Do konca leta 2012 enote SV usposobiti za delovanje skladno z doktrino in postopki Nata.
- V skladu z Nato standardi do konca leta 2012 jezikovno usposobiti pripadnike SV, ki bodo sodelovali v operacijah kriznega odzivanja.

Razvojni cilj 11

Vzpostaviti logistični sistem za podporo delovanja SV, vključno s sistemom opremljanja, usklajen z dolgoročnimi plani.

Ključne usmeritve:

- Preoblikovati sistem logistike za celovito izvajanje logistične funkcije, vključno z vzpostavitvijo koncepta sistemskega integratorja na področju opremljanja.
- Do konca leta 2009 zagotoviti varne komunikacije med nacionalnim logističnim centrom in strateškimi ter regionalnimi Nato logističnimi centri.
- 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 za potrebe profesionalizacije in delovanja SV.

Razvojni cilj 12

Pripraviti civilne zmogljivosti za zagotavljanje podpore SV in zavezniškim silam v operacijah kriznega odzivanja.

Ključne usmeritve:

- Zagotoviti civilne zmogljivosti za zagotavljanje podpore države gostiteljice za zavezniške sile in organizacije, ki se bodo v skladu z mednarodnimi pogodbami in sporazumi nahajale na ozemlju RS oziroma bodo v tranzitu.
- Zagotoviti stalno posodabljanje nacionalnega in Natovega kataloga zmogljivosti za načrtovanje podpore države gostiteljice (HNS – Host Nation Support).
- Vzpostaviti informacijski sistem za organiziranje, načrtovanje in izvajanje podpore države gostiteljice, podprt z geografskim informacijskim sistemom (GIS).
- Zagotavljati postopno povečevanje udeležbe civilnih strokovnjakov in zmogljivosti v podporo SV in zavezniškim vojskam na območjih izvajanja operacij v podporo miru in drugih operacij kriznega odzivanja.
- Pripravljati civilne zmogljivosti za potrebe SV za obrambo države.

- Izboljšati kartografski (geoprostorski) sistem za potrebe obrambe v skladu z geoprostorsko politiko Nata ter državnim kartografskim sistemom.

Razvojni cilj 13

Do konca leta 2008 vzpostaviti krizno upravljanje na državni ravni in ga prilagoditi spremembam strateškega okolja ter delovanju v okviru mehanizmov kriznega odzivanja Nata in EU (uveljavitev enotnih načel kriznega upravljanja v dejavnostih in po nosilcih).

Ključne usmeritve:

- Prilagoditi organiziranost in delovanje kriznega upravljanja v RS, ki temelji na načelu, da je za načrtovanje priprav in obvladovanje posameznih področij krize pristojen isti organ kot v normalnih razmerah.
- Prilagoditi krizno načrtovanje na cel spekter možnih virov ogrožanja in potencialnih kriznih situacij.
- S kriznim načrtovanjem povezati priprave, namenjene delovanju državnih organov, gospodarstva in drugih področij v izrednih razmerah in v vojni.
- Vzpostaviti mehanizme zaščite kritične infrastrukture.
- Vzpostaviti ustrezni krizni komunikacijsko informacijski sistem in mehanizme za krizno komuniciranje.

Razvojni cilj 14

Vzpostaviti komunikacijsko informacijski sistem (KIS), ki bo zagotavljal informacijsko komunikacijske storitve za vse civilne in vojaške strukture pri načrtovanju in izvajanju vojaških operacij in operacij kriznega odzivanja.

Ključne usmeritve:

- Do konca leta 2010 nadgraditi komunikacijsko-informacijski sistem za učinkovitejše preprečevanje vdorov ter doseganje varnostnih standardov.
- Do konca leta 2010 vzpostaviti zmogljivosti za odzivanje na incidente v komunikacijsko informacijskem sistemu.
- Izboljšati zmogljivosti varovanja informacij v elektronski obliki (INFOSEC).
- Nadgraditi infrastrukturo javnih ključev.
- Vzpostaviti jedro snopovnega digitalnega radijskega omrežja za državne organe (TETRA) ter vzpostaviti Center za nadzor delovanja komunikacijsko informacijskih sistemov.
- Vzpostaviti novi računalniški center MO (RC MO).
- Vzpostaviti Center za pomoč uporabnikom in Center za obnovitev delovanja informacijskega sistema MO in SV v primeru uničujočih dogodkov.
- Uskladiti in zagotoviti povezljivost geografskega informacijskega podsistema z Natovimi podatkovnimi in procesnimi modeli za taktično interoperabilnost enot.
- Vzpostaviti podsistem za administracijo podatkov, ki bo temeljil na sprejetih standardih.
- Zagotoviti delovanje KIS MO.

Razvojni cilj 15

Zagotoviti sistemske, organizacijske, materialne in druge priprave za oblikovanje strateške rezerve RS, ki bi v primeru ekstremnega poslabšanja mednarodnega varnostnega položaja RS, predstavljala osnovo za povečanje obsega SV za delovanje v vojni in ponovno uvedbo vseh sestavin vojaške dolžnosti.

Ključne usmeritve:

- Do konca leta 2007 pripraviti potrebne konceptualne rešitve za oblikovanje strateške rezerve.
- Do konca leta 2008 zagotoviti pogoje za postopno uvajanje usposabljanja elementov strateške rezerve.

- Zagotoviti zadostne strateške rezerve opreme in materialno-tehničnih sredstev ter dela infrastrukture.

Razvojni cilj 16

Z razvojno-raziskovalnimi programi spodbujati nadaljnji razvoj sistema nacionalne varnosti v skladu s sodobnimi varnostnimi izzivi, s poudarkom na obrambnem sistemu in sistemu zaščite in reševanja pred naravnimi in drugimi nesrečami, okrepiti sodelovanje RS na področju razvoja in raziskav v Evropski uniji in Natu ter podpreti razvoj zmogljivosti za zagotavljanje miru, stabilnosti in varnosti v mednarodni skupnosti.

Ključne usmeritve:

- Do konca leta 2007 sistemsko urediti področje razvoja in raziskav na MO, ki bo omogočalo izvajanje ciljnih raziskovalnih programov, ciljnih tehnoloških programov in pridobivanje razvojno-raziskovalnih storitev preko naročanja.
- V letu 2007 začeti z vključitvijo v razvojno-raziskovalne projekte Evropske obrambne agencije (EDA – European Defence Agency) in v razvojno-raziskovalne projekte Nata.
- V letih 2008 do 2012 intenzivirati sodelovanje v skupnih projektih EU in Nata.
- V letih 2008 do 2010 v povezavi s pristojnimi resorji, javnimi agencijami, znanstveno raziskovalno sfero in razvojno usmerjenim gospodarstvom, razvijati in dokončno vzpostaviti sistem izvajanja programov znanstveno raziskovalnega in tehnološkega razvoja pri podpori razvoja obrambnega sistema in sistema zaščite in reševanja, ki bo prispeval k razvoju zmogljivosti obrambnega sistema, uvajanju novih tehnologij v MO in dolgoročnemu gospodarskemu razvoju RS.

2.2. Razvoj obrambnega sistema v obdobju od 2007 do 2012

Z obrambnim sistemom, ki ga sestavljata vojaška in civilna obramba, država zagotavlja obrambne vidike nacionalne varnosti. Nadaljnji razvoj obrambnega sistema bo potekal skladno z ReSDPRO SV in razpoložljivimi kadrovskimi, materialnimi in finančnimi viri. V nadaljnjem razvoju obrambnega sistema imata Vojaška doktrina in Doktrina civilne obrambe pomembno vlogo s spremembami, ki jih prinašata. Pri delovanju obrambnega sistema je pomemben selektiven pristop glede na zmogljivosti in razpoložljive vire. Prilagajanje upravnega dela MO in SV bo težiščno usmerjeno v zagotavljanje sil in zmogljivosti za izvajanje nacionalne in kolektivne obrambe ter v sodelovanje v operacijah kriznega odzivanja.

2.2.1. Obseg in organizacijska struktura MO

MO je organizirano v notranje organizacijske enote MO, in sicer Kabinet ministra, štiri direktorate (Direktorat za obrambno politiko, Direktorat za obrambne zadeve, Direktorat za logistiko in Obveščevalno varnostno službo), Sekretariat generalnega sekretarja, Notranjerevizijsko službo, Službo za odnose z javnostmi ter Službo za protokol in štiri organe v sestavi, in sicer GŠSV, Inšpektorat RS za obrambo, Upravo RS za zaščito in reševanje ter Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami¹. GŠSV je organ v sestavi MO in hkrati najvišji vojaškostrokovni organ za poveljevanje s poveljstvi, enotami in zavodi SV.

V MO je bila konec leta 2005 ustanovljena posebna delovna skupina za analizo funkcij in pripravo nove organizacije in strukture MO. Nova organizacija in struktura MO bo implementirana predvidoma v prvi polovici leta 2007. Skladno s predvidenim zmanjševanjem števila zaposlenih v notranjih organizacijskih enotah MO ter zaradi ugotovljenih pomanjkljivosti v njihovem delovanju se bodo le-te preoblikovale. Upravno-strokovne funkcije na obrambnem področju bodo integrirane med notranjimi organizacijskimi enotami MO in GŠSV.

V letu 2007 bo izvedena reorganizacija uprav za obrambo, ki bo primerljiva in skladna s preoblikovanjem upravno teritorialne organiziranosti državne uprave, pri čemer njihovo število ne bo večje od šest.

Cilji, ki bodo s preoblikovanjem doseženi, so naslednji:

- Vzpostavitev načrtnega, sistematičnega in racionalnega sistema izvajanja funkcij v MO.
- Odprava razdrobljenosti in podvajanja izvajanja posameznih funkcij (vzpostavitev integrirane mešane civilno-vojaške strukture).
- Odpravljanje nepotrebnih postopkov in nalog (informatizacija procesov in postopkov).
- Poenostavitev in pospešitev postopkov (odpravljanje administrativnih ovir).
- Opredelitev novih nalog in zadolžitev kot posledica članstva v Natu in EU.
- Vzpostavitev optimalnejše in procesno naravnane organiziranosti MO, kar predstavlja redefiniranje procesov, nalog oziroma delovnega področja ter jasna določitev in razmejitev pristojnosti ter odgovornosti (združevanje funkcij, prenos odgovornosti na nižjo raven).

V MO (brez sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami) je bilo na dan 31.08.2006 skupno 8.521 zaposlenih, in sicer:

- v notranjih organizacijskih enotah MO in IRSO 1.140, od tega 2 funkcionarja, 466 strokovno tehničnih delavcev, 623 uradnikov ter 49 zaposlenih na delovnih mestih, na katerih se opravlja vojaška služba (vojaška delovna mesta),

¹ V srednjeročnem obrambnem programu za obdobje 2007 do 2012 ne obravnavamo sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami (URSZR in IRSVNDN).

- v SV 7.381, od tega 1.325 častnikov, 1.852 podčastnikov, 2.943 vojakov, 235 višjih vojaških uslužbencev, 452 nižjih vojaških uslužbencev ter 574 civilnih oseb.

V SV je bilo na dan 31.08.2006 poleg zaposlenih vključenih še skupno 9.153 vojakov, podčastnikov ter častnikov, in sicer:

- 1.404 pripadniki pogodbene rezerve, od tega 1.312 vojakov, 58 podčastnikov, 26 častnikov ter 8 vojaških uslužbencev,
- 7.749 pripadnikov obvezne rezerve, od tega 5.953 vojakov, 1.198 podčastnikov ter 598 častnikov.

Do 31.08.2006 so bili na prostovoljno služenje vojaškega roka napoteni 703 kandidati.

Na podlagi skupnega kadrovskega načrta Vlade RS je bil sprejet enotni kadrovski načrt MO, ki določa restriktivno politiko na področju upravljanja človeških virov. V notranjih organizacijskih enotah MO je do leta 2012 predvideno zmanjševanje števila sistemiziranih delovnih mest s ciljnimi stanjem 800 delovnih mest (brez URSZR in IRSVNDN).

Izjemo predstavlja popolnjenje SV z novimi poklicnimi pripadniki. Z ReSDPRO SV je načrtovano zmanjšanje obsega SV do leta 2010, na skupno 14.000 pripadnikov. Pri tem je predvideno postopno nadomeščanje pripadnikov obvezne rezervne sestave s pripadniki stalne sestave in pripadniki prostovoljne rezervne sestave. Leta 2012 bo SV popolnjena z 8.500 pripadnikov stalne sestave in z do 5.500 pripadniki pogodbene rezerve.

2.2.2. Strateška rezerva

ReSDPRO SV predvideva oblikovanje strateške rezerve oborožitve in opreme, ki bi v primeru potrebe omogočila nadomestitev izgub in povečanje obsega SV. Zato bomo pripravili koncept strateške rezerve oborožitve, opreme in streliva. Koncept bo omogočal, da se v mirnem času zagotovijo zadostne strateške rezerve opreme in materialno-tehničnih sredstev, zagotavljanje infrastrukture ter zagotovitve priprav obrambnega sistema in drugih organizacij za aktiviranje strateške rezerve v primeru ekstremnega poslabšanja varnostnega položaja RS.

Za oblikovanje in razvoj vojaške strateške rezerve ne bo vzpostavljena posebna struktura izven predvidenega obsega SV. Organizacijske enote MO bodo zagotovile ustrezne baze podatkov in materialna sredstva. Za aktiviranje zmogljivosti strateške rezerve se ponovno uvedejo sestavine vojaške dolžnosti v skladu z zakonom.

2.2.3. Obseg in organizacijska struktura SV

SV bo leta 2012 imela 8.500 pripadnikov stalne sestave in 5.500 pripadnikov pogodbene rezerve. Popolnjenje enot z obvezno rezervo bo opuščeno leta 2010.

Glede na sposobnost premeščanja se bodo sile SV delile na:

- premestljive sile za izvajanje vseh nalog na nacionalnem ozemlju in v tujini,
- nepremestljive sile za izvajanje nalog na nacionalnem ozemlju, za podporo in dopolnjevanje premestljivih sil, podporo sil zavezništva ter za druge naloge na območju države in v njeni neposredni bližini in
- nepremestljive sile s premestljivimi elementi, predstavljajo enote (bataljoni), ki bodo imele v svoji sestavi premestljive nižje enote (čete, vodi, ipd.). Kadar bodo angažirane kot celotne enote bodo namenjene za izvajanje nalog, ki so opredeljene za nepremestljive sile, medtem ko bodo posamezne nižje enote popolnjene, usposobljene in opremljene za izvajanje vseh nalog doma in v tujini.

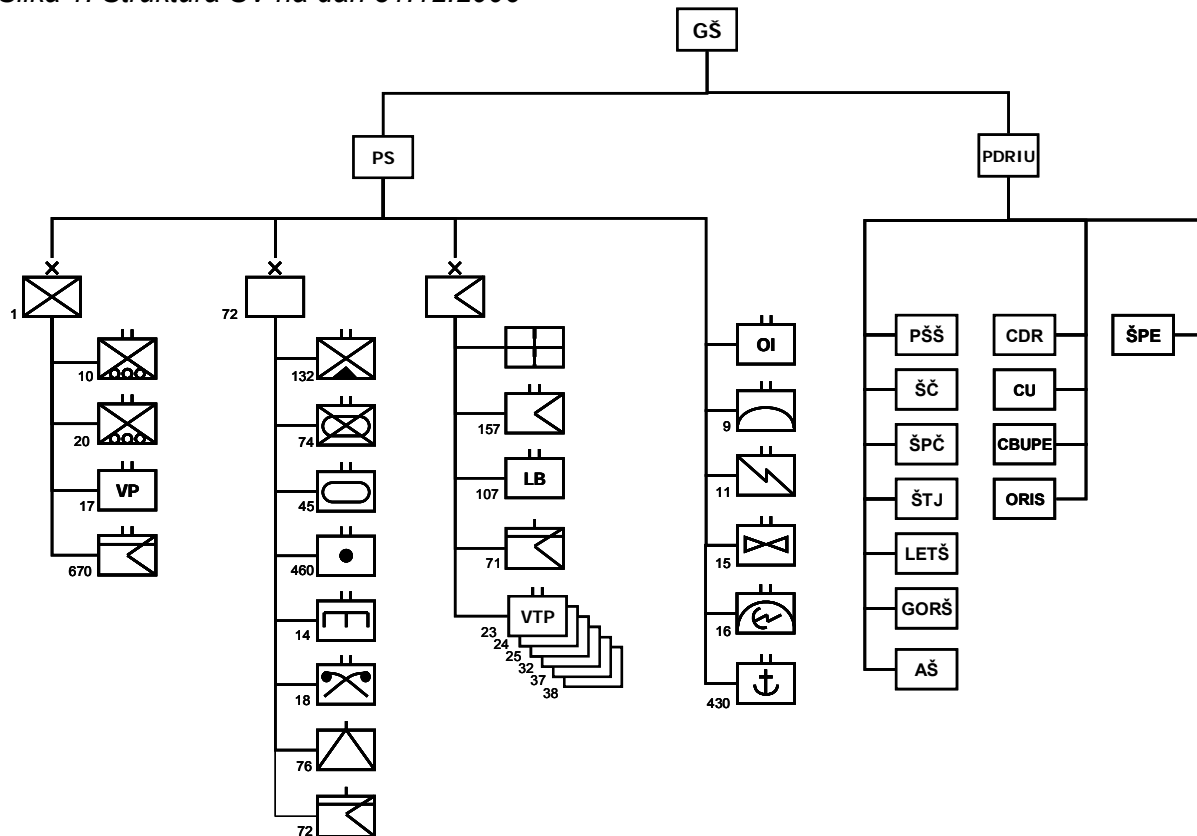
Glede na stopnjo pripravljenosti se bodo sile SV delile na:

- 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 podpora delovanja sil v visoki stopnji pripravljenosti in njihovem dopolnjevanju. Popolnjene bodo s poklicno sestavo in pogodbeno rezervo in
- sile z daljšim časom vzpostavitve, ki bodo imele več kot 365 dni časa, da dosežejo polno bojno pripravljenost. Namenjene bodo za delovanje na območju države in dopolnjevanje sil. Popolnjene bodo pretežno z rezervno sestavo.

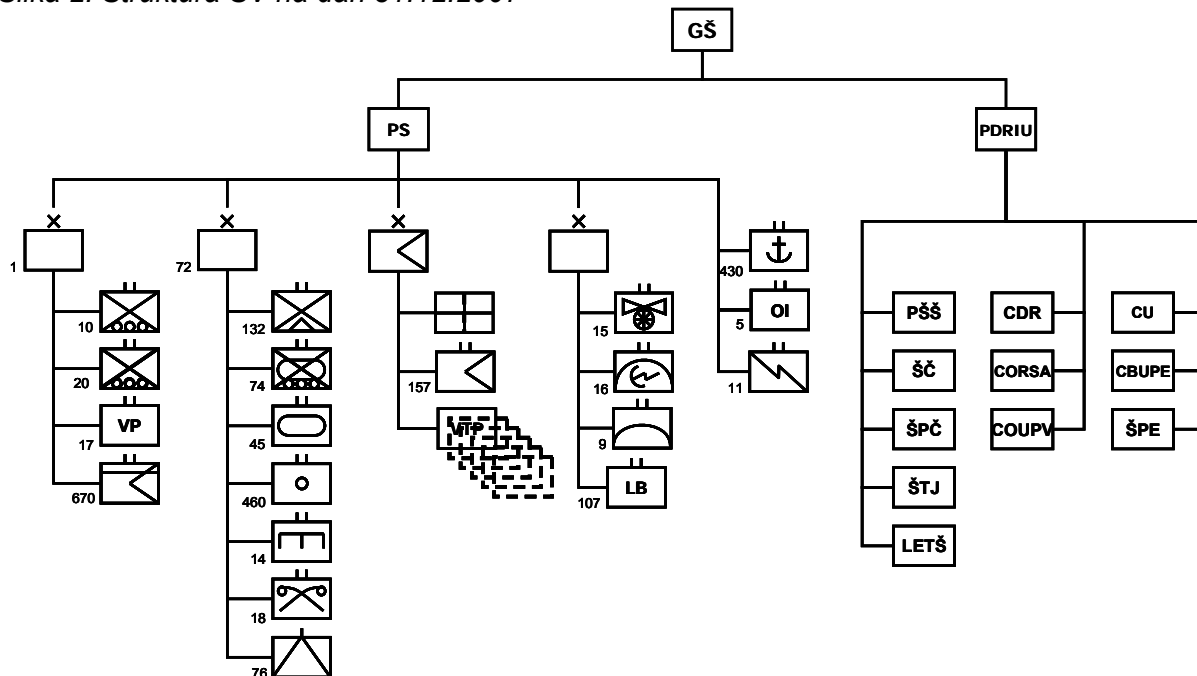
Struktura SV leta 2006 je prikazana na sliki 1, struktura SV leta 2007 na sliki 2. V strukturi SV leta 2012 bodo štiri bataljoni in eno brigadno poveljstvo v celoti premestljivi, deset bataljonov oziroma enot bataljonske ravni bo imelo premestljive elemente (čete, vode, ipd.). Manjši premestljivi elementi bodo na razpolago tudi v okviru operativnega poveljstva in poveljstev brigadne ravni. Ostale enote bataljonske ravni, poveljstva in enote prostorskih sil, del enot namenjene podpori poveljevanja in kontrole ter zavodi bodo v kategoriji nepremestljivih sil. Načelna shema strukture SV leta 2012 je prikazana na sliki 3.

Nosilna enota za razvoj sil SV bo bataljon. Leta 2012 bo v strukturi SV delovalo 19 bataljonov ali bataljonu primerljivih enot (divizion, zdravstvena enota, ipd.) od tega bodo trije motorizirani bataljoni (MOTB), in po en bataljon vojaške policije (BVP), bataljon radiološke, kemične in biološke obrambe (BRKBO), poveljniško-logistični bataljon (POVLOGB), gorski bataljon (GORB), obveščevalno izvidniški bataljon (OIB), oklepni bataljon (OKLB), artilerijski bataljon (ARTB), bataljon za zveze (BZV), inženirski bataljon (INŽB), vojaška zdravstvena enota (VZE), logistični bataljon (LOGB), letalska baza (LEBA), bataljon za zračni transport (BZTRA), bataljon za nadzor zračnega prostora (BNZP), bataljon zračne obrambe (BZO) in mornariški odred (MOD). Organizirane bodo v okviru štirih poveljstev brigadne ravni. V okviru 1. brigade bodo združeni bataljoni, ki bodo predstavljali glavne sile za bojevanje in bodo v celoti premestljivi in popolnjeni s poklicno sestavo. Pod poveljstvom 72. brigade bodo delovale sile z nalogo zagotavljanja ognjene podpore in operativne podpore silam za bojevanje. Sile za zagotovitev delovanja bodo združene pod poveljstvom za podporo in bodo namenjene zagotavljanju zmožnosti za delovanje in ohranjanju vzdržljivosti sil. Enote zračne obrambe in vojaškega letalstva bodo organizirane pod poveljstvom brigadne ravni zračne obrambe in letalstva (BRZOL).

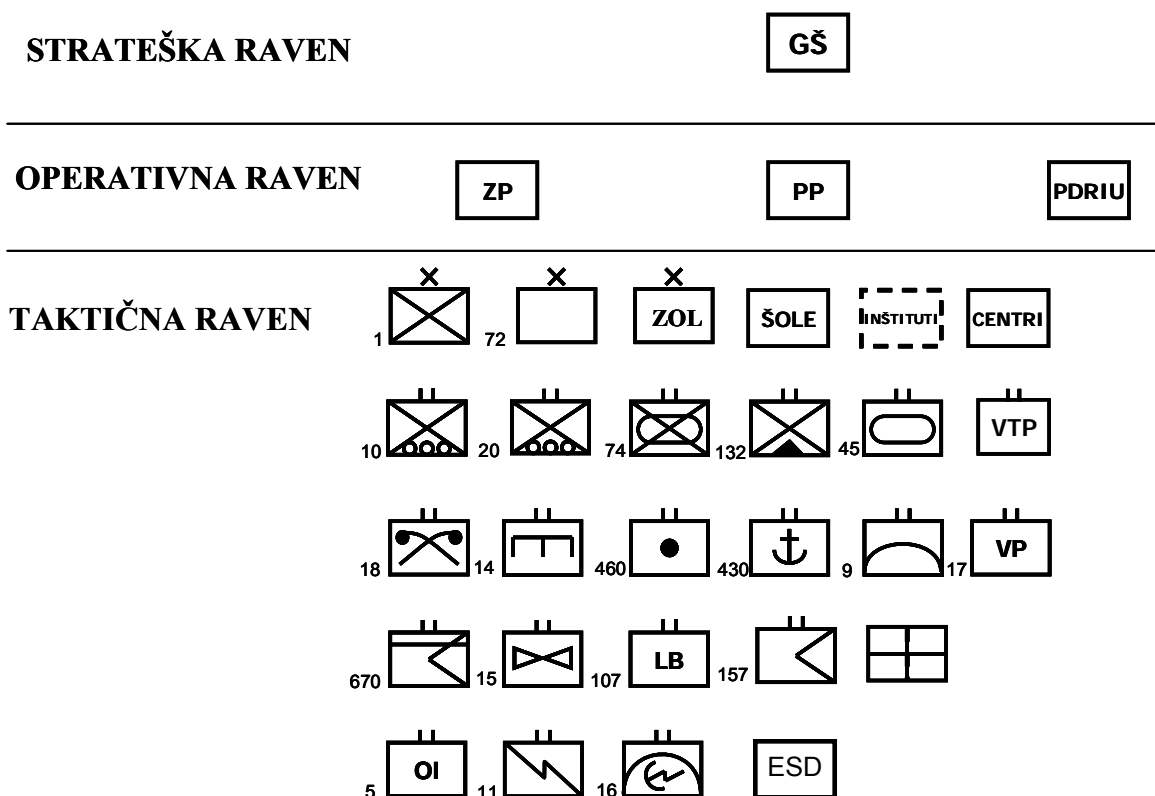
Slika 1: Struktura SV na dan 31.12.2006



Slika 2: Struktura SV na dan 31.12.2007



Slika 3: Načelna shema strukture SV leta 2012



2.2.4. Reorganizacija strukture SV

Reorganizacija SV bo usmerjena v zagotavljanje zmogljivosti in povečanje učinkovitosti delovanja SV ter izboljšanje sistema poveljevanja in kontrole. Reorganizacija operativne ravni poveljevanja bo izvedena eno leto po preoblikovanju v MO ter uveljavitvi integrirane strukture v MO. Pred preoblikovanjem strukture poveljevanja in kontrole bo izvedena analiza funkcij, poslovnih procesov in sistema poveljevanja in kontrole na strateški ter operativni ravni. Prav tako bodo spremenjene zakonske rešitve in dopolnjeni strateški dokumenti, ki bodo opredeljevali spremembe poveljevanja in kontrole.

Oblikovanje poveljstva BRZOL bo izvedeno v letu 2007 tako, da bo poveljstvo v celoti prevzelo funkcije poveljevanja do 31.12.2007. Spremembe pri sistemu poveljevanja na taktični ravni za 5. OIB, 11.BZV, 17.BVP, 18.BNRKBO, 74.MOTB, 132.GORB in ESD bodo izvedene do 31.12.2008.

Spreminjanje organizacijske strukture SV je razvidno iz tabele 1.

Tabela 1: Spreminjanje organizacijske strukture SV

Struktura 2006		Struktura 2008		Opomba
Generalštab		Generalštab		Integracija GŠSV (procesna in strukturna) in MORS 2006-2007.
Poveljstvo sil		Poveljstvo operativne ravni		Preoblikovanje v poveljstvo operativne ravni eno leto po integraciji GŠSV in MO, predvidoma do konca leta 2008.
PDRIU		PDRIU		
Poveljstvo 1. brigade	10.motorizirani bataljon	Poveljstvo 1. brigade	10.motorizirani bataljon	
	20.motorizirani bataljon		20.motorizirani bataljon	
	17.bataljon vojaške policije		17.bataljon vojaške policije	Strukturno preoblikovanje v letu 2007.
	670. poveljniško logistični bataljon		670.poveljniško logistični bataljon	
Poveljstvo 72. brigade	132.gorski bataljon	Poveljstvo 72. brigade	132.gorski bataljon	Preoblikovanje gorskega bataljona bo izvedeno z oblikovanjem Centra odličnosti za usposabljanje in preživetje v gorah v letu 2008.
	74.oklepno-mehanizirani bataljon		74.motorizirani bataljon	Preoblikovanje iz 74. OKMB v 74. MOTB, prepodreditev iz 72. BR 1.1. 2009.
	45.oklepni bataljon		45.oklepni bataljon	Strukturno preoblikovanje v letu 2007.
	460.artilerijski bataljon		460.artilerijski bataljon	Strukturno preoblikovanje v letu 2007.
	14.inženirski bataljon		14.inženirski bataljon	
	18.bataljon RKBO		18.bataljon NRKBO	Strukturno preoblikovanje v letu 2007, prepodreditev iz 72. BR 1.1. 2009.
	76.protioklepna četa			Preoblikovanje in prerazporeditev v 20. MOTB in 74. MOTB 1.1. 2008.
	72.poveljniško logistična četa		72.poveljniško logistični vod	Preoblikovanje iz 72.poveljniško logistične čete 2007.
Poveljstvo za podporo	Vojaška zdravstvena služba	Poveljstvo za podporo	Vojaška zdravstvena enota	Preoblikovanje v VZE 2007 (oblikovanje kinološkega centra).
	157. logistični bataljon		157. logistični bataljon	
	107. letalska baza			
	71.poveljniško logistična četa		71.poveljniško logistični vod	Preoblikovanje iz 71.poveljniško logistične čete 2007.

Struktura 2006		Struktura 2008		Opomba		
	23.vojaško teritorialno poveljstvo (VTP)		Nova struktura VTP.	Struktura in število VTP bo določeno skladno s pokrajinsko organizacijo v letu 2008, pri čemer število VTP ne bo večje od šest.		
	24.VTP					
	25.VTP					
	32.VTP					
	37.VTP					
	38.VTP					
		Poveljstvo brigade zračne obrambe in letalstva	9.bataljon zračne obrambe	Oblikovanje poveljstva BRZO bo izvedeno v letu 2007 z reorganizacijo bataljonskih poveljstev in združitvijo štabnih funkcij brigadne in bataljonske ravni.	Preoblikovanje iz 15.HEB v 15.BZTRA 2007.	
			15. bataljon za zračni transport			
			16.bataljon za nadzor zračnega prostora			
			107. letalska baza			
Enote pri poveljstvu sil	Obveščevalno izvidniški bataljon	Enote pri poveljstvu sil	5. obveščevalno izvidniški bataljon			
			Enota za specialno delovanje			
	9.bataljon zračne obrambe					
	11.bataljon za zveze		11. bataljon za zveze			
	15.helikopterski bataljon					
	16.bataljon za nadzor zračnega prostora					
	430.mornariški divizion		430.mornariški divizion			
	<i>Poveljniški center</i>		<i>Poveljniški center</i>			
	<i>Nastanitvena enota</i>		<i>Nastanitvena enota</i>			

Struktura 2006		Struktura 2008		Opomba
Zavodi in enote podrejeni poveljstvu za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje	Poveljniško-štabna šola	Zavodi in enote podrejeni poveljstvu za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje	Poveljniško-štabna šola	
	Šola za častnike		Šola za častnike	
	Šola za podčastnike		Šola za podčastnike	
	Šola za tuje jezike		Šola za tuje jezike	
	Letalska šola		Letalska šola	
	Gorska šola		Center odličnosti za usposabljanje za preživetje v visokogorju	Preoblikovanje v letu 2008.
	Avto šola SV		Avto šola SV	
	Center za doktrino in razvoj		Center za doktrino in razvoj	
	Center za usposabljanje		Center za usposabljanje	
	Center za bojno usposabljanje poveljstev in enot		Center za bojno usposabljanje poveljstev in enot	
	Oddelek za raziskave in simulacije		Center za operacijske raziskave, simulacije in analize	Preoblikovanje do konca leta 2010.
Športna enota	Športna enota			
Enote pri GŠSV	Enota za podporo	Enote pri GŠSV	Enota za podporo	
	Orkester SV		Orkester SV	
	Enota za protokol		Enota za protokol	

3. STRUKTURA IN RAZVOJ ZMOGLJIVOSTI SLOVENSKE VOJSKE

SV predstavlja obrambne sile RS in je organizirana v GŠSV, poveljstva, enote ter zavode. Za povezovanje in usklajevanje z zavezništvi ima SV pri njih organizirana predstavništva. Na osnovi obvez do zavezništev in sporazumov posamezni pripadniki SV delujejo v zavezniških organizacijskih enotah. SV izvaja naloge skozi program vojaške obrambe z operativnim delovanjem in podporo drugim organizacijam. Pri tem je posebnega pomena zagotavljanje kadrov za delovanje in izgradnja potrebnih zmogljivosti. GŠSV, poveljstva, enote in zavodi popolnjeni z ljudmi, opremo in oborožitvijo ter usposobljeni za delovanje predstavljajo zmogljivosti SV.

Z namenom učinkovitejše izgradnje in izrabe zmogljivosti obrambnega sistema bodo v naslednjem srednjeročnem obdobju funkcije poveljevanja in kontrole obrambnih sil (GŠSV) na strateški ravni integrirane ter usklajene z upravno strokovnimi funkcijami obrambne administracije na obrambnem področju. Ob tem bodo razmejene in usklajene pristojnosti poveljevanja in kontrole na strateški, operativni in taktični ravni.

3.1. Generalštab, poveljstva in zavodi SV

Generalštab in poveljstva zagotavljajo poveljevanje poveljstvom, enotam in zavodom SV. Zavodi SV so šole in centri, ki organizirajo in izvajajo izobraževalne, znanstveno-raziskovalne in vojaškozgodovinske dejavnosti v okviru SV.

3.1.1. Generalštab Slovenske vojske (GŠSV)

GŠSV je organ v sestavi MORS in najvišji vojaško strokovni organ za poveljevanje z vojsko. Zagotavlja strateško raven poveljevanja in kontrole SV. Opravlja vojaško strokovne naloge, ki se nanašajo na razvoj, načrtovanje in organizacijo SV. Na strateški ravni usmerja in usklajuje delovanje, razvoj, ravnanje z viri ter izobraževanje in usposabljanje v SV. GŠSV zagotavlja povezave in sodelovanje z vojaškimi poveljstvi in štabi Nata ter EU na strateški ravni (IMS, ACO, ACT, EUMS). Načelnik GŠSV v mednarodnem okolju predstavlja SV kot CHOD (Chief of Defence). GŠSV zagotavlja vojaško strokovno podporo ministru za obrambo, predsedniku vlade in predsedniku države.

Kot posebne organizacijske enote pri GŠSV se organizirajo vojaško predstavništvo (VOPRE) pri Natu in EU, nacionalno vojaško predstavništvo pri ACO, predstavništvo za povezave pri ACT in predstavništvo pri JFC v Neaplju. VOPRE pri Natu in EU zagotavlja neprekinjeno povezavo SV z vojaško-političnimi in vojaškimi organi kakor tudi stalno predstavljanje načelnika GŠSV. Med predsedovanjem RS EU bo v VOPRE angažirano večje število pripadnikov SV. Po zaključku predsedovanja se bo sestava VOPRE temu primerno zmanjšala.

3.1.2. Poveljstvo sil (PS)

PS je združeno poveljstvo na operativni ravni odgovorno za pripravljenost in usposobljenost podrejenih poveljstev in enot (PE) SV. Preoblikovanje PS bo usmerjeno v izboljšanje operativne ravni poveljevanja, učinkovitejšega oblikovanja priprav in sodelovanja SV v operacijah kriznega odzivanja ter zagotavljanja delovanja SV v nacionalnem okolju. Pri tem bo zagotavljalo povezave in sodelovanje z vojaškimi poveljstvi Nata in EU na operativni ravni (JFC, LCC, ACC in MCC) ter operativnimi poveljstvi posameznih operacij (OHQ). Prav tako bo zagotavljalo povezave in popolnjevanje divizijskih in korpusnih poveljstev zavezništev v katerih bo deloval slovenski kontingent v tujini (SIKON).

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

PDRIU je organ poveljevanja in kontrole z zavodi, ki jih predstavljajo šole in centri v njegovi sestavi ter ostalimi podrejenimi organizacijskimi enotami. V njegovi sestavi bodo delovali tudi Knjižnično-informacijski center (KIC), Vojaški muzej (VM) in enota za podporo.

Osnovno poslanstvo PDRIU bo zagotoviti usposobljene vojaške osebe za popolnitev dolžnosti v poveljstvih, enotah in zavodih (PEZ) SV, zagotoviti doktrinarne, razvojne in druge podlage za delovanje in razvoj SV ter podpiranje poveljstev in enot pri izvedbi usposabljanja in integraciji v zavezništva. PDRIU bo nosilec uveljavitve vojaških poklicev v SV. Svoje poslanstvo izvaja z organizacijskimi enotami v svoji sestavi. Pri izvajanju aktivnosti se povezuje z javnim šolskim sistemom kot tudi primerljivimi sistemi znotraj zavezništva. Pod določenimi pogoji izobražuje ostale državljane RS kot tudi tuje državljane.

PDRIU bo s podrejenimi organizacijskimi enotami nosilec razvojne in raziskovalne dejavnosti ter dejavnosti vojaškega izobraževanja in usposabljanja (VIU). Razvoj temeljnih zmogljivosti bo usmerjen v dvig kvalitete vseh procesov kot tudi zagotovitev pogojev za izvajanje ključnih nalog. PDRIU se bo do leta 2009 preselil na novo lokacijo. Hkrati se bo organizacijsko prilagodil in dosegel dokončne zmogljivosti do 2011.

3.1.4. Poveljstvo 1. brigade (1.BR)

Poveljstvo 1.BR je organ poveljevanja in kontrole enot v sestavi BR. Pristojno in odgovorno je za pripravljenost in usposobljenost podrejenih enot. Poveljstvo oblikuje osnovno, taktično in rezervno poveljniško mesto premestljivega tipa. Le-to bo materialna in kadrovska osnova premestljivega poveljniškega mesta SIKON. Poveljstvo BR bo zagotavljalo kadrovsko in materialno osnovo za popolnjevanje brigadnih poveljstev zavezništev v katerih bo deloval SIKON. Hkrati bo skupaj s poveljstvi bataljonov zagotavljalo osnovo za oblikovanje poveljstev bojnih skupin.

3.1.5. Poveljstvo 72. brigade (72.BR)

Poveljstvo 72. BR je organ poveljevanja in kontrole enot v sestavi BR. Pristojno in odgovorno je za pripravljenost in usposobljenost podrejenih enot. Težiščno zagotavlja pogoje za delovanje podrejenih enot, ki so organizirane in delujejo za potrebe celotne SV ter za oblikovanje premestljivih elementov in enot za bojne skupine oziroma enot in elementov za operacije kriznega odzivanja (OKO). Poveljstvo oblikuje osnovno nepremično in rezervno poveljniško mesto. Poveljstvo BR bo rezerva za materialno in kadrovsko osnovo premestljivega poveljniškega mesta SIKON.

3.1.6. Poveljstvo brigade zračne obrambe in letalstva (BRZOL)

Poveljstvo BRZOL bo organ poveljevanja in kontrole enot v sestavi BR. Pristojno in odgovorno bo za pripravljenost in usposobljenost podrejenih enot. Težiščno bo zagotavljalo pogoje za delovanje podrejenih enot, ki so organizirane in delujejo za potrebe celotne SV. Oblikovanje poveljstva je povezano s preoblikovanjem podrejenih poveljstev in združevanju štabnih funkcij med bataljonsko in brigadno ravno. Končno operativno zmogljivost bo doseglo do konca leta 2010.

3.1.7. Poveljstvo za podporo (PP)

PP je organ poveljevanja in kontrole za zagotovitev pogojev za delovanje SV in podporo vodenju logističnih procesov na izvedbeni ravni v SV. Težiščno zagotavlja načrtovanje, organizacijo in usklajevanje logistične podpore delovanja celotne SV s poudarkom na strateškem premiku in logistični podpori sil v operacijah. PP vodi procese podpore države gostiteljice zavezniškim silam, med prehodom, bivanjem ali delovanjem na ozemlju RS. Pristojno in odgovorno je za pripravljenost in usposobljenost podrejenih enot. PP bo prevzelo procese upravljanja oskrbe in vzdrževanja z lastnimi in zunanjimi izvajalci.

3.1.8. Vojaško teritorialna poveljstva (VTP)

VTP bodo do konca leta 2009 preoblikovani, namenjena bodo za izvajanje nalog prostorske logistike, podpore države gostiteljice, civilno vojaškega sodelovanja v RS ter del nalog organiziranja strateške rezerve. Pristojna in odgovorna bodo za pripravljenost in usposobljenost podrejenih enot. Struktura in število poveljstev bo določena skladno s pokrajinsko organiziranostjo RS v letu 2008, pri čemer število VTP ne bo večje od šest.

VTP bodo sodelovali z nosilci civilne obrambe pri materialno zdravstveni oskrbi na lokalni in regionalni ravni, izvajali del nalog podpore države gostiteljice ter prevzeli tudi del funkcij pridobivanja novega kadra za potrebe SV.

3.1.9. Zavodi in enote podrejene PDRIU

Poveljniško-štabna šola (PŠŠ) bo zagotavljala dopolnilno in nadaljevalno izobraževanje častnikov in višjih vojaških uslužbencev. Njeno izobraževalno delo bo usmerjeno tudi v preverjanje razvojnih konceptov, idejnih rešitev in njihovega vrednotenja s čemer bo prispevala k sistemskim in konceptualnim rešitvam na področju razvoja in delovanja vojske. Sodelovala bo v pripravi posameznikov za delo v tujini. Šola bo omogočala izvedbo štabnega tečaja od 30 do 40 kandidatov letno, višjega štabnega tečaja do 30 kandidatov letno in generalštabnega programa do 15 kandidatov vsako drugo leto.

Šola za častnike (ŠČ) bo zagotavljala osnovno vojaško strokovnega izobraževanja in usposabljanja (OVSIU) častnikov in višjih vojaških uslužbencev. Pristojna bo za usklajevanje in izvajanje dopolnilnega usposabljanja za poveljniške dolžnosti do ravni čete. Šola bo usklajevala temeljno specialistično usposabljanje častnikov. Zagotavljala bo pogoje za letno OVSIU od 30 do 40 kandidatov za poklicne častnike in do 30 kandidatov za častnike pripadnikov pogodbene rezerve (PPR). Šola bo nosilec implementacije stroke v proces VIU častnikov in višjih vojaških uslužbencev.

Šola za podčastnike (ŠPČ) bo zagotavljala VIU podčastnikov in nižjih vojaških uslužbencev. Razvijala in implementirala bo znanja in spretnosti, katere pri svojem delovanju potrebujejo podčastniki. Šola bo usklajevanja specialistično usposabljanje in organizirala ter izvajala nadaljevalno izobraževanje in usposabljanje podčastnikov. Letno bo izvajala OVSIU do 90 novih podčastnikov, pripadnikov poklicne sestave SV in do 30 novih podčastnikov PPR.

Šola za tuje jezike (ŠTJ) bo zagotavljala učenje tujih jezikov po standardih Nata za pripadnike SV in drugih organizacij s področja nacionalne varnosti RS, Nata in Partnerstva za mir ter učenje slovenščine kot tujega jezika. Šola bo nosilec prevajalske dejavnosti in lektoriranja. Ključni nalogi šole sta jezikovna usposobitev kadra za predsedovanje EU do konca leta 2007 in jezikovna usposobitev pripadnikov SV za sodelovanje v mednarodnih vojaških operacijah do konca leta 2012.

Letalska šola (LETŠ) bo zagotavljala šolanje pilotov in drugega letalskega strokovnega osebja za pridobitev osnovnih licenc. Podpirala bo tudi usposabljanje enot ZO in NZP. Razvoj šole bo usmerjen v oblikovanje nacionalne letalske šole. Letno bo omogočala usposabljanje do osem novih pilotov in do deset pripadnikov letalskega strokovnega osebja za potrebe 15.HeB/15.BZTRA. Preoblikovanje šole in razporeditev resursov med LETŠ in BRZOL bo izvedeno v letu 2007.

Gorska šola (GORŠ) bo zagotavljala usposabljanje posameznikov in enot za delovanje v gorah ter razvijala vojaško gornišvo in bojevanje v gorah. Postopno, do konca leta 2008, bo preoblikovana v Center odličnosti za usposabljanje za delovanje in preživetje v visokogorju (COUPV). COUPV bo vključen v zmogljivosti centrov odličnosti Nata.

Avto šola (AŠ) bo zagotavljala usposabljanje voznikov in ostalega kadra za potrebe premikov in transporta v SV skladno s sistemom nacionalnih poklicnih kvalifikacij.

Center za doktrino in razvoj (CDR) bo nosilec izdelave doktrin in druge vojaško-strokovne literature, znanstveno razvojne dejavnosti in tehnološkega razvoja vojske. S svojo doktrinarno in znanstveno razvojno dejavnostjo bo neposredno podpiral GŠSV. Z uveljavitvijo procesa učenja iz izkušenj in študija na daljavo bo podpiral proces VIU. Zagotavljal bo strokovne podlage za opremljanje in razvoj SV. CDR bo sodeloval pri izvedbi programov VIU ter nadzoroval kakovost izvajanja pedagoških procesov. Zagotavljal bo strokovne podlage za uveljavitev poklicev v SV. Nenehno bo spremljal razvoj SV in izvajanje VIU ter izboljševal podlage za VIU. Povezoval se bo s civilnimi in Natovimi institucijami na področju znanstveno raziskovalne dejavnosti in se lahko registrira kot inštitut. V sestavi CDR bo v naslednjem obdobju tudi Projektna enota taktični informacijski sistem poveljevanja in kontrole (TISPINK), ki bo izvajala razvojne naloge informacijskega sistema poveljevanja in kontrole.

Center za operacijske raziskave, simulacije in analize (CORSA) bo z vojaškimi operacijskimi raziskavami in analizami zagotavljal strokovno podporo za odločanje na vojaškem in obrambnem področju. Z računalniško podprtimi vajami bo težiščno zagotavljal funkcionalno usposabljanje PEZ SV. Pri svojem delu se bo vključeval v delo sorodnih institucij držav Nata in EU. CORSA bo oblikovana do konca leta 2010 iz Oddelka za raziskave in simulacije.

Center za usposabljanje (CU) bo zagotavljal temeljno vojaško-strokovno usposabljanje (TVSU) kandidatov za vojake in druge vojaške osebe. Sodeloval bo pri izdelavi in vzpostavljanju standardov za urjenje posameznikov. Organiziranost centra bo zagotavljala kvalitetno podlago za usposobitev do 700 kandidatov za zaposlitev v SV in do 300 kandidatov za vključevanje v pogodbeno rezervo in prostovoljno služenje vojaškega roka letno. Z izboljšano infrastrukturo in tehnologijo za izvajanje usposabljanja se bo dvignila kvaliteta in privlačnost tovrstnega usposabljanja.

Center za bojno usposabljanje poveljstev in enot (CBUPE) bo zagotavljal organizacijo in izvajanje bojnih urjenj in vaj z bojnimi streljanji od ravni čete navzgor. Doma in v tujini bo sodeloval pri urjenjih in vajah podprtimi s simulacijskimi sistemi. CBUPE bo podpiral izvajalce praktičnih preverjanj pripravljenosti. Do leta 2009 bo CBUPE dosegel sposobnost podpore urjenja bataljona z laserskimi simulacijskimi sistemi in urjenja poveljstva bataljonske skupine kot kombinacijo realističnega in virtualnega urjenja.

Športna enota zagotavlja organiziranje in delovanje vrhunskih športnikov v SV v podporo VIU in promocije SV.

Knjižnično informacijski center zagotavlja informacijski in bibliografski servis za potrebe MORS s težiščem na podpori VIU.

Vojaški muzej zagotavlja podporo VIU, znanstveno-raziskovalnemu delu in razvoj tradicij v SV. Pri tem bo spremljal, zbiral, dokumentiral, hranil, proučeval in raziskoval ter predstavljal muzejske predmete in zgodovinske dogodke.

3.2. Sile za bojevanje

3.2.1. Bataljonska bojna skupina (BBSK)

Najvišjo obliko namenskega organiziranja bojnih sil SV za delovanje v tujini bo predstavljala bataljonska bojna skupina. Samostojno bo izvajala združeno bojevanje rodov in bo sposobna vključevanja v višje formacije za izvajanje celotnega spektra nalog doma in v okviru zavezništav.

Sestavljena bo iz nosilne enote, ki jo predstavlja motorizirani bataljon (MOTB) in dodatnih elementov za bojevanje, bojno podporo ter za zagotovitev delovanja.

Bojne enote BBSK bodo opremljene z novimi srednjimi kolesnimi oklepnimi vozili (SKOV) 8x8, podporni elementi BBSK pa s posebnimi izvedenkami SKOV 8x8, z nadgrajenimi lahkimi kolesnimi oklepnimi vozili 6x6 ter z lahkimi kolesnimi oklepnimi vozili 4x4.

Lahko BBSK v visoki stopnji pripravljenosti bomo razvili do konca leta 2009 in bo v pripravljenosti za uporabo v letih od 2010 do konca 2011. Lahka BBSK se bo preoblikovala v srednjo BBSK v visoki stopnji pripravljenosti do konca leta 2011 in bo v pripravljenosti za uporabo v letu 2012. Drugo srednjo BBSK v nizki stopnji pripravljenosti bomo razvili do konca leta 2014.

Elementi, ki sestavljajo BBSK izven MOTB se bodo MOTB priključili najmanj šest mesecev pred končnimi operativnimi zmogljivostmi (KOZ) BBSK. V operacijah kriznega odzivanja se v BBSK lahko vključijo tudi civilne zmogljivosti.

3.2.2. Motorizirani pehotni bataljoni (MOTB)

MOTB bodo zagotavljali temeljne bojne zmogljivosti SV. Razvili bomo tri MOTB. Enega lahkega, ki bo opremljen z lahkimi kolesnimi oklepnimi vozili (LKOV) 6x6 in dva srednja MOTB, ki bosta opremljena s SKOV 8x8. Vsi MOTB bodo uvrščeni v premestljive sile in bodo popolnjeni s pripadniki stalne sestave.

MOTB bodo v svoji sestavi imeli motorizirane čete (MOTČ), poveljniško logistično četo (POVLOGČ) in četo za ognjeno podporo (ČOP). Vse čete, vodi in oddelki pehote SV bodo imele primerljivo strukturo. V letih 2007 in 2008 bo v vse MOTB v celoti uvedena nova lahka pehotna oborožitev in novi ročni protioklepni sistemi (RPOO). V letu 2008 bodo v dva MOTB uvedeni novi protioklepni raketni sistemi (PORS). Protioklepni vodi iz 76.POČ se v začetku leta 2008 vključijo v sestavo 20. in 74. MOTB.

3.2.2.1. 10. motorizirani bataljon (10.MOTB)

10.MOTB bo konec leta 2006 dosegel končne operativne zmogljivosti kot **lahki MOTB** in bo uvrščen v sile v visoki stopnji pripravljenosti. V letih od 2007 do 2009 bo v operativnem ciklu in pripravljenosti za delovanje. V letih od 2010 do 2012 bo bataljon na novo oborožen in opremljen s SKOV 8X8. V letu 2012 bo preoblikovan tako, da bo do konca leta 2012 dosegel začetne operativne zmogljivosti kot **srednji MOTB**. LKOV 6x6 bo postopoma odstopal 20.MOTB in enotam, ki prispevajo elemente za BBSK.

3.2.2.2. 20. motorizirani bataljon (20.MOTB)

20.MOTB bomo razvijali kot **lahki MOTB**. V letih 2007 in 2008 bo zagotavljal zmogljivosti za delovanje SV v OKO izven RS in za slovenski prispevek v bojno skupino EU. Začetne operativne zmogljivosti bo bataljon po enotah dosegel do konca leta 2008. Končne operativne zmogljivosti, kot celota bo bataljon dosegel v prvi polovici leta 2009, ko bo uvrščen v sile v visoki stopnji pripravljenosti. V letih od 2010 do konca 2011 bo predstavljal nosilno enoto **lahke BBSK** v visoki stopnji pripravljenosti. V letih 2012 in 2013 bo uvrščen v nabor Nato sil v nizki stopnji pripravljenosti, poleg tega bo zagotavljal zmogljivosti za delovanje SV v OKO.

3.2.2.3. 74. motorizirani bataljon (74.MOTB)

74. MOTB se bo razvijal kot **srednji MOTB**. Do leta 2008 bo popolnjen z alternativnimi bojnimi sistemi BVP-80. Do konca leta 2007 bo delno razvil poveljstvo bataljona, poveljniško logistično četo in eno bojno četo, ki bo razpoložljiva za delovanje v OKO. Od 2008 do 2011 leta bodo v bataljon uvedeni novi bojni sistemi na SKOV 8x8. Začetne operativne zmogljivosti bo bataljon dosegel v letu 2010, končne operativne zmogljivosti v prvi polovici leta 2011 in bo uvrščen v sile v visoki stopnji pripravljenosti. Po letu 2011 bo predstavljal nosilno enoto **srednje BBSK** v visoki stopnji pripravljenosti. V začetku leta 2009 bo 74.MOTB podrejen 1.BR.

3.2.3. Izvidniška četa (IZVČ)

Zmogljivosti IZVČ bomo razvijali postopoma med leti 2009 in 2011 v okviru 670.POVLOGB, tako, da bo začetne operativne zmogljivosti dosegla v letu 2011. Namenjena bo izvidniški podpori brigade srednjih zmogljivosti v mednarodnem in nacionalnem okviru z zagotavljanjem točnih in pravočasnih informacij z območja odgovornosti in interesa brigade. IZVČ bo uvrščena v premestljive sile v visoki stopnji pripravljenosti in se bo v celoti popolnjevala s pripadniki stalne sestave. Do leta 2010 se bo usposabljala kot lahka IZVČ. Ključno oborožitev in opremo čete bodo predstavljala sodobna kolesna izvidniška vozila na SKOV 8x8 in LKOV 4x4. Končne operativne zmogljivosti bo dosegla do konca leta 2012.

3.2.4. 132. Gorski bataljon (132.GORB)

GORB je namenjen izvajanju bojnih delovanj v sredogorju in visokogorju v vseh vremenskih razmerah, izvajanju bojnih delovanj na težje prehodnih območjih in urbanih terenih ter za izvajanje nalog zaščite in reševanja. Bataljon sodi v nepremestljive sile SV z daljšim časom vzpostavitve pripravljenosti. Praviloma bo izvajal naloge na območju države. Do konca leta 2008 bo preoblikovan tako, da bo lahko zagotavljal dopolnjevanje MOTB. GORB bo sestavljen iz GORČ, POVLOGČ in ČOP. Bataljon bo popolnjen z do 10% stalne in nad 90% PPR. Podpiral bo delovanje Centra odličnosti za usposabljanje za delovanje in preživetje v visokogorju.

3.2.5. Vojaško teritorialne enote (VTE)

VTE bodo podrejene VTP in namenjene bojnemu nadzoru območja, varovanju vojaških in drugih objektov posebnega pomena in ključne infrastrukture. V primeru potrebe se bodo uporabile za dopolnitev sil SV. Organizirane bodo v pehotne čete. Nova organizacijsko-formacijska struktura bo postopoma uvedena leta 2009 in kasneje. Do leta 2010 se bodo težiščno popolnjevale z obvezno rezervo, kasneje s PPR. Enote bodo opremljene z obstoječo pehotno oborožitvijo. VTE bodo uvrščene v sile z daljšim časom vzpostavitve pripravljenosti.

3.2.6. 45. Oklepni bataljon (45.OKLB)

OKLB sodi v nepremestljive sile z daljšim časom vzpostavitve pripravljenosti. Od leta 2007 bo popolnjen le z jedrom stalne sestave in nad 90% s PPR. Sestavljen bo iz tankovskih čet, in iz poveljniško logistične čete. V svoji sestavi bo imel tanke M-84 in M55S, slednji bodo predstavljali sredstva v operativni rezervi. Število tankov bomo postopoma zmanjševali.

3.2.7. Enota za specialno delovanje (ESD)

Enota je namenjena za izvajanje specialnih delovanj. Enota je v celoti popolnjena s stalno sestavo in bo uvrščena v kategorijo premestljivih sil v visoki stopnji pripravljenosti. Končne operativne zmogljivosti bo dosegla v letu 2009. Do preoblikovanja operativne ravni poveljevanja bo enota v sestavi 5.OIB.

Enota bo nosilec izvidniškega in specialnega usposabljanja. Kadar bo uporabljena za izvajanje specialnih delovanj bo vodena skladno z zavezniškimi načeli in doktrinami specialnega delovanja. V OKO bo enota lahko angažirana tudi za izvajanje konvencionalnih vojaških nalog.

3.3. Sile za bojno podporo

3.3.1. 18. Bataljon NRKBO (18.BNRKBO)

BNRKBO bo namenjen za izvajanje nuklearne, radiološke, kemične in biološke obrambe enot in poveljstev SV ter sodelovanje v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami zlasti za opravljanje zaščite, reševanja in pomoči ob nesrečah z nevarnimi snovmi, terorističnih napadih z nevarnimi snovmi oziroma nenadnemu pojavu človeških oziroma živalskih boleznih velikega obsega.

Bataljon bo sestavljen iz poveljstva bataljona z NRKB ocenjevalno skupino, NRKB izvidniške čete, lahke NRKB čete za dekontaminacijo, premestljivega analitičnega NRKB laboratorija z vključenimi skupinami za vzorčenje in oddelkom za uničevanje RKB neeksplozivnih sredstev ter poveljniško logistične čete. Popolnjen bo nad 90% s stalno sestavo preostali del s pogodbeno rezervo. Razporejen bo v premestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti razen podenot za podporo BBSK.

Bataljon bo od leta 2010 nosilna enota za oblikovanja večnacionalnega NRKB bataljona za podporo korpusa Nata. Opremljen bo s sodobnimi NRKB sredstvi. Vsi elementi bodo povezani v sistem NRKB opozarjanja in poročanja.

BNRKBO bo postopoma razvijal zmogljivosti in bo končne operativne zmogljivosti dosegel do konca leta 2009. Četa za RKB dekontaminacijo bo končne zmogljivosti dosegla leta 2008, četa za NRKB izvidovanje do sredine leta 2009. 18.BNRKBO bo v začetku leta 2009 podrejen 1.BR.

3.3.2. 14. Inženirski bataljon (14.INŽB)

INŽB bo namenjen zagotovitvi premičnosti in preživetja lastnih sil, oviranja nasprotnika in izvajanju določenih nalog v okviru sistema varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Bataljon kot celota bo uvrščen v nepremestljive sile s premestljivimi elementi z daljšim časom vzpostavitve pripravljenosti in bo začetne in končne operativne zmogljivosti dosegal postopno. Pionirska četa bo razvrščena v premestljive sile. Vod bojnega inženirstva v visoki stopnji pripravljenosti za podporo lahke BBSK bo leta 2009 delno opremljen. Konec leta 2012 bo razvrščen v sile v nizki stopnji pripravljenosti za podporo druge BBSK in bo končne operativne zmogljivosti dosegel leta 2013. Vod namenjen za prvo srednjo BBSK bo sodil v sile v visoki stopnji pripravljenosti in bo končne operativne zmogljivosti dosegel do konca leta 2011.

3.3.3. 460. Artilerijski bataljon (460.ARTB)

ARTB je namenjen zagotavljanju ognjene podpore SV. Razvrščen je v nepremestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti. Prehod enote iz nizke stopnje pripravljenosti v enoto z daljšim časom vzpostavitve pripravljenosti bo izveden v letu 2007 ob usklajenem zmanjševanju obsega stalne sestave z nadomeščanjem s PPR, tako, da bo bataljon popolnjen z do 10% odstotki stalne sestave in nad 90% PPR. ARTB bo sestavljen iz poveljniško logistične baterije in baterij oboroženih s havbicami 155 mm in s havbicami 105 mm.

3.3.4. 430. Mornariški divizion (430.MOD)

MOD je namenjen zagotavljanju lastnih zmogljivosti za delovanje na površini in pod površino morja ter sodelovanju z zavezništvom. MOD sestavlja poveljstvo, pomorski operativni center (POC), odred za podvodno delovanje, odred večnamenskih plovil in odred za podporo delovanja. Uvrščen bo v nepremestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti. POC bo zagotavljal nadzor in kontrolo akvatorija severnega Jadrana in izmenjavo podatkov z drugimi državnimi organi. Povezan bo s pomorskim operativnim centrom južnega krila Nata in bo deloval po principu 24/7. Do konca leta 2008 bo v uporabo uvedena večprekatna in večmestna mobilna barokomora, ki bo uporabljena tudi v sistemu zaščite, reševanja in pomoči.

3.3.5. 9. Bataljon zračne obrambe (9.BZO)

BZO je namenjen za ZO elementov bojne razporeditve enot SV ali pomembnih objektov in dogodkov na območju RS. Njegove baterije ZO bodo sposobne delovanja v integriranem sistemu zračne obrambe Nata (NATINADS).

Bataljon sestavljajo poveljstvo, poveljniško-logistično baterija, lahka prenosna raketna baterija ZO, lahka samovozna baterija ZO in raketna baterija ZO Roland. Bataljon kot celota bo uvrščen v nepremestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti, del enot za zaščito BBSK v premestljive sile v visoki stopnji pripravljenosti. Popolnjen bo s stalno sestavo in s PPR. Baterija ZO Roland, ki bo v celoti popolnjena s stalno sestavo bo končne operativne zmogljivosti dosegla leta 2008. Poleg nalog na ozemlju RS bo uporabljena tudi za izvajanje nalog v okviru Natovih odzivnih sil. Raketni sistem ZO Roland bo v uporabi do poteka življenjske dobe, po letu 2012 bo zamenjan z raketnim sistemom srednjega dosega.

Lahki raketni vod ZO, v visoki stopnji pripravljenosti za zaščito lahke BBSK, bo končne operativne zmogljivosti dosegel do konca leta 2009. Samovozni raketni vod za zaščito srednje BBSK bo končne operativne zmogljivosti dosegel v letu 2012, baterija kot celota v letu 2013.

3.3.6. 17. Bataljon vojaške policije (17.BVP)

BVP je namenjen za izvajanje vojaško policijske dejavnosti na celotnem območju RS in v sestavi zavezništva. Bataljon sestavljajo poveljstvo, poveljniško logistični vod, čete vojaške policije in enota za varovanje objektov (EVO). Bataljon bo v celoti popolnjen s stalno sestavo. Bataljon bo skrbel za vojaški red in disciplino, za varovanje vojaških oseb in vojaških delegacij, varnost vojaškega prometa, varovanje območij in objektov posebnega pomena za obrambo, delo z vojnimi ujetniki in izvajanje določenih aktivnosti povezanih s preprečevanjem, preiskovanjem in odkrivanjem kaznivih dejanj.

Za delovanje v sestavi zavezništva bo imel bataljon v visoki stopnji pripravljenosti četo. Sile vojaške policije v sestavi BBSK se oblikujejo modularno glede na predvidene naloge in bodo v isti stopnji pripravljenosti kot BBSK. Del sil v visoki stopnji pripravljenosti bo imel namenjenih za delovanje v RS skladno z načrti uporabe in pripravljenosti.

3.4. Sile za zagotovitev delovanja

3.4.1. 670. Poveljniško-logistični bataljon (670.POVLOGB)

670.POVLOGB je namenjen izvajanju logistične podpore in podpore poveljevanja in kontrole ter zagotavljanju izvidniških informacij brigadi doma in enotam pri delovanju v tujini. Zmogljivosti bataljona bodo razvite postopoma tako, da bodo omogočale delovanje lahke BBSK v letih od 2010 do 2011 in srednjih BBSK po letu 2011.

Logistični moduli v visoki stopnji pripravljenosti in izvidniška četa bodo v celoti popolnjeni s stalno sestavo, medtem ko bodo moduli v nizki stopnji pripravljenosti popolnjeni s stalno sestavo in pogodbeno rezervo. Skupini za kontrolo premikov (MCT), in sicer ena skupina v visoki stopnji pripravljenosti, druga v nizki stopnji pripravljenosti, bosta dosegli končne operativne zmogljivosti v letu 2006. Nacionalna skupina za kontrolo premikov (NMT) bo dosegla končne operativne zmogljivosti v letu 2007. Skupini za taktično usmerjanje letal BBSK bosta končne operativne zmogljivosti dosegli v letu 2010.

V začetku leta 2007 bo bataljon zagotavljal srednjo transportno četo (TRAC), ki bo v nizki stopnji pripravljenosti. Nova struktura bataljona bo uveljavljena v letu 2008.

3.4.2. 15. Bataljon za zračni transport (15.BZTRA)

BZTRA je namenjen zagotavljanju taktičnega transporta vključno z uporabo vertikalnega manevra za izvajanje nalog premeščanja sil, oskrbe sil in nujne evakuacije sil. Preoblikovan bo do konca leta 2007 z združitvijo 15.HEB in letalsko transportnega oddelka iz 107.LETBA. Zmogljivosti 15.BZTRA se bodo uporabljale tudi za potrebe sodelovanja SV v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter službe iskanja in reševanja. Kot celota bo uvrščen v nepremestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti s premestljivimi elementi. Bataljon sestavljajo poveljstvo bataljona, helikopterski oddelki, oddelek transportnih letal, letalsko tehnično četo in vod za oskrbo. Do konca leta 2009 bo kot nova zmogljivost taktičnega transporta SV v operativno uporabo uvedeno novo transportno letalo, medtem ko bo drugo transportno letalo v operativno uporabo uvedeno po letu 2012.

Od leta 2007 bo 15.BZTRA zagotavljal dežurno posadko v visoki stopnji pripravljenosti za izvajanje nalog iskanja in reševanja na ozemlju RS. Od leta 2008 naprej bo kot del premestljivih sil SV zagotavljal dva helikopterja (transportni in za medicinsko reševanje), od leta 2010 naprej dva transportna helikopterja in en helikopter za medicinsko reševanje (MEDEVAC) v nizki stopnji pripravljenosti.

3.4.3. 107. Letalska baza (107.LEBA)

LEBA je namenjena za zagotovitev in podporo delovanja enot ZO in letalstva, oskrbe in vzdrževanja letališč in letalskih enot SV ter naloge podpore države gostiteljice na letališču Cerklje ob Krki. Uvrščena je v nepremestljive sile s premestljivimi elementi z daljšim časom vzpostavitve pripravljenosti. LEBA bo imela v upravljanju vojaško letališče Cerklje ob Krki in vojaški del letališča Brnik. V LEBA se bo izvajalo načrtovanje in izvajanje vzdrževanja letal, helikopterjev in MS na I. in II. stopnji, s postopnim prehodom na zagotovitev vzdrževanja na II. stopnji na zunanje izvajalce.

V sestavi LEBA bodo enota za podporo letenja, logistična enota letališča, enota za komunikacijske, informacijske in navigacijske sisteme, enota za vojaški zračni promet, letalsko tehnična enota in enota za varovanje letališča.

Razvoj letališča Cerklje ob Krki bo potekal skladno s projektom razvoja in izgradnje letališke infrastrukture. Vzporedno bo potekal razvoj zmogljivosti za lastne potrebe in za potrebe HNS. Elementi LEBA, ki bodo zagotavljali delovanje letalskih enot v OKO bodo uvrščeni v premestljive sile v ustrezni stopnji pripravljenosti.

3.4.4. 157. Logistični bataljon (157.LOGB)

157.LOGB je namenjen za logistično podporo enotam SV na območju države, ter za posamezne elemente, ki oblikujejo nacionalne podporne elemente (NPE) ali ostale logistične module, potrebne za delovanje v OKO ter za varovanje objektov in premoženja. S svojimi zmogljivostmi bo zagotavljal nabavo, skladiščenje, vzdrževanje zalog in rezerv vojske, distribucijo in izločanje materialnih sredstev iz uporabe.

Od leta 2008 naprej bo 157.LOGB sestavljalo poveljstvo, poveljniško logistični vod, enota za oskrbo, enota za vzdrževanje streliva, minsko-eksplozivnih sredstev (MES), raket in raketnih sistemov, transportna četa, enota za tehnično vzdrževanje II, ter enota za prečiščevanje vode.

Bataljon bo kot celota uvrščen v kategorijo nepremestljivih sil v nizki stopnji pripravljenosti, razen enote za prečiščevanje vode, ki bo premestljiva. Popolnjen bo pretežno s stalno sestavo.

Enota za prečiščevanje vode bo v visoki stopnji pripravljenosti in bo začetne operativne zmogljivosti dosegla v letu 2010, končne do konca leta 2011. Uporabna bo tudi v primeru naravnih in drugih nesreč.

V stacionarnih objektih bo bataljon izvajal tehnično vzdrževanje materialnih sredstev na II. stopnji vzdrževanja, razen letalskih, mornariških, NRKB, radarskih ter dela sistemov ZO. 157.LOGB bo zagotavljala količinsko in kakovostno hranjenje rezerv materialnih sredstev (MS), delo z MS v skladiščih, tehnično vzdrževanje MS, prečiščevanje vode ter transport blaga in osebja.

3.4.5. Vojaško zdravstvena enota (VZE)

VZE je namenjena zagotavljanju zmogljivosti na področju zdravstvene oskrbe SV razen tistih, ki bodo v MOTB in BNKRBO. Zagotavljala bo delovanje ambulant v vojašnicah s kadrom iz sestave enot ROLE-1 in ROLE-2. V letu 2007 bo vzpostavljena nova struktura. Kot celota bo uvrščena v nepremestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti, posamezni elementi bodo uvrščeni v premestljive sile v visoki ali nizki stopnji pripravljenosti. Popolnjena bo pretežno s PPR.

Enota ROLE-2 bo združevala opremo ROLE-2E ter ROLE-2LM. Kadrovska baza bo zagotavljala oblikovanje ROLE-2LM, pri tem se bo za oblikovanje zmogljivosti uporabljala tudi oprema iz ROLE-2E. Zmogljivost ROLE-2LM bo uvrščena v premestljive sile v visoki stopnji pripravljenosti in bo končne operativne zmogljivosti dosegla v letu 2009. Enoto ROLE-2 bo možno uporabljati tudi skupaj s stacionarijem, ki je zagotovljen v državnih rezervah za primer naravnih in drugih nesreč v RS.

Do leta 2012 bo oblikovan en ROLE-1 popolnjen s STAS in pet ROLE-1 popolnjenih s PPR.

Veterinarska enota z epidemiološkim in kinološkim centrom bo pretežno popolnjena s STAS. Epidemiološki center bo uvrščen v nepremestljive sile v nizki stopnji pripravljenosti. Veterinarska enota bo zagotavljala preglede zdravstveno ustreznih živil in pitne vode, ukrepanje v primeru pojava zoonoz ter drugih nalezljivih živalskih bolezni, razvoj laboratorijske diagnostike na področju higiene živil, pitne vode, veterinarske preventive in bolezni ter zdravstveno varstvo živali v lasti in oskrbi SV. Kinološki center bo skrbel za kinološko zagotovitev v SV.

VZE bo opremljena z zdravstveno opremo za izvajanje oživljanja, stabilizacije, nujnih kirurških posegov ter pooperativne nege poškodovancev, z opremo za izvajanje osnovne laboratorijske ter rentgenske diagnostike, s komunikacijsko informacijsko opremo, opremo epidemiološkega laboratorija, ter terenskimi, oklepnimi in tovornimi vozil različnih nosilnosti za evakuacijo poškodovanih in obolelih. Oprema se bo nabavljala postopno do konca leta 2012.

3.4.6. Enote vojašnic (EVOJ)

EVOJ bodo po postopnem preoblikovanju do leta 2010 postale uprave vojašnic z namenom zagotavljanja prostorske logistike PEZ SV, ki se nahajajo v vojašnicah. Odgovorne bodo za upravljanje z dodeljeno vojaško infrastrukturo in zagotavljanje mirnodobne oskrbe v vojašnicah ter varovanje objektov in premoženja. Sistem oskrbe in vzdrževanja infrastrukture bodo zagotavljali tudi preko sistema zunanjega izvajanja.

3.5. Sile za podporo poveljevanja in kontrole

3.5.1. 5. Obveščevalno-izvidniški bataljon (5.OIB)

OIB je namenjen zagotavljanju vojaško obveščevalne podpore in zbiranju, analiziranju ter posredovanju vojaških obveščevalnih podatkov in informacij uporabnikom.

OIB sestavljajo enota za elektronsko bojevanje (EEB), enota za specialno delovanje (ESD), enota brezpilotnih letal (EBPL), enota za večsenzorsko izvidovanje (EVSI), enota za pridobivanje vojaških obveščevalnih podatkov s človeškimi viri in poveljniško logistično enota, ki bo vključevala tudi skupino za psihološka delovanja ter skupino za načrtovanje in analizo podatkov. ESD bo najkasneje po preoblikovanju PS v poveljstvo operativne ravni, podrejena omenjenemu poveljstvu.

V letu 2007 bo vzpostavljen analitični center elektronskega izvidovanja (EI). Na njegovi osnovi bo kasneje vzpostavljen glavni center za elektronsko bojevanje (GCEB). Od leta 2009 bo EEB zagotavljala eno skupino za elektronsko bojevanje (SEB), od leta 2012 dve SEB za delovanje v okviru BBSK. Preostali del EEB bo izvajal naloge doma za nacionalne potrebe.

Do 2012 bo EBPL postopno opremljana s sistemi brezpilotnih letal taktične ravni. Brezpilotna letala bodo opremljena s potrebnimi senzorji in podsistemi ter potrebno komunikacijsko opremo, ki bo zagotavljala varen prenos vseh vrst podatkov v realnem času.

EVSI bo opremljena in usposobljena za samostojno delovanje po elementih oziroma skupinah v okviru BBSK.

3.5.2. 11. Bataljon za zveze (11.BZV)

BZV je namenjen zagotavljanju komunikacijskih in informacijskih sistemov SV na strateški in operativni ravni, ter podpora poveljevanja in kontrole za operacije v okviru zavezništva.

BZV bo v stacionarnem in 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 vseh pogojih delovanja. Izvajal bo podporo delovanja poveljevanja GŠSV, PS in PDRIU, zagotavljal neprekinjenost delovanja KIS v primeru naravnih in drugih nesreč ter povezljivost s taktičnimi KIS članic Nata. BZV bo sestavljen iz dveh segmentov - premičnega, v okviru katerega bodo tri premične čete ter stacionarnega centra za upravljanje, vzdrževanje in nadzor KIS. Bataljon za zveze bo zagotavljal tri module velikosti do voda, namenjene podpori delovanja BBSK ter podpori delovanja poveljstev.

3.5.3. 16. Bataljon za nadzor zračnega prostora (16.BNZP)

BNZP je namenjen neprekinjenemu nadzoru in kontroli zračnega prostora (ZP) RS, prenos podatkov o situaciji v ZP uporabnikom ter vodenje izvajanja nalog v ZP.

BNZP sestavljajo poveljstvo, center za nadzor in kontrolo zračnega prostora (CNKZP), poveljniško-logistična enota ter radarski enoti. Uvrščen je v nepremestljive sile. CNKZP in radarski enoti dolgega dosega tvorijo sistem za nadzor in kontrolo zračnega prostora RS in so povezani v Natov integrirani sistem zračne obrambe (NATINADS). Enote so pod operativnim poveljevanjem zavezniškega poveljstva in v sistemu nadzora in varovanja suverenosti zračnega prostora (Air policing) RS, delujejo neprekinjeno, to je po principu 24/7.

Do sredine leta 2008 bo radarska enota kratkega dosega dosegla končne operativne zmogljivosti. Bataljon bo zahtevane operativne zmogljivosti za drugo fazo integracije v NATINADS dosegel v letu 2009, ko bo sposoben izvajati vse funkcije z nacionalno posadko taktične kontrole in vodenja oborožitvenih sistemov in bo certificiran. Končne operativne zmogljivosti in s tem tudi popolno integracijo v NATINADS bo bataljon dosegel po letu 2012.

3.5.4. Organizacijske enote pri GŠSV in PS

Za podporo delovanja in izvajanje posameznih procesov za celotno SV delujejo pri GŠSV naslednje organizacijske enote: enota za podporo GŠSV, oddelek za obveščevalne analize, vojaški vikariat, oddelek za pridobivanje kadrov, oddelek za kodifikacijo, oddelek za nadzor plovnosti in varnosti letenja, verifikacijski center, orkester SV in enota za protokol. Organizacijski enoti pri PS sta poveljniški center in nastanitvena enota.

Organizacijske enote pri GŠSV in PS bomo v letu 2007 preoblikovali zaradi racionalnejše podpore poveljevanju in kontroli v SV.

Verifikacijski center (VERC) je namenjen načrtovanju in opravljanju dejavnosti v SV, ki izhajajo iz mednarodnih pogodb ter sporazumov za nadzor in omejevanje oboroževanja. VERC je nosilec usklajevanja ter oblikovanja stališč SV med pristopanjem, izvajanjem in spreminjanjem teh pogodb ter sporazumov.

Oddelek za pridobivanje kadrov (OPK) je namenjen za naloge promocije, selekcije in izbora kandidatov za zaposlitev v stalno sestavo oziroma vključitev v rezervno sestavo SV. Z namenom izboljšanja kvalitete selekcijskih postopkov bo v okviru OPK organiziran selekcijski center. V letu 2007 bomo v sklopu integriranja procesov obrambnega sistema preučili in preoblikovali sistem pridobivanja novih kadrov in izhoda kadrov iz sistema.

Oddelek za obveščevalne analize (OOA) je namenjen, da v sodelovanju z OVS in štabnimi obveščevalnimi organi SV zagotavlja celovito, pravočasno in kvalitetno obveščevalno podporo vodenju in poveljevanju v SV. OOA bo opravljal naloge proučevanja in ocenjevanja tujih oboroženih sil, predvsem njihovo strategijo, doktrino, strukturo, oborožitev, opremljenost in usposobljenost. Proučeval in analiziral bo tudi angažiranje tujih oboroženih sil v mednarodnih operacijah. OOA bomo v sklopu integriranja procesov obrambnega sistema vključili v integrirano strukturo.

Oddelek za nadzor plovnosti in varnosti letenja (ONPVL) je namenjen zagotavljanju upravno nadzorne funkcije plovnosti vojaških zrakoplovov in varnosti letenja.

Oddelek za kodifikacijo (OKOD) je namenjen izvajanju kodifikacije materialnih sredstev v RS. Pri tem bo pripravljaj, obdeloval in evidentiral mednarodne ter nacionalne transakcije za materialna sredstva preskrbe.

Vojaški vikariat (VVIK) je namenjen organiziranju in izvajanju religiozno duhovne oskrbe pripadnikov SV ter njihovih družinskih članov. Pripadniki vikariata bodo dodeljeni poveljstvom, enotam in zavodom v SV za izvajanje nalog versko-duhovne oskrbe.

Enota za podporo GŠSV je namenjena za zagotavljanje nastanitve, varovanje objektov in premoženja, oskrbe, vzdrževanja, transporta in administrativno finančne podpore.

Orkester SV je namenjen za promocijo SV in zagotavljanje ter dvigovanje bojne morale njenih pripadnikov. Izvaja nastope na protokolarnih dogodkih, organizira koncerte, promovira SV doma in v tujini ter skrbi za avdio-video produkcijo dejavnosti orkestra.

Enota za protokol je namenjena organiziranju in izvajanju vojaškega protokola za potrebe SV, MO, Vlade RS in Urada predsednika RS. Enota bo nosilec usposabljanja za potrebe izvajanja vojaškega protokola.

Poveljniški center (POVC) je namenjen zagotavljanju neprekinjenega spremljanja delovanja SV doma in v tujini, prenosu podatkov o situaciji in stanju ter operativni kontroli. Deluje neprekinjeno po principu 24/7.

Nastanitvena enota PS je namenjena zagotavljanju nastanitve, obračuna stroškov dela, oskrbe, vzdrževanja, transporta in administrativne podpore.

4. SPLOŠNE IN SKUPNE FUNKCIJE OBRAMBE

4.1. Obrambna politika in planiranje

Z obrambno politiko se zagotavljajo usmeritve za razvoj obrambnega sistema v dolgoročnem, srednjeročnem in kratkoročnem obdobju. Med ključne sestavine obrambne politike sodi izdelava strateških, doktrinarnih in razvojnih dokumentov s področja nacionalne varnosti, v okviru katerih se zlasti usmerja razvoj sil in zmogljivosti, koordinira projekcija obrambnih virov, določajo prioritete na področju razvoja obrambnega sistema, usmerjajo aktivnosti in sodelovanje obrambnega sistema v mednarodnem varnostnem okolju ter pripravljajo politična stališča MO glede različnih vprašanj z obrambnega področja. V skladu s poslanstvom, nalogami in razpoložljivimi viri obrambnega sistema je funkcija obrambne politike, da zagotavlja uravnotežen razvoj obrambnega sistema in doseganje ciljev, opredeljenih v planskih dokumentih.

RS bo v srednjeročnem obdobju do leta 2012 zagotovila zadostne in ustrezne obrambne vire, za uspešno realizacijo zastavljenih ciljev in doseganje planiranega razvoja obrambnega sistema. Zato si bo RS prizadevala za postopno zviševanje obsega sredstev za obrambo države tako, da bodo ta v letu 2009 dosegla 2 % BDP in ta nivo ohranila tudi v naslednjih letih oziroma v nadaljevanju. Na tej predpostavki je izdelan tudi SOPr 2007 – 2012. RS je že sprejela razvojne plane in mednarodne obveze, ki predvidevajo razvoj določenih zmogljivosti, ki bodo končne operativne zmogljivosti dosegle šele po letu 2012. Del sredstev za njihov razvoj bo potrebno zagotoviti tudi po letu 2012. V obrambnem sistemu se bo postopno zmanjševal delež finančnih sredstev za osebje v okviru celotnih obrambnih izdatkov, s ciljem, da se poveča obseg sredstev za nabave in gradnje ter za operacije in vzdrževanje. Na ta način bo zagotovljen zadosten obseg sredstev za izgradnjo zmogljivosti ter za njihovo uporabo v operacijah kriznega odzivanja.

MO bo razvilo sistem upravljanja človeških virov, s katerim se bo zagotovilo vzdrževanje pripadnikov SV na ravni 14.000 pripadnikov do leta 2015.

Skladno z usmeritvami obrambne politike bo razvoj obrambnega sistema RS v prihodnjem obdobju prednostno usmerjen v:

- razvoj zmogljivosti za kolektivno obrambo (cilji sil Nata 2006 za RS),
- integracijo in delovanje obrambnega sistema v Natu in EU,
- podporo predsedovanju EU v letu 2008,
- uspešno profesionalizacijo SV (PROVOJ),
- zagotavljanje zadostnih obrambnih virov in
- vzpostavitev trajnega načina nadzora in varovanja integritete slovenskega zračnega prostora (Air Policing).

4.1.1. Integracija in delovanje obrambnega sistema v integrirani strukturi Nata in EU

Z vstopom v Nato in EU leta 2004, si RS svojo varnost zagotavlja v okviru sistema kolektivne obrambe in kolektivne varnosti. S tem se je RS obvezala, da bo odgovorno in aktivno sodelovala pri krepitvi mednarodnega miru in stabilnosti, da bo izpolnjevala obveznosti v mednarodnih varnostnih povezavah in v skladu z zmogljivostmi sodelovala v operacijah kriznega odzivanja.

Za aktivno sodelovanje pri sprejemanju pomembnih razvojnih in operativnih odločitev v okviru Nata in EU bo RS zagotovila podlage za celovito integracijo obrambnega sistema v ustrezne strukture Nata in EU. RS bo prav tako zagotavljala sorazmerni delež pri vseh aktivnostih Nata in EU, kjer kot ključne štejemo sodelovanje v operacijah kriznega odzivanja Nata in EU, sofinanciranje skupnih projektov in zagotavljanje finančnih sredstev za skupne

proračune. Na podlagi sorazmernih koristi bo RS lahko črpala vire in sredstva, s katerimi bo razvijala in izboljševala svoj obrambni sistem ter svojo varnost.

Celovita integracija obrambnega sistema v strukture Nata in EU bo zahtevala zagotavljanje usposobljenega kadra, ki bo neposredno sodeloval v njihovih odborih in agencijah ter na ta način soodločal o skupnih politikah, ki so skladni z interesi RS. V ta namen bo potrebno ustrezno popolniti Stalno misijo RS pri Natu in Stalno predstavništvo RS pri EU. Prav tako bo potrebno zagotoviti visoko usposobljene kadre za popolnitev integrirane vojaške strukture Nata in EU ter s tem zagotoviti sodelovanje obrambnega sistema v poveljniški strukturi obeh organizacij.

RS bo še naprej zagovarjala stališče enovitega razvoja zmogljivosti (angl. Single Set of Forces) in bo razvijala tiste vojaške in civilne zmogljivosti, ki jih bo lahko namenila tako za nacionalno obrambo, kakor tudi za potrebe Nata in EU. Civilne in vojaške zmogljivosti obrambnega sistema bo RS vključevala v zmogljivosti Nata in EU z namenom zagotavljanja kolektivne obrambe in kolektivne varnosti, sodelovanja v mednarodnih organizacijah ter skupnega razvoja na obrambnem področju. Zmogljivosti obrambnega sistema se bo vključevalo v korpusse Nata, v Natove odzivne sile, v bojne skupine EU ter druge večnacionalne formacije zavezništva. Pri tem bo RS sledila načelu, da se bo pri vključevanju teh enot zavezništva v operacije, zagotavljalo nacionalna stališča in interese RS.

SV s svojim podčastniškim in častniškim kadrom prispeva k izpolnjevanju obvez RS glede popolnjenja sprejetih delovnih mest v integrirani vojaški poveljniški strukturi Nata (NCS). S ciljem izpolnjevanja kriterijev za postopno integracijo SV v Natov sistem integrirane zračne obrambe (NATINADS) bo SV do konca leta 2006 poslala dva častnika v operativni center zračnih sil CAOC 5 pristojen za RS.

SV ima v poveljniški strukturi Nata 39 dolžnosti. Na dan 31.08.2006 je bilo popolnjenih skupaj 34 dolžnosti oziroma 87%. V integrirani strukturi EU deluje SV v okviru vojaškega štaba (EUMS) z dvema častnikoma. V skladu z načrti in sprejetimi dogovori načrtuje SV do konca leta 2006 izpolniti vse načrtovane obveze.

SV bo nadaljevala s procesom izbora in zagotovitve usposobljenega kadra za potrebe popolnjenja strukture Nata in EU. Cilj SV je, da skladno z interesi RS in razpoložljivimi viri zasede odgovornejša častniška mesta v strukturi Nata in EU. SV bo prispevala pripadnike SV tudi v poveljstva korpusne strukture Nato.

Aktivno sodelovanje na področju evropske varnostne in obrambne politike (EVOP) in temu primerno zastopanje interesov RS bo v prihodnosti zahtevalo ustrezno povečanje kadrov v odborih in delovnih telesih. Prispevek se bo povečal z načrtnim selekcioniranjem in pripravo kandidatov, poleg tega se bo prizadevalo pridobiti položaje skladno s kadrovskimi viri in finančnimi sredstvi.

4.1.2. Predsedovanje Svetu EU na področju EVOP

RS bo predsedovala Svetu EU v prvi polovici leta 2008. S ciljem uspešne izvedbe predsedovanja, se bo MO ustrezno pripravilo in organiziralo, vključno z okrepitevijo Stalnega predstavništva RS pri EU za potrebe predsedovanja. MO bo aktivno vključeno v delo vseh odborov in delovnih teles na področju EVOP. Predsedovalo bo vojaško delovni skupini (PMG – Political Military Group), delovni skupini za financiranje vojaških operacij (ATHENA) in Skupini za razvoj vojaških zmogljivosti (HTF – Headline Goal Task Force). RS bo nadaljevala z delom predhodno predsedujočih držav v EU. Pri vodenju Sveta EU bo izhajala iz zaključkov Evropskega sveta, večletnega strateškega programa Evropske komisije za obdobje 2005-2009 in Evropske varnostne strategije.

V času predsedovanja Svetu EU bo RS nadaljevala s krepitvijo evropskih obrambnih zmogljivosti skladno s temeljnim ciljem 2010 (Headline Goal 2010). Poudarek bo na dopolnjevanju in implementaciji EU koncepta za hitro posredovanje, razvoju obrambnega planiranja civilnih in vojaških zmogljivosti ter povečanju obsega skupnih usposabljanj za krizno upravljanje. Pomembno bo nadaljevanje dela na izdelavi dolgoročne vizije razvoja civilnih in vojaških zmogljivosti EU.

Med pomembnimi nalogami s področja evropske varnostne in obrambne politike bo zagotovitev uspešnega izvajanja operacij kriznega upravljanja EU. Področja delovanja bodo poleg obstoječih operacij na območju Jugovzhodne Evrope tudi ostala možna krizna področja.

RS bo posvečala pozornost učinkovitemu delovanju evropske obrambne agencije (EDA – European Defence Agency), s poudarkom na obrambnem raziskovanju, opremljanju in obrambnih nabavah. RS se bo zavzemala za ureditev ustreznega statusa manjših držav ter vključevanje malih in srednjih podjetij v sodelovanje na področju obrambne industrije, raziskav in razvoja. Pomemben segment bo krepitev sodelovanja z drugimi mednarodnimi organizacijami na področju kriznega upravljanja. V ospredju predsedovanja bo tudi urejeno in pregledno sodelovanje med EU in Natom.

4.1.3. Sodelovanje zmogljivosti obrambnega sistema v operacijah kriznega odzivanja

S članstvom v Nato je RS koncept razvoja klasične vojaške organizacije, namenjene obrambi nacionalnega teritorija, nadomestila in nadgradila s konceptom razvoja zmogljivosti za zagotavljanje kolektivne obrambe v okviru zavezništva. Skladno s strateškim konceptom Nata, je za zagotavljanje varnosti evroatlantske regije ključnega pomena tudi sodelovanje v operacijah kriznega odzivanja izven ozemlja RS, za preprečevanje nastanka in morebitnega nadaljnjega širjenja potencialnih kriz ter stabiliziranje že obstoječih kriznih žarišč.

RS bo svoje odločitve o sodelovanju v operacijah kriznega odzivanja še naprej sprejemala na podlagi notranjega pravnega reda RS, odločitev Severnoatlantskega sveta, odločitev Sveta Evropske unije in resolucij Varnostnega sveta OZN.

RS bo z zmogljivostmi obrambnega sistema ter skupaj z zavezniki tudi v prihodnje aktivno sodelovala v operacijah kriznega odzivanja v okviru OZN, Nata in EU, s ciljem zagotavljanja stabilnosti mednarodnega okolja, ki bo omogočal in zagotavljal nemoten razvoj RS. Razvoj civilnih in vojaških zmogljivosti obrambnega sistema bo usmerjen k zagotavljanju integracije zmogljivosti v Natu in EU ter sposobnost njihovega delovanja v operacijah.

Tudi v prihodnje bo strateškega pomena za RS varnost in stabilnost bližnje regije, še posebej območje Jugovzhodne Evrope, ki bo ključno geografsko območje delovanja zmogljivosti obrambnega sistema RS. Težišče delovanja bo na Kosovu ter v Bosni in Hercegovini. RS si bo prizadevala v države Jugovzhodne Evrope prenesti pridobljene izkušnje pri vključevanju v Nato in EU ter na ta način krepiti svojo vlogo v obeh integracijah ter hkrati s tem širiti svoje interese na območju Jugovzhodne Evrope.

Območje delovanja zmogljivosti se bo širilo vzporedno z razvojem novih zmogljivosti ter na podlagi interesov RS v njem. Težišče aktivnosti v operacijah bo pomoč državam pri stabilizaciji, demokratizaciji ter politični, ekonomski in družbeni obnovi. Za učinkovito izvajanje političnih, gospodarskih in družbenih reform je v prvi vrsti potrebno zagotoviti varne in stabilne razmere, ki jih v mnogih primerih lokalne oblasti same niso sposobne zagotoviti in je zato mednarodna pomoč nujno potrebna. RS bo s sodelovanjem v operacijah ter s svojim znanjem in izkušnjami prispevala svoj delež k večji mednarodni varnosti.

V naslednjem srednjeročnem planskem obdobju si bo RS prizadevala za razvoj premestljivih sil SV v obsegu do 40% sestave kopenske komponente brez enot obvezne rezerve. S tem

se bo povečal obseg zmogljivosti, ki bodo sposobne sodelovanja v operacijah kriznega odzivanja ter bodo lahko prispevale h kolektivni obrambi Nata in uresničevanju interesov RS na obrambnem in varnostnem področju.

Delež zmogljivosti obrambnega sistema, ki bo sodeloval v operacijah kriznega odzivanja se bo postopno povečeval do ravni 8% sestave kopenske komponente brez enot obvezne rezerve. V operacije kriznega odzivanja se bodo prav tako vključevale vedno večje enote, ki bodo na ta način lahko delovale vedno bolj samostojno. Obrambni sistem bo na ta način odgovorno in aktivno prispeval k zagotavljanju mednarodne varnosti ter pridobil izkušnje, ki bodo pripomogle k njenemu nadaljnjemu razvoju.

4.1.4. Mednarodno sodelovanje in vojaško-diplomatska predstavništva v tujini

MO bo v obdobju do leta 2012, skladno z zunanjepolitičnimi usmeritvami, uresničevalo obrambno politiko na področju mednarodnega sodelovanja. Aktivno bo sodelovalo tako v evroatlantskih integracijah kot tudi v okviru dvostranskih in večstranskih odnosov v regionalnih pobudah in drugih mednarodno političnih in vojaških integracijah.

Pomembna naloga in cilj ne bosta samo odzivanje na pobude obeh integracij, temveč postati aktiven član v obeh integracijah in v širšem mednarodnem prostoru z aktivnim sodelovanjem pri oblikovanju politike Nata in EU. Na ta način bo RS lahko uveljavljala svoje interese in konstruktivno sodelovala pri naporih mednarodne skupnosti za krepitev miru in zaupanja ter si tudi tako zagotavljala svojo varnost. S takšnim delovanjem se bo krepil tudi mednarodni ugled države.

Težišče večstranskega sodelovanja bo usmerjeno na delovanje v okviru Nata in EU kakor tudi v posameznih pobudah v okviru regionalnega sodelovanja (Večnacionalne sile kopenske vojske MLF – Multinational Land Forces) in Pobudi za sodelovanje z državami jugovzhodne Evrope SEEC – Southeast Europe Clearinghouse). Nadaljevalo se bo intenzivno sodelovanje in izvajale aktivnosti v okviru mednarodnih organizacij, kot sta OZN (UNTSO – United Nations Truce Supervision Organization in SHIRBRIG - Multinational United Nations Stand-by Forces High Readiness Brigade) ter OVSE in v regionalnih pobudah (Pobudi za sodelovanje obrambnih ministrstev Jugovzhodne Evrope SEDM - Southeastern Europe Defence Ministerial, Paktu Stabilnosti za Jugovzhodno Evropo in RACVIAC). Glede na razmere v Pobudi za sodelovanje srednjeevropskih držav v podporo miru CENCOOP (Central European Nations' Cooperation in Peace Support) bomo predlagali znižanje nivoja sodelovanja na nivo informacijske partnerice.

Na področju neširjenja in nadzora oborožitve bo MO vzpostavilo mehanizme za učinkovito implementacijo mednarodnih obveznosti in uveljavljanje pravic, izhajajočih iz mednarodnih pogodb. V sodelovanju s pristojnimi resornimi organi bo MO pripravilo stališča do posameznih mednarodnih pogodb in pričelo z izvajanjem aktivne politike na področju neširjenja in nadzora oborožitve, s ciljem uresničevanja interesov RS in stabilnosti mednarodnega okolja.

RS si bo prizadevala razvijati strateška partnerstva na področju obrambe s članicami Nata in EU na tistih področjih, kjer bo to omogočalo uresničevanje in širjenje interesov RS. Sodelovanje s strateškimi partnerji se bo razvijalo, utrjevalo in poglobljalo na področju skupnega usposabljanja in izobraževanja, skupnega razvoja zmogljivosti ter skupnega sodelovanja v operacijah kriznega odzivanja. Glede na posamezne projekte in pobude bo RS vzpostavila ali poglobila sodelovanja tudi z drugimi državami, kjer bo izražen obojestranski interes.

V prihodnje bo MO dodatno izboljšalo kakovost in vsebinsko integriranost delovanja obrambno diplomatske mreže. Eden od temeljnih ciljev bo povečanje učinkovitosti dela diplomatske mreže, izboljšanje racionalne porabe sredstev in vzpostavitev boljšega sistema

notranje kontrole. Večji poudarek pri njihovem delu bo na analizah aktualnih dogajanj in preglednem spremljanju pomembnih dogodkov in stanja v državi ter prenašanju pozitivnih izkušenj iz mednarodnega okolja v obrambni sistem RS.

4.1.5. Obrambno planiranje

Obrambno planiranje v MO je usmerjeno v integracijo nacionalnega obrambnega planiranja s sistemom obrambnega planiranja v Natu in EU. Vzpostavljen sistem obrambnega planiranja bo MO v naslednjem obdobju dograjevalo v skladu s Pravilnikom o planiranju v MO in procesom obrambnega planiranja v Natu in EU.

Obrambno planiranje temelji na ciklični izdelavi razvojnih planskih dokumentov, ki pokrivajo dolgoročno, srednjeročno in kratkoročno plansko obdobje. Sistem obrambnega planiranja je namenjen opredeljevanju dolgoročnih strateških ciljev MO, njihovemu ovrednotenju z vidika obrambnih virov in prioritet v srednjeročnih programih, ter njihovemu izvrševanju preko dvoletnih poslovnih planov in finančnih načrtov.

V naslednjem srednjeročnem planskem obdobju bo razvoj sistema obrambnega planiranja usmerjen predvsem v zagotavljanje usklajenosti vizije dolgoročnega razvoja obrambnega sistema s srednjeročnimi obrambnimi programi, ter zagotavljanje izvajanja srednjeročnih obrambnih programov preko kratkoročnih oziroma poslovnih planov in njihovo usklajenost s finančnimi načrti MO. Na ta način se bo zagotavljalo racionalno in pregledno porabo obrambnih virov pri razvoju zmogljivosti za nacionalno obrambo ter za izpolnitev obvez do mednarodnih organizacij.

Tudi v prihodnje bo RS aktivno sodelovala v procesu obrambnega planiranja Nato in EU, kjer bo svoje interese zastopala pri izdelavi strateških konceptov in strategij ter oblikovanju planov razvoja zmogljivosti, predvsem v obliki dogovorov o paketu ciljev sil Nata za RS in aktivnem sodelovanju pri oblikovanju temeljnih ciljev EU na obrambnem področju. Pri sprejemanju obvez za razvoj zmogljivosti Nata in EU, bo RS upoštevala razpoložljive obrambne vire ter lastne interese.

Do konca leta 2006 bo v MO vzpostavljen sistem poročanja in ocenjevanja, ki bo omogočal spremljanje zastavljenih ciljev v kratkoročnem in srednjeročnem obdobju. Sistem poročanja in ocenjevanja bo omogočal pravočasno odkrivanje odstopanj od zastavljenih ciljev ter pravočasno ukrepanje za učinkovito in racionalno doseganje ciljev.

Poudarek bo tudi na razvoju planiranja delovanja oziroma operativnega planiranja, ki bo usmerjal uporabo zmogljivosti obrambnega sistema s ciljem zagotavljanja in širjenja interesov RS v mednarodnem okolju.

Sistem obrambnega planiranja bo tudi v prihodnje usmerjal razvoj obrambnega sistema in bo zagotavljal usklajevanje pobud in zahtev sistema nacionalne in kolektivne obrambe z razpoložljivimi kadrovskimi, finančnimi in tehnološkimi viri. Na podlagi predlogov zmogljivosti in razpoložljivih virov, bo sistem obrambnega planiranja oblikoval alternative in prioritete razvoja obrambnega sistema, ki bodo na najbolj učinkovit način zagotavljale izvajanje nalog in poslanstva obrambnega sistema.

4.2. Krizno upravljanje in zagotavljanje civilnih zmogljivosti

Osnove za oblikovanje kriznega upravljanja in zagotavljanja civilnih zmogljivosti so podane z Resolucijo o strategiji nacionalne varnosti, z Obrambno strategijo in z Doktrino civilne obrambe.

Na organiziranje, strukturo in razvoj kriznega upravljanja in civilnih zmogljivosti v RS vplivajo nekateri pomembni dejavniki, predvsem spremenjeno strateško varnostno okolje z razvojem 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, spremembe zakonodaje po posameznih gospodarskih in drugih dejavnostih itd.

Navedeno narekuje tudi preoblikovanje civilne obrambe. Del dejavnosti, namenjenih podpori SV in zavezniškim silam, bo v okviru zagotavljanja civilnih zmogljivosti za podporo SV in zavezniških silam še naprej ostalo sestavni del obrambnega sistema. Preostali del, ki se nanaša zlasti na priprave za delovanje organov oblasti, priprave gospodarstva in drugih dejavnosti za delovanje v izrednem in vojnem stanju ter psihološko obrambo, se bo prilagodil obvladovanju nevojaških tveganj, groženj in kriz ter vključil v krizno upravljanje na nacionalni ravni. Ta proces bo zaključen z uveljavitvijo temeljnih načel kriznega upravljanja v RS do konca leta 2008. Skladno s tem se bodo nadaljevale aktivnosti uveljavljanja Doktrine civilne obrambe, pri čemer bo posebna pozornost namenjena navedenemu integriranju sistema civilne obrambe v krizno upravljanje, temu bo prilagojen tudi program uveljavljanja doktrine civilne obrambe do leta 2010.

4.2.1. Krizno upravljanje

Za nadaljnji razvoj kriznega upravljanja bodo skladno z delovnim programom Vlade RS izdelani strateško doktrinarni in drugi razvojni dokumenti, ter pripravljene spremembe in dopolnitve predpisov, ki bodo omogočili izvajanje nalog na področju kriznega upravljanja in kriznega načrtovanja. Tako oblikovane pravne podlage in opredelitve enotnih načel, ukrepov, postopkov in aktivnosti bodo težišče nalog preusmerile k pripravam na odzivanje na nevojaška tveganja in grožnje ter krize v nacionalnem in mednarodnem okolju. Pri tem ne bodo zanemarjene priprave na izredno in vojno stanje.

Poseben poudarek bo na razvoju posameznih mehanizmov kriznega upravljanja, nekatere rešitve bodo prispevale tudi raziskave s področja kriznega upravljanja.

Za zagotavljanje stalnega ocenjevanja strateškega okolja bodo razvita ustrezna orodja, ki bodo olajšala izvajanje te naloge in omogočala zgodnje obveščanje in opozarjanje, v skladu z novim modelom za ocenjevanje virov ogrožanja pa bo izdelana nova ocena tveganj in ogrožanja nacionalne varnosti RS. Pri tem bo poudarek še naprej namenjen pospešenemu mednarodnemu sodelovanju, preventivnemu ukrepanju in enotnim aktivnostim v okviru mednarodne skupnosti.

Do konca leta 2007 bo zagotovljena vzpostavitev medresorskega koordiniranega odzivanja na krizo na nacionalni ravni. Za učinkovito ukrepanje v primeru kriz se bodo v okviru Nacionalnega centra za krizno upravljanje (NCKU) nadaljevale aktivnosti za zagotavljanje prostorskih, organizacijskih, tehničnih in drugih pogojev za hitro in učinkovito delo Vlade RS v skladu z Uredbo o organizaciji in delovanju Nacionalnega centra za krizno upravljanje. Posebna pozornost bo namenjena vzpostavitvi ustrezne informacijsko-komunikacijske podpore za hiter, zanesljiv in varen pretok informacij za podporo vodenju na strateški ravni. Potekale bodo tudi aktivnosti za razširitev kriznega informacijsko-komunikacijskega sistema, pri čemer je vzpostavitev navedenega sistema za podporo kriznemu upravljanju predvidena do konca leta 2008.

Za vzpostavitev zaščite kritične infrastrukture v RS, kot enega ključnih delov zagotavljanja nacionalne varnosti, so že oblikovani predlogi o nadaljnjih aktivnostih, za usklajevanje priprav je imenovana medresorska koordinacijska skupina.

Do sredine leta 2008 se predvideva vzpostavitev kriznega komuniciranja, v katerega bodo vključene tudi rešitve, pripravljene v okviru načrta psihološke obrambe.

Obrambno načrtovanje, ki je pretežno omejeno le na izredno in vojno stanje, bo razširjeno na celoten spekter možnih virov ogrožanja in potencialnih kriznih razmer. Metodološko poenotenje ter izdelava načrtov odziva na krizo na vseh ravneh načrtovanja bo izvedena do konca leta 2008. Ob tem bo do sredine leta 2008 potekala tudi implementacija načel, ukrepov in postopkov Natovega sistema odziva na krize (NCRS) ter sistema kriznega upravljanja EU. Priročnik o Natovem sistemu odziva na krize se bo uporabljal neposredno, uveljavljanje načel, postopkov in ukrepov kriznega odzivanja na nacionalnem nivoju bo zagotovljeno z ustreznimi akti vlade. Nadaljevalo se bo tudi z uresničevanjem srednjeročnih programov oblikovanja državnih blagovnih rezerv.

4.2.2 Zagotavljanje civilnih zmogljivosti

V okviru zagotavljanja civilnih zmogljivosti za podporo SV in zavezniškim silam bo RS zlasti izvajala naloge v zvezi z zagotavljanjem podpore SV za obrambo države, podporo države gostiteljice, vključevanjem civilnih strokovnjakov z različnih področij ter civilnih logističnih, infrastrukturnih in drugih zmogljivosti v operacije v podporo miru in druge operacije kriznega odzivanja na podlagi sklenjenih mednarodnih pogodb.

Zagotavljanje civilnih zmogljivosti za podporo SV za obrambo države, sil za zaščito, reševanje in pomoč iz državne pristojnosti in drugih obrambnih potreb, ki se načrtuje za čas izvajanja mobilizacije, izredno in vojno stanje bo še naprej predstavljal ključni del zagotavljanja civilnih zmogljivosti za SV, pri čemer bodo načrti v obdobju 2007 do 2012 še bolj poenostavljeni. Razširjeni bodo tudi za potrebe razvijajoče strateške rezerve. V tem okviru bodo prilagojene tudi načrtovane rešitve za zagotovitev zdravstvenih storitev, ki se bodo na podlagi izkazanih potreb SV zagotavljale z načrtovanjem organizacijskih, materialno tehničnih, kadrovskih in drugih rešitev za aktiviranje in angažiranje ustreznih dodatnih zmogljivosti javne zdravstvene službe na sekundarni in terciarni ravni, tudi izven mirnodobnih sedežev zdravstvenih zavodov.

Za zagotavljanje podpore države gostiteljice je bil sprejet načrt izvajanja podpore države gostiteljice. V sredini junija leta je bil izdan Slovenski katalog načrtovanja podpore države gostiteljice (SI HNS Cap Cat), ki pomeni strateško orodje za načrtovanje in izvajanje operacij, v razvoju je tudi podrobnejši katalog, ki bo namenjen načrtovanju HNS na nacionalni ravni oziroma na operativno taktičnih ravneh načrtovanja in izvajanja operacij. Naloge na področju izvajanja podpore države gostiteljice bodo še naprej prednostno vezane na redno letno dopolnjevanje SI HNS Cap Cat, vzpostavitev HNS letališča v Cerkljah, razširitvi možnosti vojaške in civilne podpore silam pri prehodu skozi Luko Koper, vzdrževanju vojašnic in vadišč, ki so namenjeni HNS, evidentiranju civilnih zmogljivosti za nudenje podpore države gostiteljice ter do konca leta 2009 vzpostavitvi centralno vodene in z GIS podprte računalniške baze podatkov za izpis HNS katalogov zmogljivosti.

V okviru zagotavljanja civilnih strokovnjakov in zmogljivosti za operacije v podporo miru in druge operacije kriznega odzivanja so bile dograjene normativne podlage in oblikovana skupina usposobljenih civilnih funkcionalnih strokovnjakov z različnih področij delovanja javne uprave. V letu 2007 bodo predvidoma napoteni prvi civilni strokovnjaki.

V obdobju 2007 do 2012 se bo nadaljevalo z evidentiranjem kandidatov za civilne strokovnjake, pri čemer bo ciljno stanje, to je vzpostavitev skupine 70 do 90 usposobljenih civilnih strokovnjakov za udeležbo v operacijah v podporo miru in drugih operacijah kriznega

odzivanja, doseženo predvidoma do konca leta 2009. Po programih usposabljanja se bo usposabljanj udeležilo do 25 civilnih strokovnjakov letno.

Navedeno se bo izvajalo ob sočasnem razvoju vojaških zmogljivosti CIMIC v SV za načrtovano operativno uporabo nacionalnih kontingentov, s ciljem do konca leta 2009 oblikovati vod CIMIC v sestavi: mobilni CIMIC center, dve do tri CIMIC skupine ter poveljniški oddelek. V delovanje te enote bodo vključeni tudi civilni funkcionalni strokovnjaki.

Na področju urejanja prostora se bo v letih 2007 do 2012 nadaljevalo z vzdrževanjem evidence GIS obrambnih območij ter vključevalo v postopke priprav pravnih podlag s področja urejanja prostora in gradenj objektov ter v pripravo in izdelavo planskih aktov na nivoju države, regij in lokalnih skupnosti. V postopkih gradenj objektov državnega pomena se bo nadaljevalo z zagotavljanjem prilagoditve gradenj obrambnim potrebam in z izgradnjo informacijskega sistema, ki bo vključen tudi v UDIGIS centralni geoprostorski distribucijski sistem MO. V postopkih prometa z zemljišči bo zagotovljena zaščita obrambnega interesa.

Na področju kartografije za potrebe obrambe se bo v letih 2007 do 2012 nadaljevalo z izgradnjo kartografskega sistema, interoperabilnega z Natovimi standardi ter usklajenega z Natovo Geoprostorsko politiko in direktivo Bi-SC. Spremljal se bo razvoj na kartografskem geoprostorskem področju v državah, članicah Nata, in aktivno sodelovalo pri pripravi in spremembah Natovih ter EU geoprostorskih dokumentov. Na teh podlagah bodo pripravljene tudi predlogi za implementacijo v geoprostorski in kartografski sistem SV, skladno s potrebami SV bodo razviti novi Nato interoperabilni kartografski izdelki. V sodelovanju z Geodetsko upravo RS in SV bo letno obnovljenih od 10 do 20 listov VTK 50, leta 2008 bo začeta prenova in pretvorba VTK 25 - MO, ki bo zaključena v letu 2012. Poudarek bo tudi na vektorizaciji kart in nadaljnjemu prilagajanju Natovim standardom na geoprostorskem področju. Do leta 2012 se bo nadaljevalo s prevzemom 10 prednostnih Natovih standardov na področju kartografije, sodelovalo se bo tudi pri realizaciji ciljev sil Nata 2006 za RS.

4.3 Logistika

Logistična dejavnost obrambnega sistema obsega nabavno in uporabno logistiko. Nabavna logistika bo v pristojnosti organizacijske enote MO pristojne za logistiko, uporabna logistika bo težiščno v pristojnosti SV.

Nabavna logistika je povezana s procesi pridobivanja sredstev, kar vključuje načrtovanje, zagotavljanje pogodb, pridobivanje in delitev sredstev ter izločanje sredstev iz uporabe. Temeljila bo na Natovem standardnem zaporedju faz življenjskega cikla.

Uporabna logistika obsega aktivnosti, ki se nanašajo na skladiščenje, razdelitev, vzdrževanje in evakuacijo materialnih sredstev, premik moštva in sredstev, vzdrževanje in upravljanje vojaške infrastrukture, finančno podporo in zagotavljanje storitev za zdravstveno oskrbo. Sklepanje generalnih pogodb z izvajalci storitev se bo zagotavljalo centralno.

Logistična dejavnost bo oblikovana tako, da bo pokrivala celotno življenjsko dobo zmogljivosti sredstev obrambnega sistema. S svojimi storitvami bo na razpolago vsem organizacijskim enotam in organom v sestavi MO, tako za njihove domače kot mednarodne potrebe. S sodobnim informacijskim sistemom se bodo zagotovili vsi potrebni podatki in informacije za redno preskrbo in logistično zagotovitev, za zadostno in pravilno vzdrževanje, obnavljanje ter izpopolnjevanje, nadgrajevanje in moderniziranje, kot tudi za pravočasno in ekonomsko upravičeno izločanje iz uporabe ter odprodajo ali drugačno odpravo zmogljivosti.

V naslednjem srednjeročnem obdobju se bo povečal obseg obrambnih izdatkov za investicije in s tem delovnih nalog logističnih služb. Obrambna logistika bo zato uporabljala strokovno znanje, storitve in zmogljivosti specializiranih zunanjih izvajalcev. Logistika bo usmerjena k

izboljšanju učinkovitosti in kakovosti svojih storitev ter normativni usklajenosti svojega delovanja. S tem se bo dvignil nivo skladiščnega in materialnega poslovanja ter kakovostnega in količinskega prevzema materialno-tehničnih sredstev. Sistem protidobav bo preoblikovan tako, da bo v večji meri vzpodbujal razvoj raziskav in tehnološki razvoj za potrebe obrambnega sistema oziroma dvonamenske ter podizvajalske in druge mednarodne kooperacijske programe in projekte. Okrepljeno bo sodelovanje z namensko industrijo.

Povečano bo sodelovanje v organih in telesih Nata ter EU, zlasti v EDA, kar bo pomembno prispevalo k uveljavljanju nacionalnih interesov s področja obrambno-tehničnega in obrambno-političnega sodelovanja.

Za potrebe enot SV, ki bodo sodelovale v OKO, bodo vpeljani posebni pospešeni postopki nabave, oskrbe in vzdrževanja.

V obdobju od 2007 do 2012 bo težišče v logistični zagotovitvi delovanj SV na koncentraciji izrabe virov in optimizaciji logističnih procesov, ki se izvajajo na različnih nivojih SV, doma in v tujini. GŠSV bo pristojen za strateško vodenje in usmerjanje logistične zagotovitve delovanja in upravljanje finančnih in materialnih virov, razvoja in uporabe vojaške infrastrukture ter opremljanja.

Poveljstvo operativne ravni bo pristojno za operativno vodenje in načrtovanje logistične zagotovitve delovanja, PP za izvršno načrtovanje in izvajanje logistične zagotovitve delovanja, samostojne in organske logistične enote bodo pristojne za izvajanje logistične zagotovitve delovanja. S tem bo omogočena boljša izkoriščenost virov, kot so čas, kadri, materialna in finančna sredstva ter optimizacija sestavljanja logističnih modulov za delovanje SV doma in v OKO.

Izvajanje logističnih procesov v SV, predvsem oskrbe in vzdrževanja, bo preneseno v izvajanje zunanjim izvajalcem, kjer bo to ustrezalo zahtevam delovanja SV.

V operacije pod vodstvom Nata ali EU bo SV prispevala razpoložljive logistične enote in osebe skladno z dogovori v zavezništvu, po načelu proporcionalnega deleža zagotavljanja sil za zagotovitev delovanja, v razmerju do sil za bojevanje. Delovanje sil za bojevanje SV na mednarodnih vojaških operacijah bo zagotavljala organska logistika omenjenih enot, mednarodne integrirane logistične enote na višji ravni (v katerih bodo sodelovale tudi logistične enote SV) ter nacionalni podporni elementi (NPE). Pripravljenost logističnih enot se bo zagotavljala na enaki ravni kot pripravljenost enot ali poveljstev, ki jim zagotavljajo logistično podporo.

Oblikovan bo celovit informacijski sistem logistike (ISLOG in SAP), ki bo omogočal večjo odzivnost logistike, kompatibilnost in izmenjavo podatkov ter informacij znotraj obrambnega sistema RS in informacijskega sistema Nata. Do konca leta 2009 bo vzpostavljena varna in vsebinska povezava (ADP link) med nacionalnim in Natovim informacijskim logističnim sistemom. Pri tem bo uveden z Natom združljiv informacijski sistem za potrebe organiziranja, planiranja in poročanja za potrebe zdravstvene oskrbe (MEDICS).

Vojaška logistika bo aktivno sodelovala v procesih usklajevanja in zagotavljanja civilnih zmogljivosti ter pri organiziranju, vodenju in izvajanju podpore države gostiteljice in pri vzpostavitvi strateške rezerve oborožitve in opreme.

Vojaška logistika bo organizirala in izvajala premeščanje sil izven državnega ozemlja z zmogljivostmi strateškega transporta, ki bodo zagotovljene v sklopu bilateralnega ali multilateralnega sodelovanja z drugimi državami ali institucijami, v okviru skupnih projektov in pogodb Nata oziroma EU.

Zagotavljanje in opravljanje zdravstvenih storitev za potrebe SV se bo organiziralo v okviru javnega zdravstva, s čimer se bo zagotovila povezanost med javnim in vojaškim zdravstvom.

Osnovno zdravstveno zagotovitev za potrebe delovanja SV bo organizirala vojaška zdravstvena enota, ki bo PEZ SV zagotavljala ustrezne kadrovske in materialne vire za izvrševanje nalog s področja vojaškega zdravstva doma in v tujini ter s tem omogočala strokovno in racionalnejšo uporabo virov ter ustrezen strokovni razvoj zdravstvenega osebja v stalni sestavi SV.

4.4 Komunikacijsko-informacijski sistem

Nadaljevane bodo aktivnosti razvoja KIS za potrebe obrambe in kriznega upravljanja z namenom nadgraditi KIS MO v enoten, robusten, varen, zanesljiv in visoko razpoložljiv KIS, z vzpostavljenim sistemom zagotavljanja neprekinjenega delovanja ter obnovitve njegovega delovanja v primeru kriznih dogodkov. Nadgrajevanje sistema bo usmerjeno v izpolnjevanje v zavezništvu že uveljavljenih tehnoloških in varnostnih standardov, katerih implementacije se je RS zavezala v pridružitvenem sporazumu. Takšen sistem bo zagotavljal visoko stopnjo zanesljivosti in razpoložljivosti ter varno obdelavo podatkov različnih stopenj tajnosti.

Nadaljevalo se bo z aktivnostmi povezovanja nacionalnega KIS za potrebe obrambe s sistemi zavezništva, z namenom izpolnjevanja obveznosti, ki izhajajo iz mednarodnih sporazumov in ciljev sil Nata na ozemlju RS ter v mednarodnih vojaških operacijah.

Vzpostavljen bo center za odzivanje na računalniške incidente v nacionalnem KIS za potrebe obrambe in s tem nadgrajena INFOSEC dejavnost. Sočasno bo uveden sistem učinkovitega upravljanja in nadzora KIS. S sistemom za nadzor in upravljanje bo omogočen celovit vpogled v stanje delovanja sistema. Razpoložljivost in zanesljivost delovanja KIS za potrebe obrambe in kriznega upravljanja bo vzdrževana z rednim letnim obnavljanjem namizne računalniške opreme z namenom zagotavljanja ustrezne stopnje zmožljivosti za uporabo sodobnih tehnologij in varnostnih standardov.

Del KIS bo preoblikovan skladno z varnostnimi zahtevami, ki izhajajo iz določil Zakona o tajnih podatkih in pripadajočih podzakonskih aktov ter varnostnih zahtev zavezništva. Ta del sistema bo omogočal varno obdelavo, prenos po KIS in hranjenje tajnih podatkov skladno s standardi Nata in bo omogočal vključitev nacionalnega omrežja v tajno omrežje Nata.

Nadaljevale se bodo aktivnosti širitve zaščitenega omrežja Nata do izbranih ministrstev in poveljstev SV. Pričele se bodo aktivnosti vzpostavljanja KIS za prenos EU tajnih podatkov. Širitev omrežja Nata ter izgradnja KIS za prenos EU tajnih podatkov bo izvedena na podlagi ocene potrebne infrastrukture in glede na vključenost ostalih ministrstev in SV.

Infrastruktura javnih ključev je del komunikacijsko informacijske infrastrukture, namenjene zagotavljanju varnostnih storitev. Delovanje osnovne infrastrukture bo do leta 2008 nadgrajeno s sistemom za upravljanje in povečanje varnosti ter do leta 2010 zagotovljena uporaba PKI (Public Key Infrastructure) v vseh ključnih aplikativnih proizvodih MO in SV.

Za potrebe obrambnega KIS in podporo sistemu kriznega upravljanja bo vzpostavljeno jedro snopovnega digitalnega radijskega omrežja za državne organe (TETRA), ki bo omogočal varno in neprekinjeno izmenjevanje informacij (govora in podatkov) v normalnih in kriznih razmerah. Za vzpostavitev sistema se načrtuje črpanje finančnih virov iz strukturnih skladov EU. Pri tem bo vzpostavljeno sodelovanje in skupen nastop pristojnih izvajalcev na področju profesionalnih KIS za potrebe varnosti, obrambe ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.

Vzpostavljeni bodo sodobni računalniški center MO (RC MO) ter centra za obnovitev delovanja informacijskih sistemov (CODIS), kot predpogoj za zagotavljanje zmogljivosti za odzivanje na računalniške incidente. S tem bosta povečana zanesljivost in razpoložljivost KIS za potrebe obrambe in kriznega upravljanja. Pri tem bo posebna pozornost namenjena zaščiti pred neželenim elektromagnetnim sevanjem (TEMPEST) in redundantnim strežniškim kapacitetam. Zgrajeno bo optično komunikacijsko omrežje med lokacijami RC MO, CODIS in POVC. Optično komunikacijsko omrežje bo zgrajeno nad neosvetljenimi optičnimi vlakni in bo vsebovalo komunikacijske naprave sposobne zaznavanja prekinitev ter samodejnega preusmerjanja prometa po redundantnih poteh.

Vzpostavljen bo center za pomoč uporabnikom informacijskega sistema MO in SV in s tem omogočeno prenovljeno izvajanje podpore uporabniku s kakovostnimi povratnimi informacijami o delovanju KIS (ITIL).

Vedno večje vključevanje SV v OKO izven meja RS zahteva fleksibilno, učinkovito in odzivno informacijsko infrastrukturo in rešitve. Z vidika informacijskih rešitev je to koncept servisno orientirane arhitekture (SOA - Service Oriented Architecture) informacijskega sistema. Koncept SOA zahteva osredotočenost na storitve dosegljive v omrežju preko brskalnika in ne na informacijske rešitve na enotni platformi. Zagotavlja varno, prilagodljivo, robustno, od konteksta odvisno, povezljivo okolje, ki bo omogočalo uporabnikom izmenjavo podatkov in znanja za povečanje učinkovitosti odločanja in operacij. V okviru tega cilja, bo posebna pozornost namenjena tudi kritični komunikacijsko informacijski infrastrukturi ter storitvam, ki delujejo na tej infrastrukturi, z namenom vzpostavitve varnih, zanesljivih in razpoložljivih povezav z vsemi nacionalnimi obrambnimi subjekti, subjekti zavezništva in subjekti kriznega odzivanja.

Nadaljevali bomo aktivnosti usklajevanja geografskega informacijskega sistema (GIS) z Natovimi podatkovnimi in procesnimi modeli. S tem bodo zagotovljeni pogoji za taktično povezljivost enot. Vzpostavljen bo enoten, ažuren in celovit prostorski model za potrebe SV in ostalih uporabnikov v MO. Uvedeni bodo prostorska analiza ter nove tehnologije – sistem za globalno pozicioniranje (GPS), obdelava satelitskih posnetkov visoke ločljivosti (identifikacija, interpretacija in klasifikacija pojavov).

Nadaljevali bomo aktivnosti za uvedbo celovite informacijske rešitev z namenom informacijske podpore najpomembnejših poslovnih procesov MO in procesov načrtovanja ter izvajanja vojaških operacij. Zagotovljena bo povezanost aktivnosti na procesnem, podatkovnem in arhitekturnem nivoju ter upoštevanje zahtev zunanjega okolja (Nata, državnih organov, gospodarskih družb). Posebna pozornost bo usmerjena v povezljivosti z Natovimi informacijskimi rešitvami.

Za podporo obrambnemu planiranju bodo osnovne rešitve dograjene s funkcionalnostjo načrtovanja sil, kadrov in financ ter bodo povezani z ostalimi aplikativnimi rešitvami. Skladno z razpoložljivimi viri se bo izvajala nadgradnja ISLOG.CR za podporo mobilnim vojaškim enotam, povezljivostjo s stacionarnim sistemom in možnostjo izmenjave podatkov s poslovnimi partnerji in drugimi državnimi organi. Prav tako bomo zagotavljali bazo strokovnega kadra za vzdrževanje sistemov.

Razvijali bomo sistem za upravljanje podatkov, ki bo temeljil na mednarodnih standardih ter različnih konceptih administracije podatkov. Razvili bomo potrebne organizacijske rešitve za vodenje področja upravljanja podatkov (vsebinski nosilci, dokumenti, procesi, operativni postopki) ter v skladu z viri tudi tehnološke rešitve (strojna in programska oprema, orodja), ki bo v skladu s predlagano organizacijo. Vzpostavili bomo meta-podatkovni register (MDR) za vodenje podatkovnih elementov z ustreznimi vmesniki na repozitorij (logični nivo) in podatkovne baze (fizični nivo). Sistem upravljanja podatkov bo zagotavljal večjo kakovost, funkcionalnost, razpoložljivost in poenotenje podatkov, posledično racionalizacijo procesov in dela ter povezljivost s sistemi v državni upravi, Natu in v drugih institucijah.

Vzpostavljena bo aplikativna rešitev za doseganje ustrezne Nato primerljive stopnje varnosti, zanesljivosti in odpornosti sporočilnih podsistemov. Vojaški sporočilni sistem (MMHS) bo prilagojen možnosti uporabe za sporočanje v sistemu kriznega upravljanja, ki bo zagotavljal podporo obveščanja in odločanja pri obvladovanju kriznih razmer na nivoju države.

Stacionarni sistem zvez bo dopolnjen in nadgrajen z omrežjem optičnih kablov ter radio-relejnimi zvezami visokih kapacitet. S tem bo zagotovljena visoka stopnja samozadostnosti ključnih kapacitet in možnost dinamičnega rekonfiguriranja celotnega sistema. Za zagotavljanje zadostnih kapacitet bodo uporabljane tudi kapacitete javnih telefonskih in računalniških omrežij kakor tudi zasebna ter specializirana omrežja gospodarskih organizacij. Poleg obstoječih naprav za kripto zaščito, ki delujejo na 2 Mb/s snopovnem nivoju, bodo postopno uvedene Nato certificirane IP kripto naprave za zaščito podatkovnega prometa.

V načrtovanem obdobju bo na novo usposobljeno potrebno število frekvenčnih načrtovalcev za potrebe SV in MO. Z intenzivnim sodelovanjem z Agencijo za pošto in elektronske komunikacije bo zagotovljen ustrezen radiofrekvenčni spekter za potrebe obrambe. Sodelovanje z Natom (NARFA SVN – agencija za upravljanje z radijskimi frekvencami) bo poglobljeno z dodatnim spektrom mednarodnih aktivnosti. V uporabo bo uveden programski paket Spectrum XXI in zagotovljen sproten vnos ter nadzor frekvenčnega pasu.

4.5. Obveščevalno-varnostni sistem

Obveščevalno-varnostni sistem na obrambnem področju bo deloval in se razvijal v skladu z razvojnimi, usmerjevalnimi in doktrinarnimi dokumenti MO, SV, Nata in EU, s ciljem zagotavljanja obveščevalne, protiobveščevalne in varnostne zagotovitve na nacionalnem nivoju ter v smislu izpolnjevanja mednarodnih obveznosti v okviru Nata in EU. Obveščevalno-varnostni sistem MO in SV se bo nadgrajeval v organizacijskem, kadrovskem in tehničnem smislu.

V prvi polovici leta 2007 bo izdelana analiza obstoječe organiziranosti in delovanja obveščevalno-varnostnega sistema na obrambnem področju. Na podlagi tega bodo izdelani konceptualni dokumenti glede povezovanja OVS in SV na obveščevalno-varnostnem področju.

Proces povezovanja in integracije obveščevalno-varnostne dejavnosti na obrambnem področju bo zaključen do konca leta 2007. V tem obdobju bodo izpolnjeni osnovni normativni, organizacijski in tehnični pogoji, ki bodo zagotavljali nemoteno delovanje obveščevalno varnostnega sistema na obrambnem področju in istočasno omogočili učinkovitejšo in racionalnejšo uporabo razpoložljivih virov. V zvezi s tem bodo izvedeni predvsem naslednji postopki:

- vzpostavljen bo ustrezen KIS povezljivosti med OVS in SV,
- nadgrajen bo enoten sistem načrtovanja in usmerjanja dela med OVS in SV na obveščevalnovarnostnem področju ter usklajeno delovanje v vseh fazah in na vseh nivojih (taktičnem, operativnem in strateškem), pri čemer bodo v skladu z zakonskimi pristojnostmi jasno opredeljeni nosilci delovanja na posameznih nivojih.
- v okviru tega bo nadgrajen koncept delovanja nacionalnih obveščevalnih celic (NOC) na območjih, kjer RS v okviru operacij kriznega odzivanja sodeluje s svojimi zmogljivostmi ter koncept popolnjevanja obveščevalnovarnostnih štabnih dolžnosti v poveljstvih Nata in EU ter združenih poveljstvih mednarodnih enot na območju izvajanja operacij.

Posodobljena bo informacijska tehnologija (IT), ki bo obsegala zamenjavo in nadgradnjo obstoječe IT infrastrukture, izgradnjo omrežja OVS, ki bo omogočilo prenos, obdelavo in shranjevanje podatkov do stopnje tajnosti TAJNO v skladu z zakonom o tajnih podatkih in NATO SECRET, formiranje in vpeljavo novih baz podatkov ter širitev in nadgradnjo Natovih

omrežij. Da bi zagotovili varen prenos TAJNIH podatkov med OVS in NOC-i, bomo uvedli Natove certificirane IP kripto naprave.

Nadaljevali bomo z uresničevanjem zahtevanih ciljev sil, uvajanjem Nato standardov ter uveljavljanjem doktrinarnih dokumentov na področju obveščevalno-varnostne dejavnosti na obrambnem področju. Uvajali bomo nove zmogljivosti vojaške obveščevalne dejavnosti in izvidništva v SV, s poudarkom na podpori operacij kriznega odzivanja ter z upoštevanjem načel in metod omrežnega bojevanja ter nadaljevali z razvojem in uvajanjem novih zmogljivosti elektronskega izvidovanja, z upoštevanjem modularne izgradnje in uporabe enot ter premičnosti sistema. Prednost bo na uvajanju taktičnih sistemov za izvajanje podpornih ukrepov EB in sistemov za izvajanje elektronskih ukrepov odvratanja.

Vzporedno z izvajanjem procesa integracije na obveščevalno-varnostnem področju se bo v obdobju do leta 2012 postopno razvijal tudi poenoten modularni sistem izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja kadrov, v katerega bodo vključeni tako kadri iz strukture OVS kot tudi pripadniki SV (predvsem OIB, S/G/J-2).

Nadaljevalo se bo z uveljavljanjem ciljev sil na vojaškem obveščevalnem in izvidniškem področju, uveljavljanjem Nato standardov, modernizacijo in opremljanjem s sodobno opremo in tehničnimi sredstvi. Večja pozornost bo namenjena uvajanju zmogljivosti izvidovanja, nadzora in usmerjanja ognja iz zraka z brezpilotnimi letali, ter postopnemu uvajanju omrežja inteligentnih senzorjev za potrebe opazovanja in nadzora prostora ter zaščite sil. Sprejeta bo odločitev o nadaljnjem sodelovanju v izvajanju projekta zavezniškega nadzora bojišča iz zraka (AGS).

Optimalne zmogljivosti obveščevalno-varnostnega sistema glede prispevka zmogljivostim Nata in EU v operacijah kriznega odzivanja bodo dosežene do leta 2012 in se bodo lahko povečevale le v izjemnih primerih.

Ustrezno, tudi komunikacijsko, povezana struktura obveščevalno-varnostne dejavnosti na obrambnem področju bo tako omogočala Obveščevalno varnostni službi pridobivanje podatkov iz vseh razpoložljivih virov znotraj obrambnega sistema, njihovo analiziranje ter nadaljnje posredovanje uporabnikom v realnem času.

V srednjeročnem obdobju do leta 2012 bo vzpostavljen integriran obveščevalno-varnostni sistem na obrambnem področju, ki bo omogočal učinkovito obveščevalno, protiobveščevalno in varnostno zagotovitev na strateškem, operativnem in taktičnem nivoju. V zvezi s tem se bodo nadaljevali povezovalni procesi na obveščevalno-varnostnem področju med OVS in SV.

5. KADRI ZA DELOVANJE (ČLOVEŠKI VIRI)

5.1. Upravljanje človeških virov

V obdobju do 2012 bo poseben poudarek namenjen predvsem implementaciji definiranih procesov, s katerimi se zagotavlja učinkovito upravljanje človeških virov in znanja v MO tako, da se razvija in usklajuje programe in sisteme za upravljanje človeških virov in znanja, pripravlja in predlaga politike ter izdaja usmeritve na področju upravljanja človeških virov. Vzporedno bodo potekale tudi aktivnosti na področju priprave predlogov sprememb in dopolnitev normativnih aktov s področja upravljanja človeških virov ter mnenj in stališč k predlogom sprememb normativnih aktov.

Ključna merila za uresničevanje vizije upravljanja človeških virov so:

- vzpostavitev načrtnega, sistematičnega in racionalnega sistema upravljanja človeških virov,
- izdelava podlag za načrtno in sistematično racionalizacijo človeških virov,
- vzpostavitev optimalnejše in procesno naravnane organiziranosti MO in
- povečanje izkoristka delovnega časa zaposlenih.

Vzpostavitev načrtnega, sistematičnega in racionalnega sistema upravljanja človeških virov pomeni vlaganje navora v izgradnjo sistema obvladovanja števila zaposlenih in njihove strukture ter kariernega modela za zaposlene v notranjih organizacijskih enotah MO in organih v sestavi, ki bo med drugim vključeval tudi upoštevanje strokovne usposobljenosti zaposlenih in njihove kompetence ter vzpodbujanje nadpovprečne delovne uspešnosti.

Podlage za načrtno in sistematično racionalizacijo človeških virov v MO vključujejo:

- odpravljanje nepotrebnih postopkov in nalog (informatizacija procesov in postopkov),
- poenostavitev in pospešitev postopkov (odpravljanje administrativnih ovir),
- ustrezna razporeditev dela med ostale zaposlene.

Optimalnejša in procesno naravnana organiziranost MO pomeni preskok iz kvantitete v kvaliteto, učinkovitost in gospodarnost. Pomeni predvsem redefiniranje procesov, nalog oziroma delovnega področja ter pristojnosti, in sicer združevanje funkcij, spuščanje odgovornosti na nižje ravni. Hkrati je potrebno nadaljevati z nadgradnjo obstoječega kadrovskega informacijskega sistema s ciljem obvladovanja organizacije in organizacijske strukture, števila zaposlenih in njihove strukture ter kot ustrezna podpora uveljavljanju kariernega modela.

Da bi lahko ustrezno angažirali vse zaposlene, je potrebno k problemu zagotavljanja delovne uspešnosti in doseganja čim boljše učinkovitosti pri delu pristopiti analitično in sistematično glede na ocenjeni razvojni potencial zaposlenega. Največ pozornosti zahtevajo zaposleni, ki imajo visok potencial, a kljub temu ne dosegajo pričakovanih rezultatov.

Aktivno vlogo in odgovornost pri kreiranju in izvajanju načrtnega in učinkovitega sistema ravnanja s človeškimi viri bodo že na začetku načrtovalnega obdobja prevzeli predstojniki organov v sestavi in vodje notranjih organizacijskih enot. V SV bo do leta 2008 uvedena centralizacija kadrovske politike in realizacije kadrovskega načrta. V razvoj in doseganje kariernih ciljev pripadnikov bodo aktivno vključeni poveljujoči nivoja poveljnika bataljona ter višjih enot, štabov, poveljstev in zavodov.

Sistem upravljanja človeških virov obsega vzpostavitev ustreznega, preglednega in učinkovitega vrednostnega sistema, ki temelji na:

- kakovosti opravljanja nalog in zadolžitev,
- sistemu motiviranja in nagrajevanja zaposlenih, zagotavljanju njihovega razvoja in možnosti,
- odzivnosti in odgovornosti zaposlenih,
- racionalnem in sistematičnem pristopu k odpravljanju pomanjkljivosti ter uvajanju izboljšav in
- odprtosti do sodelovanja z notranjo in zunanjo javnostjo.

Kakovostno opravljanje nalog in zadolžitev temelji predvsem na jasni viziji in razvoju sistema, iz katerega se izvedejo naloge in zadolžitve. Zagotavljanje ravni doseganja zastavljenih ciljev je mogoče doseči le z motiviranim in strokovno usposobljenim ter izurjenim kadrom. V obdobju do konca leta 2009 se bodo tako izvajale faze razvoja modelov kariernih sistemov za zaposlene v notranjih organizacijskih enotah MO in GŠSV. Po letu 2009 bodo v karierni model vključeni vsi pripadniki SV. Predvidoma leto za tem bo karierni model v SV postal v celoti implementiran.

Z organizacijskimi ter zlasti integracijskimi ukrepi bodo zagotovljene v potrebnem obsegu službe, ki bodo zagotavljale učinkovito varstvo in zdravje pri delu, skrb za prerazporejanje in preusposabljanje delovnih invalidov, prerazporejanje in preusposabljanje za civilni poklic po prenehanju vojaške službe in razreševanje drugih vprašanj celostne skrbi pri kadrovanju kandidatov za vojaško službo, med trajanjem in po prenehanju vojaške službe oziroma poklicnega dela na obrambnem področju.

Dokončno uveljavljen sistem ocenjevanja bo skupaj s sistemom izobraževanja, usposabljanja in izpopolnjevanja predstavljal pomembno osnovo za razvoj človeških virov in s tem tudi za posameznikovo karierno poti. Do konca leta 2009 bo na osnovi pridobljenih izkušenj, s ciljem še večje objektivnosti, izvedena dopolnitev postopkov službenega ocenjevanja v SV.

Pri urejanju plač pripadnikov SV bodo v posebnem predpisu upoštewane posebnosti vojaške službe. Posebej bodo upoštewane dolžnosti, ki zahtevajo specifična strokovna znanja ali posebno izurjenost in so posebnega pomena za učinkovito delovanje SV ter izvrševanje obveznosti sprejetih v mednarodnih organizacijah oziroma z mednarodnimi pogodbami in plače v vojni.

5.2. Kadrovska struktura obrambnega sistema do 2012

Število zaposlenih v notranjih organizacijskih enotah MO se bo do leta 2012 postopno zmanjševalo v skladu s kadrovskimi načrti Vlade RS in reorganizacijo MO.

Število zaposlenih v SV se bo v obdobju do leta 2010 postopno povečevalo do 8.500 pripadnikov, kar bo omogočalo ohranjanje trenda rasti zaposlovanja pripadnikov SV.

Skladno s predlogom razvoja je v tabeli 2 prikazano številčno stanje zaposlenih v obrambnem sistemu za obdobje do leta 2012. Pri tem je upoštevano zmanjševanje števila zaposlenih v notranjih organizacijskih enotah MO ter povečevanje števila pripadnikov stalne sestave SV. Slednja bo v obdobju od 2007-2010 naraščala za predvidoma 250 oseb letno. Po letu 2010 se bo navedeno število ohranjalo. Predvidena dinamika novih in nadomestnih zaposlitev je zaradi odhodov iz sistema do 700 oseb letno. V omenjenem obdobju se bodo zaposlovali predvsem vojaki.

5.3. Kadrovska struktura SV do 2012

Sistem štipendiranja bo podpiral pridobivanje kadrov za SV s tistimi znanji, ki so ključna za graditev zmogljivosti in so hkrati deficitarna na trgu delovne sile. S štipendiranjem bo zagotovljeno tudi pridobivanje dela kakovostnega kadra.

V šolo za podčastnike bo vsako leto napoteno do 90 kandidatov kadrovanih iz strukture poklicnih vojakov z ustrežno izobrazbo in odlično službeno oceno. V šolo za častnike bo vsako leto napoteno do 20 kandidatov iz fakultet z vojaškimi moduli in do 20 kandidatov izmed poklicnih pripadnikov SV z ustrežno izobrazbo in odlično službeno oceno ter fakultet brez modulov.

Ker bo SV v obdobju 2007-2012 pričela izvajati del dejavnosti preko zunanjih izvajalcev na osnovi pogodb, bodo prehod na pogodbeno delo spremljale statusne rešitve. Prve pogodbe se bodo izvedle v letu 2008, intenzivnejši prehod na pogodbeno delo bo izveden v letih 2009 in 2010.

Izhod pripadnikov iz SV bo zaradi upokojevanja, nepodaljšanja pogodbe o delu in enostranske prekinitve pogodbe. Letno bo upokojenih nad 60 pripadnikov SV. Pripadnike SV bomo v okviru programov celostne skrbi pripravljali na odhod iz sistema.

Vzpostavitev predvidene kadrovske strukture SV bo dosežena tudi z načrtnim zaposlovanjem na osnovi ustreznih pogodb in uveljavljanjem pogodbenega dela, z izhodi iz sistema, z načrtnim izobraževanjem in usposabljanjem ter s programi prekvalificiranja. Kadrovska struktura se bo do leta 2012 spreminjala proti ciljnemu razmerju častnik:podčastnik:vojak 1:1,8:5,2 za celotno strukturo, oziroma 1:1,7:3,3 za stalno sestavo.

Za kvalitetno in zadostno novačenje kandidatov za delo v vojski, urejanje statusnih in drugih vprašanj ter za načrtno in organizirano izvajanje celostne skrbi za pripadnike SV, se bo krepilo sodelovanje z nevladnimi organizacijami, predvsem s častniško in veteransko organizacijo. Uresničevanje nalog celostne skrbi za pripadnike SV bo doseženo z organiziranjem prostočasnih, športnih in drugih aktivnosti za ohranjanje psihofizične pripravljenosti vključno z razvojem veteranskega centra.

V obdobju do leta 2010 je načrtovano postopno povečevanje števila PPR do 5.500 pripadnikov, kar bodo spremljale sistemske spremembe na področju VIU. V tem obdobju je načrtovano postopno zmanjševanje števila pripadnikov obvezne rezerve do leta 2010. PPR bodo v obdobju 2007-2010 intenzivneje kadrovani iz poklicnih pripadnikov SV po preteku pogodb o zaposlitvi in iz vojakov na prostovoljnem služenju vojaškega roka. Podčastniki PPR bodo kadrovani iz vojakov PPR in podčastnikov ter vojakov STAS. Častniki PPR bodo kadrovani iz STAS, preko vojaških modulov in z napotitvijo v prilagojen program šole za častnike. V delo s pogodbeno rezervo se bodo vključevali tudi poklicni pripadniki SV iz PEZ, ki v svoji sestavi ne bodo imeli PPR.

V obdobju 2007-2012 se bo nadaljevalo izvajanje prostovoljnega služenja vojaškega roka s 300 načrtovanimi kandidati na leto.

5.4. Projekcija kadrovskih virov obrambnega sistema v obdobju 2007 do 2012

Tabela 2: Projekcija kadrovskih virov obrambnega sistema 2007-2012

Zap. št.	Kategorija	Planirano ob koncu leta					
		2007	2008	2009	2010	2011	2012
(0)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	VOJNA SESTAVA	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000	14.000
1.1	Vojaške osebe	13.513	13.563	13.602	13.680	13.680	13.680
1.1.1	Častnik	1.626	1.567	1.500	1.457	1.457	1.457
1.1.2	Višji vojaški uslužbenec	228	218	198	249	249	249
1.1.3	Podčastnik	2.733	2.775	2.795	2.766	2.766	2.866
1.1.4	Nižji vojaški uslužbenec	469	419	369	370	370	370
1.1.5	Vojak	8.457	8.584	8.740	8.838	8.838	8.738
1.2	Civilne osebe	487	437	398	320	320	320
2	STALNA SESTAVA	7.750	8.000	8.250	8.500	8.500	8.500
2.1	Vojaške osebe	7.263	7.563	7.852	8.180	8.180	8.180
2.1.1	Častnik	1.285	1.250	1.230	1.200	1.200	1.200
2.1.2	Višji vojaški uslužbenec	210	200	180	170	170	170
2.1.3	Podčastnik	1.820	1.840	1.860	1.900	1.900	2.000
2.1.4	Nižji vojaški uslužbenec	450	400	350	300	300	300
2.1.5	Vojak	3.498	3.873	4.232	4.610	4.610	4.510
2.2	Civilne osebe	487	437	398	320	320	320
3	REZERVNA SESTAVA	6.250	6.000	5.750	5.500	5.500	5.500
3.1	Pogodbena rezerva	2.400	2.600	3.600	5.500	5.500	5.500
3.1.1	Častnik	72	91	134	257	257	257
3.1.2	Višji vojaški uslužbenec	18	18	18	79	79	79
3.1.3	Podčastnik	305	398	605	866	866	866
3.1.4	Nižji vojaški uslužbenec	19	19	19	70	70	70
3.1.5	Vojak	1.986	2.074	2.824	4.228	4.228	4.228
3.2	Obvezna rezerva	3.850	3.400	2.150	0	0	0
3.2.1	Častnik	269	226	136	0	0	0
3.2.2	Podčastnik	608	537	330	0	0	0
3.2.3	Vojak	2.973	2.637	1.684	0	0	0
4	JAVNI USLUŽBENCI V NOE MO IN IRSO	995	955	908	868	838	800
4.1	Funkcionar	2	2	2	2	2	2
4.2	Uradnik	586	568	546	526	506	488
4.3	Strokovno tehnični delavec	407	385	360	340	330	310
5	CIVILNI STROKOVNJAKI V MEDNARODNIH OPERACIJAH	4	8	15	15	15	15
6	PROSTOVOLJNO SLUŽENJE VOJAŠKEGA ROKA	300	300	300	300	300	300

6. OPERATIVNO DELOVANJE

Operativno delovanje vključuje dejavnosti, ki so potrebne, da se sile SV pravočasno, načrtno in organizirano pripravijo za uresničevanje nalog poslanstva.

6.1. Operativno delovanje SV doma

SV bo vzdrževala zahtevano raven pripravljenosti poveljstev in enot. V sodelovanju z Natom bo zagotovila nadzor zračnega prostora in morja. Na prostoru RS bo izvajala nadzor in koordinacijo vojaških premikov lastnih enot in enot zavezništva ter naloge države gostiteljice. Izvajala bo varovanje vojaških objektov, obveznosti vojaškega protokola ter obveznosti iz programa civilno-vojaškega sodelovanja. Varovanje objektov in premoženja bo izvajala z namenskimi enotami stalne sestave. Ob naravnih in drugih nesrečah bo SV sodelovala pri izvajanju zaščite, reševanja in pomoči v skladu s svojo organizacijo in zmogljivostmi ter pri podpori posameznih reševalnih služb oziroma pri iskanju in reševanju. Redno operativno delovanje doma bo SV izvajala težiščno s silami v nizki stopnji pripravljenosti.

6.2. Sodelovanje vojaških in civilnih zmogljivosti v operacijah

Obseg sodelovanja vojaških in civilnih zmogljivosti v OKO se bo povečeval sorazmerno z zmogljivostmi in viri. Glede na zmogljivosti, interese in mednarodne obveznosti bo RS aktivno sodelovala v skupnih operacijah Nata, EU in OZN. Težišče sodelovanja v operacijah kriznega odzivanja bo usmerjeno na območje Jugovzhodne Evrope. Skladno z zmogljivostmi in interesi bo RS sodelovala tudi na drugih kriznih žariščih po svetu.

Razvoj OKO bo v prihodnje zahteval tesnejše sodelovanje med vojaškimi zmogljivostmi, ki jih bo razvijala SV in civilnimi zmogljivostmi, ki jih bo razvijala organizacijska enota pristojna za obrambne zadeve oziroma civilno obrambo.

6.2.1. Zagotavljanje vojaških zmogljivosti

Na podlagi članstva v zavezništvu SV ne bo razvijala vseh obrambnih in vojaških zmogljivosti. Zahtevane vojaške zmogljivosti bo integrirala v zavezništvo. Članstvo v zavezništvu, tako v Nato kot EU, zahteva skupno obrambno planiranje, sodelovanje SV pri oblikovanju skupnih sil za posredovanje in njeno delovanje na kriznih območjih, oziroma operacijah ter druge oblike vključevanja vojaških zmogljivosti v dejavnosti zavezništva.

RS si prvenstveno prizadeva za stabilizacijo območja Jugovzhodne Evrope, h kateri bo prispevala s prisotnostjo vojaških zmogljivosti v mednarodnih operacijah v regiji. Glede na lastne interese in mednarodne obveznosti bo RS z doseženimi vojaškimi zmogljivostmi sodelovala v OKO tudi na drugih kriznih žariščih po svetu. Sodelovanje vojaških zmogljivosti SV v operacijah bo v skladu z razvojem doseganja končnih operativnih zmogljivosti (KOZ) posameznih enot ter obveznosti in zahtev do zavezništva.

SV bo v obdobju 2007-2012 postopno povečevala sodelovanje v operacijah kriznega odzivanja do ravni 8% sestave kopenske komponente, brez enot obvezne rezerve. Dosežene končne vojaške zmogljivosti SV bodo omogočale sodelovanje v dveh sočasnih operacijah srednjega obsega v daljšem obdobju ali sočasno sodelovanje v eni operaciji velikega obsega v omejenem obdobju (do 6 mesecev) in v eni operaciji srednjega obsega v daljšem obdobju.

V letu 2007 bo SV za sodelovanje v operacijah kriznega odzivanja zagotovila bataljon za omejeno časovno obdobje, četo v rotaciji z ustreznimi logističnimi elementi ter štabno osebje za delovanje v poveljstvih operacij. Povprečni letni prispevek bo vključeval do 590

pripadnikov. Istočasno bo SV v drugi polovici leta 2007 v pripravljenosti za delovanje v EU operacijah zagotavljala četo.

V letih 2008 in 2009 bo SV za sodelovanje v operacijah zagotavljala dve četi v rotaciji z ustreznimi logističnimi elementi ter štabno osebje za delovanje v poveljstvih operacij. Povprečni letni prispevek bo vključeval do 414 pripadnikov.

V letu 2010 bo SV v skladu z doseganjem zmogljivosti zagotovila lahko bataljonsko skupino za omejeno časovno obdobje in pripadnike v poveljstvih pripravljenih sil Nata. Povprečni letni prispevek bo vključeval do 631 pripadnikov.

Sodelovanje vojaških zmogljivosti sil SV bo v letu 2011 obsegalo sodelovanje v operaciji majhnega obsega ravni okrepljene čete v rotaciji, bataljona NRKBO, čete vojaške policije ter rotacijo štabnega osebja v poveljstvih. Povprečni letni prispevek bo vključeval do 416 pripadnikov.

V letu 2012 bo SV zagotavljala sile za sodelovanje v operaciji velikega obsega z enoto velikosti bataljona ter sile za sodelovanje v operaciji srednjega obsega z dekontaminacijsko četo RKBO v eni rotaciji. Sočasno bo SV zagotavljala sodelovanje v operaciji majhnega obsega z enotami ravni voda v rotaciji. Povprečni letni prispevek bo vključeval do 861 pripadnikov.

6.2.2. Zagotavljanje civilnih zmogljivosti

V okviru zagotavljanja civilnih zmogljivosti za podporo SV in zavezniških sil bomo izvajali naloge v zvezi s podporo države gostiteljice, z vključevanjem civilnih strokovnjakov z različnih področij ter civilnih logističnih, infrastrukturnih in drugih zmogljivosti v operacije kriznega odzivanja na podlagi sklenjenih mednarodnih pogodb. Zagotovitev civilnih zmogljivosti SV preko civilne obrambe bo prilagojena spremembam in zahtevam SV.

V okviru zagotavljanja civilnih strokovnjakov in zmogljivosti za operacije kriznega odzivanja je oblikovana skupina usposobljenih civilnih funkcionalnih strokovnjakov iz različnih področij delovanja javne uprave. Napotitve civilnih funkcionalnih strokovnjakov bodo potekale skladno z odločitvami Vlade RS.

6.3. Vojaško izobraževanje in usposabljanje (VIU)

SV za potrebe razvoja kadra ter zagotavljanja usposobljenosti poveljstev in enot organizira enovit sistem vojaškega izobraževanja in usposabljanja (VIU). Sistem VIU vključuje pridobivanje in razvijanje vojaških znanj, sposobnosti, veščin in navad za izvajanje nalog za potrebe vojaške obrambe in drugih nalog SV. V sistemu VIU v SV poteka VIU posameznikov ter vojaško usposabljanje poveljstev in enot. Končni cilj VIU je zagotoviti usposobljene posameznike, enote in poveljstva kot celote. Sistem VIU je usmerjen k primerljivosti s sistemi vojska v zavezništvu ter povezljivosti z javnim izobraževalnim sistemom. Sistem VIU se dopolnjuje s programi javnega šolstva in programi tujih izobraževalnih ustanov. Sistem VIU podpira vojaška raziskovalno-razvojna dejavnost katere nosilec je PDRIU.

Ključni nosilci vojaškega izobraževanja in usposabljanja so Poveljstvo za doktrino, razvoj, izobraževanje in usposabljanje (PDRIU) in enote ter poveljstva SV. Poveljniki enot in poveljstev SV so odgovorni za usposobitev celot (enote, skupine) za izvajanje nalog.

Z načrtnim usposabljanjem posameznikov znotraj poveljstev enot se dosega standardizirano usposobljenost, ki podpira seznam bistvenih nalog enot (angl. Mission Essential Task List – METL). Podlaga za načrtovanje usposabljanja enot so operativni cikli. Usposabljanje v poveljstvih in enotah poteka pretežno po metodi urjenja, kar zagotavlja izurjenost posameznikov, skupin, poveljstev in enot kot celot za izvajanje bistvenih nalog. Obseg in

vsebine nalog usposabljanja so povezane s fazami operativnega cikla poveljstev in enot. PDRIU podpira usposabljanje poveljstev in enot z dejavnostmi CBUPE in CORSA.

SV bo poseben poudarek namenila razvoju in uveljavitvi zmogljivosti in ciljev na področju VIU:

- Vzpostavljen bo selekcijskopreventivni center, ki bo izvajal postopke selekcije za kandidate za vstop v SV in opravljati tudi zdravstveno preventivne naloge.
- V SV bo v okviru višjega šolanja podčastnikov v letu 2007 uvedeno višje strokovno izobraževanje kandidatov za višje podčastnike v civilnih izobraževalnih institucijah po modularnem principu. V program bo vključenih 20 do 30 kandidatov letno.
- Po oblikovanju in sprejetju modularnega študija se bo VIU kandidatov za častnike izvajalo v okviru dodiplomskega študija z do 25 kandidati. Do 15 kandidatov za častnike se bo šolalo po sedanjem principu.
- Za potrebe razvoja vojaške znanosti in izvajanje vojaških vsebin v okviru modularnega študija bo PDRIU oblikoval skupino predavateljev in asistentov ter demonstratorjev, ki bo izvajala pouk vojaških predmetov na dodiplomskem oziroma podiplomskem študiju.
- Raziskovalno razvojna dejavnost bo SV zagotavljala podlago za razvoj vojaške stroke in vojaških ved, programov VIU, razvoj vojaško strokovne literature in razvoj na področju izbora oborožitve in opreme. Dejavnosti bodo težiščno usmerjene v podporo doseganja operativnih zmogljivosti sil.
- Z razvojem študija na daljavo bo omogočeno vključevanje pripadnikom SV v razne oblike VIU.
- Z učenjem iz izkušenj bo usmerjan prenos lastnih kot tudi izkušenj Nata v delovanje SV. Predvsem bo pomembna povezava z Nato centrom učenja iz izkušenj (JALLC).
- Vojaško usposabljanje bo vključevalo informativno in promocijsko dejavnost SV in bo usmerjeno v razvoj domoljubja ter pozitivnega odnosa do SV tudi v ciljnih skupinah izven MO. SV bo zagotavljala možnosti prostovoljnega služenja vojaškega roka in podpirala druge oblike vojaškega usposabljanja državljanov RS.
- V letu 2007 bo prilagojena organizacija in izvedba OVSU vojakov, ki bo ustrezala pridobitvi poklica.
- Celovito bo prenovljen sistem strelskega usposabljanja. Z izgradnjo strelišč, nakupom simulatorjev in prenovo programov bodo ustvarjeni pogoji za doseganje in vzdrževanje ustrezne strelske usposobljenosti posameznikov in enot.
- Z usposabljanjem bo dvignjen nivo tehničnih znanj in s tem izboljššan odnos do tehnike, kar je še posebej pomembno pri uvajanju nove oborožitve in opreme.
- Izboljšana bo podpora s potrebnimi učnimi, vadbenimi sredstvi in kabineti za usposabljanje ter športna infrastruktura.
- Pri izboljšanju tehnologije, ki podpira usposabljanje bo težišče na razvoju in izboljšanju pogojev, ki omogočajo usposabljanje podobno realnim bojnim razmeram ter zmanjšajo nevarnost poškodb pri usposabljanju in hkrati zmanjšujejo stroške usposabljanja.
- Vzpostaviti redno usposabljanje PPR, ki nimajo vojaških znanj in omogočiti pridobitev znanj za podčastnike in častnike PPR.

7. IZGRADNJA ZMOGLJIVOSTI

7.1. Glavna oprema

Opremljanje SV v obdobju do leta 2012 bo prednostno namenjeno povečanju operativnih zmogljivosti enot in poveljstev SV.

7.1.1. Raketni sistemi

Za povečanje zmogljivosti za protiolepn boj v MOTB in izvidniški četi bo nabavljen nov raketni protiolepn sistem srednjega dosega. Težišče modernizacije na področju zračne obrambe bo v opremljanju enote s samovoznim raketnim sistemom zračne obrambe kratkega/zelo kratkega dosega. Lahka prenosna raketna baterija ZO bo opremljena s centri za upravljanje ognja z zmožnostjo elektronskega odkrivanja ciljev, upravljanja ognja in avtomatsko kontrolo delovanja orožij. Lansirni mehanizmi prenosnih raketnih sistemov bodo ostali v uporabi kot dodatna oborožitev enot ZO do poteka življenjske dobe.

7.1.2. Rakete

Minimalne zaloge protiolepnih raket srednjega dosega ter raket za sisteme zračne obrambe bodo vzpostavljene ob nabavi novih sistemov. Dopolnitev zmogljivosti obstoječih raketnih sistemov bataljona zračne obrambe bo zagotovljena z delno zamenjavo raket Iгла in Iгла-1 s sodobnejšimi prenosnimi raketami.

7.1.3. Zrakoplovi

V letu 2008 bo nabavljeno eno transportno letalo za taktični zračni transport z dosegom med 3.500 in 5.000 kilometri. Drugo transportno letalo bo nabavljeno po letu 2012. Nova zmogljivost bo namenjena predvsem zagotavljanju oskrbe in vzdržljivosti lastnih sil v operacijah, omejenem premeščanju sil ter morebitni nujni evakuaciji moštva iz operacij oziroma podpori v sistemu zaščite in reševanja. Z nadaljnjim posodabljanjem in opremljanjem helikopterjev s sistemi za navigacijo in zveze, bo omogočena povezljivost ter varna in učinkovita uporaba zrakoplovov. Za potrebe osnovnega šolanja pilotov helikopterjev bo kupljen dodatni šolski helikopter.

7.1.4. Bojna vozila

Oborožitev MOTB in enot v sestavi srednje BBSK bo temeljila na srednjih kolesnih oklepnih vozilih 8x8 (SKOV 8x8), s katerimi bo povečana učinkovitost, premičnost in preživetje enot na bojišču. Za zmogljivosti izvidovanja bodo nabavljeni SKOV 8x8 in LKOV 4x4. Uvedene bodo tudi izvedenke vozil SKOV 8x8 za podporo poveljevanja, zveze in logistiko. Do leta 2009 bodo za potrebe BNRKBO nabavljena težka in lahka izvidniška vozila. Obstoječi in novi LKOV 4x4 bodo uporabljeni predvsem kot nosilci orožij za PORS, zračno obrambo, izvidniške, opazovalne ter senzorske sisteme. Po letu 2008 bodo nadgrajena LKOV 6x6 z različnimi konfiguracijami in nabavljena dodatna vozila za medicinsko evakuacijo. Vozila bodo v sestavi MOTB oziroma BBSK.

7.1.5. Inženirska oprema

Povečanje bojne inženirske podpore obeh BBSK bo zagotovljeno s sistemi za hitro daljinsko miniranje, sistemi za hitro daljinsko izdelavo prehodov, sistemi za izdelavo kraterjev in rušenje ter s prenosnimi sistemi za izdelavo prehodov za pehoto in vozila. Za zagotavljanje preživetja bodo nabavljena sredstva za utrjevanje. Na področju splošne inženirske podpore bodo nabavljene dodatne vstopno-izstopne rampe za obstoječe mostove.

7.1.6. Pehotno orožje

Uvedena bo nova pehotna oborožitev, ki bo ob optoelektronski opremi zagotavljala visoko točnost zadevanja in ognjene moči v vseh vremenskih in klimatskih pogojih ter v pogojih

slabe vidljivosti. Sposobnost preživetja pehote se bo povečala tudi z nabavo ročnih protioklepnih orožij.

7.1.7. Transportna in druga nebojna vozila

Nabave lahkih vozil bodo usmerjene v dokup in zamenjavo večnamenskih terenskih vozil, vozil za podporo in lahkih terenskih tovornih vozil. Poleg nabave srednjih terenskih tovornih vozil bodo zagotovljena težka terenska tovorna vozila in vlačilci s prikolicami. Z nabavo medicinskih vozil bodo vzpostavljene potrebne zmogljivosti za medicinsko evakuacijo po zemlji.

7.1.8. 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 in pri zaščiti in nadzoru pristopnih poti k pristanišču.

7.1.9. Elektronska in komunikacijska oprema

Enote in poveljstva bodo opremljene s sistemi, ki vključujejo taktično telekomunikacijsko hrbtenico, taktični intranet in bojno radijsko omrežje, senzorje za pridobivanje podatkov, vojaški sporočilni sistem, sistem poročanja in podpore odločanju, sistem zagotavljanja in izmenjave skupne taktične situacije, sistem za upravljanje in zaščito omrežja ter opremo globalnega pozicijskega sistema (GPS).

Nabavljena bo taktična vojaška satelitska terminalna oprema. V okviru informacijskega sistema PINK bo nadaljevano opremljanje dveh motoriziranih bataljonov, BBSK, oblikovanje poveljniškega mesta brigade in poveljniškega centra. Poveljniški center SV bo opremljen za delo v funkciji združenega poveljstva sil in povezan s funkcionalnimi podsistemi. Sistemi PINK bodo nadgrajeni s sistemi za preigravanje bojnih situacij. Razvit bo sistem za modeliranje in optimizacijo uporabe informacijskih sistemov PINK v različnih pogojih in okoljih delovanja.

Nabavljena bo oprema za integracijo pehotnih senzorjev, senzorjev s področja NRKBO, senzorjev za usmerjanje ognja in senzorjev v brezpilotnih letalih. Nabavljena bo oprema za povezavo informacijskega sistema logistike in kadrov s taktičnimi informacijskimi sistemi.

Z modifikacijo oziroma zamenjavo radarjev dolgega dosega za nadzor zračnega prostora bo izboljšano radarsko pokrivanje RS in odkrivanje ciljev majhnih dimenzij v ZP. Vsi elementi sistema zračnega PINK bodo opremljeni z aplikativno opremo za načrtovanje in vodenje delovanj ter poročanje v približno realnem času.

Razvita bodo aplikativna orodja za podporo ugotavljanja pripravljenosti in upravljanje s standardi podatkov in sporočil. Poleg tega bo zagotovljena oprema za odzivanje na računalniške incidente, izboljšana varnost informacij ter preoblikovan sistem zagotavljanja storitev skladno s standardi ITIL. Zagotovljena bo oprema za vzpostavitev KIS centrov in prehod v mrežno vojskovanje ter zagotavljanje NNEC zmogljivosti IS PINK.

Izvedena bo nadgradnja TTKS s poudarkom na prenosu podatkov. Obstoječe taktične enokanalne radio relejne naprave na UHF frekvenčnem področju bodo postopno zamenjane z ustrežnejšimi. Nabavljene bodo manjkajoče radijsko relejne naprave (RRN) za najnižjo taktično raven.

Povezave zemlja-zrak-zemlja in zrak-zrak bodo zagotovljene na več frekvenčnih področjih. Obstoječi sistem govornih povezav bo nadgrajen z novimi radijskimi napravami, skladno z Nato zahtevami. Vse naprave bodo nadgrajene tudi z ustrezno zaščito. Postopno bodo uvedene naprave za taktični podatkovni link 11 in/ali 16.

Za nepremestljiva poveljstva strateške in operativne ravni ter vojaško predstavništvo pri Natu bo uvedena videotelekonferenca, ki bo slonela na stacionarni komunikacijski infrastrukturi. V premičnem segmentu bo dopolnjena s taktičnimi terminali za premestljive enote ravni bataljona.

Obstoječi sistem elektronskega izvidovanja (ang. SIGINT) bo nadgrajen s programsko in strojno opremo, zagotovljena bo njegova mobilnost ter možnost izvajanja podpornih ukrepov elektronskega bojevanje (PUEB). Do konca leta 2010 bodo nabavljena sredstva za izvajanje elektronskih odvrtačilnih ukrepov, prvenstveno za elektronsko motenje.

7.2. Strelivo in minsko eksplozivna sredstva

Z dopolnitvijo obstoječih zalog in nakupom novega streliva in minsko eksplozivnih sredstev bodo zagotovljene potrebne količine in ustrezna kvaliteta rezerv streliva in minsko eksplozivnih sredstev. Količine bodo določene na podlagi ocen ogroženosti, življenjske dobe streliva in minsko eksplozivnih sredstev ter načrtovane porabe za delovanje in usposabljanje. Načrtovana je nabava streliva s povečanim dosegom, programiranega streliva in večnamenskega konvencionalnega streliva.

7.3. Ostala oprema enot in posameznikov

Z nabavo osebnih in skupinskih sredstev za delovanje v pogojih slabe vidljivosti bodo zagotovljene zmogljivosti za izvidovanje, odkrivanje in identifikacijo na bojišču. Prioritetno bodo nabavljene nočne oziroma termovizijske opazovalne in namerilne naprave, naprave za delovanje v nočnih pogojih, laserski daljinomeri in namerilne naprave ter sistemi za odkrivanje ostrostrelskega ognja.

Povečanje sposobnosti osebne in skupinske zaščite ter sposobnost preživetja v pogojih NRKB kontaminacije bo zagotovljeno z nabavo sredstev taktične bojne zaščite, drugih osebnih sredstev za preživetje, lahke zaščitne obleke ter sistema za kolektivno zaščito. Zmogljivosti za dekontaminacijo bodo zagotovljene z nabavo modularnega sistema za dekontaminacijo. Povečanje zaščite osebja v pogojih uporabe orožij za množično uničevanje bo zagotovljeno z razvojem in upravljanjem s celotnim NRKB bojiščnim sistemom, ki bo združeval RKB 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.

Povečanje zmogljivosti vojaške logistike bo zagotovljeno 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. Nabavljena bo potrebna logistična oprema enot za avtonomno delovanje v terenskih pogojih, ki vključuje pranje, kuhanje, namestitve, gretje, zagotovitev in shranjevanje vode, shranjevanje in distribucijo goriv in maziv ter sposobnost vzdrževanja lastne opreme in oborožitve.

Za učinkovito zdravstveno zagotovitev pripadnikov SV bo nabavljeno potrebno cepivo, diagnostični laboratoriji za delovanje epidemiološkega centra, oprema za hrambo, vzdrževanje in distribucijo medicinske opreme, zalog krvi in krvnih nadomestkov, oprema za zagotovitev zdravstvene evakuacije ter zdravljenje poškodovanih in obolelih na prvi in drugi ravni zdravstvene oskrbe.

Nabavljeni bodo testni kompleti individualne bojne opreme vojaka prihodnosti. Kompleti bodo zajemali modularni orožni sistem s termalno namerilno napravo, laserskim daljinomerom, digitalnim kompasom, laserskim označevalcem, dnevno video kamero in namerilno napravo

za bližinsko bojevanje, bojno čelado z integriranim zaslonom, namerilno sliko in ojačevalec slike, zaščitno obleko in osebno opremo izboljšano z novimi tehnologijami ter integriran radijsko/računalniški sistem.

7.4. Infrastruktura

Načrtovanje, izgradnja in uporaba vojaške infrastrukture ter infrastrukture upravnega dela MO bo prednostno usmerjena v zagotovitev pogojev za izobraževanje, usposabljanje in urjenje ter v ohranjanje in izboljšanje namestitvenih kapacitet SV v skladu s potrebami poklicne vojske ter hkrati zagotavljanje sodobnih razmer za delo upravnega dela MO. Sledila bo perspektivnosti vojašnic, spremembam v strukturi sil in popolnjevanju poveljstev in enot, regionalni razpoložljivosti kadrovske baze za popolnjevanje vojske, varnostnim standardom in načrtovanemu prostorskemu razvoju. Načrtovanje infrastrukture bo prilagojeno predvidenemu razvoju ter organiziranosti upravnega dela MO.

Razvoj in urejanje infrastrukture SV in MO obsega aktivnosti s področja priprave lokacijske, projektne in investicijske dokumentacije, načrtovanih investicij ter njihove izvedbe.

Razvoj bo zasnovan na programih in strokovnih kriterijih 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 pripravljenosti, izvajanja vojaške obrambe ob napadu na državo, sodelovanju pri zaščiti, reševanju in pomoči ter izvrševanju mednarodnih pogodbenih obveznosti. Vzpostavljeni bodo formalnopravni pogoji za izvedbo investicij v izgradnjo nove in revitalizacijo obstoječe infrastrukture ter zagotovljeni državni lokacijski načrti, ki bodo osnova za prostorske in nove gradbene posege, tako za infrastrukturo SV, kakor upravnega dela MO.

7.4.1. Vojašnice

Do leta 2012 bodo v uporabi vojašnice General Maister, Slovenska Bistrica, Celje, Bršljin v Novem Mestu, Cerklje ob Krki, Šentvid, Franc Rozman Stane v Ljubljani, Ivan Cankar in 26. oktober na Vrhnikih, Bohinjska Bela, Kranj, Postojna, Pivka, Vipava, Murska Sobota in Ankarani. Do leta 2012 bo v Murski Soboti na novi lokaciji izgrajena nova vojašnica za potrebe namestitve enote do ravni bataljona. V vojašnicah bo načrtovana izgradnja objektov oziroma rekonstrukcija že obstoječih objektov za namen fizične vadbe, kondiciranja v streljanju in bojnih veščinah, zmogljivosti za usposabljanje in celostni razvoj. Prilagojena bodo sanitarna vozlišča in garderobe za vojake. V vojašnici Generala Maistra Maribor bo obnovljen objekt Kadetnica in s tem omogočena preselitev dela vojaškega šolstva in Poveljstva za doktrino in razvoj. Do leta 2008 bo pripravljena analiza stanja in ocena možnosti za preselitev in izgradnjo nove vojašnice v okolico Slovenske Bistrice.

7.4.2. Poslovni prostori upravnega dela MO

Poslovni prostori upravnega dela MO se bodo reševali z uporabo lastnih prostorov ter z ustreznimi adaptacijami ali rekonstrukcijami obstoječe infrastrukture v upravljanju MO. Pri izgradnji prostorov na lokacijah, kjer upravni del MO deluje v najetih prostorih bomo sodelovali v projektih Vlade RS.

7.4.3. Stanovanjske in protokolarne kapacitete

V okviru zagotavljanja stanovanjskih kapacitet za potrebe pripadnikov SV bodo obnovljena in sanitarno urejena stanovanja v upravljanju MO.

Za potrebe celostne oskrbe pripadnikov SV bodo določeni in vzdrževani objekti v lasti MO. V letu 2007 bo pripravljen projekt združevanja kapacitet.

7.4.4. Skladišča SIMES

Do leta 2012 bo skladišče SIMES Zgornja Ložnica preategorizirano v skladišče vojaške opreme. Ukinjena bosta skladišči Šentviška gora in Ugar. Obnovljeni bodo sistemi požarnega varovanja in objekti za skladiščenje raket, ki bodo opremljeni s prezračevalnimi in razvlaževalnimi sistemi.

7.4.5. Skladišča vojaške opreme

Načrtovana je posodobitev skladiščnih objektov za potrebe BNRKBO in ROLE-2 v vojašnici Kranj. V obstoječih skladiščih se bo postopoma pričelo z uvajanjem novih tehnologij skladiščenja artiklov, podprto z informacijsko tehnologijo (avtomatizirana regalna skladišča). V skladiščih prehrabnih artiklov pri kuhinjah bodo vgrajene klimatske naprave.

7.4.6. Strelišča in vadišča

Na vadiščih Mlake, Apače, Bač in Škrilj bodo zgrajena sodobna strelišča za natančno in bojno streljanje. Izgrajeno bo vadišče za realno bojevanje in vadbeni objekt za boj v objektu.

7.4.7. Delavnice za vzdrževanje MS

Načrtovana je rekonstrukcija delavnice za potrebe mornariškega odreda. V delavnicah bodo posodobljeni instalacijski sistemi in zagotovljeni ukrepi ter infrastruktura za preprečevanje nevarnosti za negativne vplive na okolje z ustreznimi lovilci in prečiščevalnimi napravami.

7.4.8. Letališka infrastruktura

Na letališču Cerklje bodo zgrajeni nadzorni stolp, hangar za letala, hangar za deponažne ekipe, rezervoarji za gorivo, zagotovljena bo osvetlitev steze in obnovljena bo komunalna infrastruktura.

7.4.9. Mornariška infrastruktura

Načrtovana je izgradnja ali pridobitev priveza za plovila mornariškega odreda SV.

7.4.10. Energetska infrastruktura

Na lokacijah v uporabi SV in objektih upravnega dela MO bodo obnovljeni elektroenergetski objekti in instalacije.

7.4.11. Komunalna infrastruktura

Na lokacijah vojašnic Celje, Cerklje ob Krki in 26. oktober Vrhnika bo generalno obnovljena komunalna infrastruktura.

7.4.12. Informacijska in telekomunikacijska infrastruktura ter senzorji

V letih 2008-2010 bo priključeno novo logično omrežje za WAN MO za prenos tajnih podatkov. Zaradi zagotavljanja večpredstavnih storitev bomo v obdobju 2007-2012 nekatere vojašnice in lokacije MO in SV povezali z optično hrbtenico z visoko s prenosno hitrostjo. Do konca leta 2008 bomo zgraditi optično komunikacijsko omrežje med lokacijami RC MO, CODIS in/ali POVCEN. Nadaljevali bomo z izgradnjo ožičenj, pri čemer bomo postopoma povečevali število optičnih povezav. Med zgradbami znotraj vojašnic in lokacij SV bodo predvsem optične povezave s prenosno hitrostjo 100 Mbit/s in 1 Gbit/s. Do konca leta 2012 bomo nadgradili optično komunikacijsko omrežje s povezavami do osem vojaških lokacij.

7.4.13. Objekti za potreb HNS in celostno skrb pripadnikov SV

Rekonstruirani in obnovljeni bodo objekti na Debelem rtiču in na Pokljuki, kjer je predvidena večnamenska raba za potrebe celostne oskrbe pripadnikov SV in izvajanje podpore države gostiteljice. Posodobljena bo infrastruktura in del objektov za potrebe počitniških kapacitet SV in upravnega dela MO.

7.4.14. Elementi tehničnega in požarnega varovanja objektov

Izgrajen bo bazen za požarno vodo in obnovljen bo hidrantni sistem v skladišču Drulovka. Na lokacijah skladišč SIMES, specialnih objektov za informacijsko, telekomunikacijsko dejavnost in nadzor zračnega prostora bodo obnovljene zunanje varnostne ograje, posodobljeni bodo video nadzorni sistemi in sistemi pristopne kontrole, tako za prostore in objekte SV kakor tudi upravnega dela MO.

8. TEHNOLOŠKI RAZVOJ

8.1. Poslanstvo programa

Poslanstvo tehnološkega razvoja na MO je zagotoviti najboljše možne tehnološke-razvojne projekte za podporo razvoja vojaških in drugih zmogljivosti na MO z uporabo najnovejše tehnologije.

Tehnološki razvoj na MO bo usmerjen, dobro informiran o najnovejših tehnoloških dosežkih in odziven na tehnološke izzive, ki jih lahko ponudi tehnološko razvojno usmerjena industrija, tako v slovenskem okolju kot tudi v mednarodnem okviru EU in Nata. Tehnološki razvoj težiščno zagotavlja razvoj prototipov oziroma začetnih sredstev za zmogljivosti SV. Da bi tehnološko razvojna sfera na MO lahko to dosegla, potrebuje močno koordinacijo in vodenje ter učinkovite povezave med operativnim vojaškim in drugim osebjem na MO, industrijo v RS ter sorodnimi institucijami v EU in Natu.

8.2. Cilji programa

Cilji na področju tehnološkega razvoja v MO so:

- podpora razvoju prednostnih zmogljivosti,
- podpora razvoju obrambnega sistema,
- povečana uporaba in promocija tehnološkega razvoja,
- učinkovita koordinacija in vodenje programa ter
- zagotavljanje najboljšega nasveta.

Cilji programa bodo doseženi z vlaganji v predkonkurenčne razvojne dejavnosti, industrijske raziskave ter študije tehnične izvedljivosti za pridobivanje novega specifičnega razvojno-tehnološkega znanja, ki bo pripomoglo k nadaljnjemu razvoju obrambnih zmogljivosti in zmogljivosti zaščite in reševanja.

8.3. Vsebina programa

Program vsebuje naslednje podprograme:

1. zmogljivosti za bojevanje,
2. zmogljivosti za bojno podporo ter zmogljivosti zaščite in reševanja,
3. zmogljivosti za zagotovitev bojnega delovanja ter delovanja zaščite in reševanja,
4. vodenje, poveljevanje in kontrola.

Zmogljivosti za bojevanje

Prednostne razvojno-tehnološke teme bodo obsegale razvoj in nadgradnjo opreme vojaka in enot, ki bo povečala njihovo zavedanje o stanju na bojišču, učinkovitost bojnega delovanja in njihovo zaščito. Projekti bodo prednostno usmerjeni v razvoj sistemov oborožitve in opreme bojnih zmogljivosti SV za povečanje natančnosti orožja, za povečanje avtomatskega zaznavanja gibanja na bojišču in nasprotnega ognja v realnem času ter povečanje zaščite posameznika. Posebna pozornost bo namenjena razvoju elektrooptičnih sistemov za opazovanje in detekcijo na bojišču, simulacijskih sistemov za planiranje operacij in pripravo izvedbe nalog, sistemov za izboljšano komunikacijo z lokalnim prebivalstvom ter izmenjavi in združevanju obveščevalnih podatkov.

Zmogljivosti za bojno podporo ter zmogljivosti zaščite in reševanja

Prednostne razvojno-tehnološke teme bodo obsegale razvoj in nadgradnjo opreme in sistemov za enote bojne podpore na področju nuklearne, radiološke, biološke in kemične obrambe in zaščite ter razvoj in nadgradnjo opreme in sistemov s področja obveščevalno

izvidniške dejavnosti in elektronskega bojevanja. Posebna pozornost bo namenjena razvoju sistemov za mrežno bojevanje, sistemov za načrtovanje operacij, sistemov za spremljanje in detekcijo v realnem času ter razvoju robotskih sistemov.

Zmogljivosti za zagotovitev bojnega delovanja ter delovanja zaščite in reševanja

Prednostne razvojno-tehnološke teme bodo obsegale razvoj sistemov, pripomočkov in naprav za podporo vojaškega izobraževanja, usposabljanja in urjenja ter sistemov logistične podpore za delovanje sil za bojevanje, sil za bojno podporo in sil zaščite in reševanja. Posebna pozornost bo namenjena digitalizaciji bojišča, računalniškim vojaškim modelom in simulacijam, geografskim informacijskim sistemom, razvoju novih virov energije ter spremljanju, sanaciji in zaščiti okolja na območjih, ki jih uporablja SV ter zbiranju, predelavi in uničevanju vojaških odpadkov ob minimalnih vplivih na okolje. Projekti bodo zajemali tudi razvoj sistemov za zaščito okolja in ljudi pred kemičnimi in biološkimi agensi ter razvoj medicinsko-farmaceutskih protiukrepov.

Vodenje, poveljevanje in kontrola

Prednostne razvojno-tehnološke teme bodo vključevale razvoj poslovnih modelov za potrebe upravljanja obrambnega sistema, razvoj sistema planiranja in upravljanja obrambnih virov ter razvoj sistemov za podporo kriznega upravljanja in organizacije mrežnega povezovanja za izvajanje raziskav in razvoja. Posebna pozornost bo namenjena razvoju KIS za podporo poveljevanja in kontrole ter razvoju stacionarnih in mobilnih KIS za potrebe celotnega obrambnega sistema in civilno kriznega načrtovanja na nivoju RS, povezovanja v zavezništvu ter zaščiti teh sistemov.

9. ZNANSTVENO RAZISKOVALNA DEJAVNOST

9.1. Poslanstvo programa

Poslanstvo znanstveno-raziskovalne dejavnosti na MO je zagotoviti najboljše možne znanstvene raziskovalne projekte za podporo razvoja vojaških in drugih zmogljivosti na MO z uporabo najnovejših znanstveno-raziskovalnih dosežkov. Znanstveno-raziskovalna dejavnost bo težiščno zagotavljala aplikativne projekte za razvoj zmogljivosti SV.

Znanstveno-raziskovalna sfera na MO bo informirana, usmerjena in odzivna na znanstvene izzive, ki jih lahko ponudi znanstveno-raziskovalna sfera tako v slovenskem okolju kot tudi v mednarodnem okviru EU in Nata. Da bi znanstveno-raziskovalna sfera na MO lahko to dosegla, potrebuje močno koordinacijo in vodenje ter učinkovite povezave med operativnim vojaškim in drugim osebjem na MO in znanstveno raziskovalno sfero v RS ter sorodnimi institucijami v EU in Natu.

9.2. Cilji programa

Cilji na področju znanstveno-raziskovalne dejavnosti v MO so:

- podpora razvoju prednostnih zmogljivosti,
- podpora razvoju obrambnega sistema,
- povečana uporaba in promocija znanstvenih raziskav,
- učinkovita koordinacija in vodenje programa ter
- zagotavljanje najboljšega nasveta.

Cilji programa bodo doseženi z izvedbo aplikativnih raziskovalnih projektov v okviru temeljnih, splošnih in specifičnih raziskav, ki bodo dali rezultate v obliki predlogov, študij, analiz in operacijskih raziskav z možnostjo uporabe na obrambnem področju.

MO si bo prizadevalo za promocijo razvojno-raziskovalne dejavnosti. V ta namen bo podpiralo mlade raziskovalce, da se vključujejo v raziskovalno razvojne projekte na obrambnem področju. MO bo organiziralo predstavitve rezultatov projektov, okrogle mize, strokovne delavnice in konference ter druge oblike promocije, kjer se bodo raziskovalci predstavili in izmenjali izkušnje. Prav tako bo spodbujalo predstavitev aktivnosti in objavo rezultatov projektov v elektronskih in tiskanih medijih ter sodelovanje na domačih in mednarodnih strokovnih prireditvah.

MO bo spodbujalo oblikovanje raziskovalno-razvojnih jeder v tistih notranjih organizacijskih enotah in organih v sestavi MO, katerih dejavnost je vezana na razvoj zmogljivosti in razvoj obrambnega sistema ter sistema zaščite in reševanja ter pri tem uporabljajo raziskovalno-razvojne storitve. Raziskovalno-razvojna jedra bodo mrežno povezana z vodstvom programa.

MO bo spodbujalo mednarodno sodelovanje na raziskovalno-razvojnem področju predvsem z namenom razvoja skupnih zmogljivosti, izmenjave informacij in rezultatov ter promocije SV. V okviru EU bo MO spodbujalo izvajanje skupnih razvojno-tehnoloških projektov v okviru Evropske obrambne agencije (EDA). V okviru Nata bo MO na področju raziskav in tehnologije sodelovalo v okviru Natove raziskovalno-tehnološke organizacije (Nato Research and Technology Organisation – RTO)

Razvojno-raziskovalna organizacija na MO si bo na podlagi razpoložljivega znanja, informacij in kadrovskih potencialov prizadevala, da bo vodstvu MO zagotavljala najboljši strokovni nasvet glede sedanjih in bodočih potreb na področju raziskav in razvoja. Organizacija bo pripravljala predloge usmeritev, planske in programske dokumente, vsebine razpisov in

ostale izvedbene dokumente. Prav tako bo razvojno-raziskovalna organizacija izvajala nadzor nad doseganjem ciljev tako posameznih projektov kakor tudi celotnih programov in o tem redno poročala vodstvu MO.

9.3. Vsebina programa

Program vsebuje naslednje podprograme:

- Slovenska vojska 21.stoletja,
- razvoj KIS za potrebe nacionalne varnosti,
- obramba proti terorizmu, zaščita ljudi in okolja,
- razvoj in upravljanje nacionalno varnostnega sistema.

Slovenska vojska 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.

Razvoj komunikacijskega in informacijskega sistema za potrebe nacionalne varnosti

Prednostne raziskovalno-razvojne teme bodo vključevale razvoj KIS 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 civilno kriznega načrtovanja na nivoju RS, v razvoj stacionarnih in mobilnih komunikacijskih in informacijskih omrežij za potrebe obrambnega sistema in njegovega povezovanja v zavezništvu ter zaščito le teh.

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 populacije 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.

Razvoj in upravljanje nacionalno varnostnega sistema.

Na to področje 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, kriznega upravljanja, 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.

Aplikativni raziskovalni projekti na navedenih področjih bodo izbrani na podlagi javnih razpisov po metodologiji prijavljanja, vrednotenja in financiranja projektov, ki bo omogočala čimbolj transparentno, učinkovito in koristno uporabo javnih sredstev za raziskovalno delo v funkciji uresničevanja razvojnih ciljev.

10. FINANČNI VIRI

Obrambni izdatki RS skladno z Natovo metodologijo predstavljajo širšo kategorijo od proračunskih odhodkov MO. Skladno z Natovo metodologijo obrambni izdatki RS obsegajo:

- sredstva za financiranje obrambnega sistema (upravnega dela MO in SV),
- sredstva za realizacijo plana novih nabav glavne opreme, skladno z Zakonom o zagotavljanju sredstev za realizacijo temeljnih razvojnih programov obrambnih sil RS (Uradni list RS, št. 13/94, 42/00 – obvezna razlaga in 97/01),
- sredstva za vojaške pokojnine, ki se zagotavljajo pri Zavodu za pokojninsko in invalidsko zavarovanje RS.

Obrambni izdatki ne vključujejo sredstev, namenjenih sistemu zaščite in reševanja. Skladno z Natovo metodologijo izkazovanja namenov porabe sredstev obsegajo obrambni izdatki RS:

- operativne stroške, ki zajemajo stroške vojaškega osebja, civilnega osebja, pokojnin in izdatke za operacije in vzdrževanje,
- izdatke za nabave in gradnje, ki zajemajo stroške glavne opreme, nacionalne vojaške gradnje in Natovo skupno infrastrukturo,
- izdatke za razvoj in raziskave ter
- druge obrambne izdatke.

Finančni viri za potrebe obrambnega sistema do leta 2012 bodo zagotovljeni v vsakoletnem proračunu RS, razen v letu 2007, ko bo del dodatnih virov zagotovljen tudi v skladu z zakonom o zagotavljanju sredstev za realizacijo temeljnih razvojnih programov obrambnih sil RS v letih 1994 do 2007. Po letu 2007 preneha veljavnost omenjenega zakona in bo financiranje potekalo izključno iz rednega proračuna RS.

Obrambni izdatki so se v obdobju od leta 2002 do leta 2006 postopno povečevali. V letu 2007 so na osnovi predlaganega finančnega načrta MO obrambni izdatki planirani v višini 122,2 milijarde SIT oziroma 509,9 milijonov EUR, kar znaša 1,65% BDP, v letu 2008 so obrambni izdatki planirani v višini 147,4 milijarde SIT oziroma 615,2 milijonov EUR, kar znaša 1,87% BDP. Predvideno je, da bodo obrambni izdatki RS v letu 2009 dosegli raven 2% BDP in jo ohranjali na enaki ravni do leta 2012.

V obdobju 2008-2012 se bodo finančna sredstva za opremljanje in nakup oborožitve za potrebe SV kot tudi za potrebe celotnega obrambnega sistema zagotavljala v okviru letnih proračunov, pri čemer se bo del sredstev za nabavo glavne opreme uporabljal v skladu z Zakonom o izvajanju temeljnih razvojnih programov SV v obdobju 2008 do 2015.

Za obdobje 2007–2012 je značilno tudi, da se v strukturi načrtovanih obrambnih izdatkov zmanjšuje delež izdatkov za osebje, povečuje se delež stroškov za operacije in vzdrževanje. V tem obdobju se ohranja na relativno isti ravni delež izdatkov za nabave, gradnje ter razvoj in raziskave. Ciljna struktura obrambnih izdatkov v dolgoročnem obdobju je 50% za osebje, 30% za operacije in vzdrževanje ter 20% za nabave, gradnje ter razvoj in raziskave.

10.1. Projekcija obrambnih izdatkov od 2007 do 2012

Višina obrambnih izdatkov načrtovana v obdobju 2007-2012, v absolutnih zneskih in v odstotku BDP, je prikazana v spodnjih tabelah.

Tabela 3: Projekcija obrambnih izdatkov 2007-2012 (v mio SIT)

Z.št.	Kategorija	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	OPERATIVNI STROŠKI	100.765	102.387	118.000	129.286	136.372	148.371
1.1	<i>Vojaško osebje</i>	50.227	51.073	57.021	64.678	66.857	71.268
1.1.1	Plače in dodatki	38.244	38.612	43.130	49.439	50.955	54.684
1.1.2	Prispevki delodajalca v pokojninske sklade	4.386	4.514	4.958	5.329	5.560	5.812
1.1.3	Ostalo	7.598	7.947	8.934	9.910	10.341	10.772
1.2	<i>Civilno osebje</i>	9.977	9.557	9.317	8.873	8.877	8.945
1.2.1	Plače in dodatki	8.776	8.405	8.059	7.656	7.668	7.733
1.2.2	Prispevki delodajalca v pokojninske sklade	1.202	1.153	1.258	1.217	1.209	1.212
1.3	<i>Pokojnine</i>	12.136	11.947	12.066	12.187	12.309	12.432
1.3.1	Pokojnine vojaških upokojencev	12.136	11.947	12.066	12.187	12.309	12.432
1.3.2	Pokojnine civilnih upokojencev	0	0	0	0	0	0
1.4	<i>Operacije in vzdrževanje</i>	28.424	29.810	39.595	43.548	48.329	55.726
1.4.1	Strelivo in minskoeksplozivna sredstva	3.190	2.280	2.938	3.943	4.535	5.215
1.4.2	Goriva in maziva	2.057	2.180	2.360	2.549	2.690	2.812
1.4.3	Rezervni deli za glavno opremo	4.804	4.738	6.381	7.199	7.727	8.560
1.4.4	Druga oprema in oskrba	4.360	7.319	8.237	8.028	6.972	8.338
1.4.5	Najemnine	202	213	221	233	244	256
1.4.6	Druge operacije in vzdrževanje	13.810	13.081	19.458	21.596	26.161	30.546
2	NABAVE IN GRADNJE	14.793	38.085	42.703	41.899	45.182	43.834
2.1	<i>Glavna oprema</i>	8.810	29.705	34.453	33.420	37.126	37.485
2.1.1	Raketni sistemi (a)	1.130	0	0	0	1.619	4.544
2.1.2	Rakete (konvencionalno orožje)	1.610	0	0	0	0	1.604
2.1.3	Zrakoplovi	776	4.902	2.963	1.582	0	0
2.1.4	Artilerija	0	0	0	0	0	0
2.1.5	Bojna vozila	0	19.536	22.211	17.451	22.342	23.533
2.1.6	Inženirska oprema	6	48	0	2.223	0	0
2.1.7	Pehotno in ročno strelno orožje	1.632	0	0	0	0	0
2.1.8	Transportna vozila	840	639	3.270	2.521	2.073	688
2.1.9	Ladje in pristaniška plovila	0	0	0	264	0	267
2.1.10	Elektronska in komunikacijska oprema	2.816	4.579	6.009	9.380	11.092	6.850
2.2	<i>Nacionalne vojaške gradnje</i>	4.633	6.736	5.918	5.823	5.370	5.612
2.3	<i>Natova skupna infrastruktura</i>	1.350	1.645	2.333	2.656	2.685	737
3	RAZVOJ IN RAZISKAVE	5.584	5.780	6.040	6.100	6.160	6.220
4	DRUGI OBRAMBNI IZDATKI	1.059	1.172	1.296	1.434	1.586	1.755
5	SKUPNI OBRAMBNI IZDATKI	122.202	147.424	168.040	178.720	189.300	200.180
6	BDP	7.426.200	7.901.802	8.402.000	8.936.000	9.465.000	10.009.000
7	% BDP	1,65%	1,87%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%

Tabela 4: Projekcija obrambnih izdatkov 2007-2012 (v EUR)

Z.št.	Kategorija	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	OPERATIVNI STROŠKI	420.483.908	427.253.507	492.405.386	539.502.710	569.069.412	619.140.020
1.1	Vojaško osebje	209.595.426	213.123.617	237.946.108	269.897.137	278.987.242	297.395.234
1.1.1	Plače in dodatki	159.587.728	161.126.169	179.977.621	206.307.223	212.632.549	228.191.957
1.1.2	Prispevki delodajalca v pokojninske sklade	18.303.042	18.835.384	20.687.352	22.236.528	23.203.333	24.253.944
1.1.3	Ostalo	31.704.657	33.162.065	37.281.135	41.353.386	43.151.359	44.949.333
1.2	Civilno osebje	41.633.829	39.880.846	38.880.021	37.026.512	37.042.666	37.325.887
1.2.1	Plače in dodatki	36.619.980	35.071.415	33.629.955	31.948.352	31.997.176	32.267.165
1.2.2	Prispevki delodajalca v pokojninske sklade	5.013.848	4.809.431	5.250.066	5.078.161	5.045.490	5.058.722
1.3	Pokojnine	50.643.549	49.853.948	50.352.487	50.856.012	51.364.572	51.878.218
1.3.1	Pokojnine vojaških upokojencev	50.643.549	49.853.948	50.352.487	50.856.012	51.364.572	51.878.218
1.3.2	Pokojnine civilnih upokojencev	0	0	0	0	0	0
1.4	Operacije in vzdrževanje	118.611.105	124.395.097	165.226.770	181.723.049	201.674.932	232.540.681
1.4.1	Strelivo in minkoeksplozivna sredstva	13.311.475	9.513.303	12.258.763	16.454.897	18.923.132	21.761.602
1.4.2	Goriva in maziva	8.585.227	9.095.100	9.849.973	10.636.466	11.227.107	11.732.470
1.4.3	Rezervni deli za glavno opremo	20.045.964	19.771.617	26.626.655	30.041.348	32.243.212	35.719.263
1.4.4	Druga oprema in oskrba	18.194.454	30.541.389	34.371.093	33.502.160	29.092.824	34.792.031
1.4.5	Najemnine	844.089	887.603	923.606	971.531	1.018.979	1.067.619
1.4.6	Druge operacije in vzdrževanje	57.629.895	54.586.085	81.196.680	90.116.646	109.169.678	127.467.696
2	NABAVE IN GRADNJE	61.731.197	158.927.573	178.198.277	174.842.830	188.539.674	182.916.969
2.1	Glavna oprema	36.765.152	123.955.573	143.768.993	139.459.536	154.924.767	156.422.337
2.1.1	Raketni sistemi (a)	4.717.476	0	0	0	6.756.000	18.960.100
2.1.2	Rakete (konvencionalno orožje)	6.719.734	0	0	0	0	6.691.800
2.1.3	Zrakoplovi	3.238.432	20.455.500	12.363.000	6.600.000	0	0
2.1.4	Artilerija	0	0	0	0	0	0
2.1.5	Bojna vozila	0	81.521.900	92.686.200	72.820.000	93.232.800	98.202.165
2.1.6	Inženirska oprema	24.203	201.828	0	9.275.640	0	0
2.1.7	Pehotno in ročno strelno orožje	6.809.600	0	0	0	0	0
2.1.8	Transportna vozila	3.506.270	2.667.918	13.646.569	10.521.420	8.648.964	2.870.414
2.1.9	Ladje in pristaniška plovila	0	0	0	1.100.000	0	1.115.300
2.1.10	Elektronska in komunikacijska oprema	11.749.437	19.108.427	25.073.224	39.142.476	46.287.003	28.582.558
2.2	Nacionalne vojaške gradnje	19.333.792	28.109.596	24.694.000	24.300.000	22.410.000	23.420.000
2.3	Natova skupna infrastruktura	5.632.253	6.862.404	9.735.284	11.083.293	11.204.907	3.074.632
3	RAZVOJ IN RAZISKAVE	23.303.485	24.118.961	25.205.642	25.456.017	25.706.393	25.956.768
4	DRUGI OBRAMBNI IZDATKI	4.420.224	4.889.768	5.409.190	5.983.788	6.619.424	7.322.581
5	SKUPNI OBRAMBNI IZDATKI	509.938.814	615.189.809	701.218.494	745.785.345	789.934.902	835.336.338
6	BDP	30.988.983.475	32.973.635.453	35.060.924.720	37.289.267.234	39.496.745.118	41.766.816.892
7	% BDP	1,65%	1,87%	2,00%	2,00%	2,00%	2,00%

11. ZAKLJUČEK

SOPr 2007-2012 združuje prednostne naloge razvoja zmogljivosti obrambnega sistema RS z razpoložljivimi viri in opredeljuje cilje ter prioritete razvoja obrambnega sistema RS v srednjeročnem obdobju do leta 2012, z namenom povečanja sposobnosti obrambnega sistema RS za učinkovito odzivanje na sodobne vire ogrožanja. V prihodnjem obdobju bo razvoj obrambnega sistema usmerjen predvsem v razvoj zmogljivosti za obrambo v skladu z nacionalnimi obrambnimi interesi, s cilji sil Nata 2006 za RS, integracijo in delovanje obrambnega sistema v Nato in EU, uspešno profesionalizacijo SV in zagotavljanje zadostnih obrambnih virov.

V skladu z zastavljenimi razvojnimi cilji SOPr-a 2007-2012 se bo v prvi polovici leta 2007 opravila reorganizacija MO in integracija funkcij na obrambnem področju med notranjimi organizacijskimi enotami MO in GŠSV. S tem se bo preprečilo podvajanje funkcij in procesov, povečala učinkovitost delovanja MO ter povečala racionalnost porabe obrambnih virov. Vzpostavil se bo racionalen in učinkovit sistem vodenja in poveljevanja na strateški in operativni ravni SV, ki bo omogočal povezljivost s poveljstvi in enotami Nata.

SOPr 2007-2012 daje poseben poudarek dokončnemu oblikovanju in pripravi bataljona NRKBO v letih 2007-2009, ki bo ogrodje za oblikovanje večnacionalnega bataljona NRKBO za podporo korpusa Nata. V letih od 2007 do 2009 bo dokončno oblikovana lahka bataljonska bojna skupina, ki se bo razvijala na ogrodju lahkega motoriziranega bataljona (10.MOTB) in bo do konca leta 2011 preoblikovana v srednjo bataljonsko bojno skupino (74.MOTB). Do konca leta 2014 bo na ogrodju srednjega motoriziranega bataljona oblikovana druga srednja bataljonska bojna skupina (10.MOTB). Povečane bodo zmogljivosti za sodelovanje pri izvajanju zahtevnejših mednarodnih obveznosti, premestljivost in vzdržljivost sil.

Ob tem je za razvoj zmogljivosti posebej pomembno nadaljnje posodabljanje in nadgradnja KIS v SV, oblikovanje ustrezne rešitve glede načina varovanja integritete slovenskega zračnega prostora (Air Policing) ter posodobitev in nadgradnja sistema NATINADS. Zato je pomembna nadgradnja letališča Cerklje ob Krki ter nabava srednjega transportnega letala za potrebe oskrbe enot izven RS. Pomembno bo tudi pravočasno dokončanje prenove Kadetnice v Mariboru in preselitev večjega dela PDRIU s podrejenimi organizacijskimi enotami ter prilagoditev sistema VIU. Pomembno težišče razvoja, ki ga predvideva SOPr 2007-2012, je usmerjeno tudi v dokončno oblikovanje sistema strateške rezerve ter zagotovitev ustreznih kadrovske in materialnih virov zanjo.

Ključna tveganja pri doseganju navedenih razvojnih težišč so povezana predvsem z zagotovitvijo načrtovanih finančnih virov ter strukturo, kvaliteto in številom kadrovske virov.