

KOKKUVÕTE

Käesoleva magistritöö teemaks oli Kaitseväge rahvusliku toetuselemendi ülesehitus rahvusvahelistel sõjalistel operatsioonidel. Antud töö uurimisprobleemiks olid puudulikud alused rahvusliku toetuselemendi komplekteerimiseks vastavalt lahingüksute poolt vajamineva materjali ja teenuste nõudlusele. Käesoleva magistritöö eesmärgiks oli välja selgitada esmane rahvusliku toetuselemendi struktuur ja ülesehitus, võttes arvesse erinevaid võimalikke keskkondi, kus Kaitsevägi koostöös liitlastega välisoperatsioonidel osaleb.

Lähtudes uurimisprobleemist püstitas autor uuringu käigus töö järgmised uurimisküsimused:

- Milline on nõudlus lahingüksustele rahvusvahelistel sõjalistel operatsioonidel erinevate varustusklasside raames?
- Kuidas tagada sõjaliste operatsioonide jätkusuutlik tagamine optimaalse suurusega rahvusliku toetuselemendiga erinevates operatsioonitingimustes?

Uurimisprobleemi lahendamiseks viis töö autor läbi juhtumiuuringu, uurides senistel Kaitseväge välisoperatsioonidel ning rahvusvahelistel suurõppustel osalenud lahingüksuste logistilist toetamist ja rahvuslike toetuselementide koosseise. Käesolevas uuringus kasutati Kaitseväes ja USA armees kasutatavaid erinevate varustusklasside ja teenuste prognoosimise meetodeid, et välja selgitada NATO reageerimisväes osalevale lahingüksusele võimalik toetusvajadus sõltuvalt rakendatavast operatsioonikeskkonnast.

Autor koostas Kaitseväge seniste kogemuste põhjal kolm üksteisest erinevat operatsioonikeskkonda ning arvutas välja võimaliku nõudluses põhilistes varustusklasside ja teenuste järele erinevates operatsioonikeskkondades. Arvestades valdkonna spetsialistide hinnanguid ning tekkinud nõudlust, koostas autor Kaitseväge jaoks võimaliku NSE struktuuri, mida võrdles Taani lahinggrupi rahvusliku toetuselemendi ülesehitusega.

Magistritöö tulemusel selgitas autor välja lahingüksuse päevase ning kuni 30 päevase jätkusuutlikkusvajaduse varustusklasside põhiselt, analüüsides operatsioonikeskkonna mõju igale klassile ning nõudluse muutumisele. Autori hinnangul olid põhilised nõudlusele mõju omavad tegurid järgnevad: operatsioonitüüp lähtuvalt põhiülesandest; osaleva isikkoosseisu suurus; tehnika kasutamise maht operatsioonikeskkonnas; manööverüksuse paiknemiskaugus logistikabaasist; KL V nõudluse prognoos ja ühendlogistika maht ja JLSG poolt Kaitsevägele osutatava toetuse suurus.

Koostatud rahvusliku toetuselement koosnes 56-st isikust ning üksuse tähtsamad elemendid olid: varustusrühm, remondirühm, administratsioon ja liikumise ja vedude grupp. Autori poolt koostatud struktuur sarnases Taani väekontingendi tüüpstruktuurile, koosnedes sarnastest osistest. Peamiseks erisuseks kahe struktuuri vahel oli erinev varustusrühma ja remondiüksuse osakaal.

Autori hinnangul ei ole antud magistritöös koostatud NSE struktuur universaalne lahendus igale sarnase lõpptarbijate arvu ja tehnikaga üksusele, vaid struktuur on eelkõige rakendatav planeerimise algfaasis kuni täpsemate välisoperatsiooni parameetrite ning tegurite väljaselgitamiseni. Rakendades modulaarset ülesehitus NSE komplekteerimisel on võimalik antud struktuuri suurendada vastavalt nõudluse muutumisele ning operatsioonikeskkonnale. Käesolevas uuringus rakendatud meetodikat materjalide ja teenuste nõudluse prognoosimiseks lahingüksustele on autori hinnangul võimalik kasutada, kuid prognoosi täpsus teatud valdkondades peaks käsitlema ühe sisendina, mitte planeeritava nõudlusena.