



KAITSEMINISTEERIUM



SISEMINISTEERIUM



RIIGIKANTSELEI



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti
tuleviku heaks

Tervikliku ja riigiülese olukorrateadlikkuse võime loomine riigikaitseks ja kriisireguleerimiseks

RITA 1 uuringu ettepanek

Projekti idee: Kaitseministeerium, Riigikantselei, Siseministeerium

Osalejad: Keskkonnaministeerium, Majandus- ja
Kommunikatsiooniministeerium, Sotsiaalministeerium,
Välisministeerium

Teema lühitutvustus

Riigikaitse ja sisejulgeoleku olukorra ülevaatlik info on killustunud- erinevad asutused, erinev info.

Eesmärk

Projekti eesmärk on töötada välja andmete seire- ja analüüsikeskkonna prototüüp, mis koondaks andmed asutuste üleselt, paindlikult ja kiirelt ning tagaks piisava sisendi sobivate praktiliste reageerivate ja/või proaktiivsete tegevuste kujundamiseks nii eri olukordades (sh häda- ja sõjaseisukorras) kui ka eri juhtimis- ja otsustustasanditel.

Esialgsed uurimis- ja arendusülesanded (Täpsustatakse!)

1. Analüüsida erinevaid stsenaariume kasutades sõjalist ja sisejulgeolekut otseselt ja kaudselt tagavate riigiasutuste ja teiste **institutsioonide praktikat olukorradeadlikkuse ning sellest tulenevate tegevuste kujunemist.**
2. **Määratleda erinevate otsustustasandite infovajadus** st kellel, millist, kui detailselt, millise aja jooksul ning millises mahus on otsustamiseks ja planeerimiseks infot tarvis. Lisaks hinnata sisendinfo (sh. indikaatorid) ja väljundinfo (sh. analüüsid ja tegevusplaanid) standardiseerimise võimalusi.



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti
tuleviku heaks

3. Analüüsida ja kaardistada **asutustevahelise infovahetuse automatiseerimise võimalikkust ja otstarbekust**, sh infovahetuse muutuseid või vajadusi eri stsenaariumite kontekstis (sh. infovahetuses erinevatel põhjustel tekkivate häirete korral). Kaardistada **mitteautomatiseeritud infovahetuse vajalikkus ja selle muutused erinevates stsenaariumites**.

4. **Mudeldada infovood**, arvestades lisaks eelnevatele analüüsidele pool- ja täisautomatiseeritud olukorradeadlikkuse loomise teooriaid ja praktikaid ning tehnoloogilistest vahenditest tingitud täiendavaid kitsendusi.

5. Töötada välja eri tasandite olukorradeadlikkuse loomiseks vajaliku **info kogumise ja töötlussüsteemid, nende funktsionaalne arhitektuur ja alustada selle tehniliseks realiseerimiseks vajalike infotöötlus- ja sidesüsteemide projekteerimisnõuete kaardistamist** (sh andmete standardiseerimine, tavapärane töökindlus ja vastupidavus tahtlikele kahjustustele, info salastatuse ja kättesaadavuse tagamine, küberkaitse, ajakitsenduste tagamine, jms.).

6. Tehniliste lahenduste väljatöötamine olukorradeadlikkuse tagamiseks ja otsuste vastuvõtmiseks vajaliku arvuti- ja sidesüsteemi süsteemi realiseerimiseks. Erinevate lahenduste võrdlev analüüs, lõppkasutajate ja hoolduspersonali väljaõpetamise ja treenimise vahendid, ühildamine olemasolevate sidesüsteemidega ja vajadusel nende kaasajastamine.

Ajakava ning edasine protsess

- Lähteülesande koostamisse on kaasatud KaM, SiM, RK, VäM, MKM (sh RIA) SoM, KeM;
- Lähteülesande konsolideerimist koordineerib Riigikantselei;
- Täpsustatud ja RITA tegevus 1 vormil lähteülesanne esialgne valmimine kavandatud **oktoobri lõpuks**.
- Huvitatutele edastatakse täiendatud taotluse arvamuse avaldamiseks.
- **Lähteülesanne valmib hiljemalt 2016. detsember.**



KAITSEMINISTEERIUM



SISEMINISTEERIUM



RIIGIKANTSELEI



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti
tuleviku heaks

Kontaktid:

Keaty Siivelt (keaty.siivelt@siseministeerium.ee)

Getter Oper (getter.oper@kaitseministeerium.ee)