

KAITSEMINISTEERIUMI VALITSEMISALA TEADUS- JA ARENDUSPOLIITIKA 2014-2022

Üldosa

Õigusliku alusena reguleerib ministeeriumite valdkondlikku teadus- ja arendustegevust teadus- ja arendustegevuse korralduse seaduse¹ § 13 lõige 1. Kaitseministeeriumi põhimääruse alusel suunab Kaitseministeerium riigikaitsealaseid uuringuid ning teadus- ja arendustöid ning koordineerib kaitsetööstuse arendamist.

Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika 2014-2022 on valdkondlik raamdokument, mille koostamisel lähtuti Riigikogu poolt heakskiidetud² Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegias 2014-2020 „Teadmispõhine Eesti” sätestatud põhimõtetest:

- luua soodsad tingimused tootlikkuse ja elatustaseme kasvuks, heaks hariduseks ja kultuuriks, Eesti kestmiseks ja arenguks;
- teadus- ja arendustegevus toimib Eesti ühiskonna ja majanduse huvides;
- riik on rakenduslike uuringute ja arendustööde tark tellija;
- Eesti on rahvusvahelises teadus-, arendus- ja innovatsioonikoostöös aktiivne ja nähtav.

Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika 2014-2022 kinnitatakse kaitseministri käskkirjaga ning see juhindub kehtivast riigikaitse strateegiast³ ja riigikaitse arengukavast⁴, soodustamaks Eesti kaitsepoliitiliste eesmärkide saavutamist ja muutmaks väeloomet tõhusamaks ning toetamaks Eesti kaitsetööstuspoliitika 2013-2022 elluviimist.

Dokument määratleb kaitsealase teadus- ja arendustegevuse eesmärgid, põhimõtted, olulised eeldused, Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse seisukohalt oluliste üldpädevuste valdkonnad, meetmed, üldise juhtimismudeli ja ülesanded, oodatavad mõjud ja valdkonnaga seotud osapooled Kaitseministeeriumi valitsemisalast⁵. Dokumendi reguleerimisala on piiritletud Kaitseministeeriumi valitsemisalaga ja see käsitleb kaitse-eelarvest rahastatavaid tegevusi.

¹ Riigi Teataja I, 03.07.2014, 22

² Riigi Teataja III, 29.01.2014, 2

³ Riigi Teataja III, 05.01.2011, 7

⁴ Sõjaline osa - RT III, 29.01.2013, 8 / mittesõjaline osa - RT III, 04.03.2014, 1

⁵ sh Kaitseministeerium, Kaitsevägi, Kaitseväge Ühendatud Õppeasutused, Kaitseliit, Rahvusvaheline Kaitseuuringute Keskus, Kaitseressursside Amet, Eesti Sõjamuuseum – kindral Laidoneri muuseum, Balti Kaitsekolledž ja Teabeamet.

Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika 2014-2022 asendab 2008. a kinnitatud kaitsealase teadus- ja arendustegevuse strateegia. Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika 2014-2022 uuendamine toimub vajadusel ja koostöös osapooltega hiljemalt 2018. aasta lõpuks. Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika 2014-2022 elluviimine toetub Kaitseministeeriumi valitsemisala arengukavale.

Eesmärgid

Kaitsealase teadus- ja arendustegevuse põhieesmärgiks on Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse toetamine võimelünkade⁶ kindlaksmääramise ja lahenduste pakkumise kaudu. Selle saavutamiseks arendatakse Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse seisukohalt olulistes valdkondades⁷ üld- ja eripädevusi, mis toetavad Eesti kaitsepoliitiliste eesmärkide saavutamist ja riigikaitse poliitika elluviimist.

Põhieesmärgi saavutamiseks ning kaitsealase teadus- ja arendustegevuse mõju suurendamiseks on lisaeesmärkideks:

1. sidususe suurendamine ja koostöö tõhustamine üldpädevuste arendamise eest vastutajate ja Eesti avalik-õiguslike ülikoolide, teadus- ja arendusasutuste ning kaitsetööstusettevõtete vahel;
2. Eesti kaitsetööstuse kõrge ekspordipotentsiaaliga riigikaitse- ja julgeolekuotstarbeliste toodete ja teenuste arendamise toetamine;
3. rahvusvahelise koostöö edendamine, toomaks lisandväärtust kohalikku teadus- ja arendustegevusse ja kaitsetööstusesse ning osalemaks kollektiivse kaitsevõime tugevdamises.

Põhimõtted

Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika 2014-2022 elluviimisel lähtutakse järgmistest põhimõtetest:

1. kaitsealane teadus- ja arendustegevus põhineb kindlaksmääratud valdkondade üld- ja eripädevustel, mille arendamisel ja hoidmisel on konkreetsed vastutajad Kaitseministeeriumi valitsemisalas, välistamaks kaitsealaste teadus- ja arendustegevuste dubleerimist;

⁶ **Võimelünk** – kvalitatiivselt ja võimalusel ka kvantitatiivselt määratletud erinevus võimekandja nõutava ja tegelikult saavutatud soorituse vahel.

⁷ **Üldpädevus** – valdkonna põhiteooriate ja nende rakendusväljade tundmine ning kursisolek valdkonna üldiste arengusuundumustega. Kaitsealase teadus- ja arendustegevuse elluviimisel lähtutakse Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse seisukohalt oluliste valdkondade üldpädevustest (loetletud tähestikulises järjekorras): (1) eestvedamine, (2) julgeoleku- ja kaitsepoliitika, (3) operatsioonianalüüs, (4) ressursihaldus, (5) riigikaitse strateegia, (6) sõjaajalugu ja (7) tehnoloogiad. **Eripädevus** – võimelünga iseloomusega seotud erialane suutlikkus valida võimelünga kõrvaldamiseks sobivaim teoreetiline raamistik ja oskus seda praktiliselt rakendada.

2. kaitsealase teadus- ja arendustegevuse tulemuslikkus ning kvaliteet tugineb tõhusale koostööle Kaitseministeeriumi valitsemisala asutuste ja sellest väljapoole jäävate avalik-õiguslike ülikoolide, teadus- ja arendusasutuste ning kaitsetööstusettevõtete vahel;
3. Eesti jätkab intellektuaalset ja praktilist panustamist NATO ja EL prioriteetsetele probleemidele innovaatiliste lahenduste väljatöötamisse selleks, et rakendada uudseid teadmisi ja tehnoloogiaid Eesti riigikaitse tugevdamisel ning tõsta Eesti kaitsealase teadus- ja arendustegevuse ja kaitsetööstuse rahvusvahelist konkurentsivõimelisust;
4. Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika elluviimist finantseeritakse kaitse-eelarvest ning kulud jaotuvad Kaitseministeeriumi ja Kaitseväe eelarvete vahel;
5. Vastavad rahalised ressursid seostatakse Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika eesmärkide saavutamise meetmetega ning neid juhitakse kindlaksmääratud valdkondade üld- ja eripädevustest lähtuvalt;
6. Kaitseministeeriumi teadus- ja arenduspoliitika elluviimiseks vajaliku inimressursi ja taristu planeerimise eest vastutavad kaasatud osapooled vastavalt Kaitseministeeriumi valitsemisalas kehtivale korrale;
7. Eesti kaitsealase teadus- ja arendustegevuse lõpptulemid vormistatakse eesti keeles.

Eeldused

Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika 2014-2022 tulemuslikkus sõltub järgmistest eeldustest:

1. teadus- ja arenduspoliitika on kooskõlas Kaitseministeeriumi valitsemisala arengukava ja teiste juhtdokumentide eesmärkide ja põhimõtetega;
2. võimepõhine kaitseplaneerimisprotsess suudab asja- ja ajakohaselt defineerida võimelünki;
3. igapäevane tegevus- ja ressursijuhtimine toimub kinnitatud kaitseprogrammide⁸ raames arendusühikute⁹ plaanide alusel;
4. Kaitseväe Ühendatud Õppeasutusi arendatakse järjekindlalt sõjateaduse keskuseks ning aastaks 2022 on kõrgkoolil tugev positsioon Eesti haridus- ja teadusmaastikul;
5. Eestis luuakse pikaajalisele partnerlusele orienteeritud koostöövõrgustik, milles osalevad Kaitseministeeriumi valitsemisala, avalik-õiguslike ülikoolide, teadus- ja arendusasutuste ning kaitsetööstusettevõtete esindajad;
6. tugevdatakse väljakujunenud koostöövõrgustikku NATO ja EL suunal, mis toetab Eesti kaitsealase teadus- ja arendustegevuse rahvusvahelistumist ning lõimumist liitlasriikide kaitsealase teadus- ja arendustegevusega.

⁸ **Kaitseprogramm** – arendusühikute kogum, mis kokku moodustab võime täita sõjalist üldülesannet või tugifunktsiooni ja kirjeldab üldülesande täitmiseks või tugifunktsiooni tagamiseks vajalikke ressursse.

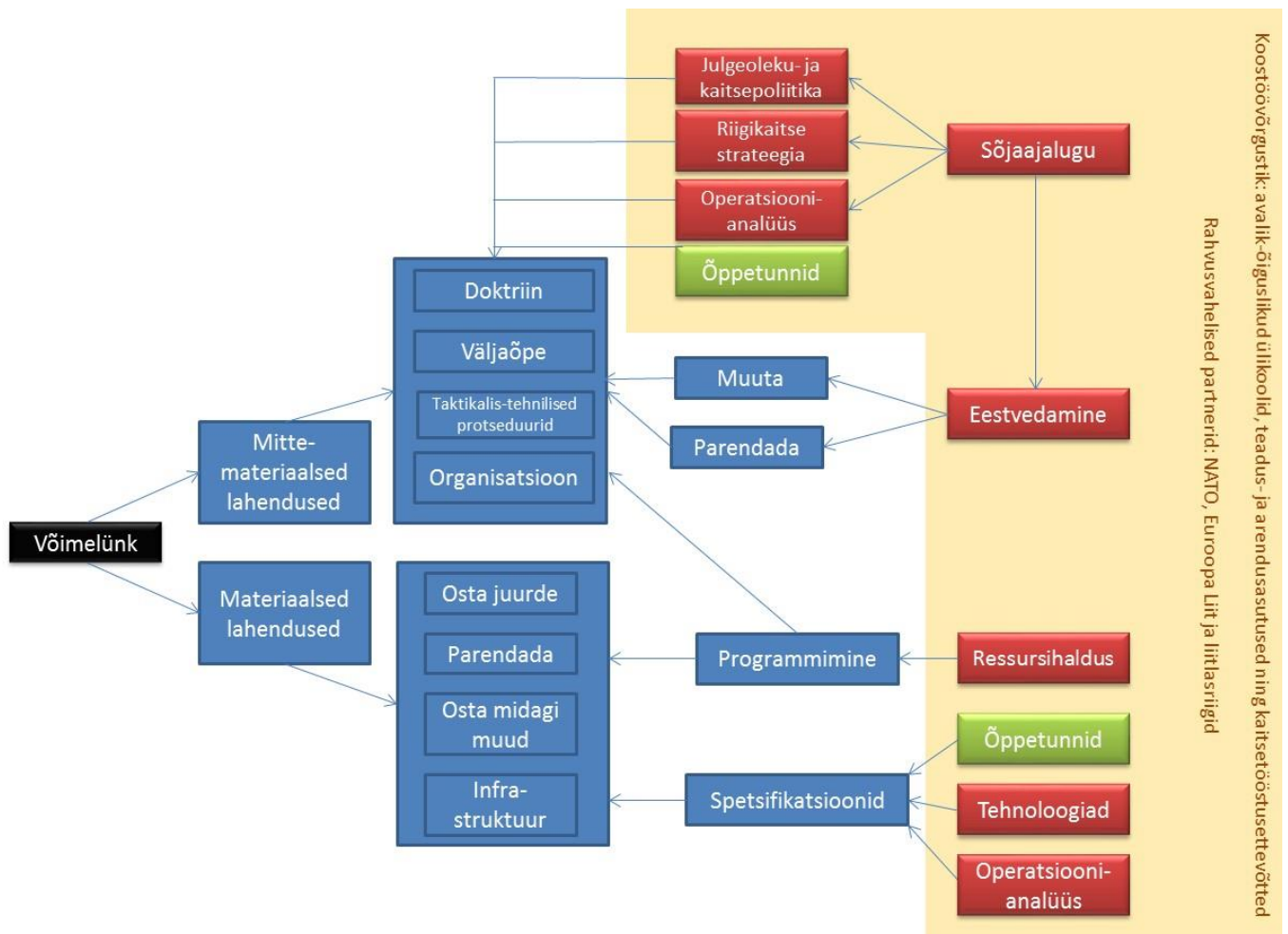
⁹ **Arendusühik** – riigi strateegilise juhtimise meetme tasandile vastav Vabariigi Valitsuse või kaitseministri poolt seatud eesmärgi täitmiseks kavandatud ja suunatud vastastikku seotud tegevuste jada, mille abil sisendid muudetakse väljunditeks.

Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse seisukohalt oluliste valdkondade üldpädevused

Kaitsealase teadus- ja arendustegevuse eesmärkide saavutamise meetmete elluviimisel lähtutakse Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse seisukohalt oluliste valdkondade üldpädevustest, mille arendamine ja hoidmine toetab Eesti riigikaitse eesmärkide saavutamist ja kaitsepoliitika elluviimist.

Üldpädevuste hoidmise ja arendamise eest vastutajad Kaitseministeeriumi valitsemisalas määratakse alljärgnevalt:

- **eestvedamine** – Kaitseväe Ühendatud Õppeasutused
- **julgeoleku- ja kaitsepoliitika** – Rahvusvaheline Kaitseuringute Keskus
- **operatsioonianalüüs** – Kaitseväe Ühendatud Õppeasutused
- **ressursihaldus** – Kaitseväe Ühendatud Õppeasutused
- **riigikaitse strateegia** – Rahvusvaheline Kaitseuringute Keskus
- **sõjaajalugu** – Eesti Sõjamuuseum - kindral Laidoneri muuseum
- **tehnoloogiad** – Kaitseväe Ühendatud Õppeasutused



Üldpädevus **eestvedamise** valdkonnas tähendab suutlikkust luua ja analüüsida võimelünga lahendeid juhtimisobjekti, -meetodite, -õppe ning kasutatavate vahendite ja meetodite vaatepunktist ja anda hinnang, kas ja mil määral lahendid võimelünga kõrvaldavad.

Üldpädevus **julgeoleku- ja kaitsepoliitika** valdkonnas tähendab suutlikkust analüüsida võimelünga lahendeid ja anda hinnang lahendite kooskõlale kehtivate poliitikate ja strateegiate ning õigusruumiga.

Üldpädevus **operatsioonianalüüsi** valdkonnas tähendab suutlikkust määratleda võimenõuded ning luua ja analüüsida võimelünga lahendeid sõjalise tegevuse vaatepunktist ja anda hinnang kas ja mil määral lahendid võimelünga kõrvaldavad.

Üldpädevus **ressursihalduse** valdkonnas üldpädevus tähendab suutlikkust luua ja analüüsida võimelünga lahendeid (1) finantsilisest vaatepunktist ja anda hinnang, kas lahendid on tagatavad eeldatud finantsraamistikus; (2) personali vaatepunktist ja anda hinnang, kas lahendid on tagatavad eeldatud personaliressursi raamistikus; (3) järjestatud ja sünkroniseeritud tegevuste vaatepunktist ja anda hinnang, kas lahendite rakendumisaeg on vastuvõetav.

Üldpädevus **riigikaitse strateegia** valdkonnas tähendab suutlikkust luua ja analüüsida võimelünga lahendeid ning anda hinnang lahendite sobivusele tänapäeva ja tuleviku relvakonfliktidega ja riigikaitse laia käsitluse kontseptsiooniga.

Üldpädevus **sõjaajaloo** valdkonnas tähendab võimet uurida teaduslikult sõjaajalugu, tekitamaks uut sõjanduslikku teadmist ja kasutamaks seda väljaõppes. Sõjaajaloo uurimine panustab uute lahendite loomisesse ja toetab suutlikkust analüüsida lahendeid varasema kogemuse vaatepunktist.

Üldpädevus **tehnoloogiate** valdkonnas tähendab suutlikkust (1) analüüsida võimelünga lahendeid soorituse ja taktikalis-tehniliste parameetrite vaatepunktist ja (2) anda hinnang, kas ja mil määral lahendid võimelünga kõrvaldavad ning (3) pakkuda piiratud hulgas välja tehnilisi lahendusi, kaasates ja kasutades vajadusel koostöövõrgustiku partnerite kompetentsi.

Iga üldpädevuse valdkonnasiseselt luuakse ja tagatakse üldpädevuse vastutaja juhtimisel rida eripädevusi, mille loetelu, sisu ja ulatuse kinnitab Kaitseministeeriumi teadus- ja arendusnõukogu. Eripädevuste loetelu vaadatakse läbi riigikaitse arengukava koostamise ja uuendamise käigus. Üldpädevuste hoidmiseks ja arendamiseks vajaliku ressursi eelarvestamist ja kasutamist juhib vastava üldpädevuse hoidmise ja arendamise eest vastutav asutus, kellel lasub ka kohustus kaasata kõik teised

asjakohased asutused ja erialaekspertid nii Kaitseministeeriumi valitsemisala seest kui ka väljastpoolt (sh avalik-õiguslikest ülikoolidest, kaitsetööstusettevõtetest ja/või liitlasriikidest).

Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika elluviimisega seotud kuluartiklitele seatud finantseesmärgid 2016-2019 kinnitatakse Kaitseministeeriumi valitsemisala arengukavas 2016-2019.

Juhtimisstruktuur ja ülesanded

Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika elluviimist juhib ja koordineerib Kaitseministeerium, mille eestvedamisel toimivad kaks tööorganit:

1. **Kaitseministeeriumi teadus- ja arendusnõukogu (KaTAN)** põhiülesandeks on kaitsealase teadus- ja arenduspoliitika elluviimise suunamine ja nõustamine strateegilistes küsimustes ning siseriikliku ja rahvusvahelise koostöö edendamine. KaTAN määratleb kaitsealase teadus- ja arenduspoliitika pikaajalised prioriteedid ja arengusuunad; määratleb ja kinnitab eripädevuste loetelu, sisu ja ulatuse ning koordineerib Kaitseministeeriumi valitsemisalatüleseid ja -väliseid teadus- ja arendustegevusi (sh rahvusvahelised ja/või mitmese rakendatavusega projektid). Lisaks hindab KaTAN kaitsealase teadus- ja arenduspoliitika elluviimise tulemuslikkust. KaTANi tööd juhib Kaitseministeeriumi kaitseplaneerimise asekancler. KaTANi koosseisu kuuluvad esindajad Kaitseministeeriumist, Kaitseväest, Kaitseväge Ühendatud Õppeasutusest, Eesti avalik-õiguslikest ülikoolidest ja Eesti Kaitsetööstuse Liidust. Vajadusel kaasatakse KaTANi koosolekutele ka esindajaid teistest asutustest, mis on seotud riigikaitse arengukava mittesõjaliste osadega.
2. **Teadus- ja arenduskomisjoni (TAK)** põhiülesandeks on koordineerida ja sünkroniseerida üld- ja eripädevuste arendamist Kaitseministeeriumi valitsemisala siseselt. TAK toetab üldpädevuste hoidmise ja arendamise eest vastutavaid asutusi võtmeprobleemide defineerimisel, määratledes teadus- ja arendustegevuse toetuse ulatuse ja iseloomu. Lisaks koordineeritakse TAKis üld- ja eripädevuste hoidmiseks ja arendamiseks vajaliku ressursi eelarvestamist ja kasutamist. TAK on aruandekohuslane KaTANi ees. TAKi tööd juhib Kaitseväge Ühendatud Õppeasutuste Rakendusuringute keskuse ülem. TAKi koosseisu kuuluvad esindajad Kaitseministeeriumist, Kaitseväest, Kaitseväge Ühendatud Õppeasutustest, Kaitseliidust, Rahvusvahelisest Kaitseuringute Keskusest, Eesti Sõjamuuseum - kindral Laidoneri Muuseumist, Kaitseressursside Ametist, Balti Kaitsekolledžist ja Teabeametist.

Kaitseministeeriumi valitsemisalaga seotud asutuste vahel jaotuvad ülesanded alljärgnevalt:

Kaitseministeerium

- a. juhib KaTANi tööd, suunates teadus- ja arenduspoliitika elluviimist ning toetades valitsemisalaülest ja -välist koostööd selles valdkonnas;
- b. juhib ja koordineerib Eesti osalust rahvusvahelistes kaitsealastes teadus- ja arendustegevustes;
- c. koordineerib teadus- ja arenduspoliitika elluviimiseks vajalike ressursside eelarvestamist ja kasutamist;
- d. tagab sidususe teadus- ja arenduspoliitika, kaitsetööstuspoliitika ja sõjalise võimearenduse vahel;
- e. toetab ja koordineerib riigikaitse arengukava mitte-sõjalise osaga seotud strateegiliste uuringute läbiviimist;
- f. toetab ja koordineerib Eesti kaitsetööstuse konkurentsivõimelisuse tõstmiseks vajalikke arendusprojekte;
- g. teostab valitsemisalas järelevalvet teadus- ja arendustegevuste üle ning edendab lõpptulemite kvaliteeti;
- h. koordineerib teadus- ja arenduspoliitika elluviimist teiste riigiasutuste ja koostööpartneritega;
- i. töötab välja ja kinnitab intellektuaalomandi õiguskaitsespoliitika.

Kaitsevägi

- a. määrab võimelünkade põhise sisendi kaitsealasesse teadus- ja arendustegevusse;
- b. toetab riigikaitse arengukava sõjalise osaga seotud rakendusuuringu läbiviimist;
- c. rakendab kaitsealase teadus- ja arendustegevuse lõpptulemeid sõjaliste võimete arendamisel;
- d. toetab koostööpartnereid sõjandusalase ekspertiisi ja taristu kasutamise võimalustega;
- e. testib kaitsealase teadus- ja arendustegevuse lõpptulemeid ja kaitsetööstuse toodangut vastavalt võimalusele;
- f. lõppkasutajana arendab ja hoiab üldpädevustega seotud eripädevusi;
- g. omab ja jagab koostööpartneritele infot sõjanduse arengusuundade kohta.

Kaitseväe Ühendatud Õppeasutused

- a. sõjateaduse keskusena arendab ja hoiab üldpädevusi järgmistes valdkondades: 1. eestvedamine, 2. operatsioonianalüüs, 3. ressursihaldus ja 4. tehnoloogiad.
- b. osaleb riigisiseses ja rahvusvahelises koostöös oma üldpädevuste valdkondade raames;
- c. juhib TAKi tööd koordineerimaks üld- ja eripädevuste arendamist Kaitseministeeriumi valitsemisala siseselt;
- d. koordineerib ja haldab Kaitseväe vajadustega seotud teadus- ja arendustegevust, mis on suunatud võimelünkade lahendamisele;
- e. omab ja jagab koostööpartneritele informatsiooni sõjanduse arengusuundade kohta;
- f. viib läbi ja arendab kaitsealase teadus- ja arendustegevusega seotud taseme- ja täiendõpet.

Kaitseliit

- a. osaleb kaitsealases teadus- ja arendustegevuses;
- b. rakendab kaitsealase teadus- ja arendustegevuse tulemeid Eesti sõjalise võimearenduse toetamiseks;
- c. toetab koostööpartnereid sõjandusalase ekspertiisi ja taristu kasutamise võimalustega;
- d. omab ja jagab koostööpartneritele infot sõjanduse arengusuundade kohta.

Rahvusvaheline Kaitseuringute Keskus

- a. arendab ja hoiab üldpädevusi valdkondades „julgeoleku- ja kaitsepoliitika“ ja „riigikaitse strateegia“ ning panustab nende rahvusvahelise nähtavuse suurendamisse;
- b. teeb riigisisest ja rahvusvahelist koostööd oma üldpädevuste valdkondade raames;
- c. toetab kaitsealase teadus- ja arendustegevusega seotud taseme- ja täiendõpet;
- d. viib läbi seireprogrammi, analüüsivaks teaduse arengu ja tulevikutehnoloogiate pikaajalist mõju riigikaitsele ja julgeolekule.

Eesti Sõjamuuseum - kindral Laidoneri muuseum

- a. juhib üldpädevuse arendamist ja hoidmist valdkonnas „sõjaajalugu“, panustades selle nähtavuse suurendamisse;
- b. toetab kaitsealase teadus- ja arendustegevusega seotud taseme- ja täiendõpet;
- c. teeb riigisisest (sh Kaitseväe Ühendatud Õppeasutustega) ja rahvusvahelist koostööd sõjaajaloo uurimisel.

Meetmed poliitika eesmärkide saavutamiseks

Meede 1: tuvastatud võimelünkade likvideerimiseks mõeldud teadus- ja arendusprojektide ning rakendusuringute läbiviimine toetamaks Eesti sõjalist võimearendust lahenduste pakkumise kaudu.

Meede 2: Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse seisukohalt oluliste üld- ja eripädevuste arendamine ja hoidmine (sh riigikaitse arengukava mitte-sõjalise osaga seotud strateegiliste uuringute rahastamine) toetamaks Eesti riigikaitse eesmärkide saavutamist, kaitsepoliitika elluviimist ning riigikaitse strateegiate ja arengukavade koostamist.

Meede 3: Eesti kaitsealase teadus- ja arendustegevuse ning kaitsetööstuse konkurentsivõimelisuse tõstmiseks vajalike innovaatiliste koostööprojektide kaasrahastamine, mis on suunatud kõrge ekspordipotentsiaaliga riigikaitse- ja julgeolekuotstarbeliste toodete ja teenuste väljaarendamisele.

Meede 4: rahvusvaheliste kaitseotstarbeliste teadus- ja arendusprojektide kaasrahastamine, millega panustatakse vastastikku kasulikult NATO Teadus- ja Tehnoloogiaorganisatsiooni (STO), Euroopa Kaitseagentuuri ning Balti ja Põhjala riikide kaitsealaste teadusuuringute ja arendustegevuste läbiviimisesse.

Meede 5: eelduste loomine kaitsealase teadus- ja arendustegevuse riigisiseseks ja rahvusvaheliseks sidususeks ning nähtavuseks (s.h. inimvara arendamine (tasemeõppe stipendiumid), teadlikkuse tõstmine, Kaitseministeeriumi valitsemisalaüleste ja -väliste koostööplatvormide tekitamine, töötuspotentsiaali kaasamine, oskussõnavara arendamine, sündmuste korraldamine jmt).

Mõjususe hindamine

Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika tulemuslikkuse hindamisel lähtutakse järgmistest tulemusindikaatoritest:

Tulemusindikaator, mille saavutamiseга mõõdetakse meetmete elluviimist	Meede	Algtase 2014	Sihttase (kumulatiivne)	
			2019	2022
1. Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse seisukohalt oluliste valdkondade eripädevuste loetelu, sisu ja ulatus on kinnitatud ning vastavad asutused on suutelised sisuliselt toetama väeloomet kogu protsessi ulatuses.	2	EI	JAH	JAH

2. Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse seisukohalt oluliste valdkondade üld- ja eripädevuste arendamise ja hoidmise eest vastutavad asutused on suutelised toetama kaitsepoliitiliste eesmärkide saavutamist ning riigikaitse strateegiate ja arengukavade koostamist.	2	EI	Ei hinnata	JAH
3. Rahvusvaheline koostöö kaitsealase teadus- ja arendustegevuse valdkonnas lähtub Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse seisukohalt oluliste valdkondade eripädevustest.	2 / 4	EI	JAH	JAH
4. Eesti kaitsealane teadus- ja arendustegevus on KaTANi hinnangul tihedalt lõimunud liitlasriikide kaitsealase teadus- ja arendustegevusega.	4	EI	Ei hinnata	JAH
5. Kaitseministeeriumi valitsemisala asutuste, Eesti avalik-õiguslike ülikoolide, teadus- ja arendusasutuste ning kaitsetööstusettevõtete vahel on tekkinud pikaajalisele partnerlusele orienteeritud koostöövõrgustik.	5	EI	Ei hinnata	JAH
6. Kaitseväe Ühendatud Õppeasutused on KaTANi hinnangul välja arendatud sõjateaduse keskuseks.	2 / 5	EI	Ei hinnata	JAH
7. Tänu Kaitseministeeriumi valitsemisalaüleste ja -väliste interdistsiplinaarsete koostööprojektide edukusele on KaTANi hinnangul märgatavalt suurenenud kaitsealase teadus- ja arendustegevuse valdkonna nähtavus.	5	EI	JAH	JAH
8. Eesti sõjalise võimearendusega seonduvate teadus- ja arendusprojektide tulemite abil likvideeritud võimelüngad.	1	0	1	2
9. Eesti riigikaitse ja sõjalise võimearenduse seisukohalt oluliste eripädevuste arendamise ja tuvastatud võimelünkade lahendamise seotud doktorikraadiga tegevvälaliste / tsiviilteadlaste hulk kasvab.	1 / 2 / 5	0	4 / 2	10 / 5
10. On toimunud Kaitsetööstusnõukogu hinnangul märkimisväärne Eesti kaitsetööstuse innovaatilise toote või teenuse müügitehing eksporditurul.	3	0	2	5
11. Eesti kaitsealase teadus- ja arendustegevuse ekspertide panus on leidnud tunnustust (nt preemia, auhind) mõne liitlasriigi, EDA või NATO poolt.	4	1	2	3
12. Eesti on võõrustanud ja regulaarselt korraldanud mainekaid rahvusvahelisi kaitsealase teadus- ja arendustegevuse ning kaitsetööstusega seotud sündmusi.	5	3	6	9

Rakendussätted

Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika 2014-2022 on tulevikku suunatud dokument, millel ei ole tagasiulatuvat mõju. Kõik kaitsealased teadus- ja arendustegevused, mis algatati enne selle dokumendi kinnitamist, viiakse lõpuni vastavalt ettenähtud plaanile ja võetud kohustustele.

Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arenduspoliitika 2014-2022 elluviimiseks vajalikke muudatusi ja ümberkorraldusi planeeritakse ja rakendatakse etapiti kooskõlas Kaitseministeeriumi valitsemisala arengukava ja sõjalise kaitse tegevuskavaga.

Dokumendi kinnitamisele järgnevad põhimuudatused ja ümberkorraldused on koondatud allpoololevasse tabelisse:

Tegevus	Tähtaeg	Põhivastutaja
Kaitseministeeriumi Teadusnõukogu laialisaatmine ja KaTANi moodustamine	31.12.2014	Kaitseministeerium
Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arendustegevuse koordineerimise töögrupi laialisaatmine ning TAKi moodustamine	31.12.2014	Kaitseministeerium
Kaitsealaste uuringu-, teadus- ja tehnoloogiaprojektide algatamise tingimuste ja korra kehtetuks tunnistamine	31.12.2014	Kaitseministeerium
Riigikaitse- ja julgeolekuvaldkonnale oluliste teaduskompetentside arendamiseks vajalike koostöölepingute sõlmimise tingimuste ja korra kehtetuks tunnistamine	31.12.2014	Kaitseministeerium
Kaitse- ja julgeolekuvaldkonnale oluliste teaduskompetentside koondnimekirja kehtetuks tunnistamine	31.12.2014	Kaitseministeerium
Kaitseväelaste doktoriõpingute toetamise tingimuste ja korra kehtetuks tunnistamine	31.12.2014	Kaitseministeerium
Kaitsetööstuse arendustegevuse toetamise põhimõtete ja korra täiendamine	30.10.2014	Kaitseministeerium
Eestvedamise, operatsioonianalüüsi, ressursihalduse ja tehnoloogiate valdkondadega seotud eripädevuste loetelu esitamine Kaitseministeeriumile	01.02.2015	KVÜÕA

Julgeoleku- ja kaitsepoliitika ning riigikaitse strateegia valdkondadega seotud eripädevuste loetelu esitamine Kaitseministeeriumile	01.02.2015	Rahvusvaheline Kaitseuringute Keskus
Sõjaajaloo valdkonnaga seotud eripädevuste loetelu esitamine Kaitseministeeriumile	01.02.2015	Eesti Sõjamuuseum
Üldpädevuste valdkondadega seotud eripädevuste koondnimekirja kinnitamine	01.03.2015	KaTAN
Üld- ja eripädevuste hoidmiseks ja arendamiseks vajalike (koostöö)tegevuste nimekirja koostamine, kooskõlastamine ja kinnitamine	01.04.2015	TAK
Üld- ja eripädevuste hoidmiseks ja arendamiseks vajalike ressursside planeerimine ning 2016. aasta eelarveprojektide kooskõlastamine	01.04.2015	TAK
Tuvastatud võimelünkade likvideerimiseks mõeldud teadus- ja arendusprojektide ja rakendusuringute toetamise tingimuste korra väljatöötamine ja kinnitamine	31.05.2015	KVÜÕA
Tegevväelaste doktoriõpingute korraldamise ja toetamise korra väljatöötamine ja kinnitamine	31.05.2015	KVÜÕA
Riigikaitse arengukava mitte-sõjalise osaga seotud strateegiliste uuringute rahastamise tingimuste ja korra väljatöötamine ja kinnitamine	31.05.2015	Kaitseministeerium
NATO STO paneelides ja töörühmades osalemise põhimõtete ülevaatamine ja ajakohastamine	31.05.2015	Kaitseministeerium
Euroopa Kaitseagentuuri teadus- ja tehnoloogiavaldkonna tegevustes osalemise põhimõtete ülevaatamine ja ajakohastamine	31.05.2015	Kaitseministeerium
Kaitsealaste teadusuuringute läbiviimise toetamiseks suunatud stipendiumi statuudi ülevaatamine	31.05.2015	Kaitseministeerium
Küberkaitse magistriõppe üliõpilaste toetamiseks suunatud stipendiumi statuudi ülevaatamine	31.05.2015	Kaitseministeerium
Kaitseministeeriumi valitsemisala teadus- ja arendustegevuse intellektuaalomandi õiguskaitsepoliitika kinnitamine	31.05.2015	Kaitseministeerium

* * *