



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONIMINISTEERIUM



KÜBERTURVALISUSE
STRATEEGIA 2024–2030
„LÄBIVALT IT-VAATLIKUM EESTI”

SISUKORD

SISSEJUHATUS	3
1 STRATEEGILINE KONTEKST	4
1.1 Riikide tegevus küberruumis	4
1.2 Lunavararünded ja muu küberkuritegevus	4
1.3 Tehnoloogia ülemaailmsed arengusuunad	5
1.4 Arengusuunad Euroopa Liidus ja NATO-s ning samameelsete riikide koostöö	5
2 RIIKLIKU KÜBERTURVALISUSE ARENGU JUHTIMINE	7
2.1 Valdkonna juhtimine ja poliitika kujundamine	7
2.2 Küberturbe rahastamine	11
3 ÜHISKONNA KERKSUSE SUURENDAMINE	13
3.1 Ajakohane ohupilt	13
3.2 Laiapindne ennetus	14
3.3 Infoturbestandardi rakendamine	16
3.4 Turvaline alusarhitektuur ja nüüdisaegsed turbepõhimõtted	17
3.5 Elutähtsate teenuste kriisikindluse suurendamine	20
4 TUGEV KÜBERKILP – INTSIDENTIDE SEIRE JA TÕKESTAMINE	23
5 TURVALISE KÜBERKESKKONNA KUJUNDAMINE EESTIS JA MUJAL MAAILMAS	25
5.1 Rahvusvaheline küberkoostöö	25
5.2 Kogukond ja järelkasv	28
KOKKUVÕTE	31
LISA 1. Strateegia rakendamisse kaasatavate asutuste ja sidusrühmade loetelu	32
LISA 2. Küberturvalisuse strateegia tegevuskava	35

SISSEJUHATUS

Eesti on avatud ja demokraatlik ühiskond, mille avalike teenuste digitaliseeritus on maailmas üks suurimaid. Juba mitukümmend aastat on Eesti inimesed harjunud sellega, et avalikud teenused on veebis mugavalt kättesaadavad, riigile usaldatud andmed on hästi kaitstud ning nii riigi kui ka erasektori arendatavaid teenuseid muudetakse järjest nüüdisaegsemaks ja personaalsemaks. Eesti pikaajaline kogemus, tehnoloogia kiire areng ja väikeriigi paindlikkus pakuvad selleks suurepäraseid võimalusi. Samas, mida digitaliseeritum riik, majandus ja ühiskond on, seda keerulisemaks muutub küberturvalisuse tagamine. Strateegia „Läbivalt IT-vaatlikum Eesti“ visioon on kujundada selline Eesti ühiskond, mille digitaalsete teenuste usaldusväärsus ja kerksus jääb vankumatuks ka märgatavalt halvenenud julgeolekulukorras ning väga kiire globaalse tehnoloogilise arengu kontekstis. Ainult sel viisil saame hoida Eesti elanike suurt usaldust nii digiriigi kui ka sellega läbi põimunud erasektori digitaalsete teenuste vastu.

Strateegia koostamisel on arvestatud Euroopa Liidu võrgu- ja infosüsteemide uuendatud direktiivi (küberturvalisuse 2. direktiiv)¹ suuniseid riiklikele strateegiadokumentidele² ning riiklikku strateegiat „Eesti 2035“. Valdkondlikke küberjulgeoleku aspekte ja arenduseesmärke on kirjeldatud riigikaitse arengukavas³, siseturvalisuse arengukavas⁴ ja muudes valdkondlikes arengukavades (teadus- ja arendustegevus, haridus, välispoliitika), käesolevas dokumendis neis öeldut ei dubleerita.

Riigi keskses arengustrateegias „Eesti 2035“ on sätestatud: „Hoolitseme selle eest, et digitaalse ühiskonna küberriskid oleksid hästi hallatud ning Eesti küberruum kõrge usaldusväärsusega.“⁵ Riigi julgeolekupoliitika alustes on omakorda välja toodud: „Digitaalses ruumis peame läbivalt kõigis infosüsteemides, organisatsioonides ja protsessides planeerima küber- ja infoturvet.“⁶

Arengukava „Eesti digiühiskond 2030“⁷ raamistikus on käesolev, järjekorras neljas küberturvalisuse strateegia „Läbivalt IT-vaatlikum Eesti“ käsitletav küberturvalisuse valdkonna alusdokumendi ehk valge raamatuna.⁸ Horisontaalse strateegiana on see suunatud Eesti küberturvalisuse tagamise panustavate osapoolte – avaliku sektori (nii tsiviilvaldkond kui ka sõjaline riigikaitse), ühiskonna toimimiseks elutähtsate ja oluliste teenuste osutajate, valdkonnas tegutsevate ettevõtjate ning ülikoolide ja teiste teadus- ja arendustegevuse vahel kokkulepete sõlmimiseks ning tervikliku, süsteemse ja kaasava kübervaldkonna poliitika elluviimiseks sobilike tingimuste loomiseks.

1 Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv (EL) 2022/2555, 14. detsember 2022, mis käsitleb meetmeid, millega tagada küberturvalisuse ühtlaselt kõrge tase kogu liidus, ja millega muudetakse määrust (EL) nr 910/2014 ja direktiivi (EL) 2018/1972 ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv (EL) 2016/1148.

2 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/PDF/?uri=CELEX:32022L2555&qid=1706103351118>, artikli 7 lõige 1.

3 Riigikaitse arengukava 2022–2031, <https://www.riigikantselei.ee/media/1451/download>.

4 Siseturvalisuse arengukava 2020–2030, <https://www.siseministeerium.ee/media/748/download>.

5 Arengustrateegia „Eesti 2035“, <https://valitsus.ee/media/4022/download>, lk 27.

6 Eesti julgeolekupoliitika alused, https://www.riigiteataja.ee/aktiiv/3280/2202/3001/julgeolekupoliitika_2023.pdf, lk 6.

7 Hetkel kehtiv, kuid uuendatav versioon <https://www.mkm.ee/media/6791/download>.

8 Valdkonnas „Eesti digiühiskond 2030“ on koostamisel või juba valminud veel kolm valget raamatut: andmete ja tehisintellekti valge raamat, personaalse riigi valge raamat ja e-ID valge raamat.

1 STRATEEGILINE KONTEKST

Kuna küberruum on olemuselt globaalne, peegelduvad üleilmsed ohud, trendid ja võimalused ka Eestis. Võrreldes eelmise strateegiaperioodiga⁹ on üldine küber- ja julgeolekuohu tase maailmas selgelt tõusnud, mis omakorda on mõjutanud kogu ühiskonna valvsust. Seda on ajendanud nii järjest suurem sõltuvus digitaalsetest lahendustest kui ka tehnoloogia, sealhulgas tehisintellekti ja kvantitehnoloogia areng. Ründajate eesmärgid on muutunud mitmekesisemaks: lisaks rahalist tulu otsivatele küberkurjategijatele annavad küberruumis varasemast rohkem tooni ka poliitiliselt motiveeritud ründajad. Viimaste hulgas on nii riikide valitsustega seotud tehniliselt kõrgetasemelisi häkkerite rühmitusi¹⁰ kui ka sotsiaalmeedias organiseerunud vabatahtlikke ehk häktiviste.

1.1 RIIKIDE TEGEVUS KÜBERRUUMIS

Eesti ja kogu läänemaailma jaoks on küberohtu märkimisväärselt suurendanud Venemaa agressioonisõda Ukrainas. See on näidanud, et lisaks kineetilise sõjategevuse toetamisele küberrünnetega vastase elutähtsa taristu pihta kasutatakse küberründeid hübriidsõja osana ka laiemalt. Küberrünnetega kogutakse luureinfot ning „karistatakse ebasõbralikke riike“ nende poliitiliste otsuste eest. Samuti võib suureneva tarneahelate ründamise oht, mille korral kompromiteeritakse mõnd paljudes toodetes kasutatavat tarkvaralist komponenti ning selle kaudu saadakse korraga ligi suurele hulgale organisatsioonidele üle maailma. Kaudsemalt mõjutavad Eesti küberruumi ka teised aktiivsed riikidevahelised konfliktid, nagu Israeli-Hamasi sõda.

Ehkki Eesti julgeolekukeskkonda, sealhulgas küberohupilti, on seni mõjutanud kõige

otsemalt Venemaa tegevus, vajavad pikemas perspektiivis rohkem tähelepanu ka teised küberruumis aktiivsed autoritaarsed riigid, näiteks Iraan, Põhja-Korea ja eriti Hiina.

Hiina tegevus küberruumis keskendub peamiselt küberluurele: kogutakse informatsiooni poliitiliste suundumuste, intellektuaalomandi ja huvipakkuvate sektorite teadustöö tulemuste kohta. Oma konkurentsivõimelise tehnoloogia-sektori kaudu loob Hiina süstemaatiliselt haavatavusvõimalusi, mida tal on hiljem võimalik enda kasuks ära kasutada, ning seetõttu on ta huvitatud oma toodete laialdasest ekspordist.

Maailmas jätkub ka laiem interneti haldamise ja tehnoloogia politiseerimine ning üha rohkem kasutatakse küberründeid (sh tehnoloogia tarneahelad) riikidevahelises mõjutustegevuses. Kuna Venemaa isolatsioon globaalsest internetist ja läänemaailma kasutatavatest tarneahelatest süveneb, võib teda tulevikus järjest vähem kammitsema kartus, et küberrünnetega kahjustataks iseenda jaoks vajalikke teenuseid või tarneahelaid.

1.2 LUNAVARARÜNDED JA MUU KÜBERKURITEGEVUS

Lunavararünded on juba aastaid olnud tähelepanu all kui üks kahjulikemaid globaalse küberkuritegevuse ilminguid. Kurjategijate jaoks on tegemist tulusa ärimudeliga, lunarahmaksete globaalne kogusumma on aasta-aastalt kasvanud. Kuna ründeid on tehtud ka elutähtsate teenuste ja elutähtsa taristu vastu, on lunavararünnete ennetamine ja nendega toimetulemine seotud ka riigi üldise julgeolekuga. Eestis on selliseid rünnakuid viimasel kolmel aastal

⁹ Viimane Eesti küberjulgeoleku strateegia hõlmas ajavahemikku 2019–2022.

¹⁰ Neist rääkides kasutatakse lühendit APT, mis tuleb ingliskeelsest terminist *advanced persistent threat* ("kinnisründeoht").

registreeritud keskmiselt paarikümne ringis. Ehkki erinevalt paljudest teistest riikidest ei ole seni meie ühiskonda tõsiselt häirivad ründed tabanud, tuleb ka selle võimalusega uuel strateegiaperioodil arvestada.

Eesti inimesi mõjutab igapäevaselt kõige rohkem tavapärase küberkuritegevus, eelkõige investeerimiskelmused ning pangakontode tühjendamine õngitsuste ja petukõnede abil. Politsei- ja Piirivalveameti hinnangul peteti 2023. aastal Eesti eraisikutelt välja kokku üle 8,3 miljoni euro.¹¹ Küberkuritegevuse mõju vähendamisel on oluline roll süsteemsel ja kõiki ühiskonnagruppe hõlmaval ennetusel.

1.3 TEHNOLOOGIA ÜLEMAAILMSED ARENGUSUUNAD

Eesti küberjulgeolekut mõjutavad ka üldised tehnoloogilised suundumused: 5G-tehnoloogia järjest laiem kasutuselevõtt, tehisintellekti ulatuslikum rakendamine nii avaliku kui ka erasektori teenustes, esemevõrgu (IoT) laienemine, järjest suurenev sõltuvus välismaa teenusepakkujatest, sh rohkemate andmete töötlemine pilvelahendustes ning pikemas perspektiivis ka kvantarvutite kättesaadavamaks muutumine.

Mitmed tehnoloogilised suundumused võimaldavad edaspidi ka tõhusamaid küberturvalisuse lahendusi luua, ent see eeldab tugeva küberturvalisuse sektori olemasolu, uute tehnoloogiate arendamist ja krüptograafiaalase pädevuse kasvatamist. Tehnoloogia kiire areng annab Eesti ühiskonnale ja majandusele mitmesuguseid arenguvõimalusi, kui omame piisavalt oskusteavet ja innovatsiooni soodustavat majanduskeskkonda.

Mida nutikamaks muutuvad meid ümbritsev keskkond ja tehnoloogia, seda haavatavamad on need ka küberrünnakutele. Tehisintellekti ülikiire

areng loob küll uusi teenusepakkumise ja ressursisäästu võimalusi, kuid neidsamu lahendusi võidakse ära kasutada ka küberrünnetes.

Majanduse digitaliseerimine ehk neljas tööstusrevolutsioon hõlmab järjest enam valdkondi, muu hulgas toidutootmist, meditsiini, kaitse-, kosmose- ja muud tööstust, mis omakorda suurendab ristsõltuvust ning kasvatab küberruumi keerukust ja küberriske. Osas valdkondades on küberriskide juhtimise praktika veel algeline. Küberturvalisus on horisontaalne alustala teenuste digitaliseerimisel, haldamisel ja arendamisel.

1.4 ARENGUSUUNAD EUROOPA LIIDUS JA NATO-S NING SAMAMEELSETE RIIKIDE KOOSTÖÖ

Nii tehnoloogia areng, globaalse küberkuritegevuse levik kui ka geopoliitilistest pingetest ja konkurentsist tulenev ohupildi muutumine on suurendanud sarnaselt mõtlevate riikide vahel koostöövajadust ja -soovi. Ühinenud Rahvaste Organisatsioonis (ÜRO) toimuvad arutelud küberjulgeoleku teemade käsitlemiseks uue globaalse raamistiku loomise üle ning Eesti koos teiste samameelsete riikidega seisab hea selle eest, et rahvusvahelist õigust jõustataks ka küberruumis. Euroopa Liidu riigid on saavutanud põhimõttelise poliitilise kokkuleppe maailmas esimese omataolise tehisintellekti regulatsiooni kohta ning on lisaks küberturvalisuse direktiivile võtnud 2024. aasta märtsis vastu ka küberkerksuse määruse, mis ühtlustab ja karmistab Euroopa turule jõudvate digitaalsete toodete kvaliteeti. Kuna küberrünnete ja -intsiidentide edukal haldamisel on üks võtmesõnu kiirus (nt suure mõjuga tarneahelarünnete puhul), otsitakse uusi võimalusi ka operatiivseks

¹¹ Politsei- ja Piirivalveameti 16. jaanuari 2024 pressiteade, <https://www.politsei.ee/et/uudised/kurjategijad-petsid-eesti-inimestelt-vaelja-vaehemalt-8-3-miljonit-eurot-11725>

ja automatiseeritud ohuinfo vahetuseks. Üks võimalusi on näiteks Euroopa Komisjoni regionaalsete keskuste algatus, mille raames kaalub Eesti koos teiste Põhjala ja Balti riikidega võimalusi koostööd süvendada. 2016. aastast on suurenenud Euroopa Liidu (EL) ja Põhja-Atlandi Lepingu Organisatsiooni (North Atlantic Treaty Organization, NATO) vaheline küberkaitsekoostöö ning Eesti huvides on ka selle edasine tihendamine.

Ameerika Ühendriigid on lunavararühmituste vastu võitlemisel, täisusaldamatuse turbekontseptsiooni (ingl *zero trust*) propageerimisel ning rakenduste turvalise loomise ja valideerimise (*security by design and default*) populariseerimisel võtnud maailmas enda kanda juhtrolli. Sama suund on võetud teabekaitse aluseks ka NATO-s ning see suurendab NATO võimekust töötada välja turvalisi teabevahetuse lahendusi. Sellele aitavad kaasa näiteks Eestis asuv kaitsevaldkonna iduettevõtete innovatsioonikiirendi DIANA ning küberjulgeolekulase teadus- ja arendustegevusega, sealhulgas küberõppuste ja küberharjutusväljadega tegelev Kaitseministeeriumi asutatud sihtasutus CR14.

Samuti teevad samameelsed riigid koostööd autoritaarsetest riikidest pärit tehnoloogiate riskide laiemal teadvustamisel.



2 RIIKLIKU KÜBERTURVALISUSE ARENGU JUHTIMINE

Läbivalt IT-vaatlikuma Eesti saavutamiseks on möödapääsmatu kujundada välja nüüdsetele vajadustele vastav riiklik institutsionaalne struktuur ja raamistik, mis arvestaks küberturvalisuse valdkonnas viimasel ajal toimunud muutusi. Digiriigi, sh elektroonilise teabe, kaitsmine eeldab valdkondadevahelist koostööd ja võimekuste ühist kasutamist. Selleks on omakorda vaja selgelt kindlaks määrata süsteemi osaliste pädevused, rollid ja volitused, tagada kaasav planeerimine ning kujundada toimiv kogukond. Nii avalik kui ka erasektor on nimetanud küberturvalisuse strateegilist tervikjuhtimist ja koordinaatsiooni ühe peamise kitsaskohana, mida on vaja arendada.

Eesti eelmine, aastateks 2019–2022 koostatud küberstrateegia nägi ühe suurema väljakutsena asjaolu, et küberturvalisuse valdkonnas puudub koherentne strateegiline juhtimine.¹² Strateegias pakuti ühe lahendusena välja luua terviklik, mitme asutuse pädevusi koondav üksus või keskus, mille täpsem ulatus selguks kõikehõlmava ministriumidevahelise küberauditi abil.¹³

Muutunud julgeolekuolukorra tõttu tuleb järgnevatel aastatel üle vaadata küberturvalisuse, teabekaitse ja kriisihje õigusruum, et see vastaks parimale praktikale ning tagaks Eesti riigi teenuste ja toimimise turvalisuse. Küberturvalisuse seaduse revisjoni käigus on Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium pakkunud võimalust hinnata ja ette valmistada vajalikud seadusemuudatused parimate rahvusvaheliste praktikate ülevõtmiseks, täpsustada riigisest juhtimiskorraldust ning osaliste ülesandeid, õigusi ja kohustusi.

2.1 VALDKONNA JUHTIMINE JA POLIITIKA KUJUNDAMINE

OLUKORD

Küberturvalisuse valdkonda juhib ja koordineerib Eestis Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium (MKM). Küberturvalisuse korraldamisel osalevad mitmed asutused ja isikud, nende hulgas ministeeriumid, kohaliku omavalitsuse üksused ning elutähtsate ja ühiskondlikult oluliste teenuste osutajad, kes kujundavad ja viivad ellu strateegia prioriteete nii iseseisvalt kui ka organisatsioonide ja valitsemisalade vahel.

Küberturvalisuse tagamist ning küberinsidentide ennetamist ja lahendamist küberturvalisuse seaduses (KüTS) sätestatud ulatuses koordineerib Riigi Infosüsteemi Amet (RIA). Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet töötab Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2019/881¹⁴ alusel küberturvalisuse sertifitseerimisasutusena. Küberdiplomaatia on Välisministeeriumi portfellis. Sõjalise riigikaitsega seotud kübertegevus ja NATO-ga tehtav koostöö on Kaitseministeeriumi valitsemisalas. Siseministeerium vastutab küberkuritegevuse vastu võitlemise eest. Valdkonda kureeriv MKM ühtlustab küberjulgeoleku poliitika eesmärges küberjulgeoleku nõukogu (KJN) kaudu, kaasates kõiki ministeeriume. Lisaks on moodustatud mitmesuguseid küberkoordineerimisüksusi, millest olulisim on küberpoliitika nõukoda (KPN),

12 [KÜBERTURVALISUSE STRATEEGIA \(mkm.ee\)](https://mkm.ee), lk 12.

13 [KÜBERTURVALISUSE STRATEEGIA \(mkm.ee\)](https://mkm.ee), lk 26.

14 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2019/881, 17. aprill 2019, mis käsitleb ENISAt (Euroopa Liidu Küberturvalisuse Amet) ning info- ja kommunikatsioonitehnoloogia küberturvalisuse sertifitseerimist ja millega tunnistatakse kehtetuks määrus (EL) nr 526/2013 (küberturvalisuse määrus), <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019R0881>.

kuhu kuuluvad riigiasutuste, erasektori ja teadusasutuste esindajad. Eesti küberökosüsteemi ülejäänud osalised on loetletud käesoleva strateegia lisa 1.

Vabariigi Valitsuseni (VV) jõuavad olulisimad küberteemad igal nädalal kübervaldkonna olukorra ülevaatenähtena, samuti ajendatuna mõnest suuremast riigisisest intsidendist. Perioodiliselt tehakse küberolukorrast ülevaateid kantsleritele ja valitsuse julgeolekukabineti nõupidamistel viibivatele valitsuse liikmetele. Samuti teavitatakse küberturvalisuse kogukonda (infoturbejuhte, elutähtsa taristu omanikke ja teenuste pakkujaid) ohuhinnangutest ja olukorrast küberruumis¹⁵ ning edastatakse valdkondlikke uudiskirju¹⁶. Detsentraliseeritud juhtimismudeli tõttu on keskne poliitikakujundamine raskendatud ning rahastamine on pigem asutuste- kui valdkonnakeskne.

Alates 2018. aastast on Eestis olnud küberturvalisuse valdkonna keskne õigusakt KÜTS, millega muu hulgas võeti üle Euroopa parlamendi ja nõukogu direktiiv (EL) 2016/1148 ehk küberturvalisuse 1. direktiiv. 2022. aastal võeti vastu Euroopa parlamendi ja nõukogu direktiiv (EL) 2022/2555 ehk küberturvalisuse 2. direktiiv, mis täiendab oluliselt varasema direktiivi sätteid ning tuleb ka Eesti õigusesse üle võtta¹⁷. Lisaks on Euroopa Liidus kehtestatud finantssektorile spetsiifilised küberturvalisuse nõuded.¹⁸ Samuti on NATO küberturbenõuetest lähtuvalt uuendatud salastatud teabe IT-süsteemide küberkaitse nõuded riigisaladuse ja välisteabekaitse seaduses¹⁹ (RSVS). Menetluses on Euroopa Liidu küberkerksuse, kübersolidaarsuse, küberturvalisuse ja teabekaitse määrused, NATO pilveturvalisuse rakendusdirektiivid ning liikmesriigi toimimist reguleerivad sertifitseerimisskeemid, mis toovad kaasa vajaduse kohandada ka Eesti õigusakte ja määrata riigile pandud kohustuste täitmiseks

baasrahastus. 2024. aastal otsustati alustada ka Euroopa Liidu küberstrateegia uuendamist (viimane kehtiv versioon 2020. aastast), mille raames tuleb üle vaadata senised rollid, vastutus ja koostöövormid, mis võivad mõjutada käesoleva küberturvalisuse strateegia arengusuundi.

Selle kõige taustal aset leidev tehnoloogiline areng mõjutab kõiki küberohupildi aspekte, mistõttu peame Eestis suutma ühiskonnana nendega kohaneda. Tehnoloogia areng ei ole enam seotud kitsalt digilahendustega, vaid igapäevaeluga üldiselt. Eesti riik on läbi ja lõhki digiriik. Teisisõnu, küberturvalisus kontseptsioonina ei ole enam vajalik üksnes tehnoloogiate kaitsmiseks, vaid ühiskonna toimimiseks ja selle tulevikukindluse tagamiseks.

TUGEVAD JA NÕRGAD KÜLJED

Kuna mitmed küberturvalisuse valdkonna tegevused on eri ministeeriumite vastutada, on strateegia ja poliitika planeerimisel oluline eesmärgid ühildada.

Seni pole analüüsitud, kas eri asutuste täidetavad funktsioonid on mõistlik ühte asutusse konsolideerida. Suund selliste konsolideeritud küberasutuste tekkeks on viimastel aastatel võetud nii Euroopa Liidus (nt Tšehhi, Holland, Prantsusmaa, Belgia, Leedu, Läti) kui ka paljudes samameelsetes riikides (nt Suurbritannia, Singapur), kuid asutuste ülesannete ulatus ning nende paiknemine riigihalduses on riigiti erinevad (mõnes riigis kaitseministeeriumi alluvuses, teistes otse peaministri alluvuses).

KÜTS-iga on loodud esmane seadusandlik alus küberturvalisuse tagamiseks ning see lähtub riskipõhisusest. Riskipõhist lähenemist tuleb juurutada ka seotud õigusaktides. See võimaldab

15 Vt <https://www.ria.ee/kuberturvalisus/kuberruumi-analuis-ja-ennetus/olukord-kuberruumis>.

16 Vt <https://www.mkm.ee/digiriik-ja-uhenduvus/kuberturvalisus/riigi-kuberturvalisuse-tagamine>.

17 Ülevõtmise tähtaeg on 2024. aasta oktoobris.

18 Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2022/2554, 14. detsember 2022, mis käsitleb finantssektori digitaalset tegevuskerksust ning millega muudetakse määrusi (EÜ) nr 1060/2009, (EL) nr 648/2012, (EL) nr 600/2014, (EL) nr 909/2014 ja (EL) 2016/1011, <https://op.europa.eu/et/publication-detail/-/publication/8ebf4cce-305c-11ee-9e98-01aa75ed71a1/language-et>.

19 [Riigisaladuse ja salastatud välisteabe seadus](#) – Riigi Teataja

paindlikult rakendada just neid meetmeid, mis asjaolusid arvestades tagavad parimal viisil eesmärgi täitmise. Uued tehnoloogiad ja arenev ohupilt tekitavad vajaduse uuesti hinnata regulatsioonide paindlikkust ja proportsionaalsust, õiguste ja kohustuste tasakaalustatust ning subjektide ringi. Kehtivates õigusaktides esineb ebaühtlust ja ebaselgusi nõuete ja sihtrühma kohustuste osas. Kuna Euroopa Liidu, NATO ja muid rahvusvahelisi õigusakte on lühikese aja jooksul tulnud mitmeid, vajab nii nende kui ka riigisiseste õigusaktide korrektne ja kooskõlaline rakendamine erilist tähelepanu ja ühtset koordinatsiooni. Elektroonilise side seadusega on algust tehtud tarneahela riskide minimeerimisega. Ka teiste valdkondade ühtlustamiseks peavad eesmärgid olema tihedamalt sidustatud riigi küberturvalisuse eesmärkidega.

2024. aastal on Euroopa Liidu õigusaktidest tulenevalt suurenenud kübervaldkonna standardiseerimisega seotud teemade hulk (nt küberturvalisuse 2. direktiivil ja küberturvalisuse määrusel põhinevad sertifitseerimiskavad, küberkerksuse määrus, küberturvalisuse strateegia), mistõttu tuleb laiemalt hakata koordineerima riigisiseseid tegevusi (st looma võimekust, planeerima ressursse ning kaasama seotud osapooli, partnereid ja olenevalt olukorrast ka teisi turuosalisi). Eesti rahvusvaheline juhtroll küberturvalisuse kulumudeli algatuse käivitamisel on olnud puudulik ning esineb lünki Euroopa Liidu suunalises ja riigisiseses koordineerimises ning liikmesriikide küberkoostöös.

EESMÄRGID, MILLENI SOOVIME STRATEEGIAPERIOODIL JÕUDA

+ Küberturvalisuse valdkond on keskselt tugevalt juhitud ja koordineeritud, poliitikakujundamisse kaasatakse kõiki olulisi osapooli, Vabariigi Valitsuse tasandil ollakse regulaarselt nähtaval ning arvestatakse siseturvalisuse, andmekaitse, riigikaitse ja majanduse vajadusi.

- + Erinevatele sihtrühmadele seatavad küberturbealased kohustused on proportsionaalsed ja eesmärgipärased, arvestades nende rühmade tegevust ja sellega seotud küberturbeohu mõju ühiskonnale.
- + Riiklik koordineerimine ja valdkonna ekspertide vaheline koostöö on tõhustatud.
- + Keskse ja ajakohase küberturvalisuse valdkonna arengu riskipildi saamiseks on KJN-is jälgitud küberturvalisuse strateegia täitmist ja seiratud, uuendatud arengusuundi.
- + Euroopa Liidu ja NATO direktiivid on Eesti õigusesse üle võetud. Õigusaktides on tagatud mõisteselgus, tasakaal riigikaitseliste, ettevõtlusvabaduse ja küberturvalisuse nõuete vahel, tehnoloogianeutraalsus, riskipõhisus, sh tarneahela riskide minimeerimine, ning kasutajakesksus. Ühtlasi on antud piisavalt aega nendega seotud nõuete rakendamiseks.

NENDE EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEGEVUSED

- + Õigusruumi arendamisel ja küberturvalisust mõjutavate valikute langetamisel tuleb võtta arvesse rahvusvahelisi suundumusi, valitsevat ohupilti, julgeolekuolukorda ning teisi küberturvalisuse, infoturbe ja andmekaitsega seotud muutusi.
- + Tuleb analüüsida küberturvalisuse pädevusi koondava asutuse või keskuse loomist, mis parandaks riiklikul tasemel koordineerimist ja valdkonna ekspertide koostööd, ning teha analüüsist lähtuv otsus hiljemalt 2027. aastal.
- + KJN peab regulaarselt seirama käesoleva strateegia eesmärkide poole liikumist ja selleks võetavaid meetmeid, sealhulgas eesmärkide uuendamist.
- + Koos partnerasutustega tuleb hinnata küberturvalisuse 2. direktiivi ülevõtmist, ühtlustada kehtivaid küberturvalisust ja andmekaitset

reguleerivaid õigusakte (RSVS, avaliku teabe seadus, elektroonilise seadus jt). Samuti tuleb KÜTS-i ajakohastada, mille käigus hinnatakse ja korrastatakse kohustatud isikute ringi ning kohustuste ja järelevalvemeetmete proportsionaalsust, vähendades tarneahela ja muid asjakohaseid riske, näiteks luues õiguslikud võimalused selliste meetmete jõustamiseks, mille abil saab senisest operatiivsemalt intsidente ennetada.

MÕÕDIKUD

+ Euroopa Liidu Küberturvalisuse Ameti (ENISA) välja töötatud küberindeksi EU-CSI²⁰ põhjal on Eesti tulemus kõigis mõõdetavates valdkondades vähemalt liidu keskmist kõrgem.

- + Eesti kuulub jätkuvalt Rahvusvahelise Telekommunikatsiooni Liidu (ITU) küberturbe indeksi (ingl *global cybersecurity index*) alusel esimese kümne riigi hulka (2020. aastal 3. kohal, hinnatakse iga nelja aasta tagant).
- + Küberturvalisuse strateegia eesmärkide rakendamise iga-aastane ülevaade KJN-is. – Jah/ei.
- + Küberturvalisuse pädevust ja riiklikku koordinaatsiooni on analüüsitud ja otsus tehtud. – Jah/ei.
- + KÜTS-i revisjon on läbi viidud ja seadust rakendav sihtrühm on korrastatud. – Jah/ei.
- + Euroopa ja NATO küberturvalisuse direktiivid on Eesti üle võtnud. – Jah/ei.



20 EU Cybersecurity Index, <https://www.enisa.europa.eu/topics/cybersecurity-policy/nis-directive-new/eu-cybersecurity-index>.

2.2 KÜBERTURBE RAHASTAMINE

OLUKORD

Eelmise strateegia valmimise ajal oli Eesti küberturvalisuse korraldus selgelt alarahastatud ning projektipõhine. Aastatel 2020–2024 kasvas riigi digiühiskonna arengukava maht 52,6 miljonilt eurolt 149 miljoni euroni ning küberturvalisuse osa sellest kasvas 3,9 miljonilt (7,4%) 16,1 miljoni euroni (10,8%).²¹

Muutunud julgeolekuolukorra tõttu on ministriumitel, nende valitsemisala asutustel ja põhiseaduslikel institutsioonidel võimalik kasutada Vabariigi Valitsuse reservist vahendeid ettenägematuteks kulutusteks ja küberturvalisuse taseme tõstmiseks MKM-i poolt heaks kiidetud tegevuste rahastamisel.²²

Eesti erasektori küberturvalisuse rahastamine on jätkuvalt ebapiisav ning ettevõtted mõistavad tihti alles pärast küberintsidendi esinemist, et nad pidanuks juba varem küberturvalisusesse investerima. Selleks, et ka väiksemad ja keskmise suurusega ettevõtted panustaksid oma küberturvalisusesse rohkem, on RIA koostöös EAS-i ja KredExi ühendasutusega 2023. aasta märtsist pakkunud katseprojekti raames küberturvalisuse taseme kaardistamise ja arendamise toetust. Toetusmeetme üks oluline nõue on taotleja omaosalus. Niimoodi innustatakse erasektorit ka omalt poolt panustama küberturvalisusesse, edendades samal ajal küberturvalisuse teenuste turgu. Taoliste meetmete loomine, arendamine ja püsimine aitab suurendada küberturvalisuse rahastamist erasektoris, kuid nimetatud katseprojekt saab 2024. aasta septembris läbi.

Küberturvalisuse kompetentsi kasvatamine toimub samuti projektipõhiselt. 2022. aastast on RIA täitnud Euroopa küberturvalisuse kompe-

tentsikeskuste võrgustiku Eesti riikliku koordinaatsioonikeskuse (NCC-EE) rolli, edendamaks küberturvalisuse tööstuse, tehnoloogia ja teaduse arengut. Üks keskuse eesmärke on tuua Eesti kübervaldkonna ettevõtetesse rahvusvahelisi teadusgrante ja investeringuid. Selleks on NCC-EE-d seni rahastatud projektipõhiselt Euroopa Liidu vahenditest, aga ka teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni ja ettevõtluse (TAIE) arengukava vahenditest. Samamoodi projektipõhiselt on rahastatud ka näiteks noorte küberharidust, talentide poliitikat ja täiendõpet, tihti üksnes sellisel juhul, kui eestvedajad suudavad Euroopa Liidu projekti jaoks mõne ministriumide eelarvest omaosaluse leida.

Sihtotstarbelisest reservist on taotletud vahendeid Euroopa Liidu direktiivide ülevõtmisega seotud kulude kompenseerimiseks KÜTS-i subjektidele ja asjaomase valitsemisala asutustele, kelle ülesanded muutuvad.

TUGEVAD JA NÕRGAD KÜLJED

Senise suuresti projektipõhise rahastamismudeli asemel tuleb kindlustada püsiv rahastus olemasolevate riiklike küberteenuste käitamiseks, edasiseks arendamiseks ning leida lisavahendeid uute vajaduspõhiste teenuste väljaarendamiseks ja uutest Euroopa Liidu õigusaktidest²³ riigile tulenevate kohustuste täitmiseks.

Avaliku sektori asutuste kulutused küberturvalisusele on väga erinevad ning ühtset metoodikat kulude piisavuse hindamiseks on keeruline välja töötada. Oluline on parandada avaliku sektori teadlikkust, et IT-valdkonna eelarve sisse on ääretult vajalik panustada küberturvalisuse eelarvesse. See teadmine on vajalik erasektorilegi – nii neile, kes on seadusega kohustatud küberturvalisusega tegelema, kui ka neile, kes teevad seda lähtudes turumajanduslikust vajadusest.

21 Andmed pärinevad 2020.–2024. aasta riigieelarve seadustest.

22 Vabariigi Valitsuse reservist vahendite eraldamise ja eraldatud vahendite kasutamise kord, <https://www.riigiteataja.ee/akt/112022019004>.

23 Vt peatükk 2.1. „Valdkonna juhtimine ja poliitika kujundamine“.

Riigil on võimalik küberturvalisuse poliitikat kujundada eeskju näidates ja suurkliendi rollis olles. Toetused ja rahastustaotlused, mis on mõeldud digitaliseerimisele, peavad arvestama ka küberturvalisuse komponentidega seotud kulu. IT-hangete ja koostöölepete puhul tuleb muu hulgas lisada julgeolekuolukorrast lähtuvad küberturvalisuse nõuded, hoidmaks või parandamiseks teenuste turvataset, samuti tuleb rakendada riskihindamist, pöörata tähelepanu tarneahela rünnakutele ning seirata, turvestida ja kontrollida lepingus fikseeritud nõuete täitmist.

EESMÄRGID, MILLENI SOOVIME STRATEEGIAPERIOODIL JÕUDA

- + Tagada eelarvevahendite piisavust teenuste turvaliseks käitamiseks ja arendamiseks.
- + Riigi küberturvalisuse baasteenuste rahastamine on pikaajalist planeerimist võimaldaval tasemel järjepidevalt tagatud kokkulepitud tasemel.

NENDE EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEGEVUSED

- + Analüüsida MKMi poolt tellitud kulumudeli rakendamist Eestis ja alg- ning sihttasel eesmärkide saavutamiseks²⁴.
- + Analüüsida sobivat riigi küberturvalisuse komponendi sihttaseme suurust, mida avaliku sektori asutused peavad oma IKT eelarvesse planeerima.
- + Töötada välja kübervaldkonna teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni ja ettevõtluse (TAIE) pikaajaline plaan, mis arvestaks ka küberturvalisuse strateegia eesmärgi.

MÕÕDIKUD

- + Küberturvalisuse baasteenuste rahastus on ette nähtud riigieelarve vahenditest. – Jah/ei.

24 [Küberturbe kulumudel_v2.0.pdf\(mkm.ee\)](#)

3 ÜHISKONNA KERKSUSE SUURENDAMINE

Eesti ühiskonna, inimeste, asutuste, ettevõtete ja eluviisi kaitsmine küberohtude eest on seda edukam, mida laiapindsemalt ning mõtestatumalt sellega tegeletakse. Küberturvalisuse ohtude, riskide ja meetmete puhul tuleb arvestada nii olemasolevaid kui ka tulevikku tekkida võivaid tehnoloogilisi ohte. Küberjulgeolek on oluline igas tehnoloogia sektoris, alates koduelektroonikast ja lõpetades kosmosetehnoloogiaga. Valdcondlik areng peab arvestama riiklike võimeid, infoturbe arengu seiret ja küpsushindamist, mis omakorda pakub tuge riigiülesele kriisijuhtimisele ja riikliku julgeoleku tagamisele. Erinevad sihtgrupid vajavad erinevat lähenemist ning oma rolli mängivad ka piiratud ressursid.

3.1 AJAKOHANE OHUPILT

OLUKORD

Pidev valmisolek kaitsta Eesti digiriiki ja -ühiskonda ning meie inimestele viimaste aastakümnetega harjumuspäraseks saanud eluviisi sõltub suuresti sellest, kui teadlik on riik küberruumis toimuvast. See hõlmab arusaamist tegelikest ja võimalikest ohtudest, tehnoloogia arengust ning rahvusvahelistest suhetest lähtuvatest trendidest. Praegu näeb RIA väljaspool riigivõrku ja KÜTS-i kohuslasi aset leidvatest intsidentidest ainult jäämäe tippu, mistõttu tuleb olukorrateadlikkust parandada. See aitaks võimalikult laia kasutajaskonda esilekerkivatest ohtudest senisest kiiremini ja täpsemalt teavitada ning nende võrgu- ja infosüsteemide kaitseks võimalikult täpsed praktilised juhised koostada.

Näiteks tehakse üha sagedamini ründeid terviseasutuste vastu, kuna küberkurjategijad sihivad eelkõige selliseid organisatsioone, mille süsteemid on elutähtsa mõjuga ning sisaldavad

mahukaid ja tundlikke andmeid. Euroopa Liidu digikümneni strateegias on üks keskseid 2030. aastaks seatud eesmärgid see, et liidu kodanikel oleks täielik juurdepääs oma digitaalsele tervisele, mis prioriseerib terviseteenuseid.

TUGEVA JA NÕRGAD KÜLJED

Riigi keskne küberturbe ohupildi analüüsija ning sellest riigiasutuste, ettevõtete ja avalikkuse teavitaja on RIA. Valitsuse tasandile jõuavad küberohupildiga seotud küsimused harvem, kui tänane geo- ja julgeolekupoliitiline olukord lubaks eeldada. Kuigi koostöö riigiasutuste ja erasektoriga on tihe, on RIA kui keskse küberasutuse tasandil puudu täielik sektoriaalne ja üleriigiline küberohupilt, mille olemasolu avardaks märkimisväärselt ohtudealast vaatevälja.

EESMÄRGID, MILLENI SOOVIME STRATEEGIAPERIOODIL JÕUDA

- + Küberohtude võimalikult kiireks ennetamiseks, tuvastamiseks ning tõkestamiseks loob RIA Eesti küberruumi kohta tervikliku ohupildi, mis võimaldab eri ühiskonnagruppidele senisest paremini ennetusalast tuge pakkuda.
- + Vabariigi Valitsus, Riigikogu, ministerruumid, riigiasutused, ettevõtted ja tavakasutajad on tänu terviklikumale ohupildile ja tegevusjuhistele teadlikumad küberruumis valitsevast olukorrast, neid on juhendatud kaitsemeetmeid rakendama ning asutused mõistavad paremini, miks ja kuidas oma teavet küberohtude eest kaitsta.

NENDE EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEGEVUSED

- + MKM-il ja RIA-l tuleb internetiteenuse pakku-
jatega kokku leppida, kuidas oleks kõige
otstarbekam küberohupilti anonümiseeritud
kujul luua, arvestades isikute põhiõigusi ja
ettevõtlusvabadust.

MÕÕDIKUD

- + Üleriigilise ohupildi loomisse panustavate
asutuste ja ettevõtete asjaomased õigused ja
kohustused on kokku lepitud. – Jah/ei.
- + Üleriigiline küberohupilt jõuab sihtrühmadeni
senisest täielikumal kujul. – Jah/ei.

3.2 LAIAPINDNE ENNETUS

OLUKORD

Küberohtude pideva arengu ja kasvuga toimetulekuks on vaja, et kõik ühiskonnaliikmed oleksid neist teadlikud ning oskaksid võimalikke insidende ennetada. Ilmselt ei ole võimalik saavutada saajaprotsendilist edu, kogu elanikkonda korruga uuele tasemele viia ei ole võimalik. Elanikkonna harimine on tõhus läbi sihstatud kampaaniate. Oluline sihtgrupp on noored, kelle käitumisharjumusi aina varem mõjutades väldime probleemide kasvu tulevikus.

Ühiskonna turvalisuse kindlustamisel on oluline panustada eri sidusrühmade, sealhulgas ettevõtete ning avaliku sektori töötajate ja võtmeisikute, aga ka laiema elanikkonna küberteadlikusse käitumisse. Üks tõhusaid meetmeid on iga-aastane kübertest, mille läbimine

tuletab meelde hea tava ja turvalise käitumise põhialused. 2023. aastal, kui RIA kübertesti käiku lasi, läbis selle üle 15 000 inimese, mida võib pidada heaks tulemuseks. Ka erasektor pakub võimalusi kontrollida ja täiendada oma küberturbeteadmisi. Organisatsioonides on kindlasti vaja tagada, et töötajad oleksid infoturbereeglitega kursis.

Laiapindse ennetuse kaudu kujundatakse kõigi osapoolte ohuteadlikku käitumist, et küberkuritegevust ja küberintsidende ära hoida või nende mõju vähendada. Sotsiaalreklaami kasutamine ning mõjuisikute kaasamine on suurendanud küberturvalisuse nähtavust. Kõikide meetmete koosmõjuna oli 2023. aasta septembri seisuga Eestis alla 10% neid, kes ei olnud võtnud ühtegi meetet, et küberruumis oma isiklikku turvalisust või privaatsust tagada.²⁵

TUGEVAD JA NÕRGAD KÜLJED

Küberturvalisusealane teadlikkus on riigi ja erasektori võtmeisikute hulgas endiselt ebapiisav ning vajab edendamist ka ühiskonnas laiemalt ennetamiseks küberintsidende ja küberkuritegude ohvriks sattumist. Küberturvalisuse tagamist ei tajuta isikliku vastutusena ega organisatsiooni põhitegevuse riskina, vaid sellesse suhtutakse enamasti kui mingisugusesse keerukasse tehnilisse teemasse, millega peab tegelema keegi teine.

Väikese ja keskmise suurusega ettevõtete (VKE) teadlikkus küberruumis levivatest ohtudest on väike, samuti ei tee VKE-d piisavalt investeerimisi küberturvalisuse parandamiseks ega võimalike tarneahela riskide vähendamiseks.²⁶

Küberohtude kasvu ning esemevõrgu (IoT) kiire laienemise tõttu suureneb kõigi küberruumis toimijate vastutus küberturvalisuse tagamise

²⁵ Statistikaameti uuring „Infotehnoloogia leibkonnas 2023. aastal“. Seda küsimust küsitakse RIA tellimusel ja tulemused ei ole Statistikaameti veebilehel avalikult nähtavad.

²⁶ Statistikaameti uuring „Infotehnoloogia ettevõttes 2022. aastal“. Neid andmeid ei koguta RIA tellimusel ning need on Statistikaameti veebilehel avalikult nähtavad. 2022. aastal RIA tellimusel Kantar Emori tehtud uuring „Küberturvalisus ettevõttes“. Uuring ei ole avalikult nähtav.

eest. Endiselt ei rakendata piisavalt küberhügieeni parimaid praktikaid ega minimeerita oma seadmete kuritarvitamise võimalusi.

EESMÄRGID, MILLENI SOOVIME STRATEEGIAPERIOODIL JÕUDA

- + Laiapindse ennetuse tulemusena on Eesti ühiskond küberteadlik. Kõigil küberruumis tegutsejatel on vajalikud teadmised ohtudega toimetulekuks ning intsidentide ennetamiseks.
- + Elanikkonna küberhügieeni tase on tõusnud ning vähenenud on nende elanike hulk, kes ei ole küberruumis oma isikliku turvalisuse või privaatsuse tagamiseks astunud mitte ühtegi sammu.
- + Küberkuritegude arv on Eestis laiapindse ennetuse ning RIA ja PPA koostöö tulemusena vähenenud.
- + Kasvanud on avaliku ja erasektori, sh VKE-de võtmeisikute teadlikkus küberturvalisuse olulisusest organisatsiooni põhitegevuse tagamisel.
- + Küberturbeteadlikkuse testid on riigiasutuste, elutähtsate teenuste osutajate ning ettevõtete töötajate hulgas nende küberteadmiste testimiseks ja täiendamiseks laialdaselt kasutusel.

NENDE EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEGEVUSED

- + Koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumiga on vaja arendada digi- ja küberoskusi kõigis vanuserühmades.
- + Tuleb hinnata mõjupõhiselt küberkuritegevuse trende, nendest lähtuvalt arendada vastavat tehnoloogilist võimekust ja oskusi ning rakendada muid meetmeid ühiskonna kaitsmiseks ja teadlikkuse parandamiseks.
- + Ühiskonnas tuleb teadvustada valitsevaid küberohte ja igapäevast vastutust nende vähendamisel. Jagada nõuandeid riskide maandamiseks.
- + Koostöös erasektoriga on vaja töötada välja VKE-de küberteadlikkust parandavaid meetmeid ja neid ellu viia.
- + Avaliku sektori keskselt hallatavatele seadmetele juurdepääsu saamiseks peab kasutaja läbima esmalt kübertesti.

MÕÕDIKUD

- + Turvariski tõttu e-teenustest hoidumine. – Alla 10% (allikas Statistikaamet).
- + Üle 90% elanikkonnast on võtnud oma isikliku turvalisuse või privaatsuse tagamiseks vajalikke meetmeid.²⁷
- + Küberkuritegude arv väheneb.

²⁷ Statistikaameti uuring „Infotehnoloogia leibkonnas“. Seda küsimust küsitakse igal aastal RIA tellimusel ja tulemused ei ole Statistikaameti veebilehel avalikult nähtavad.

3.3 INFOTURBE- STANDARDI RAKENDAMINE

OLUKORD

2022. aastal jõustusid ühiskonna toimimise seisukohast olulistele süsteemidele kehtestatud nõuded, mille lahutamatuks osaks on infoturbestandardite – Eesti infoturbestandardi (E-ITS) ja ISO/IEC 27001 – rakendamine. E-ITS on RIA loodud eestikeelne infoturbesüsteem, mis on kooskõlas Eesti õigusruumiga ning ühtlasi rahvusvahelise standardiga ISO/IEC 27001. E-ITS jõustus 2022. aasta detsembris ja enamik kohulasi on asunud seda rakendama. RIA kogub standardi rakendajatelt tagasisidet ja soovitusi, kuidas seda ajakohastada ja parandada.

TUGEVAID JA NÕRGAD KÜLJED

E-ITS-i meetmete suur hulk toob organisatsioonidele kaasa arvestatava halduskoormuse, eriti esmakordsel infoturbe rakendamisel. Standardi modulaarne olemus võimaldab selle kasutusele võtta ükskõik kui suurtes või väikestes organisatsioonides. Samas võib väiksema organisatsiooni puhul osutada probleemiks infoturbeoskustega töötajate puudumine, mille tagajärjel võib mahuka haldussüsteemi rakendamine takerduda. Seetõttu on rakendajad oma tagasisides toonud välja ootuse selliste lahenduste väljatöötamiseks, mis hõlbustaksid E-ITS-i kasutuselevõttu just väiksemates organisatsioonides. Samuti on meetmete rakendamise ja selle kontrollimise lihtsustamiseks vaja tulevikus leida automatiseeritud lahendusi.

Infoturbestandardi rakendamise tulemusena saab asutus tervikliku ülevaate oma küber- turbe olukorrast ja riskidest. Samas on senine kogemus välja toonud, et sugugi mitte kõik, kes peaksid infoturbestandardit rakendama, ei ole sellest teadlikud ning on neid, kes rakendavad

meetmeid eelkõige formaalselt, sisulistesse riskidesse süvenemata. Probleem on ka see, et tarneahela organisatsioonid ei ole huvitatud lõimitusest infoturbe süsteemsesse rakendamisse ning vahendeid nende mõjutamiseks on vähe.

E-ITS on Eesti oludega arvestav standard, ent kuna seda pole veel rahvusvaheliselt tunnustatud, võib organisatsioonidel tekkida vajadus rahvusvaheliselt tunnustatud ISO/IEC 27001 sertifikaadi järele. Vaja on leida võimalusi, kuidas E-ITS-i ja ISO/IEC 27001 omavahel paremini sobitada.

EESMÄRGID, MILLENI SOOVIME STRATEEGIAPERIOODIL JÕUDA

- + Organisatsioonid ja nende juhid on teadlikud oma infoturbekohustustest ning rakendavad teadlikult turvameetmeid, lähtudes riskipõhisest mõtteviisist, ja nõuavad seda ka oma tarneahelalt.
- + E-ITS-i on igal aastal koostöös kogukonnaga uuendatud. Tegemist on Eesti õigusaktidega kooskõlas oleva kogukondliku standardiga, mis arvestab uusi ohte ja tehnoloogia arengut.
- + Organisatsioonid, kellel on vaja tõendada oma infoturbealase süsteemi toimimist rahvusvahelisel tasemel, saavad seda teha ka E-ITS-i rakendades ja E-ITS-i auditit läbides.

NENDE EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEGEVUSED

- + Vaja on tugevdada E-ITS-i positiivset kuvandit sektoripõhiste eestkõneleajate abil.
- + Vaja on laiendada infoturbestandardi koolituste pakkumist, kaasates ka erasektorit.

- + Vaja on välja töötada lahendused E-ITS-i meetmete rakendamise automatiseerimiseks, et hõlbustada E-ITS-i kasutuselevõtu väiksemates asutustes ja organisatsioonides.
- + Organisatsioonidele tuleb luua võimalused E-ITS-i rakendamist ja toimivust mõõta ning mõõtmistulemuste põhjal hinnata E-ITS-i rakendamise tulemuslikkust eri tüüpi asutuste lõikes.
- + Tuleb analüüsida küberohtude ja tehnoloogia arengut ning korrastada kaitsemeetmeid E-ITS-i uuendamisel.
- + Analüüsi põhjal tuleb luua E-ITS-i ja ISO/IEC 27001 sertifikaadi vaheline vastavusmehhanism ning taotleda E-ITS-i rahvusvahelist tunnustamist.

MÕÕDIKUD

- + E-ITS-i on igal aastal vastavalt ohupildile uuendatud ja seejuures on arvestatud parimaid rahvusvahelisi praktikaid. – Jah/ei.
- + E-ITS-i rakendamise tulemusena on 2027. aastaks selliseid asutusi, kellel esineb infoturbes olulisi puudujääke, vähemalt 50% vähem. – Hinnang antakse RIA järelevalvemenetluse põhjal.

3.4 TURVALINE ALUSARHITEKTUUR JA NÜÜDISAEGSED TURBEPÕHIMÕTTED

OLUKORD

Kuna kaitstavate andmete ja infosüsteemide hulk aina suureneb, aga terviklik ohupilt pigem halveneb, liigub tänapäeva infoturve üldiselt selles suunas, et vältida turvaintsidentide jõudmist lõppkasutajani nii palju, kui see on vähegi võimalik. Intsidentide tekkimisel peaks kaasnev kahju olema võimalikult

väike ja hallatav. Riigi seisukohast tähendab see suurema tähelepanu pööramist turbeaspektidele teenuste arendamise ja nende elutsükli jooksul kui ka seismist selle eest, et valitsusasutused järgiksid nüüdisaegseid turbepõhimõtteid ja kasutaksid uusimaid turbelahendusi.

Kõik arendused peavad lähtuma lõimturbe (ingl *security-by-design*) põhimõttest, mille korral on turvalisust arvestatud juba teenuse- või tootearenduse algetappides. Näiteks tarkvaraarenduses tuuakse turvalisusega seotud aspektid esile juba projekteerimisel, mitte ei lisata neid hilisemas etapis või pärast tarkvara kasutuselevõttu. Sellise lähenemise korral on turvalisus integreeritud läbivalt, kogu tarkvara elutsükli jooksul – alates nõuete kindlaksmääramisest kuni projekteerimise, arendamise, testimise, turuletoomiseni. Rakendades on võimalik turvariske oluliselt kahandada, parandada tarkvara üldist kvaliteeti ning vähendada kulutusi, mis tekiksid turvanõrkuste kõrvaldamisest toote turuletoomise järel.

Kiire tehnoloogiline areng ning esemevõrgu (IoT) laienemine põhjustab omakorda uute küberohtude teket. Kvantarvutite tulek kujutab potentsiaalset ohtu praegustele krüptograafilistele algoritmidele, kuna need arvutid suudavad lahendada keerulisi arvutusi palju kiiremini kui tavalised arvutid. See võib tulevikus ohustada laialdaselt levinud digitaalse turvalisuse meetodeid, mistõttu on oluline arendada kvantarvutitele vastupidavaid krüptograafilisi lahendusi, et tagada andmete püsiv turvalisus.

TUGEVAD JA NÕRGAD KÜLJED

Paarikümne aasta pikkuse ajalooga Eesti digiriigis on tänapäeval nii avalikus kui ka erasektoris kasutusel palju vananenud süsteeme ehk taakvara (hinnanguliselt 40% avalikest e-teenustest). Taakvara (ingl *legacy*) on infosüsteem, tehnoloogia või tarkvara, mis endiselt töötab, aga ei vasta enam tänapäevastele infoturbe- ja andmekaitseenõuetele. Sageli ei ole selliste

teenuste omanikel ka täielikku ülevaadet nende arhitektuurist, sõltuvusseostest ja peamistest nõrkustest, sest puudub vajalik dokumentatsioon. Süsteeme hoitakse käigus, ent pikemas perspektiivis ei ole need jätkusuutlikud. Ka täna arendatavad teenused võivad mõne aasta pärast muutuda taakvaraks, kui nende elukaar ja uuendamise vajadused ei ole kohe algusest peale terviklikult läbi mõeldud.

Peale taakvara on avaliku sektori infosüsteemidesse kogunenud aja jooksul ka palju digiketsta. See hõlmab ebavajalikke faile, kasutusest kõrvale jäetud rakendusi, vananenud seadmeid ja muud taolist, mille säilitamine kulutab tarbetult palju andmemahu ning võib kätkeada ka turvariske. Ehkki mõnes valitsemisalas korraldatakse juba praegu regulaarseid digikoristuspäevi, tuleks seda praktikat laiendada (nt erasektori algatatud üle-eestilise digikoristuspäeva²⁸ raames).

Tulevikusilmneda võivate ohtude leevendamiseks osaleb Eesti rahvusvaheliste projektide koostöös ning oleme seotud kvantarvutite ja sensortechnoloogia uurimisrühmadega. Eesti digiriigi toimekindluse tagamiseks peavad kasutusel olevad turbelahendused olema usaldusväärsed ja ajakohased, mistõttu rakendatavate turvameetmete hindamine nõuab teaduspõhist lähenemist ning krüptograafia kompetentsikeskuse loomist. Nii Eesti õigusruumist tulenevalt kui rahvusvahelise nõudena on küberturvalisuse vaates oluline hinnata süsteemides kasutatavate turbelahenduste, sh krüptograafia ja selle rakendamise vastavust nõuetele. Iseseisev võimekus selles valdkonnas Eestil puudub. Riigina toetume teiste riikide hindamistele, mis toob kaasa nii ajalise kui ka rahalise kulu. Eesti riik on selles valdkonnas esimesi samme tegemas, et riigina tekiks meil esmane iseseisev sideturbelahenduste hindamisvõimekus aastaks 2026.

Pilvetechnoloogia arengu, tarneahela riskide ja hübriid töökohtade üha laialdasema leviku tõttu vajavad uut lähenemist ka võrguturbe põhimõtted. Klassikalise lähenemise kohaselt keskendub võrguturbe väliste ohtude vastu kindlustamisele, ent äsja nimetatud suundumuste tulemusena on piir võrguturbe mõistes „sisemise“ ja „välimise“ vahel hägustunud ning kaitstakse mõlemat. Seetõttu on mitmed riigid (nt USA, Jaapan, Saksamaa ja Prantsusmaa) liikumas aina enam niinimetatud täisusaldamatuse turbemudeli poole. Selle mudeli kohaselt ei usaldata vaikimisi mitte kedagi ning mistahes ressursi kasutamiseks on vaja iga kasutaja tuvastada ja veenduda tema õiguses ressursi kasutada. Sellist lähenemist toetab asjaolu, et andmed liiguvad üha enam mitmesugustesse pilvelahendustesse, kus turbemeetmete rakendamine on teenusepakkuja ja teenuse kasutaja vahel hajutatud.

Turvalise alusarhitektuuriga seondub ka internetiprotokolli teema. Olemuselt on internetiprotokoll (IP) tehniline lahendus, mis võimaldab internetis andmevahetust internetiprotokolli aadresside ehk IP-aadresside põhjal. 1980. aastate algusest kasutusel olev internetiprotokoll IPv4 hakkab moraalselt vananema, mille üks ilminguid on see, et enam ei jätku unikaalseid IP-aadresse. Seetõttu kasutab mitu erinevat seadet üht ja sama aadressi, mis on infoturbe seisukohast aga taunitav. Lahenduseks on uue põlvkonna internetiprotokolli IPv6 kasutuselevõtt, mida Eestis erasektor tasapisi ka juba teeb (nt Telia). Paljud riigid (sh India, USA ja Hiina) on liikumas ainult IPv6-põhiste teenuste poole. Ka Eesti peab riiklikul tasandil esitama oma IPv6-alase ambitsiooni, kuna meie konkurentsivõime ja turvalisuse säilitamiseks on see vajalik.

28 Vikipeedia artikkel „Digikoristuspäev“, <https://et.wikipedia.org/wiki/Digikoristusp%C3%A4ev>.

EESMÄRGID, MILLENI SOOVIME STRATEEGIAPERIOODIL JÕUDA

- + Strateegiaperioodi lõpuks on vähenenud riigi olulise tähtsusega andmekogude ja teenuste sõltuvus taakvarast vähemalt poole võrra.
- + Avaliku sektori asutused vähendavad süsteemselt digikeltsa.
- + Avalikus ja erasektoris rakendatakse elutsükli põhised arendus- ja turvapoliitikat, mis on osa igast tehnoloogia arendamise etapist ning tagab turvanõuete pideva arvestamise kuni rakenduse kasutusel kõrvaldamiseni.
- + Avalikus sektoris on kehtestatud selged infoturbenõuded ja IT-teenuste korraldamise miinimumnõuded (keskhaldus, keskselt reguleeritud avalike pilveteenuste kasutamine jms), mille ajakohasust KJN-is regulaarselt seiratakse.
- + Olla valmis uute tehnoloogiate (sh kvantaruutuse) tulekuks, arvestades tehnoloogilisi suundumusi.
- + Kasvatada riiklikku krüptograafiaalast teadmust ja pilveteenuste rakendamise kompetentsi.
- + Riiklik teave on hoitud heaks kiidetud/sertifitseeritud kvantkindlate sideturbe (sh krüpto-) lahendustega.
- + Eestis on olemas kvanttarkvara arendamiseks vajalik võimekus ja huvi, et kuuluda Euroopa kvantökosüsteemi.
- + Kogu strateegiaperioodi jooksul liiguvad keskvalitsusasutused täisusaldamatus turbearhitektuuri suunas.
- + Järjepidevalt kaasajastatakse digitaalsete teenuste turvaintsidentide ennetamise võimekust internetiprotokolli IPv6 rakendamise kaudu. Aegunud tehnoloogiad eemaldatakse kasutuselt.

NENDE EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEGEVUSED

- + Rahastustaotluste ja -otsuste tegemisel tuleb prioriseerida taakvara vähendamist.
- + Avaliku sektori asutustel tuleb seada eesmärgid digikeltsa vähendamiseks ning osaleda iga-aastastel digikristuspäevadel.
- + Riigi uute digitaalsete teenuste arendamisel ja olemasolevate teenuste uuendamisel tuleb lähtuda lõimturbe põhimõttest ja mittefunktsionaalsete nõuete rakendamisest. See tähendab, et teenuste kavandamisel ja arendamisel võetakse igas etapis arvesse turvalisuse riske ning teenuse või toote elukaar planeeritakse terviklikult, kooskõlas E-ITS-i meetmetega.
- + Vaja on luua teaduslikud kompetentsikeskused pilvetehnoloogiate ja krüptograafiliste lahenduste rakendamiseks, et tagada andmete kvantkindlus.
- + Riiklikult lepatakse kokku ja kiidetakse heaks krüptograafiat sisaldavate andme- ja sideturbelahenduste hindamise meetoodika ja selle rakendamist.
- + Tuleb uurida tehnoloogilisi suundumusi ja tulevikutehnoloogiaid, sealhulgas tehisaru ja kvanttehnoloogiaid, jagada parimaid praktikaid ning töötada välja nende rakendamise meetmed.
- + Järk-järgult tuleb juurutada täisusaldamatus turbeprintsipi.
- + Strateegiaperioodi jooksul tuleb hinnata riigi enim kasutatavate digitaalsete teenuste ühilduvust uue põlvkonna internetiprotokolliga IPv6 ning luua teekaart IPv6 rakendamiseks avalikus sektoris.

MÕÕDIKUD

- + 2030. aastaks on avalike teenuste sõltuvus taakvarast (avaliku võrgu kaudu tarbitavate teenuste puhul) vähenenud 20%-ni.
- + Kehtestatud on IT-teenuse korraldamise miinimumnõuded. – Jah/ei.
- + Riigis on pandud alus krüptograafia ja pilve-teenuste kompetentsikeskustele. – Jah/ei.
- + Teadus- ja arendustegevuse uuringud ja analüüsid on läbi viidud ning tulemused on rakendatavad. – Jah/ei.
- + 2030. aastaks on täisusaldamatuse arhitektuuri küpsusmudeli järgi saavutatud edasijõudnu tase (CISA kasutatavas küpsusmudelis²⁹ tase „Advanced“).
- + 2030. aastaks on avalikult tarbitavatest riigi e-teenustest vähemalt 80% IPv6 võrgus.

3.5 ELUTÄHTSATE TEENUSTE KRIISIKINDLUSE SUURENDAMINE

OLUKORD

Mitmed hiljutised kriisid on tõestanud, et elutähtis taristu ja elutähtsad teenused on konflikti osapoolte jaoks oluline sihtmärk. Lähis-lidas 2023. aastal intensiivistunud konflikt mõjutas esimest korda otseselt Eestit tööstusautomaatika ründamise kaudu. Venemaa sõda Ukrainas ei ole jätnud kahtlustki, et võimalik vastane võib vajaduse korral kahjustada tahtlikult meie elutähtsat taristut. Tööstuse automatiseerimine on viimastel aastatel saanud hoogu juurde, kuid sageli puuduvad operaatoritel piisavad teadmised küberohtudest ja küberturvalisusest.

Seni on arutelu olnud pigem teoreetiline, kuid nüüd on ka praktiline näide ja kogemus muu hulgas käsitsi juhtimise alternatiivi säilitamise, käsitsi juhtimisele ülemineku planeerimise ning õppustel läbiharjutamise vajalikkusest olemas.

Rünnakud taristule ja riigi toimimiseks olulistele süsteemidele ei ole ainult konfliktidest tingitud, ründeid toimub ka muul ajal. Rünaku taga võib olla vaenulik riik või kuritegelik rühmitus. Kõikidel juhtudel püüab ründaja tekitada olukordi, mille kahjulik mõju oleks võimalikult suur. Selliste olukordade ettenägemine ning adekvaatse küberkaitse loomine on reeglina tulemuslikum, kui organisatsioonis on küberturvalisus juhtkonna tasemel seirataav ning küberriske peetakse äririskide osaks. Leidub ka suuri ETO-sid, kus küberturbejuhti ei ole või täidab seda funktsiooni taristujuht.

Tänases julgeoleku olukorras, elutähtsate teenuste osutamisel ei piisa enam tavapärasest toimepidevuse tagamisest, vaid peame olema valmis ka riigikaitsealisteks stsenaariumiteks.³⁰ Eesti on seni suutnud kübervaldkonna intsidentidele ja kriisidele reageerida adekvaatselt. Omandatud õppetundidest on tehtud järeldusi ning võetud ennetavaid meetmeid. Valdavalt on kriisiõppustes kajastatud ka küberaspekt ning kriisiplaanide tegemisel on teadvustatud IKT-lahenduste toimimise olulisust ja infovarade kaitset.

Üks viimaste aastate suurimaid uuendusi on RIA küberreservi loomine 2022. aasta sügisel. Kui 2017. aasta detsembris ID-kaardi kriisi ajal õnnestus RIA-l *ad hoc* baasil kaasata kriisi lahendamisse pädevaid isikuid nii avalikust kui ka erasektorist, siis nüüdseks on loodud ja läbi proovitud maailmas seni ainulaadne küberreservi süsteem.³¹

29 Vt lähemalt <https://www.cisa.gov/zero-trust-maturity-model>.

30 Riigikaitse arengukava 2022–2031, <https://www.riigikantselei.ee/media/1451/download>.

31 Vt <https://www.ria.ee/uudised/suur-kuberoppus-pani-proovile-riigi-kuberreservi>.

TUGEVAD JA NÕRGAD KÜLJED

Keskne seire võimaldab Eesti küberruumis tuvastada haavatavaid seadmeid ja süsteeme. Paraku ei ole leitud veel tõhusat lahendust, kuidas probleemsete omanikega ühendust võtta ning veenda neid viivitamata olukorda parandama.

Küberturvalisuse nõuded on riiklikult kehtestatud väga laiale ringile avaliku sektori organisatsioonidele, elutähtsate teenuste osutajatele ja erasektori ettevõtetele. Infoturbenõuded ja IT-teenuse korraldamise miinimumnõuded ei lähtu ühtsetest põhimõtetest ning ühiskonna küberturvalisuse taset ei ole võrreldavate kriteeriumite alusel ETO-de, elutähtsa taristu ja KÜTS-i subjektide lõikes hinnatud. Palju rangeid küberkaitse nõudeid on kehtestatud sellistele ettevõtetele ja avaliku sektori asutustele, mille teenuste mõju ühiskonna toimimisele või sõltuvus küberkomponendist on väike. See killustab niigi piiratud ressursse ega võimalda keskenduda pakilisemate lünkade kõrvaldamisele.

Asutuste ja organisatsioonide juhtkonna arusaamine küberohtudest ning adekvaatsest kaitsest on kasin, tippjuhid ei tunne piisavalt suurt vastutust küberturvalisuse eest ning pahatihti suhtuvad sellesse kui organisatsiooni tegevusega paratamatult kaasnevasse kahjusse.

ETO-de tööstusautomaatika operaatorite ohuteadlikkus on ebapiisav nii riikliku taustaga toimijate kui ka lunavararünnakuid korraldavate kriminaalide osas. Lisaks operaatorite teadlikkuse parandamisele tuleb arendada kesksel seirevõimekust just tööstusautomaatika võrkude ja seadmete seire alal.

Riigi kriisihalduses tehtud muudatused ei kajasta adekvaatselt ja tasakaalustatult elutähtsa taristuga seotud küberriske. Teenuse toimepidevuse tagamise üldised meetmed peavad olema tasakaalus kübermeetmetega. Küberturbe komponenti tehtavatel investeeringutel puudub lisandväärtus, kui perimeetri turvalisus puudub või elektrivarustus on ebastabiilne. Samuti ei ole

mõtet investeerida taristu füüsilisse kaitseesse, kui ohuteavitustes viidatud turvanõrkustest ei saada jagu piisavalt kiiresti ja ettenähtud meetmeid kasutades. Olemasolevad riiklikud kriisihalduse juhtimismudelid ei kajasta selgeid prioriteete teenuste toimepidevuse tagamisel rahu ja kriisi ajal, teenuste vahelisi ristsõltuvusi ega muid kriisireguleerimisega seotud nõudeid (keskkond, ühenduvus, eskaleerimine jms).

Küberreserv sai loodud väga kiiresti ja protsess on alanud väga edukalt. See aga ei tähenda, et kõik on valmis, pigem vastupidi – terviklikku kontseptsiooni ei ole seni veel kirja pandud ega kokku lepitud. Õppuste käigus on ilmnenud mitmed vajakajäämised, reservi töö korraldamine vajab parandamist ja mõningad protseduurid täpsustamist. Tähelepanu tuleb pöörata küberintsidentide lahendamisele muude kriiside raames ning küberreservi kaasamisele ja lõimimisele muude valdkondade kriisihaldusega.

EESMÄRGID, MILLENI SOOVIME STRATEEGIAPERIOODIL JÕUDA

- + Elutähtsate teenuste turvanõrkuste seiret on tõhustatud ning loodud on olulise tähtsusega võrgu- ja infosüsteemide omanike otseteavitamise võimalus.
- + Elutähtsad taristud ja teenused on varustatud riikliku julgeoleku aspektist lähtuvate turvameetmetega, mis võimaldavad vastu seista nii praegustele kui ka tulevastele ohtudele.
- + Korrastatud kriisihalduse juhtimismudel arvestab riiklike võimeid, teenustevahelist ristsõltuvust, prioriteete ja eskaleerimisvõimalusi, et tagada riiklik (küber)julgeolek. Tagatud peab olema oluliste digiteenuste toimepidevus nii rahu kui ka kriisi ajal.
- + Rakendatakse küberreservi kontseptsiooni, küberreservi toimimine ja kriiside lahendamise kaasamine on sujuv.

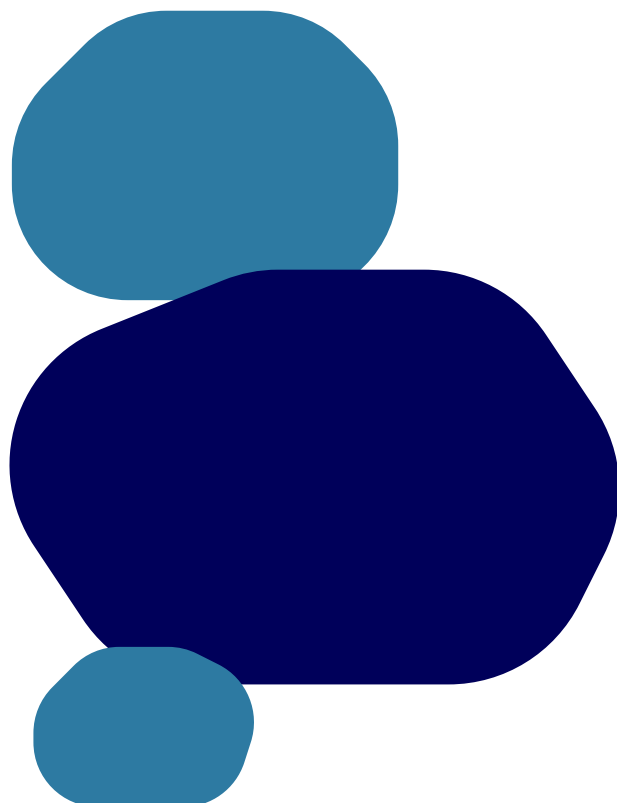
NENDE EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEGEVUSED

- + Vaja on analüüsida võimalusi, kuidas tuvastada olulise tähtsusega võrgu- ja infosüsteemide omanikke (turvanõrkuste põhjal) ning kuidas neid vahetult teavitada.
- + Olulise tähtsusega võrgu- ja infosüsteemide omanikke tuleb kohustada ohuteavitustes nimetatud võrgu- ja infosüsteemide turvanõrkusi ettenähtud meetmetega kõrvaldama. Vaja on luua keskne seirevõimekus tööstusautomaatika võrkude ja seadmete jälgimiseks.
- + Leppida kokku metoodika ja kriteeriumid, mille alusel diferentseerida küberturvalisuse nõudeid, arvestades teenuse mõju ühiskonna toimimisele.³²
- + Tuleb korrastada kriisijuhtimise õigusruumi ning tagada, et kübervaldkonna kriisimeetmed oleksid proportsionaalsed muude meetmetega.
- + Riiklikest võimetest ja stsenaariumitest lähtuvalt täpsustada toimepidevuse nõudeid, kuidas tagada elutähtsate ja digiteenuste kriisikindlus, ning hakata neid rakendama.
- + Kriisiolukorraks valmistudes tuleb ette näha küberturbe komponendist sõltumatud lahendused.
- + ETO-de toimepidevuse korraldamisel on vaja arvestada laiaulatusliku küberrünnaku võimalusega.
- + Toimepidevuse tagamiseks peab olulise tähtsusega süsteemide, sealhulgas tööstusautomaatika puhul jääma alternatiivina alles käsitsi juhtimise võimalus.
- + Proovile on vaja panna digiteenuste kriisikindlust ning küberreservi toimimist ja kaasamist, tegemaks kindlaks riiklike võimete piirid, ressursi kvalifikatsioon ja oskuste tase.

32 Vt alapeatükk 2.1. Valdkonna juhtimine ja poliitika kujundamine

MÕÕDIKUD

- + Riiklik kriisihalduse juhtimismudel on korrastatud. – Jah/ei.
- + Küberintsident ei ole põhjustanud ühegi elutähtsa teenuse pikaajalist katkestust.
- + Kõigi olulise tähtsusega infosüsteemide toimimine on taastatud ühe ööpäeva jooksul pärast intsidenti.
- + Loodud on küberreservi kontseptsioon. – Jah/ei.



4 TUGEV KÜBERKILP – INTSIDENTIDE SEIRE JA TÕKESTAMINE

IT-vaatlikuma Eesti aluspõhimõte on, et iga inimene käitub küberruumis teadlikult ja vastutustundlikult ning iga infosüsteemi omanik vastutab selle turvalisuse eest. Riiklik küberturvalisuse keskus aitab sellele kaasa, suurendades teadlikkust küberruumis levivatest ohtudest ning pakkudes avaliku sektori digitaalsete teenuste kaitseks ajakohaseid tehnilisi meetmeid.

OLUKORD

Eesti küberruumis toimuvaid turvaintsidente jälgib ja registreerib RIA küberturvalisuse keskuse intsidentide käsitlemise osakond (CERT-EE), kes avaliku sektori intsidentide puhul aitab neid ka lahendada. Võimaluste piires aitab CERT-EE küberintsidente lahendada ka väljaspool avalikku sektorit, eriti aktiivsete ründelainete ajal. Tavaolukorras piirdub abi enamasti standardsete soovitude andmisega ettevõtetele, asutustele ja eraisikutele.

Eesti eripära seisneb selles, et riik pakub riigiasutustele ja kohaliku omavalitsuse üksustele kesket andmesideteenust. Seda nimetatakse riigivõrguks. Ohu suurenedes saab CERT-EE rakendada riigivõrgule lisakaitsemeetmeid, samuti on tagatud tõhus seire riigivõrgus toimuva üle. Mujal Eesti IP-ruumis toimuvat näeb CERT-EE üksnes osaliselt: ohupilt pannakse kokku erinevate tehniliste tööriistade abil ja intsidentide registrisse tulnud teavituste põhjal. Erinevalt riigivõrgust ei ole ülejäänud Eesti IP-ruumis CERT-EE-l võimalik ohu suurenedes lisakaitsemeetmeid võtta.

TUGEVAD JA NÕRGAD KÜLJED

Seoses küberturvalisuse 2. direktiivi ülevõtmisega suureneb Eestis nende ettevõtete ja

asutuste arv, millele laieneb KÜTS ning mis peavad hakkama järgima senisest rangemaid küberturvalisuse nõudeid. See on tekitanud ühiskonnas ootuse, et lisaks õigusaktide kehtestamisele võtab riik suurema rolli ka küberturvalisuse tagamisel. 2022. aastal astuti sel teel esimesed sammud. Nimelt, CERT-EE hakkas pakkuma avalikule sektorile tehnilist lisakaitsekihti ummistusrünnete eest, mille maht on seoses Ukrainas peetava Venemaa agressioonisõjaga mitmekordistunud. Samuti on tõhustatud riigivõrgu üldist vastupidavust erinevat tüüpi küberrünnete.

RIA võimekus seista keskse asutusena vastu küberohtudele ei ole halb, aga muutunud julgeolekuolukorra ja halvenenud ohupildi tõttu tuleb seda strateegiaperioodil tugevdada. Paranema peab CERT-EE võimekus teavitada Eesti ettevõtjaid ja asutusi olulise tähtsusega turvanõrkustest ning anda konkreetseid soovitusi nende kõrvaldamiseks. Avaliku sektori intsidentide ennetamiseks on peale üldise küberhügieeni taseme hoidmise vaja järjest rohkem tegeleda ka spetsiifiliste ohtude, näiteks täpselt sihitud õngitsuste ennetamisega. Samuti peaks Eesti sarnaselt paljude teiste riikidega kasutama rahvusvahelise eetiliste häkkerite kogukonna abi, testimaks avalikke teenuseid turvanõrkuste suhtes.

EESMÄRGID, MILLENI SOOVIME STRATEEGIAPERIOODIL JÕUDA

- + CERT-i kaitsemeetmete sihtrühm on selgelt prioriseeritud.
- + Üleriigiline infoturbe seirekeskus (SOC) on loodud ja toimiv ning ühenduses strateegiliste partneritega.

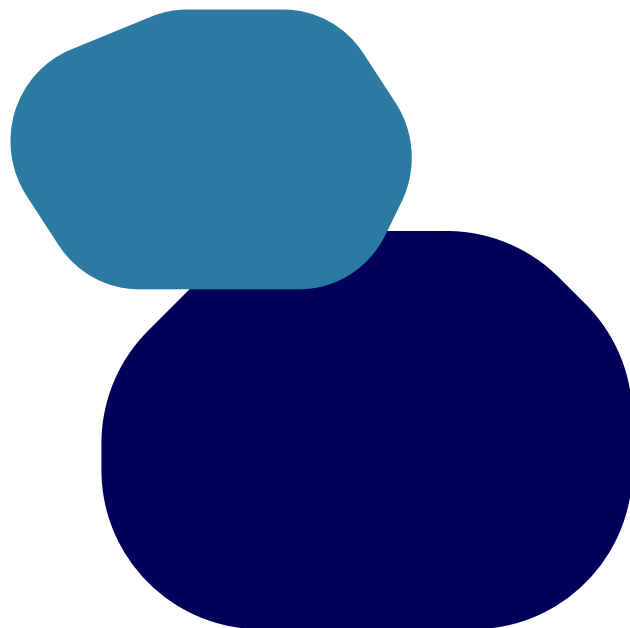
- + Eesti ettevõtete vastu suunatud küberrün-
nakute õnnestumise tõenäosus on vähenenud
tänu paremale sektoriaalsele nähtavusele,
automatiseeritud seirele ning ohuteavitusele.
Ohte leevendavaid kaitsemeetmeid arendab
ja pakub kohalik küberturbesektor.
- + Riik pakub tuge vaenulikest riikidest lähtuvate
küberohtude ennetamiseks (sh lihtsamad
läbistustestid).
- + Kriitilise mõjuga turvanõrkusi puudutav info
ja nende kõrvaldamise juhised jõuavad õigel
ajal elutähtsa taristuni ning Eesti ettevõtete
ja inimesteni.

NENDE EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEGEVUSED

- + Vaja on rakendada täiendavat kaitsekihti ehk
riiklikku küberkilpi prioriseeritud sihtrühmale
(nt elutähtsatele teenustele ja taristule).
- + Vaja on analüüsida riigikaitse ja julgeoleku
aspektist lähtuvalt riigivõrgu sihtrühma.
- + Avalikule sektorile tuleb pakkuda
optimaalseid keskseid infoturbeteenuseid
(nt ummistusrünnete kaitse, keskhaldusega
seadmed valitsusasutustes).
- + Ohuteadmuse jagamise alal tuleb erasek-
toriga koostööd teha.
- + Kriitilise mõjuga turvanõrkuste kohta on vaja
luua hästi toimiv üleriigiline otseteavituste ja
järelkontrolli süsteem.
- + Järjepidevalt tuleb parandada elutähtsa
taristu infoturbejuhtide ja avaliku sektori
töötajate küberohualast teadlikkust, arves-
tades Eestis kasutusel olevat riist- ja tarkvara.
- + Vaja on laiendada turvanõrkuste ennetavat
otsimist kulutõhusal moel olulisimate avaliku
sektori teenuste puhul.

MÕÕDIKUD

- + Strateegiliste partneritega toimuv infova-
hetus on paranenud ja automatiseeritud.
– Jah/ei.
- + 2030. aastaks seatud sihttase: CERT-EE-lt
kriitilise mõjuga turvanõrkuse kohta teavituse
saamise järel viib vähemalt 80% adressaate
(ettevõtted, asutused) enne järelkontrolli
läbiviimist sisse turvauuenduse.



5 TURVALISE KÜBERKESKKONNA KUJUNDAMINE EESTIS JA MUJAL MAAILMAS

Kuigi inimeste arvult ja territooriumilt on Eesti väike, saame mõtestatult tegutsedes suunata küberkeskkonda sobivas suunas mitte ainult kodumaal, vaid palju laiemalt. Lisaks Euroopa Liidu õigusloomes ning poliitiliste protsesside ja strateegiliste suundade kujundamises osalemisele peame proovima edendada samu suundumusi ka globaalselt, ÜRO protsesside ja täpselt sihistatud arengukoostöö kaudu.

Arvestades Eesti ettevõtete ees seisvat digitaalseerimise ja automatiseerimise survet, on mõistlik käsitleda küberturvalisuse olulisust ka kõigi riiklike digitaliseerimist ja automatiseerimist võimestavate meetmete puhul. Endiselt on Eestis ettevõtjaid, kes peavad küberturvalisust ja sellega seonduvat ainult IT-spetsialistide tehniliseks probleemiks. Nad ei pruugi täielikult mõista küberjulgeoleku tähtsust või peavad seda oma äritegevuse puhul mitteoluliseks. Nii avalik sektor kui ka küberturvalisuse organisatsioonid peavad tegema edaspidigi jõupingutusi, et selgitada küberohtude reaalsust, kontrollmeetmete olemust ja nende rakendamise mehhanisme.

5.1 RAHVUSVAHELINE KÜBERKOOSTÖÖ

OLUKORD

Eesti silmapaistev digiriigi maine on avanud meile palju erinevaid uusi küberjulgeoleku-alaseks koostööks teiste riikidega. Suuremad digiarengu ja küberjulgeoleku üritused nagu Tallinn Digital Summit, E-riigi Akadeemia (eGA) aastakonverents, CyCON konverents näitavad, et Eesti on jätkuvalt globaalne tömbekeskus. Eestit külastavad mitmeid delegatsioone

ning Eesti esindajatelt oodatakse rahvusvahelistes organisatsioonides kui mitte juhtrolli, siis aktiivset kaasumist küberjulgeolekut puudutavates teemades. Nõudlus Eesti kogemuste ja ressursside järele on jätkuvalt ületamas võimalusi seda pakkuda. Eesti välis- ja julgeolekupoliitika seisukohalt prioriteetne küberkoostöö meie lähimate liitlaste (Ameerika Ühendriigid, Ühendkuningriigid, Prantsusmaa, Saksamaa ning Põhja-Balti piirkond) ja rahvusvaheliste organisatsioonidega (EL, NATO, ÜRO, OSCE, jt) on andnud hea raamistiku rahvusvahelise Ukraina abistamise koalitsiooni nagu Tallinna mehhanism ja IT-koalitsiooni algatamiseks.

Üha teravam geopoliitiline olukord ning küber-rünnakute suur roll rahvusvahelistes konfliktides (eriti just Venemaa sõjalises agressioonis Ukraina vastu) on selgelt näidanud, et Eesti senine poliitika olla küberjulgeolekualase info aktiivne pakkuja ja oma kogemuste jagaja on tugevdanud Eesti jaoks olulisi partnerlussuhteid. Info ja kogemuste vahetamise kõrval on kasvanud ootused Eesti kaasumisele rahvusvahelise tasandi poliitikate kujundamisel (eriti uute tehnoloogiate kontekstis). Kasvutrendis on teravamast geopoliitilisest olukorrast tingituna ka küberrünnakute rahvusvahelised omistamised. Eesti on osalenud pea kõigis olulisemates omistamiste koalitsioonides, kuid pole seni veel ise ühtegi omistamisavaldust algatanud.

Eesti on Venemaa Ukraina-vastase agressiooni kontekstis jätkuvalt tunnustatud kui üks aktiivsemaid küberohtudega seotud info jagajaid, mille tulemusena on õnnestunud Euroopa Liidu ja NATO liikmesriikide vastu kavandatud rünnakuid ära hoida. Jätkame proaktiivset lähenemist ning jagame ka tulevikus samameelsetele riikidele ja partneritele küberohtudega seotud infot. Eesti

toetus Ukrainale küberkonfliktis tugevdab meie kuvandit usaldusväärse koostööpartnerina ning näitab, et suudame teiste väikeriikide hulgas positiivselt silma paista. Venemaa agressioon Ukraina vastu on tõestanud, et tänapäeval eeldab kerksuse tagamine füüsilises relvastatud konfliktis ka digiühiskonna kerksuse tagamist. Eesti julgeoleku jaoks on Ukrainas toimuva sõjalise konflikti õppetunnid väga olulised. Need annavad võimaluse Eestil kui digitaalselt ühel maailma arenenuimal riigil koos Ukrainaga küberjulgeoleku küsimustele globaalselt tähelepanu pöörata ja selle kaudu tutvustada Eestis loodud lahendusi.

Täiesti uue taseme on saavutanud ka kübervaldkonnas abi andmine. Nimelt, Eesti aktiivsel osalusel loodi 2023. aastal Tallinna mehhanism³³ ja IT-koalitsioon, mis koordineerivad rahvusvahelise abi andmist vastavalt tsiviil- ja kaitsektoris. Tallinna mehhanism on peamine abi andmise kanal kõigile olulisimatele doonoritele. See on hea alus, loomaks uut sünergiat Eesti antava kahepoolse ja Eesti koordineeritava mitmepoolse toetuse puhul.

Eesti on panustanud Kariibi mere piirkonna arengusse ja sealse küberturvalisuse edendamisse. 2019. aastal käivitati RIA alluvuses Euroopa Liidu küberalast arengukoostööd koordineerima mõeldud projekt EU CyberNet³⁴, mida on saatnud edu. Loodud on Dominikaani Vabariigis tegutsev kompetentsi- ja koolituskeskus LAC4, mis toetab rahvusvahelist koostööd piirkonna riikide ja Euroopa Liidu vahel. Lisaks esimesele projektitoetusele on 2026. aastani tagatud ka jätkurahastus. Eesti on selles piirkonnas euroopalikke väärtusi esindav digiriik ja küberturvalisuse eestkõneleja ning ühtlasi osaline Hiina ja Venemaa mõju tasakaalustavas koalitsioonis. Eesti kavandab Aafrikas ja Kagu-Aasias ka edasisi kübervõimearendusega seotud tegevusi, mis looksid täiendavat sünergiat IKT-alase arengukoostöö projektidega.

Projekti EU CyberNet raames on RIA juhtimisel loodud Euroopa Liidu küberarengukoostöö võrgustik, mis hõlmab nüüdseks üle 500 eksperdi ja 150 organisatsiooni. Laiapindne kaasamine on arengukoostöö edu alus ning võrgustikul on suur potentsiaal tulevaste projektide toetamisel.

Jätkame aktiivset panustamist Euroopa Liidu siseturu turvalisena hoidmisse optimaalse administratiivse koormusega.

TUGEVDAD JA NÕRGAD KÜLJED

Eesti küberkoostöö teiste riikidega on seni toimunud peamiselt läbi kahepoolsete algatuste või osaluse rahvusvaheliste organisatsioonide töös, mis on eri valdkondade ja institutsioonide lõikes ebaühtlaselt jaotunud. Vajaka on jäänud süsteemsest ja koordineeritud lähenemisest ning terviklikust üldpildist koostöövõimaluste ja -mehhanismide valikul.

Jätkame osalemist rahvusvahelistes formaatides info ja kogemuste vahetamiseks. Selline koostöö on aluseks paremate suhete loomisele ja usalduse tugevdamisele, et üheskoos panustada küber-rünnakute heidutusse ja nende toimepanijate väljaselgitamiseks. Seejuures on oluline ka Eestil endal arendada tehnilisi ja analüütilisi võimalusi, et peale liitlaste omistamisavalduste toetamise suudaksime ka ise omistamisavaldusi algatada. Vastasel juhul on oht, et Eesti kaotab usalduse sellistes koostööformaatides osalemiseks. Eesti ei näe vajadust uue küberjulgeoleku konventsiooni järele, vaid toetame kokkulepitud kübernormide ja küberusaldusmeetmete rakendamist.

Ukraina kaitsmist toetavad kahepoolsed tegevused on selge põhjus, miks Euroopa Liidu ja NATO liikmesriigid on usaldanud Eestit vahendite ja toetustegevuse koordineerimisel. Militaarvaldkonnas on Eesti IT-koalitsiooni³⁵ juhtriik, tsiviilvaldkonnas Tallinna mehhanismi

33 Tallinna mehhanism, <https://www.vm.ee/rahvusvaheline-oigus-ja-kuberdiploomaatia/digi-ja-kuberdiploomaatia/tallinna-mehhanism>.

34 EU CyberNet, <https://www.eucybernet.eu/>.

35 Vt lähemalt <https://www.kaitseministeerium.ee/et/uudised/eesti-luksemburg-ja-ukraina-kaivitasid-ramsteinis-ukraina-toetamiseks-it-koalitsiooni>.

initsiaator. Edukas toimetamine Ukrainas on aluseks sarnastele abi andmise moodustele ka mujal kriisikolletes, pakkudes Eestile võimalusi täiendavaks osaluseks nii arengukoostöös kui ka äridiplomaatias.

Ladina-Ameerikas ja Aafrikas on Eesti teenäitaja digi- ja küberküsimumustes. Lisaks Eesti enda rahalisele panusele oleme võimendanud oma tegevust ka välisrahastusega projektide abil. Selliste, näiteks Euroopa Liidu rahastatud arengukoostöö projektide juhtimine on Eesti jaoks oluline ka edaspidi.

Teenuste ja küberkompetentsi arendamine kolmandates riikides võiks motiveerida Eesti küberettevõtteid ja IKT-sektori liidreid laienema. Oleme loonud võimalusi e-riigi teenuste ekspordiks, kuid seni on nende võimaluste kasutamine olnud pigem tagasihoidlik.

EESMÄRGID, MILLENI SOOVIME STRATEEGIAPERIOODIL JÕUDA

- + Eesti on rahvusvahelisel areenil arvestatav ja tugev partner.
- + Eestile on tagatud igakülgne rahvusvaheline toetus ning partnerriiigid on valmis reageerima Eesti vastu suunatud küberrünnete.
- + Koos peamiste Euroopa Liidu ja NATO liikmesriikidega on reageerimisvalmidus õppustel proovile pandud.
- + Eesti on endiselt oluline partner Ukrainale ning toetab küberkaitse arendamist.
- + Eesti IKT-sektori ettevõtete ekspordi on välis-turgudel jõuliselt edendatud.
- + Eesti tegevus turvalise digiühiskonna arendamiseks Ladina-Ameerikas ja Aafrikas toetab sihtriikide võimekust ennetada ja tõrjuda küberründeid ning pärssida rahvusvahelist küberkuritegevust.

- + EU CyberNet on Euroopa Liidu tõhusalt toimiv pikaajalise mandaadiga küberarengu-koostöö võrgustik.

NENDE EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEGEVUSED

- + Prioriteetide puhul tuleb keskenduda praktilisele koostööle: regulaarne ohupiltide vahetamine, ühisõppuste korraldamine ning küberturvalisuse vallas parimate praktikate, tehnoloogiate ja teadmiste jagamine, sealhulgas elutähtsa taristu küberturvalisuse suurendamine ja erasektori kaasamine.
- + Eesti kaitsemeetmete planeerimisel ja arendamisel tuleb küberdomeenis arvesse võtta riskiriikide ohuhinnanguid ning Ukraina kogemust ja õpituvastusi Venemaa agressioonisõjaga seoses.
- + Vaja on parandada Eesti tehnilist ja analüütilist võimekust alगतada omistamisavaldusi.
- + Majandus- ja Kommunikatsiooniministriumil ning Välisministriumil tuleb tagada rahvusvaheliste kübervaldkonna meetmete riigisisene koordineerimine ning osalemine liikmesriikidevahelises küberkoostöös.
- + Eesti toetab Ukraina küberturvalisuse arendamist, kaasates võimaluse korral ka Eesti IKT-sektori ettevõtteid.
- + Jätkatakse EU CyberNeti võrgustiku arendamist ja kindlustatakse selle pikaajaline rahastamine.

MÕÕDIKUD

- + Kõigi prioriteetidega on strateegiaperioodil läbi viidud vähemalt üks küberõppus.
- + Eesti on küberrünnakutega seoses algatanud vähemalt ühe rahvusvahelise avaliku omistamise.
- + Tallinna mehhanismiga liitunud riikide arvu kasv strateegiaperioodi jooksul.

- + Tallinna mehhanismi kogueelarve järjepidev kasv aastatel 2024–2027.
- + Arengukoostöö tegevuste eelarvest 0,1% on suunatud küberturvalisusele.
- + IKT-valdkonna arenguabist 10% on suunatud küberturvalisusele.

5.2 KOGUKOND JA JÄRELKASV

OLUKORD

Eesti küberturvalisuse tugevaks küljeks on läbi aastate olnud kogukondlik mõtteviis, mille kohaselt igaüks peab vastutama enda küberturvalisuse eest, aga üheskoos suudame rohkem. Eesti väiksus on ühtlasi meie tugevus: kogukonna liikmed tunnevad üksteist ning istuvad kõrvuti konverentsidel ja „saunalaval“, isegi kui nende tööandjad on konkurendid. Seda tugevust tuleb hoida ja arendada, sest ainuüksi automatiseerimise ja masinate omavahelise suhtlusega ei suuda riik kodanike ja ühiskonna küberturvalisust tagada.

Strateegia elluviimisel ja laiemalt küberturvalisuse ühiskondlikul tagamisel on oluline jagada riigis teadmust mõttekodade, ülikoolide ja teadusasutuste ning erasektori partneritega. Riik kasutab mõttekodade kui strateegiliste partnerite võimekust Eesti valdkondliku kompetentsi ja rahvusvahelise koostöö arendamisel.

RIA, riigi IT-majad, ministriumid, ülikoolid, eraettevõtted ning sihtasutused ja mittetulundusühingud on juba aastaid korraldanud regulaarseid ja kogukonnale tuttavaid üritusi. Erasektori kogukondlike ürituste jätkusuutlikkus lähtub suuresti vaba turumajanduse põhimõtetest ja osalustasudest, seevastu riigi korraldatud jätkusuutlikud kogukonnaüritused omavad sümbolset mõju.

TUGEVDAD JA NÕRGAD KÜLJED

Eesti küberturvalisuse kogukond on mitmetahuline ja kirev seltskond. Ka edaspidi tuleks kaasata üksikisikuid ja ettevõtteid, kes ei pruugi olla teadlikud kogukondlikust lähenemisest. See tähendab, et eraldi tähelepanu tuleks pöörata nendele, kes on kogukonnas olnud vähem esindatud – küsimus on soolises tasakaalus, regionaalsetes erinevustes ja keelelises esindatuses. Eesti ei ole küberruumis kunagi üksi, meid toetab ülemaailmne küberkogukond, teiste hulgas Euroopa partnerid ja panustajad kaugematest riikidest. Eesti küberkogukond on seda tugevam, mida mitmekesisemalt ja avatumalt me suhtleme.

Küberturvalisuse valdkonnas on spetsialiste puudu nii Eestis, Euroopas kui ka mujal maailmas. Seetõttu on vaja pöörata eraldi tähelepanu kogukonna arendamisele läbi haridusalgatuste koostöös partneritega. Teadlikkus küberhügieenist on üksnes alguspunkt – ka siin tuleks teha rohkem koostööd koolidega, et juba algklassides õpiksid lapsed märkama küberruumis varitsevaid ohte. Alates põhikoolist on vaja pöörata eraldi tähelepanu reaalinetele, arvuti-teaduste ja küberturvalisuse valdkonna karjäärivõimalustele. Kutse- ja kõrgharidus reageerib ühiskondlikele muutustele tavaliselt üsna kiiresti, kuid kübervaldkonnas näeme vajadust senisest kiirema sekkumise järele. Laiapõhjalise küberkaitse ülesehitamiseks ning praeguse taseme hoidmiseks on oluline tagada spetsiifiliste küberturbeoskustega noorte pealekasv ning haridusvõimaluste süstemaatiline laiendamine valdkondades, mis võivad noortele tunduda esimese hooga liiga keerulised, näiteks kõrgemal matemaatikal põhinev krüptograafia ja kvantarvutid. Vaja on suurendada küberturbe alustala – turbelahendusi, sealhulgas krüptograafiat – tundvate õpilaste hulka kõrgkoolides. Samuti tuleb lähiaastatel jõuda olukorrani, kus küberhügieeni ja -turvalisuse teadmised moodustaksid lahutamatu osa kõikide kooliastmete õppekavadest.

Küberturvalisus karjäärimudelina on olnud väga meestekeskne valdkond. Seega tuleks spetsialistide ringi laiendamiseks otsida olemasolevate algatuste³⁶ kõrval uusi võimalusi, kuidas äratada tüdrukute huvi selle valdkonna vastu, eelkõige eas, kus nad hakkavad tegema karjäärivalikuid. Ka elukestva õppe käigus ümberõppe programmide kaudu naiste kaasamine võiks olla üks võimalikke kiireloomulisi lahendusi kübervaldkonna tööjõupuudusele.

Küberturvalisuse tagamisel on Eesti seni toetunud eraettevõtete pakutud lahendustele ja kodumaisele oskusteabele. Innovatsioon tekib erasektoris, toetudes investeeringutele ja teadusasutustele. Tihti jääb innovatsioon aga riilule, sest erinevalt ründavast riigist ei pruugi Eestis (ja Euroopas) olla piisavalt palju platvorme, mis aitaksid uuenduslikel lahendustel jõuda katsetuse faasi või lausa turule. Vaja on rohkem katsetamist, regulaarset ja sihipärast investeerimist haridusse ja teadusse (sh küberspetsialistide järelkasvuks), riigipoolseid garantiisid või tuge ning eraettevõtete julgust. Seejuures on mõistlik lähtuda Eesti teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni ja ettevõtluse (TAIE) arengukavas 2021–2035³⁷ sätestatud eesmärkidest. Lisaks on riigil teaduse ja arenduse valdkonnas vaja pöörata tähelepanu kodumaise oskusteabe arendamisele ning teadlikkuse suurendamisele, et ka uute tehnoloogiate küberturvalisusega pikemas plaanis toime tulla.

EESMÄRGID, MILLENI SOOVIME STRATEEGIAPERIOODIL JÕUDA

- + Eesti küberkogukond on avatud ja mitmekesine.
- + Eesti haridussüsteem toetab pädevate küberspetsialistide järelkasvu.
- + Küberhügieen ja -turvalisus on lõimitud kõikide kooliastmete õppekavadesse.

- + Kohalik tulevikutehnoloogiaid puudutav teadmus kasvab tuntuvalt, lähtudes küberturvalisuse sektori riiklikest eesmärkidest (sätestatud TAIE arengukavas aastateks 2021–2035) ning innovatsiooni ja ettevõtlust soosivast keskkonnast.

NENDE EESMÄRKIDE SAAVUTAMISEKS VAJALIKUD TEGEVUSED

- + Tuleb soodustada rotatsiooni erinevate riigiasutuste ja -struktuuride vahel, et edendada vajaliku kompetentsi ja heade praktikate levikut ning luua uut teadmust.
- + Riik peab panustama eraalgatuslikesse kogukonna üritustesse.
- + Vaja on toetada reaalteaduste, arvutiteaduste ja küberturvalisuse valdkonna karjäärivalikute populariseerimist, muu hulgas tüdrukute ja naiste hulgas, kaasates kogukonna liikmeid mõjuisikutena.
- + Koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumiga tuleb arendada digi- ja küberoskusi kõigis haridusastmetes.
- + Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium peab koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumiga koostama ettepanekud, kuidas täiendada õppekavasid küberhügieeni ja -turvalisuse teemadega.
- + Vaja on välja töötada küberturbealased mikrokraadiprogrammid.
- + Vaja on luua raamistik kodumaise oskusteabe arendamiseks teadus- ja arendustegevuse rahastamise kaudu ning seada strateegilised prioriteedid uuringute vallas.
- + Kohalikke küberturvalisuse valdkonna ettevõtteid tuleb tugevdada kogukondlike tegevuste ja keskselt jagatava ohuteadmusega.

36 Rühmitused CyberTomorrow ja Women in IT.

37 [Teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse \(TAIE\) arengukava 2021–2035 | Haridus- ja Teadusministeerium \(hm.ee\)](#)

MÕÕDIKUD

- + Haridusastmetesse on lisatud küberturvalisuse õpetus.
- + Küberhügieen ja -turvalisus on lõimitud kõikide kooliastmete õppekavadesse. – Jah/ei.
- + Vähemalt kaks Eesti kõrgkooli pakuvad küberturbealaseid mikroraadiprogramme.



KOKKUVÕTE

Eesti riiklik küberstrateegia aastateks 2024–2030 „Läbivalt IT-vaatlikum Eesti“ on koostatud ajal, mil globaalne julgeolekuolukord on võrreldes harjumuspärasega märgatavalt halvenenud. Sellest tulenevalt on fookus võrreldes eelmise, aastatel 2019–2022 kehtinud küberturvalisuse strateegiaga suunatud eelkõige julgeoleku ja turvalisuse kindlustamisele. Siiski on küberturvalisuse arengut käsitletud võimalikult komplekselt, hõlmates küberaspekte alates kesksete turbelahenduste arendamisest ja elutähtsate teenuste toimimise kindlustamisest kuni laiapindse ennetuse ning piisava järelkasvu tagamiseni. Kõigis neis valdkondades on seatud konkreetsed eesmärgid, nimetatud nende eesmärkide täitmiseks vajalikud tegevused ning esitatud eesmärkide saavutamise ja võetavate meetmete seiret võimaldavad mõõdikud. Strateegia kinnitamisele järgneb selle rakenduskava koostamine.

Varasema strateegiaga võrreldes võib käesoleva dokumendi arenguhüpetena käsitleda ambitsiooni ühtlustada kehtivaid riigikaitse-, küberturvalisust ja andmekaitset reguleerivaid õigusakte ning tagada riigi küberturvalisuse baasteenuste eelarvehendite piisavust pikaajalist planeerimist võimaldaval tasemel. Riiklikust julgeolekust ja küberohupildist lähtuvalt prioriseerime elutähtsate teenuste seire tõhusdamist, toimepidevuse taseme tõstmist, tulevikukindluse ja kriisikindluse suurendamist. Need eesmärgid saavutame infoturbealaste ja IT-teenuste korraldamiseks vajalike miinimumnõuete kehtestamise, küberkilbi tugevdamise, küberreservi arendamise ja testimise ning tulevikutehnoloogiate riskihindamise tulemuste rakendamise kaudu.

Riiklik küberturvalisuse juhtimine peab toetama sihtrühma vajadusi ning olema digiteenuste turvalisemaks muutmisel läbivalt intsidente ja kriise ennetav. Esimest korda on kirja pandud selge siht arendada küberoskusi kõigis Eesti elanik-

konna vanuserühmades. Püstitatakse eesmärk täiustada keskselt pakutavaid kaitseteenuseid, tõhustada erasektoriga tehtavat koostööd ning jätkata küberhügieeni ja -turvalisuse alal senisest sihistatumat laiapindset ennetustööd. Kirja on pandud ka aja jooksul kinnistunud vajadus hakata teatud määral diferentseerima küberturvalisuse seaduse subjektidele sätestatavaid nõudeid, arvestades nende pakutavate teenuste reaalse mõju ühiskonna toimimisele.

Lisaks luuakse koostöös internetiteenuse pakkujatega senisest terviklikum ning ohtude kiiremat ennetamist ja tõkestamist võimaldav küberruumi ohupilt. Sarnaselt eelmise küberstrateegiaga on siingi sätestatud, et tuleb kõikehõlmavalt analüüsida küberturvalisuse riiklikku arhitektuuri ja teha vastavad otsused hiljemalt 2027. aastaks. Otsustavalt tuleb eemale liikuda väga haavatavast taakvarast ning keskkonnale kahjulikust, aina kuhjuvast digikeltsast. Loomulikult tuleb igapäevaselt pingutada ka selle nimel, et Eestis loodava küberkeskkonnaga sarnane keskkond kujundataks nii Euroopa Liidus kui ka teistes samameelsetes riikides maailmas laiemalt.

Kuna käesolev suunadokument lubab küberruumi turvalisust ja julgeolekut strateegiaperioodi lõpuks selgelt tugevdada, saab järgmine strateegia keskenduda rohkem nendele eesmärkidele, mida ei seata mitte riigisektorile, vaid näiteks erasektori ja iduettevõtete toetamisele nende küberturvalisuse taseme tõstmiseks. Strateegiat uuendatakse küberohupildist ja riiklikust julgeolekuolukorrast lähtuvalt vähemaltkord kahe aasta jooksul.

LISA 1. STRATEEGIA RAKENDAMISSE KAASATAVATE ASUTUSTE JA SIDUSRÜHMAD LOETELU

- + **Riigikantselei** tagab küberturvalisuse integreerimise riigikaitse planeerimisdokumentidesse, on kriisireguleerimispoliitika väljatöötamisel juhtrollis ja koordineerib asjaomaste valitsusasutuste tegevust.
- + **Vabariigi Valitsuse julgeolekukomisjon** kujundab valitsuse pädevuses olevates küsimustes julgeoleku-, riigikaitse- ja kriisireguleerimispoliitika seisukohad ning koordineerib täidesaatva riigivõimu asutuste tegevust riigikaitse ja kriisireguleerimise planeerimisel, arendamisel ja korraldamisel.
- + **Küberjulgeoleku nõukogu** tegutseb Vabariigi Valitsuse julgeolekukomisjoni juures ning kujundab asutuste vahel koordineeritud seisukoha küberjulgeoleku küsimustes ja tagab küberturvalisuse strateegias kokku lepitud tegevuste täitmise seire vähemalt kaks korda aastas. Küberjulgeoleku nõukogu liikmed on kõik ministriumid, Riigikantselei ja Prokuratuur ning Riigi Infosüsteemi Ameti, Andmekaitse Inspeksioon, Politsei ja Piirivalveamet, Kaitsepolitsei, Välisluureamet ning Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Riigikaitse vaadet esindab Kaitseväe kõrval Kaitsepolitsei kui vabatahtlik, sõjaväelisel korraldatud ja sõjaväeliste harjutustega tegelev riigikaitseorganisatsioon.
- + **Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi** riikliku küberturvalisuse osakonna põhiülesanne on üleriigilise küberturvalisuse tagamise juhtimine, korraldamine ja koordineerimine nii riigisiselt kui ka rahvusvaheliselt, arengukavade väljatöötamine ning nende elluviimise ja tulemuslikkuse seire, algatuste eestvedamine, kogukonna hoidmine ja küberturvalisuse valdkonna õigusloome kujundamine. Küberturvalisusega on seotud ka ministeeriumi ülesanded digiühiskonna ja digiarengu, majandus- ja ettevõtlustegevuse, teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni, piiriüleste avalike teenuste ja muu taolise arendamisel, toetamisel ja korraldamisel.
- + **Riigi Infosüsteemi Amet (RIA)** täidab mitmekülgseid ülesandeid riigi infosüsteemi ja küberturvalisuse valdkonnas ning on ühtlasi riigi keskne küberasutus Euroopa Liidu võrgu- ja infosüsteemi kaitse direktiivi (NIS) mõistes. RIA üks osa on küberturvalisuse keskus, mis arendab infoturbemeetmeid ja nõustab nende rakendamisel, korraldab elutähtsa taristu küberturvalisust ning täidab kriisijuh- timise ülesandeid laiaulatuslike küberintsidentide puhul, samuti tagab küberohtude ja -riskide seire, tõkestab olulise tähtsusega küberintsidente ning analüüsib Eesti ja rahvusvahelise küberruumi arengusuundi. Lisaks pakub RIA sideteenuse osutajatele interneti alustaristut kindlustavaid teenuseid läbi Eesti internetivõrke ühendava interneti- sõlmpunkti RTIX, mis tagab võrkudevahelise liikluse ka sellises olukorras, kus ühendus teiste riikidega on häiritud. Samuti täidab RIA Eesti küberturvalisuse valdkonnas tööstuse, tehnoloogia ja teadusuuringute koordineerimise ülesandeid ning viib ellu Euroopa Liidu võimearendusprojekte.
- + **Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet** on riiklik küberturvalisuse sertifitseerimise asutus, mis haldab andmeside ja ühenduvuse vallas raadiosageduste kasutamist, ka riiklikus kriisiolukorras (kõrgendatud kaitsevalmiduse, erakorralise seisukorra ja sõjaseisukorra ajal).
- + **Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskus** (Riigi IT Keskus ehk RIT) osutab Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi hallatava asutusena riigis arvuti-

töökoha ja serveri baastaristu teenuseid. RIT osutab teenuseid ligikaudu 25 000-le avaliku sektori töökohale.

- + **Riigi Infokommunikatsiooni Sihtasutus** (RIKS) on Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi haldusalas olev mittetulunduslik sihtasutus, mis tagab riigiasutuste ja teiste riigieelarveliste institutsioonide sidealase teenindamise ning eriotstarbelise ja operatiivside. Peale selle osutab RIKS operatiivraadiosideteenuseid ning andmekeskuste ja riigi mereside- ja telefoniteenuseid. 2022. aastal alustas RIKS Eestis satelliitandmeside lahenduse väljatöötamise, et tagada riigi olulisimate teenuste osutamine.
- + **Siseministeerium** tagab siseturvalisuse arengukava ja sellega seotud programmide tegevuste elluviimise ning panustab valdkonnaüleste koostöö- ja koordineerimismehhanismide ning ühtse olukorrapildi loomisse.
- + **Siseministeeriumi Infotehnoloogia- ja Arenduskeskus** (SMIT) tagab siseturvalisusega seotud infosüsteemide halduse ja arenduse. SMIT loob ja haldab siseturvalisuse jaoks vajalikke infosüsteeme, mis on mõeldud kasutamiseks eelkõige Politsei- ja Piirivalveametile, Päästeametile, Häirekeskusele, Sisekaitseakadeemiale ja Siseministeeriumile, aga ka näiteks Rahandusministeeriumile, Kaitseministeeriumile, Justiitsministeeriumile ja Maanteeametile.
- + **Politsei- ja Piirivalveametis** töötavad veebikonstaablid, kes jälgivad sotsiaalmeediat ning teevad koostööd noorte turvalisust puudutavate organisatsioonidega. Veebikonstaablid jagavad avalikkusele teavet internetis levivate ohtlike suundumuste kohta, mis võivad kahjustada noorte ja laste heaolu.
- + **Keskkriminaalpolitsei küberkuritegude büroo** ülesanne on küberkuritegude avastamine, tõkestamine ja menetlemine.
- + **Kaitsepolitseiameti** pädevuses on riigi põhiseadusliku korra ja territoriaalse tervik-

likkuse vägivaldsele muutmisele suunatud tegevuse kohta teabe kogumine ja selle töötlemine ning riigi vastu suunatud luuretegevuse ennetamine ja tõkestamine.

- + **Kaitseministeerium** koostöös Kaitseväe, Kaitsealiidu ja Välisluureametiga panustab küberturvalisuse tagamisse ennekõike sõjalise kaitsega seotud tegevuste elluviimise kaudu.
- + **Kaitseväe küberväejuhatuse** põhiülesanded on operatsioonide läbiviimine küberruumis Kaitseministeeriumi vastutusalas juhtimistoetuse korraldamiseks, küber- ja juhtimistoetuse alaste võimete arendamise juhtimine ja koordineerimine ning küberrelvaliigi väljaõppe korraldamine.
- + **Kaitsealiidu küberkaitseüksus (KKÜ)** on Eesti küberruumi kaitseks loodud vabatahtlik organiseeritud ühendus. Selle liikmeskonda kuuluvad küberkaitse seisukohalt olulistel positsioonidel olevad spetsialistid, IT-ostkustega patriootiliselt meelestatud inimesed, sealhulgas noored, kes on valmis andma oma panuse riigi küberkaitsesse. KKÜ teeb küberturvalisuse reservi raames tihedat koostööd RIA-ga.
- + **Välisluureamet** korraldab elektroonilist teabeturvet ehk salastatud IT-süsteemide küberkaitset ja kontrollib selleks kehtestatud nõuete täitmist. Annab Eestit puudutavate väliste julgeolekuohtude kohta luureinfot kogudes olulise panuse Eesti riigikaitse ja julgeolekupoliitika kujundamisse. Ameti kogutud luureinfo tagab vajaliku eelhoiatuse meid ohustavate sündmuste korral, moodustades seeläbi Eesti riigikaitse eesliini.
- + **Sihtasutus CR14** on Kaitseministeeriumi asutatud riiklik äriühing, mis põhineb enam kui kümneaastasel küberharjutusvälja kogemusel õppuste, testimise, valideerimise ja eksperimenteerimise valdkonnas. Ühtlasi esindab CR14 Kaitseministeeriumiga kokkulepitud ulatuses Eestit suhetes NATO küberkaitsekoostöö keskusega (CCDCOE).

- + **Haridus- ja Teadusministeeriumi** roll kübersüsteemide suurendamisel on kindlasti kasvamas, kuna ühe arenguvajadusena on toodud esile asjaolu, et haridussüsteemide tuleks küberturvalisust käsitleda digipädevuse arendamise raames kõigil haridustasemetel. Ministeeriumi haldusalas olev Haridus- ja Noorteamet haldab digipädevuse ja digiturvalisuse keskkonda <https://digipadevus.ee/>.
- + **Justiitsministeerium** kujundab õigus- ja kriminaalpoliitika abil turvalist ühiskonda. Küberturvalisuse korraldamise valdkonnas on Justiitsministeeriumi roll tagada avaliku teabe ning andmekogude pidamise ja andmete töötlemisega seotud õigusaktide ajakohasus.
- + **Andmekaitse Inspeksioon** on Justiitsministeeriumi valitsemisalas tegutsev valitsusasutus, kes seisab hea isikuandmete kaitse ja avaliku teabe kättesaadavuse eest ning on digitaalses elukorralduses turvalise andmetöötlemise kujundaja ja järelevalvaja.
- + **Registrite ja Infosüsteemide Keskus (RIK)** on Justiitsministeeriumi haldusalas tegutsev asutus, mis arendab ja haldab olulisi registreid ja infosüsteeme, näiteks e-äriregistrit, e-notarit, e-kinnistusraamatut, kohtuinfosüsteemi, kriminaalhooldusregistrit, kinnipeetavate registrit, karistusregistrit, e-toimikut ja elektroonilist Riigi Teatajat.
- + **Rahandusministeerium** vastutab küberturvalisuse tagamisega seotud külgnevate harude poliitikakujundamise eest (nt virtuaalvääringutega kauplemist reguleeriv õigusloome) ja tagab finantssektori kaasatuse. Rahandusministeerium on eelarveprotsesside kaudu kaasatud kõigisse poliitikavaldkondadesse.
- + **Finantsinspeksioon** kehtestab küberturvalisuse tagamisel konkreetselt finantssektoriga seotud eeskirju ja õigusakte, teostab järelevalvet, edendab teabevahetust ning teeb finantssektori küberturvalisuse meetmete ühtlustamiseks koostööd rahvusvaheliste partneritega.
- + **Eesti Pank** teeb tihedat koostööd Finantsinspeksiooniga, koordineerides tegevust ka Euroopa Keskpangaga, millest lähtuvad euroalaülesed suunised mõjutavad Eesti finantsasutuste küberturvalisuse nõudeid ja standardeid.
- + **Rahandusministeeriumi infotehnoloogiakeskus (RMIT)** pakub IT-teenuseid Rahandusministeeriumile, Rahapesu Andmebüroole, Maksu- ja Tolliametile, Statistikaametile, Riigi Tugiteenuste Keskusele ning Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskusele. Peale selle on tema portfellis eri valitsusasutuste välisveebid, millele pakutakse pilvetehnoloogial põhineva valitsusportaali platvormil majutus- ja haldusteenuseid.
- + **Välisministeerium** on Eesti digi- ja küberdiplomaatia eestvedaja ja välispoliitika kujundaja. Ministeerium koordineerib Eesti rahvusvahelist tegevust kübervaldkonnas ning vastutab arenguabi koostöö koordineerimise eest.

LISA 2. KÜBERTURVALISUSE STRATEEGIA TEGEVUSKAVA

Prioriteet (1 – prioriteetne, KJN seire 2 – oluline, 3 – baashügieen); Vastutaja (paks kiri – peavastutaja)

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
1 RIIKLIKU KÜBERTURVALISUSE ARENGU JUHTIMINE				
1.1 VALDKONNA JUHTIMINE JA POLIITIKA KUJUNDAMINE				
Õigusruumi arendamisel ja küberturvalisust mõjutavate valikute langetamisel tuleb võtta arvesse rahvusvahelisi suundumusi, valitsevat ohupilti, julgeolekuolukorda ning teisi küberturvalisuse, infoturbe ja andmekaitsega seotud muutusi.	Küberturvalisuse valdkond on keskselt tugevalt juhitud ja koordineeritud, poliitikakujundamisse kaasatakse kõiki olulisi osapooli, Vabariigi Valitsuse tasandil ollakse regulaarselt nähtaval ning arvestatakse siseturvalisuse, andmekaitse, riigikaitse ja majanduse vajadusi.	MKM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2025, pidev	3
+ Rahvusvahelised ja siseriiklikud õigusloome koostöö- ja seiskohad on osapooltega kokkulepitud ja koordineeritud.		MKM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2025	3
Koos partnerasutustega tuleb hinnata küberturvalisuse 2. direktiivi ülevõtmist, ühtlustada kehtivaid küberturvalisust ja andmekaitset reguleerivaid õigusakte (RSVS, avaliku teabe seadus, elektroonilise side seadus jt).	Euroopa Liidu ja NATO direktiivid on Eesti õigusesse üle võetud. Õigusaktides on tagatud mõisteselgus, tasakaal riigikaitse, ettevõtlusvabaduse ja küberturvalisuse nõuete vahel, tehnoloogianeutraalsus, riskipõhisus, sh tarneahela riskide minimeerimine, ning kasutajakesksus. Ühtlasi on antud piisavalt aega nendega seotud nõuete rakendamiseks.	MKM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2025	3
+ Ajakohastada KÜTS-i, mille käigus hinnatakse ja korrastatakse kohustatud isikute ringi ning kohustuste ja järelevalvemeetmete proportsionaalsust, vähendades tarneahela ja muid asjakohaseid riske, näiteks luues õiguslikud võimalused selliste meetmete jõustamiseks, mille abil saab senisest operatiivsemalt intsidente ennetada.	Erinevatele sihtrühmadele seatavad küberturbealased kohustused on proportsionaalsed ja eesmärgipärased, arvestades nende rühmade tegevust ja sellega seotud küberturbeohu mõju ühiskonnale.	MKM	31.12.2025	1
+ Ühtlustada AvTS, ESS, RSVS ja KÜTS mõisteid ning küberturbenõuded ühtseks tervikuks.		JUM, KAM, SIM, MKM	31.12.2025	1

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
+ Koos partnerasutustega hinnata ELi teabekaitsemääruse ning NATO infoturberegulatsioonide tähtaegset ülevõtmist EE seadusandlusesse.		KAM koostöös teiste ministeeriumitega (MKM, JUM)	31.12.2025	2
Tuleb analüüsida küberturvalisuse pädevusi koondava asutuse või keskuse loomist ning teha analüüsist lähtuv otsus hiljemalt 2027. aastal. Analüüsida ministeeriumite allaasutuste ülesandeid ja võimekust, rahvusvahelisest (EL, NATO) ja siseriiklikust õiguslikust aspektist lähtuvalt, et tõhustada valdkonna koordineerimist ja valdkonna ekspertide vahelist koostööd. Tegevuskava ettepanekud on lisatud sihtrühma rakendusplaanidesse.	Riiklik koordineerimine ja valdkonna ekspertide vaheline koostöö on tõhustatud.	MKM koostöös teiste ministeeriumitega (SIM, KAM)	31.12.2027	1
Kommentaar: Küberturvalisuse pädevusi tuleb muuhulgas analüüsida nii avaliku kui ka salajase teabe kontekstis.				
KJN peab regulaarselt seirama käesoleva strateegia eesmärkide poole liikumist ja selleks võetavaid meetmeid, sealhulgas eesmärkide uuendamist.	Keskse ja ajakohase küberturvalisuse valdkonna arengu riskipildi saamiseks on KJN-is jälgitud küberturvalisuse strateegia täitmist ja seiratud, uuendatud arengusuundi.	MKM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2025, 1 x aastas	2
+ Iga aasta IV kvartalis uuendatakse/täiendatakse rakenduskava.	Rakenduskava on täiendatud, prioriseeritud ning vastutajad määratud.	MKM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2025	1
+ Asutuste tööplaanide koostamisel arvestatakse küberturvalisuse strateegia rakenduskava.	Tegevused on lisatud vastutavate asutuste tööplaanidesse.	kõik ministeeriumid	31.12.2025	1
+ Uue aasta alguses kinnitatakse tuleva aasta KJN seiret vajavad, prioriteetsed tegevused ja vastutajad ning antakse ülevaade eelmise aasta tulemustest.	Rakenduskava on seiratud.	MKM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2025	1
+ Küberturvalisuse strateegia uuendamine.	Küberturvalisuse strateegia on iga kahe aasta tagant uuendatud.	MKM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2026	1

1.2. KÜBERTURBE RAHASTAMINE

Analüüsida MKMi poolt tellitud kulumudeli rakendamist Eestis, sh võimalikke tegevusi, mõõdikuid, sihttasemeid eesmärkide saavutamiseks. Riigiülevalt on kokkulepitud küberturvalisuse kulumudel ja tegevuskava rahastuse tagamiseks.	Tagada eelarvevahendite piisavust (baasrahastuse näol)teenuste turvaliseks käitamiseks ja arendamiseks. Küberturvalisuse baasteenuste rahastus on ette nähtud riigieelarve vahenditest.	MKM	31.12.2025	1
+ Vastavalt kokkulepitud mudelile ja sihttasemele on küberturvalisuse vajadused jätkusuutlikuse tagamiseks esitatud RESi.	Riigi küberturvalisuse baasteenuste rahastamine on tagatud pikaajalist planeerimist võimaldaval tasemel. IKT eelarve sisaldab kulu küberturvalisuse komponendile. Riigi küberturvalisuse baasteenuste rahastamine on pikaajalist planeerimist võimaldaval tasemel järjepidevalt tagatud kokkulepitud tasemel.	kõik ministriumid	31.12.2026	3
Läbi rääkida ning leppida kokku MKM ja HTM TAIE vastutajatega ettevõtete ja haridusasutuste küberturvalisuse parandamise pikaajalist toetamist läbi TAIE rakenduskava, lähtudes Küberturvalisuse strateegia 2024-2030 "Läbivalt IT-vaatlikum Eesti" eesmärkidest.	TAIE rakenduskavas on ettevõtete ja haridusasutuste küberturvalisuse parandamist toetav meede jätkusuutliku eelarvega.	MKM (majandus- ja innovatsiooni valdkond), HTM, RAM	31.12.2025	2
+ RIA toetamine Digital Europe toetusvahendite taotlemisel Küberturvalisuse taseme kaardistamise ja arendamise toetuse II etapi käivitamisel.	Küberturvalisuse taseme kaardistamise ja arendamise toetuse II etapi käivitamise Eesti poolne panus tagatud. VKE-de küberturvalisuse taseme kaardistamise ja arendamise toetusmeede on jätkatud.	MKM, RIA, EAS	31.12.2025	3
VV IKT reservivahendite toetuse andmise ja kasutamise tingimuste (TAT käskkiri), hindamismetoodika väljatöötamine, taotlusvormi ajakohastamine.		MKM	31.12.2025	3

Kommentaar: TAIE pikaajaline plaan peaks lähtuma TAIE teekaardist "Digilahendused igas eluvaldkonnas". RIA toetamine Digital Europe toetusvahendite taotlemisel.

Kommentaar: RIA koostöös MKM ja EASiga taotleb Digital Europe programmist toetusmeetme jätkamist.

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
NIS2 ülevõtmise toetusmeede KÜTSi subjektidele: toetuse andmise ja kasutamise tingimuste (TAT määrus) väljatöötamine, taotlusvõrdepõhise rahastamise käivitamine (hindamismetoodika, taotlusvormi väljatöötamine, taotlejate teavitamine, infopäevade korraldamine koostöös rakendusüksusega jne).		MKM	31.12.2025	3
Analüüsida olemasolevaid toetuskeeme ning arengukavasid tuvastamiseks efektiivsemaid viise jätkusuutliku küberturvalisuse valdkonna arengu toetamiseks.		MKM	31.12.2026	1
Küberturvalisuse toetusvaldkondade määramine (analüüs, kus turg toimib ja mis vajab riigi poolt toetamist). Minimaalne ja maksimaalne vajadus valdkondade jaoks (analüüs 2025-2035 perspektiivis).	Analüüs on valmis. Perioodi 2025-2035 peamised toetusvaldkonnad (riigi sekkumisvaldkonnad) on määratletud. Riikliku toetuse minimaalne vajadus valdkondade ja sihtgruppide kaupa on määratletud.	MKM	31.12.2025	1

Kommentaar: Analüüs on sisendiks 2028+ SF rahastamisperioodi vajaduste kaardistamiseks / rahastusperioodi kavandamiseks.

2. ÜHISKONNA KERKSUSE SUURENDAMINE

2.1 AJAKOHANE OHUPILT

MKM-il ja RIA-l tuleb internetiteenuse pakkujatega kokku leppida, kuidas oleks kõige otstarbekam küberohupilti anonümiseeritud kujul luua, arvestades isikute põhiõigusi ja ettevõtlusvabadust.	Küberohtude võimalikult kiireks ennetamiseks, tuvastamiseks ning tõkestamiseks loob RIA Eesti küberruumi kohta tervikliku ohupildi, mis võimaldab eri ühiskonnagruppidele senisest paremini ennetusalast tuge pakkuda. Üleriigilise ohupildi loomisse panustavate asutuste ja ettevõtete asjaomased õigused ja kohustused on kokku lepitud.	MKM, RIA	31.12.2026	1
+ Terviklikum avalik ohupilt (koostöös internetiteenuse pakkujate ja PPA ja TTJA-ga).	Asutused, ettevõtted ja tavakasutajad on tänu terviklikumale ohupildile ja tegevusjuhiste teadlikumad küberruumis valitsevast olukorrast, neid on juhendatud kaitsemeetmeid rakendama ning asutused mõistavad paremini, miks ja kuidas oma teavet küberohtude eest kaitsta. Üleriigiline küberohupilt jõuab sihtrühmadeni senisest täielikumal kujul.	RIA, PPA, TTJA, VLA, KAPO	31.12.2026	2

Kommentaar: Vaata ka 1.2 küberpädevuste analüüs.

Kommentaar: VLA ja KAPO avalik ohupilt oma vastutusala piires.

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
+ TTJA kaasamine küberohu pilti raadioeetri häirete ja side toimepidevuse olukorrasteadlikkuse loomisel.	Küberohtude pilt hõlmab kõiki valdkondi. TTJA-RIA vaheline koostöö on kokulepitud.	TTJA, RIA	31.12.2025	3
+ Terviklikuma ohupildi ja kaitsemeetmete jagamine poliitikajundajatega ja riigi strateegilise juhtkonnaga.	Vabariigi Valitsus, Riigikogu, ministeeriumid, riigiasutused on tänu terviklikumale ohupildile teadlikumad küberruumis valitsevast olukorrast. Riigivalitsemisel ja poliitika kujundamisel lähtutakse üleriigilisest küberohupildist.	MKM, RIA, SIM, KAPO, KAM, RK	31.12.2025	3
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><i>Kommentaar: Riiklikku küberohupilti koondab MKM, mis muuhulgas võib sisaldada ka salastatud info analüüsi, teiste asutuste sisendi põhjal. Riiklik küberohupilt saadetakse MKMi poolt RK-le.</i></p> </div>				
2.2 LAIAPINDNE ENNETUS				
Koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumi ja Kultuuriministeeriumiga on vaja arendada digi- ja küberturbe (sh krüptograafia) oskusi kõigis vanuserühmades.	Laiapindse ennetuse tulemusena on Eesti ühiskond küberteadlik. Kõigil küberruumis tegutsejatel on vajalikud teadmised ohtudega toimetulekuks ning intsidentide ennetamiseks.	MKM, HTM, KUM, RIA	31.12.2027	2
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><i>Kommentaar: Kvantkindluse saavutamiseks peame suurendama märkimisväärselt küberturbe ja krüptoekspertide hulka.</i></p> </div>				
+ Regulaarselt hinnata koolitus- ja õppeprogrammide efektiivsust ja kohandada õpikavasid vastavalt sihtrühmale ja tehnoloogia arengule, ohupilti ja strateegilisi muutusi arvestades.		MKM, HTM, KUM, RIA	31.12.2026, 1x aastas	3
Tuleb hinnata mõjupõhiselt küberkuritegevuse trende, nendest lähtuvalt arendada vastavat tehnoloogilist võimekust ja oskusi ning rakendada muid meetmeid ühiskonna kaitsmiseks ja teadlikkuse parandamiseks.	Küberkuritegevuse arv on Eestis laiapindse ennetuse ning RIA ja PPA koostöö tulemusena vähenenud.	SIM, PPA	31.12.2025, 1x aastas	1
+ Töötada välja mõõdik küberkuritegevuse trendide hindamiseks.	Küberkuritegevuse hindamiseks on väljatöötatud mõõdik.	SIM, PPA	31.12.2025	3
Ühiskonnas tuleb teadvustada valitsevaid küberohte ja igapäevast vastutust nende vähendamisel. Jagada nõuandeid riskide maandamiseks.	Elanikkonna küberhügieeni tase on tõusnud ning vähenenud on nende elanike hulk, kes ei ole küberruumis oma isikliku turvalisuse või privaatsuse tagamiseks astunud mitte ühtegi sammu.	MKM, RIA	31.12.2025, pidev	3

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
+ itvaatlik.ee täiendamine vastavalt sihtrühma vajadustele ja ohupildile.	itvaatlik.ee on ennetusportaal, kust kõik olulisemad sihtrühmad - ettevõtted, eraisikud, avalik sektor - leiavad hõlpsasti infot selle kohta, kuidas end küberruumis kaitsta. Itvaatlik.ee kasutusstatistika kasvab aastas vähemalt 10%	RIA	31.12.2025	2
+ Küberintsidentide analüüs, statistika ja regulaarsed ülevaated on koostatud ning sihtrühmale kättesaadavad.		RIA	31.12.2025, pidev	3
+ Koostöös erasektoriga on vaja töötada välja VKE-de küberteadlikkust parandavaid meetmeid ja neid ellu viia.	Kasvanud on avaliku ja erasektori, sh VKE-de võtmeisikute teadlikkus küberturvalisuse olulisusest organisatsiooni põhitegevuse tagamisel.	RIA	31.12.2025	3
Avaliku sektori keskselt hallatavatele seadmetele juurdepääsu saamiseks peab kasutaja läbima esmalt kübertesti. Kübertestide nõude tekitamine miinimumnõuete näol.	Küberturbeteadlikkuse testid on riigiasutuste, elutähtsate teenuste osutajate ning ettevõtete töötajate hulgas nende küberteadmiste testimiseks ja täiendamiseks laialdaselt kasutusel. Kübertestide sooritajad tunnevad ära küberohte, oskavad turvaliselt küberruumis ning põhiülesandeid täites käituda. KÜTS subjektid on kehtestanud oma asutuses nõuded kübertesti läbimiseks.	kõik ministeeriumid	31.12.2026	3

2.3 INFOTURBESTANDARDI RAKENDAMINE

Vaja on tugevdada E-ITS-i positiivset kuvandit sektoripõhiste eestkõneleajate abil. Laiendada infoturbestandardi koostatud pakumist kaasates erasektorit. RIA KIKK osakond korraldab sektoriaalseid infopäevi, kus tutvustatakse mh E-ITSi.	Organisatsioonid ja nende juhid on teadlikud oma infoturbekohustustest ning rakendavad teadlikult turvameetmeid, lähtudes riskipõhisest mõtteviisist, ja nõuavad seda ka oma tarneahelalt.	RIA, MKM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2025, pidev	3
+ EITS uuendamine vastavalt rahvusvahelisele parimale praktikale, tehnoloogiliste suundumuste ja riiklikule ohupildile.	E-ITS-i on igal aastal koostöös kogukonnaga uuendatud. Tegemist on Eesti õigusaktidega kooskõlas oleva kogukondliku standardiga, mis arvestab uusi ohte ja tehnoloogia arengut.	RIA	31.12.2025, 1x aastas	3

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
+ Välja töötada lahendus(ed) E-ITS-i meetmete rakendamise automatiseerimiseks, et hõlbustada E-ITS-i rakendamist väheküpsedes asutustes ja organisatsioonides. Organisatsioonidele tuleb luua võimalused E-ITS-i rakendamist ja toimivust mõõta ning mõõtmistulemuste põhjal hinnata E-ITS-i rakendamise tulemuslikkust eri tüüpi asutuste lõikes.	E-ITS rakendamist asutustes on hõlbustatud, automatiseeritud ning tekib riiklik riskihinnang erinevate sektorite hindamiseks ja võrdlemiseks. Väheküpsete subjektide toetamiseks on loodud toetavad töövahendid.	RIA	31.12.2026	1
<p>Kommentaar: Enesehindamise automatiseeritud lahendused peavad soodustama auditeerimist ja võimalikku diferentseerimist ning on kasutatavad ka järelevalve töö optimeerimiseks. Vt. ka punkt 2.5.</p>				
Uurida ning analüüsi põhjal luua E-ITS-i ja ISO/IEC 27001 sertifikaadi vaheline vastavusmehhanism ning taotleda E-ITS-i rahvusvahelist tunnustamist.	Organisatsioonid, kellel on vaja tõendada oma infoturbealalduse süsteemi toimimist rahvusvahelisel tasemel, saavad seda teha ka E-ITS-i rakendades ja E-ITS-i auditit läbides.	MKM, RIA, TTJA, sertifitseerimiskeskus	31.12.2026	2
<p>Kommentaar: Kui RSVS ja KÜTS koostoimet tõhustatakse (vt p 1.1 ja 2.4), siis tuleb analüüsida vastavusmehhanismi ja tunnustamise kohaldumist ka RS valdkonnas.</p>				

2.4 TURVALINE ALUSARHITEKTUUR JA KAASAEGSED TURBEPÕHIMÕTTED

Rahastustaotluste ja -otsuste tegemisel tuleb prioriseerida taakvara vähendamist.	Strateegiaperioodi lõpuks on vähenenud riigi olulise tähtsusega andmekogude ja teenuste sõltuvus taakvarast vähemalt poole võrra. 2030. aastaks on avalike teenuste sõltuvus taakvarast avaliku võrgu kaudu tarbitavate teenuste puhul vähenenud 20%-ni.	MKM, RAM	31.12.2025, pidev	3
<p>Kommentaar: Mõõtmiseks kasutada E-ITS rakendamise/enesehindamise tööriista tulemusi.</p>				
Avaliku sektori asutustel tuleb seada eesmärgid digikeltsa vähendamiseks ning osaleda iga-aastastel digikoristuspäevadel.	Avaliku sektori asutused vähendavad süsteemselt digikeltsa. Vähendatud on andmemaht ketastel, taakvara osakaalu, kustutatud on mittevajalik või dubleeriv teave.	kõik ministeeriumid	31.12.2025, 1x aastas	3
Riigi uute digitaalsete teenuste arendamisel ja olemasolevate teenuste uuendamisel tuleb lähtuda loimturbe põhimõttest ja mittefunktsionaalsete nõuete rakendamisest. See tähendab, et teenuste kavandamisel ja arendamisel võetakse igas etapis arvesse turvalisuse riske ning teenuse või toote elukaar planeeritakse terviklikult, kooskõlas E-ITS-i meetmetega.	Digiriigi Akadeemias olevad koolitused toetavad E-ITS-i rakendamist. E-ITS-i automaattööriista arendamine võimaldab rakendusplaani tekitamist, mis tagab elutsükli põhise arendus- ja turvapoliitika ja IT-teenuse korraldamise miinimumnõuded. Avalikus ja erasektoris rakendatakse elutsükli põhise arendus- ja turvapoliitikat.	RIA, rakendamine: kõik ministeeriumid	31.12.2025	3
<p>Kommentaar: E-ITS-i automatiseeritud tööriist genereerib näidisdokumente vastavalt rakendava organisatsiooni eripärale. Digiriigi akadeemias jätkuvad koolitused ja töötoad E-ITS-i rakendamiseks, mis katavad ka loimturbe teemat.</p>				

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
Infoturbenõuete ja IT teenuste korraldamise miinimumnõuete korrastamine ja uuendamine.	Avalikus sektoris on kehtestatud selged infoturbenõuded ja IT-teenuste korraldamise miinimumnõuded (keskhaldus, keskselt reguleeritud avalike pilveteenuste kasutamine jms), mille ajakohasust KJN-is regulaarselt seiratakse.	MKM, RIA	31.12.2025	3
<i>Kommentaar: Vt. ka punkt 1.1.</i>				
Järk-järgult tuleb juurutada täisusaldamatuse turbeprintsipi (ingl.k. zero-trust), mille lähenemine peab algama rakenduse arhitektuurist.	Kogu strateegiaperioodi jooksul liiguvad keskvalitsusasutused täisusaldamatuse turbearhitektuuri suunas. 2030. aastaks on täisusaldamatuse arhitektuuri küpsusmudeli järgi saavutatud edasijõudnu tase (CISA kasutatavas küpsusmudelis tase „Advanced“).	MKM, kõik ministeeriumid, RIA, RIT, teised IT majad;	31.12.2028	2
Täisusaldamatuse turbeprintsipi kontseptsiooni loomine ja rakenduspõhimõtete kokkuleppimine.	Selged põhimõtted ja vastused täisusaldamatuse turbeprintsipi rakendamiseks.	RIA, RIT koos teiste IT majadega.	31.12.2026	1
<i>Kommentaar: Vastuseta on küsimused: Kes koostab ja milline saab olema turbearhitektuur? Kuidas ja millise ressursiga eesmärk saavutatakse? Kes ja kuidas kontrollib? Mis kohustused/tegevused lisaks kaasnevad?</i>				
+ Täisusaldamatuse turbeprintsipi kontseptsiooni rakendamine.	CISA kasutatavas küpsusmudelis tase "Initial"	kõik ministeeriumid, kõik IT majad;	31.12.2028	2
Strateegiaperioodi jooksul tuleb hinnata riigi enim kasutatavate digitaalsete teenuste ühilduvust uue põlvkonna internetiprotokolliga IPv6 ning luua teekaart IPv6 rakendamiseks avalikus sektoris. Ühilduvus peab olema tagatud ka salastatud võrkudes.	Järjepidevalt kaasajastatakse digitaalsete teenuste turvaintsidentide ennetamise võimekust internetiprotokolliga IPv6 rakendamise kaudu. Aegunud tehnoloogiad eemaldatakse kasutuselt. 2030. aastaks on avalikult tarbitavatest riigi e-teenustest vähemalt 80% IPv6 võrgus.	MKM, RIA, KAM	31.12.2025	1
<i>Kommentaar: Kontseptsioon ja teekaart</i>				
Lua teaduslikud kompetentsikeskused pilvetechnoloogiate ja krüptograafiliste lahenduste rakendamiseks, et tagada andmete kvantkindlus.	Riigis on pandud alus teaduslike kompetentsikeskuste loomisele. Kasvatada riiklikku krüptograafiaalast teadmust ja pilveteenuste rakendamise kompetentsi.	MKM, KAM, HTM, RIKS	31.12.2027	2
+ Pilveteenuste kompetentsikeskus	Pilveteenuste rakendamise kompetentsi loomine ja jagamine.	MKM, RIT	31.12.2026	1
<i>Kommentaar: Eelarve lisavajadus</i>				

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
+ Krüptograafia kompetentsikeskus	Eestis on keskselt koondatud võimekus krüptograafia kompetentsi arendada ja jagada. Kompetentsikeskus suudab hinnata krüptograafilisi turbelahendusi ja panustab riigis kvantkindla krüptograafia kasutuselevõtmisel.	KAM, VLA, MKM, RIA, TTJA, RIKS	31.12.2027	2
<p>Kommentaar: Kompetentsikeskuse jätkusuutlik tegevus on tagatud läbi vastava ministri eelarve. Kompetentsikeskuse täpne formaat, paiknemine jms selgub analüüsi tulemusel, mis peaks valmima 2026. a "Krüptolahenduste hindamislahenduse projekti".</p>				
+ Krüptolahenduste hindamislahenduste projekt	Loodud on võimete kaardistus ja ettepanekud Eesti krüptograafia kompetentside arendamiseks.	KAM, VLA	31.12.2026	1
Riiklikult lepitakse kokku ja kiidetakse heaks krüptograafiat sisaldavate andme- ja sideturbelahenduste hindamise meetodika ja tegeletakse selle rakendamisega.	Riiklik teave on hoitud heaks kiidetud/sertifitseeritud kvantkindlate sideturbe (sh krüpto-) lahendustega. Alusarhitektuur põhineb kvantkrüpto lahendustel, riigil on tugev krüptograafiline teadmus, krüptograafia kompetentsikeskus.	KAM, VLA, MKM, RIA, TTJA, RIKS	31.12.2027	1
<p>Kommentaar: Terviklik lähenemine nii avaliku, asutusesisese kui ka salastatud teabe kaitsel.</p>				
Uurida tehnoloogilisi suundumusi ja tulevikutehnoloogiaid, sealhulgas tehisaru ja kvanttehnoloogiaid, jagada parimaid praktikaid ning töötada välja nende rakendamise meetmed.	Olla valmis uute tehnoloogiate (sh kvantarvutuse) tulekuks, arvestades tehnoloogilisi suundumusi. Teadus- ja arendustegevuse uuringud ja analüüsid on läbi viidud ning tulemused on rakendatavad. (Vähemalt 2 uuringut aastas) Eestis on olemas kvanttarkvara arendamiseks vajalik võimekus ja huvi, et kuuluda Euroopa kvantökosüsteemi.	MKM, KAM	31.12.2025, pidev	2
<p>Kommentaar: Laiapindsete teadusuuringute seire KJNis.</p>				
Riikliku küberturvalisuse sertifitseerimise asutuse tööle rakendamine.	Eestis on olemas Euroopa küberturva sertifitseerimise regulatsioonile vastavate sertifikaatide väljaandmise ja järelevalve võimekus.	TTJA, EAK	31.12.2026	2
Inernetis töötamise võimekusega raadioseadmete küberturvanõute rakendamine ja turujärelevalve RED DA alusel.	Eesti turul müüdavad internetivõimekusega raadioseadmed vastavad neile kehtestatud olulistele küberturva nõuetele.	TTJA	31.12.2025	3
Analüüsida võimalusi turvalise andmeside (ATA) omaniku ja operaatori leidmiseks.	Ametkondadevahelisele turvalisele andmesidele (ATA) leitakse uus operaator. ATA-le on leitud uus omanik, kes korraldab ATA halduse, sh leiab uue operaatori.	KAM, SIM, MKM	31.12.2025	1
<p>Kommentaar: 2022 JAS seletuskirja kohaselt jääb ülesanne SIM ja KAM valitsemisalasse.</p>				

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
Loodud on võimalused ja regulatsioonid piiratud taseme riigisaladuse töötlemiseks avalikus pilves.	Võimaldatud on piiratud taseme riigisaladuse töötlemine avalikus pilves, arvesse on võetud NATO pilveturvalisuse rakendusdirektiiv.	JUM, KAM (VLA), MKM, SIM (KAPO), RIT	31.12.2027	1
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Kommentaar: Vt. ka punkt 2.4 kompetentsikeskuste rida. Vastutajaks JUM ja SIM kui vastavalt õiguskorra ja RS peavastutajad riigis.</p> </div>				

2.5 ELUTÄHTSATE TEENUSTE KRIISIKINDLUSE SUURENDAMINE

Vaja on analüüsida võimalusi turvanõrkuste põhjal olulise tähtsusega võrgu- ja infosüsteemide omanike tuvastamiseks ning nende vahetuks teavitamiseks.	Elutähtsate teenuste turvanõrkuste seiret on tõhustatud ning loodud on olulise tähtsusega võrgu- ja infosüsteemide omanike otseteavitamise võimalus. Küberintsident ei ole põhjustanud ühegi elutähtsa teenuse pikaajalist katkestust.	MKM, RIA	31.12.2026	1
+ Olulise tähtsusega võrgu- ja infosüsteemide omanikke tuleb kohustada ohuteavitustes nimetatud võrgu- ja infosüsteemide turvanõrkusi ettenähtud meetmetega kõrvaldama.	Elutähtsad taristud ja teenused on varustatud riikliku julgeoleku aspektist lähtuvate turvameetmetega, mis võimaldavad vastu seista nii praegustele kui ka tulevastele ohtudele. RIA poolt antud soovitused tuvastatud turvanõrkuste kõrvaldamiseks on täidetud viivitamata. Kõigi olulise tähtsusega infosüsteemide toimimine on taastatud ühe ööpäeva jooksul pärast intsidenti.	MKM, RIA	31.12.2025	2
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Kommentaar: Ülesanne seotud riigiülese SOCI loomisega.</p> </div>				
+ Seirevõimekuse loomise analüüs - eelarve ja sihtrühma prioriseerimine. Luua keskne seirevõimekus tööstusautomaatika võrkude ja seadmete jälgimiseks.	Tööstusautomaatike seadmed on seiratud ja kaitset tõhustatud. Tööstusautomaatikavõrkude ja seadmete keskne seiresüsteem on kasutusel ja seires on kõik prioriseeritud elutähtsad ja olulised teenusepakkujad.	MKM, RIA	31.12.2025	1
+ Leppida kokku meetoodika ja kriteeriumid, mille alusel diferentseerida küberturvalisuse nõudeid, arvestades teenuse mõju ühiskonna toimimisele.	Väiksematel organisatsioonidel on infoturbejuhi teenus sisse ostetud või on palgatud infoturbeoskustega töötaja. On välja töötatud lahendus meetmete rakendamise ja rakendatuse kontrollimise lihtsustamiseks automatiseerimise abil. Infoturbealased nõuded ja IT teenuse korraldamise miinimumnõuded on ühtsetel põhimõtetel kehtestatud.	MKM, RIA	31.12.2025	1
<div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Kommentaar: Vt. ka punkt 2.3.</p> </div>				

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
Tuleb korrastada kriisijuhtimise õigusruumi ning tagada, et kübervaldkonna kriisimeetmed oleksid proportsionaalsed muude meetmetega.	Korrastatud kriisihalduse juhtimismudel arvestab riiklike võimeid, teenustevahelist ristsõltuvust, prioriteete ja eskaleerimisvõimalusi, et tagada riiklik (küber) julgeolek.	RK, kõik ministeeriumid	31.12.2025	3
Kommentaar: Eesmärk, et meil oleks kõigil ühine ohupilt, olukorrateadlikus ja vastavalt stenaariumitele tegutsemisjuhised.				
+ Järk-järgult vähendada ebatavalist tehnoloogiat ning tarneahela riske kriitilise infrastruktuuri hankimisel. Kehtestada riigihankeseaduses nõuded kriitilise infrastruktuuri kaitseks.	Riskiriikide tehnoloogia välistamine kriitilises infrastruktuuri kaitseks. Riigihangete seadus on muudetud ja välistab ebausaldusväärse tehnoloogia kasutamist.	RAM, kõik ministeeriumid	31.12.2025	1
+ Riiklikest võimetest ja stsenaariumitest lähtuvalt täpsustada toimepidevuse nõudeid, kuidas tagada elutähtsate ja digiteenuste kriisikindlus, ning hakata neid rakendama. Kriisiolukorras valmistudes tuleb ette näha küberturbe komponendist sõltumatud lahendused.	Tagatud peab olema oluliste digiteenuste toimepidevus nii rahu kui ka kriisi ajal. Kehtestatud on regulatsioon toimepidevuse tagamiseks kriisi ajal ja küberturvalisuse komponendist sõltumatute lahenduste läbi mõtlemiseks.	RK, kõik ministeeriumid	31.12.2025	3
Kommentaar: Kriisiolukorras peetakse musti stsenaariumeid (nt. relvastatud konflikt, hübriid, epideemia, välisühenduste katkemine, ulatuslik küberrünnak jne).				
+ Toimepidevuse tagamiseks peab olulise tähtsusega süsteemide, sealhulgas tööstusautomaatika puhul jääma alternatiivina alles käsitsi juhtimise võimalus.	Uute tööstusautomaatika olulise tähtsusega süsteemide puhul on tagatud alternatiivina käsitsi juhtimise võimalus seal, kus see on põhjendatud.	RIA	31.12.2025	2
Proovile on vaja panna digiteenuste kriisikindlust ning küberreservi toimimist ja kaasamist, tegemaks kindlaks riiklike võimete piirid, ressursi kvalifikatsioon ja oskuste tase.	Loodud on küberreservi kontseptsioon ja kriisiolukorras kaasamisjuhised, mis on regulaarselt testitud (1 x aastas) ja täiendatud. Rakendatakse küberreservi kontseptsiooni, küberreservi toimimine ja kriiside lahendamisse kaasamine on sujuv.	RIA	31.12.2025, pidev	1
+ Kord aastas üleriigiline õppus küberreservi kaasamise harjutamiseks.		RIA	31.12.2025, 1x aastas	2
Riigis peab olema hästi toimiv salastatud side võrk, sealhulgas välispartneritega suhtlemiseks.	Kriisiolukorra ajal on asjassepuutuvatel asutustel võimalik nii siseriiklike kui ka välispartneritega suhelda. Oluline riigikaitset puudutav info jõuab oluliste sihtrühmadeni.	RK, KAM, MKM	31.12.2027	3
Kommentaar: Seotud ka ATA võrguga, vt ka punkt 2.4. RK-l on vastutus riikliku koordinatorina ning MKM-il riigiside korraldajana				

3. TUGEV KÜBERKILP

Rakendada täiendavat kaitsekihti (KÜBERKILPI) prioriseeritud sihtrühmale.	CERT-i kaitsemeetmete sihtrühm on selgelt prioriseeritud. Strateegiliste partneritega toimuv infovahetus on operatiivsem ja automatiseeritud. Kõrgema prioriteetsusega sihtrühm on täiendava kaitse all.	RIA	31.12.2027	1
+ Vaja on analüüsida riigikaitse ja julgeoleku aspektist lähtuvalt riigivõrgu sihtrühma.	Analüüsi põhjal tehakse otsus, miks ja kellele on tarvis riigivõrgu teenust pakkuda.	RIA koostöös teiste ministeeriumitega (MKM, KAM, SIM)	31.12.2027	1
+ Vaja on rakendada täiendavat kaitsekihti ehk riiklikku küberkilpi prioriseeritud sihtrühmale (nt elutähtsatele teenustele ja taristule).	Üleriigiline infoturbe seirekeskus (SOC) on loodud ja toimiv ning ühenduses strateegiliste partneritega.	RIA	31.12.2027	2
Järjepidevalt tuleb parandada elutähtsa taristu infoturbejuhtide ja avaliku sektori töötajate küberohualast teadlikkust, arvestades Eestis kasutusel olevat riist- ja tarkvara. Elutähtsa taristu kaitseks tuleb tõhustada seiret, olukorrapildi loomist ning pakkuda teadlikkuse tõstmise koolitusi ja küberteste. Toimekindlust testitakse õppusega. NIS2 direktiivi (art 11 lõige 3 p a) kohaselt tekitada võimalus laiendada automatiseeritud seiret e. kõigile sihtrühma kuuluvatele organisatsioonidele pakkuda taotluse korral automatiseeritud seiret.	Eesti ettevõtete vastu suunatud küberrünnakute õnnestumise tõenäosus on vähenenud tänu paremale sektoriaalsele nähtavusele, automatiseeritud seirele ning ohuteavitusele. Ohte leevendavaid kaitsemeetmeid arendab ja pakub kohalik küberturbesektor.	RIA	31.12.2026	3
Kriitilise mõjuga turvanõrkuste kohta on vaja luua hästi toimiv üleriigiline otseteavituste ja järelkontrolli süsteem.	Kriitilise mõjuga turvanõrkusi puudutav info ja nende kõrvaldamise juhised jõuavad õigel ajal elutähtsa taristuni ning Eesti ettevõtete ja inimesteni. 2030. aastaks seatud sihttase: CERT-EE-lt kriitilise mõjuga turvanõrkuse kohta teavituse saamise järel viib vähemalt 80% adreassaate (ettevõtted, asutused) enne järelkontrolli läbiviimist sisse turvauuenduse.	MKM, RIA	31.12.2030	1

Kommentaar: MKM - regulatsiooni muutmine, RIA - tõhustatud seire

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
Ohuteadmuse jagamise alal tuleb erasektoriga koostööd teha.	Olulised partnerid on riikliku seirekeskusega liidestatud. Strateegiliste partneritega toimuv infovahetus on operatiivne ja automatiseeritud.	RIA	31.12.2027	2
<i>Kommentaar: Avaliku ja erasektori infovahetus on tõhustatud.</i>				
Avalikule sektorile (riigile) tuleb pakkuda optimaalseid keskseid infoturbeetuseid (nt ummistusrünnete kaitse, keskhaldusega seadmed valitsusasutustes).	Riik pakub tuge küberintsidentide ja küberohtude realiseerumise ennetamiseks (nt. ohuhinnangud, lihtsamad läbistustestid). Avaliku sektori infoturbetase on paranenud.	RIA	31.12.2027	3
<i>Kommentaar: Kesksete infoturbeetuse puhul prioriseeritakse sihtrühma vastavalt ohuhinnangutele.</i>				
+ Riik pakub tuge vaenulikest riikidest ja nendega seotud rühmituste tegevuste kaitseks ja küberohtude realiseerumise ennetamiseks.	Tõhustatud on vaenulikest riikidest lähtuvate küberohtude kaitset.	RIA ja julgeolekuasutused	31.12.2025, pidev	3
<i>Kommentaar: Vastavalt riskihinnangule pakutakse läbistustestimist sooviavalduse alusel.</i>				

4. TURVALISE KÜBERKESKKONNA KUJUNDAMINE EESTIS JA MUJAL MAAILMAS

4.1 RAHVUSVAHELINE KÜBERKOOSTÖÖ

Prioriteetrikide puhul tuleb keskenduda praktilisele koostööle: regulaarne ohupiltide vahetamine, ühisõppuste korraldamine ning küberturvalisuse vallas parimate praktikate, tehnoloogiate ja teadmiste jagamine, sealhulgas elutähtsa taristu küberturvalisuse suurendamine ja erasektori kaasamine.	Eesti on rahvusvahelisel areenil arvestatav ja tugev partner. Koos peamiste Euroopa Liidu ja NATO liikmesriikidega on reageerimisvalmidus õppustel proovile pandud. Kõigi prioriteetrikidega on strateegiaperioodil läbi viidud vähemalt üks küberõppus. Eestis korraldatakse aastas vähemalt üks rahvusvaheline küberõppus (näit LockedShields/CrossedSwords). Õppuse järel tõhustatakse küberalast koostööd. Kõigi prioriteetrikidega toimuvad regulaarsed kahepoolsed kohtumised.	RIA ja KAM - õppused, MKM, RIA ja VÄM - rahvusvaheline koostöö.	31.12.2025, vähemalt 1x aastas õppus	3
Eesti kaitsemeetmete planeerimisel ja arendamisel tuleb küberdoomeenis arvesse võtta riskiriikide ohuhinnanguid ning Ukraina kogemust ja õpituvastusi Venemaa agressioonisõjaga seoses.	Eestile on tagatud igakülgne rahvusvaheline toetus ning partnerriigid on valmis reageerima Eesti vastu suunatud küberrünnetele. Eesti vastu suunatud rünnakutega tegelemisel ja partnerriikide abirakendamiseks on selged kokkulepped/plaanid ning need on õppustel läbi mängitud.	RIA ja KAM - õppused, MKM, RIA ja VÄM - rahvusvaheline koostöö.	31.12.2025, vähemalt 1x aastas õppus	3

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumil, Kaitseministeeriumil ning Välisministeeriumil tuleb tagada rahvusvaheliste kübervaldkonna meetmete riigisisene koordineerimine ning osalemine liikmesriikidevahelises küberkoostöös.	Riigiüleselt on kokkulepitud ja koordineeritud eesmärgid ja sõnumid rahvusvahelises suhtluses.	MKM, RIA, KAM ja VÄM - rahvusvaheline koostöö.	31.12.2025	3
Analüüsida ja parandada Eesti tehnilist ja analüütilist võimekust algatada omistamisavaldusi koos partneritega.	Eestil on analüüs ja tegevuskava (koos partneritega) küberrünnakute omistamisavalduste algatamiseks.	VÄM koostöös teiste ministereeriumitega (MKM, KAM, SIM), RIA, KAPO	31.12.2026	3
Kommentaar: https://www.postimees.ee/8090985/video-fotod-ja-blogi-prokuratuur-ka-po-litsei-andsid-ulevaate-gru-kuberrunnakutest				
Eesti toetab Ukraina küberturvalisuse arendamist, kaasates võimaluse korral ka Eesti IKT-sektori ettevõtteid. Eesti IKT-sektori ettevõtete eksporti on välisurgudel jõuliselt edendatud.	Eesti on endiselt oluline partner Ukrainale ning toetab küberkaitse arendamist. Tallinna mehhanismi koguelarve ja Eesti ettevõtete osalemise järjepidev kasv aastatel 2024–2027. IT-koalitsiooni raames on arendatud Ukraina kaitseministeeriumile ja kaitsevæele turvalise ja vastupidava IT taristu loomist ja küberkaitsevõimeid, et tagada Ukraina relvajõudude tehnoloogiline eelis lahinguväljal.	VÄM	31.12.2025	3
Eesti tegevus turvalise digiühiskonna arendamiseks Ladina-Ameerikas ja Aafrikas toetab sihtriikide võimekust ennetada ja tõrjuda küberründeid ning pärssida rahvusvahelist küberkuritegevust.	Toetatud on turvaline digiühiskonna arendamine globaalse arengukoostöö eesmärkide raames. Arengukoostöö tegevuste eelarvest 0,1% on suunatud küberturvalisusele.	RIA, VÄM	31.12.2025	3
Kommentaar: Koostöö toimub vastavalt VÄM arengukoostöö prioriteetidele ja olemasolevatele initsiatiividele.				
+ Jätkatakse EU CyberNeti võrgustiku arendamist ja kindlustatakse selle pikaajaline rahastamine.	Eesti IKT-valdkonna arengukoostöö tegevused on põhjendatud ja järjepidevalt võimendatud välisrahastusega projektide abil.	RIA, VÄM	31.12.2025	3
Kommentaar: EU CN on strateegias sees ja see toob raha ja kogemust Eesti kübervaldkonna arengukoostöösse. Eesti enda IKT valdkonna arengukoostöö eelarvet RIA ei kontrolli, seda teeb VÄM. Põhjendada jooksvalt vajadust ja olulisust konkreetsete tulemusnäitajate abil.				

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
ECCC (Euroopa Küberkompetentsikeskuse) halduskogus EL kübervaldkonna rahastuprogrammide haldamine ja teadus ning arendustegevuse toetamine. Eesti seisukohtade koostamine/esitamine ning selleks ekspertide kaasamine. Aktiivne osalus halduskogu töös.	Eesti huvid on halduskogus kaitstud ning tagatud on, et EL finantsvahendid lähevad kübervaldkonna seisukohast kõige olulisematesse projektidesse ja algatustesse.	MKM, RIA	31.12.2025	3
ENISA halduskogu agentuuri strateegilise juhtimise, eelarve, tööprogrammide, personali ja üldise toimimise järelevalve. Eesti seisukohtade koostamine, ekspertide kaasamine. Seisukohtade esindamine/aktiivne osalemine halduskogu töös.	Eesti huvid on halduskogus kaitstud.	MKM, RIA	31.12.2025	3
ECCG töörühmas EL küberturvalisuse sertifitseerimise skeemide koostamine ja rakendamine. Aktiivne osalemine ECCG-I ja Eesti küberturva ekspertide kaasamine.	Eesti huvid on kaitstud EL küberturvalisuse sertifitseerimise skeemide koostamisel. Koostöös teiste riikide riiklike küberturva sertifitseerimise asutustega on tagatud ühtsetele nõuetele vastavate EL sertifikaatide väljandmine EL-is. Eesti riigi sisend on antud.	TTJA, RIA, MKM, KAM	31.12.2025	3
NIS koostöögrupis NIS2 direktiivi rakendamise toetamine.	Juhised, soovitusel ja juhendid on väljatöötatud, et tagada direktiivi nõuete ühtne ja tõhus rakendamine kõigis liikmesriikides.	MKM, RIA	31.12.2025, pidev	3
EL Nõukogu horisontaalsete kübersjade töörühmas (HWPCI) EL küberpoliitika (EL küberstrateegia) ja EL kübervaldkonna erinevate õigusaktide) väljatöötamine.	Eesti huvid on siseriiklikult kohaselt koostatud ning töörühmas esindatud ja kaitstud.	MKM, RIA	31.12.2025, pidev	3

Kommentaar: Vt. ka punkt 1.1 ja punkt 2.4.

4.2 KOGUKOND JA JÄRELKASV

Hinnata rotatsiooni võimalusi erinevate ametkondade vahel kompetentside edendamiseks ja heade praktikate levikuks.	Eesti küberkogukond on jätkusuutlik, avatud ja mitmekesine.	MKM koostöös teiste ministriumitega	31.12.2026	3
Riik peab panustama eraalgatuslikesse kogukonna üritustesse.	Kohalikke küberturvalisuse valdkonna ettevõtteid toetatakse läbi kogukondlike ürituste. Igal aastal toimub 10-12 kogukondlikku üritust ja nendel osalus suureneb igal aastal 10%.	MKM, RIA	31.12.2025	3

TEGEVUS	TULEMUS	VASTUTAJA	TÄHTAEG	PRIORITEET
Analüüsida ja toetada reaalteaduste, arvutiteaduste ja küberturvalisuse valdkonna karjäärivalikute populariseerimist, muu hulgas tüdrukute ja naiste hulgas, kaasates kogukonna liikmeid mõjusikutena.	Eesti haridussüsteem toetab pädevate küberspetsialistide järelkasvu. Küberhügieeni ja -turvalisuse teemad on lõimitud kõikides kooliastmetes mõne kohustusliku õppeaine osana riiklike õppekavade tasemel.	MKM ja HTM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2025, 2 pivev	2
<p>Kommentaar: Kaaluda nn riikliku tellimuse vormi, et toetada/tagada uut inimete valikut siirduda riigi seisu-kohast olulistesse valdkondesse.</p>				
+ Koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumi ja Kultuuriministeeriumiga tuleb arendada digi- ja küberoskusi kõigis haridusastmetes.	Küberhügieen ja -turvalisus on lõimitud kõikide kooliastmete õppekavadesse ning teistesse riiklikesse koolitustegevustesse, mille eesmärk on digipädevuse suurendamine.	MKM, KUM ja HTM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2027	3
+ Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium peab koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumiga koostama ettepanekud, kuidas täiendada õppekavasid küberhügieeni ja -turvalisuse teemadega.	Kohalik tulevikutehnoloogiaid puudutav teadmus kasvab tuntavalt, lähtudes küberturvalisuse sektori riiklikest eesmärkidest (sätestatud TAIE arengukavas aastateks 2021–2035) ning innovatsiooni ja ettevõtlust soosivast keskkonnast.	MKM ja HTM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2026	1
<p>Kommentaar: Õppekavasid tuleb täiendada süvendatult reaalinete õpetamisega. Vajalik on reaalteaduste, arvutiteaduste populariseerimine juba esimestes haridusastmetes.</p>				
+ Vaja on välja töötada küberturbealased mikrokraadiprogrammid.	Vähemalt kaks Eesti kõrgkooli pakuvad pikaajaliselt erinevaid küberturbealaseid mikrokraadiprogramme.	MKM ja HTM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2028	3
<p>Kommentaar: Tartu ülikoolis avati 2024 kevadel mikrokraad Cyber Policy and Law, TalTechi Virumaa kolledžis võimalik alates 2024. aasta sügisest omandada mikrokraadi "Digitaalne kirjaoskus ja küberturvalisus"</p>				
Vaja on luua raamistik kodumaise oskusteabe arendamiseks teadus- ja arendustegevuse rahastamise kaudu ning seada strateegilised prioriteetid uuringute vallas.	Teadus- ja arendustegevuse rahastamine on suunatud strateegilistele prioriteetidele, mis on kooskõlas riigi arenguvajadustega ning toetavad kodumaise oskusteabe ja innovatsiooni arengut.	MKM ja HTM koostöös teiste ministeeriumitega	31.12.2025	1
<p>Kommentaar: Vt. ka punkt 2.4</p>				
Küberkaitse väljaõppe platvormi metoodiline arendamine ja rakendamine.	Paranenud on kodumaiste ettevõtete teadlikkus küberturbest ja küberkaitse meetmete rakendamisest. Küberkaitse platvormil/harjutusväljal on treenitud/koolitatud 1600 inimest.	KAM (CR14)	31.12.2026	2