

Vabariigi Valitsuse määruse „Vabariigi Valitsuse 9. detsembri 2022. a määruse nr 121 „Võrgu- ja infosüsteemide küberturvalisuse nõuded“ muutmise“ eelnõu seletuskiri

1. Sissejuhatus

Eelnõukohase määrusega muudetakse Vabariigi Valitsuse 09.12.2022 määruse nr 121 „Võrgu- ja infosüsteemide küberturvalisuse nõuded“ (edaspidi *määrus nr 121*) § 12. Paragrahvis 12 täiendatakse võrgu- ja infosüsteemide, millel on oluline mõju riigi- ja kohaliku omavalitsuse üksuse võimele täita avalikke ülesandeid, loetelu 17 infosüsteemi või andmekogu nimetusega. Lisatavate infosüsteemide ja andmekogude tarkvara lähtekoodid, andmed ja taastejuhendid varundatakse keskselt välisriigis asuvas turvalises andmekeskuses (edaspidi *andmesaatkond*).

Eelnõu ja seletuskirja koostasid Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi riikliku küberturvalisuse osakonna küberturvalisuse õigusnõunik Guido Pääsuke (e-post guido.paasuke@mkm.ee) ja digiarengu osakonna IT arhitektuuri ja taristu nõunik Allan Allmere (allan.allmere@mkm.ee). Eelnõu normitehnilise kontrolli tegi Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi õigusosakonna õigusnõunik Ragnar Kass. Eelnõu toimetab keeleliselt Justiitsministeeriumi õigusloome korralduse talituse keeleteimetaja Aili Sandre (aili.sandre@just.ee).

Eelnõu ei ole seotud muu menetluses oleva eelnõuga.

2. Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs

Eelnõukohase määrusega muudetakse määrust nr 121 (RT I, 13.12.2022, 30). Eelnõu koosneb kahest paragrahvist.

Paragrahv 1

Eestil on omariikluse tagamiseks ja digitaalse järjepidevuse (ingl *digital continuity*) suurendamiseks vaja kriitilisi andmeid ja teenuseid hoiustada väljaspool Eesti territooriumit, eeldusel, et andmetele ja andmekeskustes olevatele serveritele on tagatud puutumatus.

Andmesaatkonna all mõistetakse välisriigis asuvat Eesti riigi hallatavat andmekeskust, kus pakutakse riiklikele andmekogudele ja infosüsteemidele platvormteenust nende tarkvara lähtekoodide, andmete ja taastejuhendite varundamiseks. See võimaldab kasutada avaliku võimu toimimiseks vajalikke andmeid tingimustes, kus riigi territooriumil asuvate andmekeskuste töö on peatunud või häiritud (nt looduskatastroofi, ulatusliku küberründe, relvastatud rünnaku, elektrikatkestuse või kriisiolukorra tõttu). Sellise lahenduse rakendamiseks on lisaserverid, mis paiknevad väljaspool Eestit, kuid mis on Eesti kontrolli all ehk sellele kohaldataks teatavaid eesõigusi ja puutumatust.

Andmete ja infosüsteemide majutamisel on käesoleval ajal valitud partneriks Luksemburg, kus on olemas riigile kuuluvad kõrgturvalised andmekeskused. Samuti tagab Luksemburg Eesti andmete ja infosüsteemide puutumatuset.¹

¹ Eesti Vabariigi ja Luksemburgi Suurhertsogiriigi vahelise andmete ja infosüsteemide majutamise kokkuleppe ratifitseerimise seadus ([Eesti Vabariigi ja Luksemburgi Suurhertsogiriigi vahelise andmete ja infosüsteemide majutamise kokkuleppe ratifitseerimise seadus–Riigi Teataja](#)).

Uute andmekogude ja infosüsteemide andmesaatkonnas varundamise eelduseks on vastutava töötaja põhistatud ettepanek Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumile. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium hindab vähemalt korra aastas andmesaatkonnas varundatavate andmekogude ja infosüsteemide loetelu. Seejärel esitab majandus- ja infotehnoloogiaminister Vabariigi Valitsuse määruse vastavasisulise muutmise ettepaneku.

Määruse nr 121 § 12 kehtiva versiooni kohaselt on 12 võrgu- ja infosüsteemi, mille tarkvara lähtekoodid, andmed ja taastehendid on varundatud andmesaatkonnas. Need on:

- 1) e-toimiku süsteem;
- 2) elektrooniline kataster;
- 3) elektrooniline kinnistusraamat;
- 4) kommertsandiregister;
- 5) maksukohustuslaste register;
- 6) mittetulundusühingute ja sihtasutuste register;
- 7) rahvastikuregister;
- 8) riigi- ja kohaliku omavalitsuse asutuste riiklik register;
- 9) Riigi Teataja infosüsteem (Riigi Teataja);
- 10) riigikassa infosüsteem (e-riigikassa);
- 11) sotsiaalkaitse infosüsteem;
- 12) äriregister.

Kooskõlastatult Rahandusministeeriumi riigikassa osakonnaga (riigikassa) asendatakse riigikassa infosüsteemi nimetus e-riigikassaga. Rahandusministri 10.09.2021 määruse nr 30 „Kassalise teenindamise eeskiri“ § 3 lõike 5 kohaselt on e-riigikassa internetirakendus, mille vahendusel asutustel on võimalik tööpäevadel sooritada makseid, jälgida laekumisi ning esitada ja saada teatiseid ja aruandeid.²

Riigi Teataja infosüsteemi nimetusest jäetakse välja sõna *infosüsteem*. Riigi Teataja seaduse § 1 kohaselt on Riigi Teataja nii Eesti Vabariigi ametlik võrguväljaanne kui ka infosüsteemi kuuluv andmekogu.³

Mitu ministeeriumit on avaldanud soovi varundada andmesaatkonnas veel mõningaid valitsemisalas olevaid võrgu- ja infosüsteeme. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium ning Vabariigi Valitsuse julgeolekukomisjoni juures tegutsev küberjulgeoleku komisjon toetavad ministeeriumite ettepanekuid ja andmesaatkonda lisatakse järgmised võrgu- ja infosüsteemid:

- 1) abieluvararegister;
- 2) Eesti hariduse infosüsteem;
- 3) isikut tõendavate dokumentide andmekogu;
- 4) kaitsevääkohustuslaste register;
- 5) karistusregister;
- 6) kohtute infosüsteem;
- 7) konsulaarametniku ametitoimingute ja diplomaatiliste passide andmekogu;
- 8) laevakinnistusraamat;
- 9) majandustegevuse register;
- 10) notarite elektrooniline infosüsteem;
- 11) pärimisregister;
- 12) sotsiaalteenuste ja -toetuste andmeregister;
- 13) tarbijakaitse ja tehnilise järelevalve infosüsteem;

² <https://www.riigiteataja.ee/akt/125112022006>.

³ <https://www.riigiteataja.ee/akt/111032023085>.

- 14) tervise infosüsteem;
- 15) tervishoiukorralduse infosüsteem;
- 16) vangiregister;
- 17) välislepingute andmekogu.

Abieluvararegister⁴ on register, kuhu kantakse andmed abieluvaralepingus või kooselulepingus sisalduvate varaliste õiguste kohta ning andmed muude varaliste õiguste kohta seaduses sätestatud juhtudel. Abieluvararegistri eesmärk on võimaldada kolmandatel isikutel saada teavet abikaasade või registreeritud elukaaslaste varasuhte ning sellest tulenevate õiguste ja kohustuste kohta.

Abieluvararegistri vastutav töötaja on Notarite Koda. Abieluvararegistrit arendab, hooldab ning majutab Registrite ja Infosüsteemide Keskus.

Eesti hariduse infosüsteem⁵ on andmekogu, mille eesmärk on:

- 1) tagada andmed hariduspoliitiliste ja rahastamisotsuste tegemiseks;
- 2) anda õppe- ja haridusasutustele ning avalikkusele usaldusväärset teavet haridussüsteemi ja selle osaliste kohta;
- 3) tagada andmed õppijatele tugiteenuste osutamiseks ja toetuste andmiseks;
- 4) anda usaldusväärset teavet haridusstatistika ja uuringute tegemiseks ning strateegiliseks juhtimiseks;
- 5) võimaldada õppeasutustes toimuva õppetöö välishindamist;
- 6) dokumenteerida ja menetleda õppe- ja haridusasutuste majandustegevusteateid, koolitus- ja tegevuslubasid, registreeringuid, õppe läbiviimise õiguse andmeid ning õppekavasid ja residentuuri programme.

Registri vastutav töötaja on Haridus- ja Teadusministeerium.

Isikut tõendavate dokumentide andmekogu⁶ pidamise eesmärk on tagada avalik kord ja riigi julgeolek isiku tuvastamise ja isikut tõendavate dokumentide (isikutunnistus; digitaalne isikutunnistus; elamisloakaart; Eesti kodaniku pass; välismaalase pass; ajutine reisidokument; pagulase reisidokument; meremehe teenistusraamat; meresõidutunnistus; Euroopa tagasisaatmise reisidokument) väljaandmise ning kehtetuks tunnistamisega seotud andmete ja neid dokumente taotlenud isikute andmete töötlemise kaudu.

Andmekogu vastutav töötaja on Politsei- ja Piirivalveamet.

Kaitseväekohustuslaste register⁷ andmekogu, mille eesmärk on pidada arvestust kaitseväekohustuslaste, kaitseväekohustust võtta soovivate isikute, kaitseväekohustuse täitmise ning seaduses ettenähtud toimingute ja otsuste tegemise üle ning tegevteenistusse asumise nõuetele vastavuse kohta.

Kaitseväekohustuslaste registri vastutav töötaja on Kaitseressursside Amet.

Karistusregistri pidamise eesmärk⁸ on:

- 1) usaldusväärse teabe andmine isiku karistusandmete kohta;
- 2) isiku teavitamine tema kohta registrisse kantud andmetest;
- 3) isiku karistusandmete vahetamine välisriigiga.

Karistusregistri vastutav töötaja on Justiitsministeerium.

⁴ [Abieluvararegistri seadus–Riigi Teataja.](#)

⁵ [Eesti hariduse infosüsteemi asutamine ning põhimäärus–Riigi Teataja.](#)

⁶ [Isikut tõendavate dokumentide andmekogu pidamise põhimäärus–Riigi Teataja.](#)

⁷ [Kaitseväekohustuslaste registri põhimäärus–Riigi Teataja.](#)

⁸ [Karistusregistri seadus–Riigi Teataja.](#)

Kohtute infosüsteem⁹ on andmekogu, mille eesmärk on kohtute töö korraldamine, statistika kogumine, kohtulahendite kogumine, süstematiseerimine ning kohtutele ja avalikkusele kättesaadavaks tegemine.

Kohtute infosüsteemi vastutav töötaja on Justiitsministeerium.

Konsulaarametniku ametitoimingute ja diplomaatiliste passide andmekogu¹⁰ (lühidalt CONSUL) eesmärk on välissuhtlemise tagamine ning diplomaatilise passi kasutaja isikuandmete ja biomeetriliste andmete töötlemine, mis võimaldab pidada arvestust välja antud, kehtetuks tunnistatud ja kehtivuse kaotanud diplomaatiliste passide üle. Samuti on eesmärk võimaldada konsulaarametnikul osutada konsulaarteenust (edaspidi *teenus*), teha konsulaarabitoimingut (edaspidi *toiming*) ning registreerida teenus ja toiming. Sellel eesmärgil võib töödelda järgmisi isikuandmeid:

1) teenuse või toimingu taotleja isikuandmed, sealhulgas terviseandmed ja biomeetrilised andmed;

2) teenuse või toimingu taotleja sugulase või kontaktisiku või taotlejaga koos elavate perekonnaliikmete isikuandmed.

Konsulaarametniku ametitoimingute ja diplomaatiliste passide andmekogu vastutav töötaja on Välisministeerium.

Laevakinnistusraamat¹¹ koosneb laevade ja ehitatavate laevade registrist¹² ning seda peetakse kinnistatud laevade ja nendega seotud asjaõiguste kohta.

Laevakinnistusraamatu infosüsteemi kasutamisele kohaldatakse Justiitsministeeriumi infotehnoloogia valdkonna planeerimise ja juhtimise korda.

Laevakinnistusraamatu infosüsteemi halduri ning tugiisiku ülesandeid täidab Registrate ja Infosüsteemide Keskus.¹³

Majandustegevuse register¹⁴ on andmekogu, mille ülesanne on võimaldada ettevõtjate ja nende majandustegevuse üle arvestuse pidamist ning järelevalve tegemist.

Majandustegevuse registri vastutav töötaja on Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet.

Notarite elektrooniline infosüsteem¹⁵ (e-notar) sisaldab digitaalset notariaalarhiivi ja notari ametitegevuse raamatuid ning võib sisaldada muid notari tööks vajalikke funktsioone.

Notarite elektroonilise infosüsteemi vastutav töötaja on Notarite Koda.¹⁶

Pärimisregister¹⁷ on andmekogu, mille eesmärk on aidata kaasa pärimismenetluse korreksele tegemisele ning pärija ja pärandaja õiguste kaitse tagamisele, võimaldada dokumentide ja andmete elektroonilist säilimist, edastamist ning avalikkuse informeerimist.

Pärimisregistri vastutav töötaja on Justiitsministeerium.

Sotsiaalteenuste ja -toetuste andmeregister¹⁸ on andmekogu, mille eesmärk on:

⁹ [Kohtute infosüsteemi põhimäärus–Riigi Teataja.](#)

¹⁰ [Konsulaarametniku ametitoimingute ja diplomaatiliste passide andmekogu pidamise kord–Riigi Teataja.](#)

¹¹ [Laeva asjaõigusseadus–Riigi Teataja.](#)

¹² [Laeva lipuõiguse ja laevaregistrate seadus–Riigi Teataja](#) (2.osa).

¹³ [Kohtu kinnistusosakonna kodukord–Riigi Teataja](#) (§ 16 lg 1).

¹⁴ [Majandustegevuse seadustiku üldosa seadus–Riigi Teataja](#) (5.ptk).

¹⁵ [Notariaadiseadus–Riigi Teataja.](#)

¹⁶ [E-notari infos steemi p him rus.pdf.](#)

¹⁷ [Pärimisregistri pidamise, pärimisregistrisse kannete tegemise ja pärimisregistrist teabe väljastamise kord–Riigi Teataja.](#)

¹⁸ [Sotsiaalteenuste ja -toetuste andmeregistri põhimäärus–Riigi Teataja.](#)

- 1) sotsiaalteenuste ja -toetuste ning muu abi osutamise menetlemine ja dokumenteerimine;
- 2) juhtumikorralduse põhimõttel sotsiaaltöö toimingute tegemine ja dokumenteerimine;
- 3) lapsendamise ja eestkoste korraldamine ja dokumenteerimine;
- 4) sotsiaalhoolekande kohta teabe ja statistika kogumine.

Sotsiaalteenuste ja -toetuste andmeregistri vastutav töötaja on Sotsiaalkindlustusamet.

Tarbijakaitse ja tehnilise järelevalve infosüsteem¹⁹ on andmekogu, mille pidamise eesmärk on Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti õigusaktides sätestatud ülesannete täitmiseks seotud toimingute ja menetluste andmete elektrooniline talletamine, süstematiseerimine, asjaomaste asutuste vahel vahetamine, nende andmete alusel järelevalve tegemine ja ülevaadete koostamine, lubade ja tunnistuste väljastamine ning seadmete ja nendega seotud protsesside ohutuse tagamine.

Tarbijakaitse ja tehnilise järelevalve infosüsteemi vastutav töötaja on Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet.

Tervise infosüsteemis²⁰ töödeldakse tervishoiuvaldkonna andmeid tervishoiuteenuse osutamise lepingu sõlmimiseks ja täitmiseks, tervishoiuteenuste kvaliteedi ja patsiendi õiguste tagamiseks ning rahva tervise kaitseks, sealhulgas terviseseisundit kajastavate registrite pidamiseks, tervisestatistika tegemiseks ja tervishoiu juhtimiseks.

Tervise infosüsteemi kaasvastutavad töötajad on Sotsiaalministeerium ja Tervisekassa.

Tervishoiukorralduse infosüsteemi²¹ eesmärk on:

- 1) registreerida tervishoiutöötajad, proviisorid ja farmatseudid, et tervishoiuteenuseid ja apteegiteenust osutavad nõutava kvalifikatsiooniga isikud eesmärgiga tagada teenusesaajate tervise kaitse;
- 2) pidada tõhusa ametliku kontrolli tagamiseks arvestust tegevusloa saanud füüsilisest ja juriidilisest isikust ettevõtjate üle;
- 3) tagada vajalikud andmed tervishoiuvaldkonna juhtimise ja korraldamise ülesannete täitmiseks;
- 4) tagada järelevalve;
- 5) töödelda tervisestatistika ja tervishoiupoliitika tegemiseks vajalikke andmeid.

Tervishoiukorralduse infosüsteemi vastutav töötaja on Terviseamet.

Vangiregister (kinnipeetavate, vahistatute, arestialuste ja kriminaalhooldusaluste andmekogu)²² on andmekogu, mille eesmärk on:

- 1) kanda kinnipeetavate, vahistatute, arestialuste ja kriminaalhooldusseaduse §-s 2 nimetatud kriminaalhooldusaluste isikuandmed ühte andmekogusse ja neid töödelda;
- 2) anda usaldusväärset teavet isiku vangistuses, eelvangistuses ja aresti kandmisel või kriminaalhooldusel viibimise kohta ning karistuse täideviimise käigu kohta;
- 3) pidada arvestust vangistuses, eelvangistuses ja aresti kandmisel või kriminaalhooldusel viibivate isikute üle;
- 4) töödelda vanglasse sisenevate ja vanglast väljuvate isikute, sõidukite ja nendega kaasas olevate tehniliste vahendite andmeid vanglasse sisenemise lubamise otsustamiseks ning vangla julgeoleku ja korra tagamiseks;
- 5) võimaldada vanglateenistusel ja arestimajal ülesandeid täites töödelda andmekogusse sisestatavaid ja seal olevaid isikuandmeid kiiresti ja efektiivselt;

¹⁹ [Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti järelevalve infosüsteemi põhimäärus–Riigi Teataja](#)

²⁰ [Tervise infosüsteemi põhimäärus–Riigi Teataja](#)

²¹ [Tervishoiukorralduse infosüsteemi põhimäärus–Riigi Teataja](#)

²² [Kinnipeetavate, vahistatute, arestialuste ja kriminaalhooldusaluste andmekogu põhimäärus–Riigi Teataja](#)

- 6) võimaldada dokumentide elektroonilist koostamist, säilitamist ning teabe ja dokumentide edastamist ja saamist, sealhulgas andmevahetust teiste andmekogudega;
 - 7) tagada uuringute, statistiliste ülevaadete ja kriminaalpoliitiliste otsuste tegemiseks teabe süstematiseeritud kogumine;
 - 8) võimaldada järelevalve tegemist vanglate ja arestimajade üle;
 - 9) koondada teavet vangla julgeoleku ja korra tagamiseks;
 - 10) koondada teavet jälitusmenetluse ja sellega seotud isikute kohta.
- Vangiregistri vastutav töötaja on Justiitsministeerium.²³

Vangiregistri nimetuse esitamisel eelnõus kinnipeetavate, vahistatute, arestialuste ja kriminaalhooldusaluste andmekogu asemel võeti arvesse nii põhimääruses sätestatud ametlikku nimetust kui ka ametliku nimetuse kasutamist teistes õigusaktides.²⁴

Välislepingute andmekogu²⁵ eesmärk on omada põhjalikku ülevaadet Eesti Vabariigi välislepingutest ja nende menetlemise käigust ning toetada Välisministeeriumi töökorraldust. Välislepingute andmekogu vastutav töötaja on Välisministeerium.

Paragrahv 2

Paragrahvis 2 nähakse ette täiendatud loetelu jõustumine 1. juunil 2024. a. Jõustumisaja ettenägemisel on arvestatud vajadusega luua lisanduvatele andmekogudele tehniline juurdepääs andmesaatkonnas ning andmekogude või infosüsteemide vastutavale töötajale vajalikku aega andmete, lähtekoodide ja taastejuhendite varundamiseks.

3. Eelnõu vastavus Euroopa Liidu õigusele

Eelnõu on kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 27. aprilli 2016. a määrusega 2016/679 füüsiliste isikute kaitse kohta isikuandmete töötlemisel ja selliste andmete vaba liikumise ning direktiivi 95/46/EÜ kehtetuks tunnistamise kohta (isikuandmete kaitse üldmäärus). Andmesaatkonnas hoitava teabe töötlemise alused on sätestatud andmekogu asutamist ja pidamist reguleerivates õigusaktides.

4. Määruse mõjud

Määrusega täiendatakse võrgu- ja infosüsteemide, millel on oluline mõju riigi- ja kohaliku omavalitsuse üksuse võimele täita avalikke ülesandeid, loetelu. Nende infosüsteemide ja andmekogude tarkvara lähtekoodid, andmed ja taastejuhendid varundatakse andmesaatkonnas.

Määrus mõjutab riigivalitsemist ning infotehnoloogiat ja infoühiskonda.

4.1. Mõju küberkeskkonnale ja riigi infosüsteemidele (infotehnoloogia ja infoühiskonna mõjuvaldkond)

Mõju sihtrühm: loetelus olevate andmekogude ja infosüsteemide vastutavad töötajad.

Määrusel ei ole vahetut mõju kodanikele, ettevõtjatele, loetelus olevate andmekogude või infosüsteemides olevate andmete kasutajatele ja andmeandjatele. Samas on andmete, lähtekoodide ja taastejuhendite andmesaatkonnas varundamisel tagatud varukoopiad, mida saab kasutada andmekogu või infosüsteemi töö taastamisel, kui mingil põhjusel on andmekogus või

²³ [Kinnipeetavate, vahistatute, arestialuste ja kriminaalhooldusaluste andmekogu põhimäärus–Riigi Teataja.](#)

²⁴ [E-toimiku süsteemi asutamine ja e-toimiku süsteemi pidamise põhimäärus–Riigi Teataja](#) (§ 3 lg 3 p 8).

²⁵ [Välislepingute andmekogu asutamine ja andmekogu põhimäärus–Riigi Teataja.](#)

infosüsteemis olevat teavet või selle toimimist kompromiteeritud. Seeläbi on tagatud andmekogude ja infosüsteemide parem toimepidevus.

Vahetu mõju sihtrühmale on väike.

4.2. Mõju infotehnoloogilistele arendustele ((infotehnoloogia ja infoühiskonna mõjuvaldkond)

Mõju sihtrühm: loetelus olevate andmekogude ja infosüsteemide vastutavad töötajad.

Riigi andmekogude ja infosüsteemide töötajad tegelevad pidevalt infosüsteemide ja andmete varundamisega, seega on varundamine igapäevane tegevus, mistõttu andmesaatkonnaga liitumine lisatööd ei nõua. Andmesaatkonna puhul tekib juurde üks varunduse asukoht Eestist väljaspool, olukorraks, kui Eestis paiknevate andmekeskustega (sh varundus) peaks midagi juhtuma.

Varundamine andmesaatkonnas ei vaja uusi arendusi. Varundada tuleb olemasolevat infosüsteemi ja selle lähtekoodi ning andmebaasi koos juhendiga. Andmekogude ja infosüsteemide toimepidevus ning ajakohasus tuleb tagada iga päev.

Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium korraldab ligipääsud ja salvestusmahu andmesaatkonnas varundajatele. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium vastutab andmesaatkonna olemasolu ja töökindlus eest. Andmesaatkonnas varundajate ülesanne on panna kokku varundusfail koos vajalike lisadega, see krüpteerida ja saata turvalise kanali kaudu andmesaatkonda ja seal see arhiveerida regulaarselt.

Mõju sihtrühmale on väike.

4.3. Mõju avalikele teenustele (riigivalitsemise mõjuvaldkond)

Mõju sihtrühm: loetelus olevate andmekogude ja infosüsteemide vastutavad ja volitatud töötajad, riigi pakutavate avalike teenuste kasutajad.

Määrusega kaasneb positiivne mõju riigi julgeolekule, andmete varundamine andmesaatkonnas suurendab Eesti omariikluse ja digitaalse järjepidevuse turvalisust. Määruse jõustumisel varundatakse rohkem avalike teenuste osutamise käigus kogutud andmeid väljaspool Eestit, mis parandab Eesti avalike teenuste toimepidevust ka olukorras, kus Eestis paiknevad andmekeskused ei tööta, olgu selle taga siis looduskatastroof, elektrikatkestus, relvastatud rünnak või muu sarnane olukord.

Kui juurdepääs Eestis paiknevale teabele on komplitseeritud või puudub, tagab varundamine andmesaatkonnas teabe kättesaadavuse ja avalike teenuste toimimise. Seega on määrusel nimetatud olukordades suur mõju teabe kättesaadavusele ja avalike teenuste toimimisele.

5. Määruse rakendamisega seotud tegevused, vajalikud kulud ja määruse rakendamise eeldatavad tulud

Kulu ja töökoormuse kasv asutustel sõltub sellest, kuidas asutused soovivad varunduslahenduse välja töötada (soetada juurde riistvara, varundada manuaalselt või automaatselt). Varundamine ei nõua märkimisväärset ümberõpet, lisatööaega ega ka kulu, sest regulaarne automaatne varundamine kui protsess peab olema asutustes juba tagatud riigisiseste andmete majutamisele kehtestatud küberturvalisuse nõuete kohaselt. Andmesaatkond on vaid koht lisaks, kuhu varundada. Varundamisega seotud kulu kantakse andekogu või infosüsteemi pidamiseks eraldatud vahenditest. Andmesaatkonna pidamise (sh arendamine) kulu kantakse Majandus- ja

Kommunikatsiooniministeeriumi valitsemisalas selleks eraldatud vahenditest. Arvestades eeltoodut, et nõua määruse rakendamine riigieelarvest lisaraha ega eeldata sellest lisatulu.

6. Määruse jõustumine

Määrus jõustub 1. juunil 2024. a (vt ka § 2 selgitust).

7. Eelnõu kooskõlastamine, huvirühmade kaasamine ja avalik konsultatsioon

Eelnõu esitatakse eelnõude infosüsteemi kaudu kooskõlastamiseks Riigikantseleile ja ministeeriumitele. Eelnõu saadetakse arvamuse avaldamiseks Notarite Kojale, Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskusele ning Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametile.