

## Digiühiskonna programm 2027–2030

<b>Tulemusvaldkond</b>	Digiühiskond
<b>Tulemusvaldkonna eesmärk</b>	Eestis on inimkeskne, usaldusväärne, tõhus, nutikas ja hukukindel digiühiskond. Eesti digiriigi õigusruum, tehnoloogia ja andmete kasutus aitavad kaitsta inimeste põhiõigusi ja muuta nende elu lihtsamaks, majanduse globaalselt konkurentsivõimelisemaks ning ühiskonna toimimise sidusamaks ja kaasavamaks.
<b>Valdkonna arengukava</b>	Digiühiskonna arengukava 2035
<b>Programmi nimi</b>	Digiühiskonna programm
<b>Programmi eesmärk</b>	Eestis on inimkeskne, usaldusväärne, tõhus, nutikas ja hukukindel digiühiskond. Eesti digiriigi õigusruum, tehnoloogia ja andmete kasutus aitavad kaitsta inimeste põhiõigusi ja muuta nende elu lihtsamaks, majanduse globaalselt konkurentsivõimelisemaks ning ühiskonna toimimise sidusamaks ja kaasavamaks. Eesti digiriik toetub usaldusele, riigipoolse andmekasutuse kontrollitavusele, koostööle, avatusele, heale andmekirjaoskusele, laialt omaks võetud digipädevustele ning digiteemade tippkompetentsidele avalikus sektoris.
<b>Elluviimise periood</b>	2027-2030
<b>Peavastutaja</b>	Justiits- ja Digiministeerium
<b>Kaasvastutajad (oma valitsemisala asutused)</b>	Riigi Infosüsteemi Amet (RIA) Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskus (RIT) Riigiside Sihtasutus (RIKS) Registrite ja Infosüsteemide Keskus (RIK)

Sissejuhatus .....	2
Hetkeolukorra analüüs ja olulised tegevused .....	4
Programmi eesmärk ja mõõdikud .....	7
Rahastamiskava perioodiks 2027–2030 .....	7
Programmi tegevused ja tegevuste täitmise analüüs .....	9
Tegevus 1. Digiriigi juhtimine ja kesksed e-teenused .....	9
Tegevus 2. Andmepõhisus ja tehisaru .....	11
Tegevus 3. Riigi keskne digitaristu .....	13
Tegevus 4. Küberturvalisus .....	15
Tegevus 5. Sideturg ja ühendused .....	17
Programmi juhtimiskorraldus .....	19
LISA 1. 2025. a programmi ja programmi tegevuste eelarve täitmine .....	20
LISA 2. Programmi teenuste kirjeldus .....	22

## Sissejuhatus

Digiühiskonna programm on ainus digiühiskonna tulemusvaldkonna programm ning koostatud valdkondliku arengukava **Eesti Digiühiskond 2035<sup>1</sup> (DÜAK)** elluviimiseks. Programmis kavandatud tegevused aitavad saavutada arengukava eesmärgi digiriigi, andmete ja tehisaru, küberturvalisuse ja ühenduvuse valdkondades. Tegevuste jaotus järgib arengukava ülesehitust ja valdkonna eest vastutavate asekantslerite vastutusvaldkondi.

Programmi tegevustega tagatakse, et **Eestis oleks turvaline, personaalne, kratiiväeline digiriik, kus inimeste vabadused on hoitud ning andmed ja tehisaru kasutus nende enda kontrolli all. Eesti digiriik toetub usaldusele, laialt omaks võetud digipädevustele ja tippkompetentsile ning selle vundamendiks on turvaline ja usaldusväärne küberruum ning ülikiired ühendused.**

Programmi tegevustega tagatakse, et inimestel oleks kontroll oma andmete üle, suhtlus riigiga oleks mugav, teenustega rahulolu kõrge ning digiriigi areng strateegiliselt juhitud, tõhus ja jätkusuutlik. Tegevused hõlmavad andmete ja tehisaru süsteemset rakendamist riigis, lähtudes seejuures vabaduse hoidmise, usaldusväärsuse ning läbipaistvuse põhimõtetest. Küberturvalisuse valdkonna tegevuste eesmärgiks on inimeste usalduse säilitamine e-teenuste vastu ning turvalise küberruumi tagamine. Programmi tegevused toetavad riikliku küberturvalisuse sihipäraselt juhtimist ning tugevdavad kogu ühiskonna võimekust küberohte ennetada ja neile kiiresti reageerida. Ühenduvuse valdkonnas on tegevuste eesmärgiks taskukohase ja kiire interneti kättesaadavus üle kogu Eesti. Programmi eesmärkide saavutamise, mõõdikute seire ja rahaliste vahendite planeerimise eest vastutab Justiits- ja Digiministeerium, kuid programmi eesmärkide täitmisesse panustavad ka mitmed teised osapooled vastavalt DÜAK-is toodud rollijaotusele.

Programmi koostamisel on **arvestatud 2025. a juunis kinnitatud Vabariigi Valitsuse tegevusprogrammi (VVTP) eesmärkidega**, sh tehisaru süsteemne ja laialdane kasutuselevõtt, andmepõhine valitsemine, küberturvalisuse tagamine, riigi IT konsolideerimine, turvaliste ja töökindlate digiteenuste arendamine, andmeälgi kohustuslik rakendamine, andmevärv, riigiäpp, hukukindlus, arvutusvõimekuse, numbriliikuvus, keskne arvutitöökoht, kesksete teenuste ja komponentide kasutuselevõtt, riigi keske koolitusplatvormi ning postkvantkrüptograafia.

Programmiga aidatakse kaasa Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni ülemaailmsete säästva arengu eesmärkide<sup>2</sup> saavutamisele.

Programm panustab mitmesse riigi pikaajalise arengustrateegia Eesti 2035 strateegilisse sihti, enim aga **majanduse ja riigivalitsemise sihtidesse**. Programm panustab enim strateegia „Eesti 2035“ muutustesse:

- Majandus ja kliima: kujundame paindliku ja turvalise majanduskeskkonna, mis soodustab uuendusmeelset ja vastutustundlikku ettevõtlust ning ausat konkurentsi läbi uute tehnoloogiate ja digipädevuste arendamise, ettevõtjate ja riigi koostöö suurendamise ja kiire interneti kättesaadavuse parandamise;
- Riigivalitsemine: suurendame valitsemise ühtsust ja tagame sujuva riigi toimimise; parandame riigi ja kohaliku omavalitsuse üksuste teenuste kvaliteeti ja kättesaadavust; parandame riigi rahvusvahelist positsiooni ning tagame julgeoleku ja turvalisuse andmemajanduse ja digiidentiteedi arendamise, sidevõrkude turvalisuse ja varustuskindluse ning küberturvalisuse tagamisega; konsolideerime riigiasutuste tugitegevusi.

---

<sup>1</sup> [Digiühiskonna arengukava 2035 | Justiits- ja Digiministeerium](#)

<sup>2</sup> <https://www.riigikantselei.ee/valitsuse-too-planeerimine-ja-korraldamine/valitsuse-too-toetamine/saastev-areng>

Arengukava on rahastatud ja rahastatakse edaspidi nii riigieelarvelistest kui ka välisvahenditest, sh struktuurifondide vahenditest. 2026. aastal valmistatakse ette 2028. aastal algava Euroopa Liidu (ELi) uue rahastusperioodi taotlusi, mille käigus selguvad edasised võimalused tegevuste rahastamiseks.

### Muudatused

Programmi struktuuri on muudetud, et tagada kooskõla justiits- ja digiministeeriumi valitsemisala juhtimisstruktuuriga ning uuendatud DÜAK-iga. Võrreldes perioodiga 2026-2029 on muudetud ja vähendatud programmi tegevuste jaotust ja nimetusi<sup>3</sup>.

Tabel 1. Programmi tegevuste jaotuse võrdlus eelmise perioodiga<sup>4</sup>.

Programm 2026–2029	Programm 2027–2030
<b>Tulemusvaldkond: DIGIÜHISKOND</b>	
<b>Digiühiskonna programm</b>	
<b>Arengukava alaeesmärk I: Turvaline, personaalne, kratiiväeline ja vabadusi hoidev digiriik</b>	
1. Personaalse riigi ja kasutajakesksete teenuste arendamine	1. Digiriigi juhtimine ja kesksed e-teenused
2. Andmepõhise ühiskonna arendamine	2. Riigi keskne digitaristu
3. Digiriigi teenuste ja platvormide tagamine	
4. Digiriigi arengu juhtimine ja koordineerimine	
<b>Arengukava alaeesmärk II: Maailma kõige vabam, isetoimivam ja inimeste endi kontrolli all olev tehisaru kasutav riik</b>	
	3. Andmepõhisus ja tehisaru
<b>Arengukava alaeesmärk III: Turvaline ja kaitstud küberruum</b>	
5. Riikliku küberturvalisuse tagamine	4. Küberturvalisus
<b>Arengukava alaeesmärk IV: Ülikiirete ühendustega Eesti</b>	
6. Sidevaldkonna regulatiivse keskkonna tagamine	5. Sideturg ja ühendused

<sup>3</sup> Kinnitatud Vabariigi Valitsuse 30.04.2026 istungil

<sup>4</sup> Võrreldes perioodiga 2026-2029 on kokku tõstetud programmi tegevused personaalse riigi ja kasutajakesksete teenuste arendamine ning digiriigi arengu juhtimine ja koordineerimine. Lisaks on digiriigi juhtimise ja kesksed e-teenuste tegevusse liidetud varasemalt õigusriigi tulemusvaldkonna programmis olnud Registrite ja Infosüsteemide Keskuse (RIK) ülesanded ning andmekaitsepoliitika ja Andmekaitse Inspeksiooni teenused tõsteti digiühiskonna programmist tagasi õigusriigi programmi. Uuest Digiühiskonna arengukavast 2035 lähtuvalt on programmi läbivalt uuendatud (sh tegevuste nimetused, eesmärgi kirjeldused, mõõdikud).

## Hetkeolukorra analüüs ja olulised tegevused

**Digiriigi arendamise eesmärgiks on tagada Eesti maksumaksjale** turvaline, personaalne, kratiiväeline ja vabadusi hoidev digiriik. Järgnevate aastate eesmärk on kujundada kasutajakeskne, kiiresti arenev ja kuluefektiivne digiriik, mida juhitakse strateegiliselt üleriigilise vaatega.<sup>5</sup> Ühe mõõdikuna vaadeldakse DÜAKis avalike digiteenustega rahulolu, mille 2025. aasta koondväärtus oli 87%, mis on võrreldes 2024. aastaga tõusnud 2,15% (2024. aasta tase 84,85%). Eraisikute rahulolu avalike digiteenustega oli 2025. aastal 85,1% ning ettevõtjate rahulolu 88,6%, seega üldine rahulolu digiteenustega on püsinud kõrgena ning ka võrdluses teiste riikidega on Eesti avalike teenuste kasutajate rahulolu EL riikide seas üks kõrgemaid<sup>6</sup>. Digiriigi teenuste arendamisel astuti möödunud aastal sisuline samm edasi sündmusteenuste tervikliku arendamise suunas. Valminud on Eesti äpp mobiilirakendus, mis koondab täna ligi 50 teenust ning jõustus ka õiguslik alus Riigiäpi kaudu isikusamasust tõendava kontrollpäringu tegemiseks. 2025. aasta lõpuks on kasutusel 10 elusündmusteenust, mida külastati aasta jooksul kokku üle 478 000 korra, kusjuures üle poole abielulahutuse ja nime muutmise avaldustest esitatakse digitaalselt. Muudeti avaliku teabe seadust, millega loodi andmekogu andmenõusolekute ja volituste haldamiseks, nii et inimene saab anda, vaadata ja tagasi võtta oma nõusolekuid ühes kohas ning ettevõtja hallata oma volitusi. Samal ajal algas riigi IKT konsolideerimine, mille käigus viiakse enamik avaliku sektori asutustest hiljemalt 2027. aasta alguses üle ühtsele arvutitöökohta teenusele, mis vähendab kulusid ja tõstab küberturvalisust. 2026.aastal esitatakse Vabariigi Valitsusele ka konkreetsed ettepanekud riigi IT-majade konsolideerimiseks.

**Selge juhtimisraamistik ja teadlik erasektori kaasamine loovad eeldused GovTech ökosüsteemi ja IKT sektori ekspordi kasvuks ning digiriigi pikaajaliseks kestlikkuseks.** Julgeolekulukord on toonud esile digiriigi haavatavused ning vajaduse tugevdada toimepidevust: teenused ja taristu peavad toimima ka kriisilukordades ning olema nii küber- ja füüsiliste ohtude eest kaitstud. Kuna alustaristu on kohati vananenud kriitilise piirini, on oluline tegeleda süsteemselt tehnilise võla vähendamisega.

Digioskuste valdkonnas on oluline pakkuda aja- ja asjakohaseid koolitusi. Jätkub Digiriigi Akadeemia arendamine keskeks avaliku sektori e-koolituse platvormiks; 08.04.2026 seisuga on platvormil 42 350 kasutajat ja 23 asutust majutavad seal oma e-kursusi. Samuti käivitati koostöös Eesti Rahvusraamatukoguga üle-eestiline algatus, mille raames koolitatakse raamatukoguhoidjaid õpetama kohalikes raamatukogudes inimestele tehisaru kasutamise põhioskusi.

**Andmete ja tehisaru valdkonnas** tugevdati 2025. aastal Eesti tehisaru arendamise võimekust mitme olulise sammuga: käivitati tehisaru testkeskkond avaliku ja erasektori toetamiseks, investeeriti 2,4 miljonit eurot kõrgjõudlusega arvutusvõimekusse, Eesti keelse keelekorpusse maht on kasvanud tänaseks 15 miljardi sõnani ning defineeriti 30 suure kasutushuviga andmekogu, millele seatakse selged taaskasutatavuse nõuded. Nii möödunud aastal kui edaspidi on fookuses andmete ja tehisaru süsteemse kasutuselevõtu toetamine avalikus sektoris, sealhulgas valitsemisalade nõustamine, ühiste põhimõtete ja suuniste kujundamine ning kesksete võimekuste ettevalmistamine. Edasiseks on vaja senisest enam keskeid investeeringuid, praktilist tuge asutustele ning selgemat tervikvaadet, et viia andmete ja tehisaru kasutamine üksikutest algatustest süsteemse muutuseni. Loomisel on algoritmide register, mis annab ülevaadet avalikes teenustes ja avaliku sektori otsustusprotsessides kasutatavatest algoritmidest. Muudetakse avaliku teabe seadust, millega muutub andmejälgija kasutamine avalikus sektoris kohustuslikuks ning inimesel tekib selge ja mugav võimalus riigiportaalis näha, kes, millal ja

---

<sup>5</sup> Hetkeolukorda ilmestab Riigikontrolli 2025. a ülevaade, mis näitab, et riigi IT-kulud on viimastel aastatel märkimisväärselt kasvanud, samal ajal kui investeeringute osakaal on vähenenud ning suurenenud on süsteemide ülalpidamise ja tööjõukulud: [Riigiasutuste IT-kulud ja -investeeringud on kuue aastaga kahekordistunud | Riigikontroll](#)

<sup>6</sup> [OECD värske uuring: Eesti avalikud teenused on Euroopa tipus – 82% elanikest on rahul | Justiits- ja Digiministeerium](#)

miks on riiklikes andmekogudes tema andmeid vaadanud. Eesti osaleb Euroopa Komisjoni gigatehase hankemenetluses, eesmärgiga suurendada riigi arvutusvõimekust.

**Küberturvalisuse** mõõdiku järgi oli 2025. aastal inimeste usaldus avalike e-teenuste vastu 94,5 protsenti, mis on võrreldes eelmise aastaga tõusnud 2,7% (2024. a tase 91,8%) ning arvestades ohupilti on see märkimisväärne tulemus. Eesti e-teenused on toiminud tõsisemate häireteta ja üldine toimepidevus on paranenud. 2025. aastal keskenduti küberturvalisuse arendamisel sellele, et Eesti digiriik püsiks usaldusväärne, toimepidev ja kooskõlas kiiresti areneva ELi õigusruumiga. Fookuses olid nii strateegilised raamistikud kui ka praktilised sammud, mis aitavad eri osapooltel turvanõudeid paremini mõista ja neid kasutusele võtta. Oluliseks verstapostiks oli küberturvalisuse seaduse muudatus, millega võeti üle ELi küberturvalisuse (NIS2) direktiiv. Tegeleti ka ennetustööga. Järgnevate aastate eesmärk on tugevdada riiklikku julgeolekut küberturvalisuse seire ja keske küberkaitsevõime tõhustamise kaudu, ühiskonna kerkuse suurendamine ning küberoskuste ja -teadlikkuse tõstmine.

**Ühenduvuse** parandamine on tõusutrendis ja nõuab pidevaid tegevusi. 2025. aasta lõpuks oli 82% Eesti ettevõtetest ja kodumajapidamistest võimalus liituda väga suure läbilaskevõimega võrkudega. Eesti riigi julgeolek ja ühiskonna toimimine sõltub andmesidest, kuid praegune taristu on füüsiliste ja hübriidohtude suhtes haavatav (nt Läänemere piirkonnas merealuste kaablite kahjustused; GPS-signaali häired). Väljakutseks on ka mobiilside "valged alad", seda eriti piiri- ja hõredalt asustatud aladel, kus erasektoril puudub äriline huvi investeerida väga suure läbilaskevõimega võrkudesse. Järgnevate aastate eesmärk on tagada Eestis üleriigiline ülikiire ja toimepidev sideühendus, mis muu hulgas aluseks majanduse digipööretele, nutikale tööstusele ja julgeolekule. Eesmärk on katta peamised transpordikoridorid ja valged alad (sh eelkõige idapiir) 5G-ga, rajada juurdepääsuvõrgud lõpptarbijani ning tugevdada kriitilise sidetaristu füüsilist kaitset ja autonoomsust.

**Sellest lähtuvalt on olulisemad fookused/väljakutsed järgmistel aastatel:**

- **Riigi IKT-taristu toimepidevuse ja hukukindluse saavutamine**, et Eesti digiriik toimiks igas olukorras.
- **Keskne IKT juhtimine ja riigi IT konsolideerimine**, et tagada riigis majanduslike võimalustega sobituv efektiivne ja jätkusuutlik IKT-korraldus.
- **Andmete ja tehisaru laialdane süsteemne kasutuselevõtt ning suveräänse arvutusvõimekuse** tagamine, et tõhustada riigihaldust ning kujundada Eesti andmete väärindamise ja targa kasutamise toel juhtiva tehisarupõhise avaliku halduse kvaliteediga riigiks maailmas.
- **Digiühiskonna arenguks vajalike digioskuste**, sh AI ja andmekirjaoskuse ja ekspertide järelkasvu tagamine ning killustatuse ja dubleerimise vähendamine keske koolitusplatvormi ja –raamistiku kaudu.
- **Küberturvalisuse tagamine** olukorras, kus küberohtude kiire kasv ja süvenev ristsõltuvus digilahendustest nõuavad senisest tugevamat, kiiremat, ennetavat ning riskipõhist küberturvalisuse juhtimist.
- **Üleriigilise kiire ja usaldusväärse sideühenduse ning sidetaristu toimepidevuse** tagamine, et vähendada digilõhet ja majanduslikku mahajäämust maapiirkondades ning panustada riigi julgeolekusse ja kriisikindlusesse.

*Olulised tegevused – otsene sisend riigi eelarvestrateegia dokumenti*

- Viiakse läbi üleriigiline **IKT-reform**, mille raames konsolideeritakse IT-teenuseid ning –maju eesmärgiga parandada üleriigilist IT-korraldust: tugevdada äritelli rolli, vähendada dubleerimist IT-teenustes, suurendada erasektori panust ning suunata kõik valitsemisalad üleriigiliselt jagatud baasteenustele.
- Alustatakse **kriitilise tehisaru taristu** loomist, et tagada võimekus töödelda Eestis ja Eesti kontrolli all kriitiliste teenuste, julgeoleku- ja kaitsevaldkonna tundlikke andmeid. Riigi enda kontrollitav taristu on vajalik toimepidevuse, andmesuveräänsuse ja kriisikindluse tagamiseks, juhul kui sõltumine välistest pilve- või arvutusteenustest ei ole piisav ega aktsepteeritav.

- Eesti **digiriigi toimepidevuse (hukukindluse)** tagamiseks muudetakse kriitilised teenused pilves käideldavaks, et need oleksid võimalised toimima väljaspool Eesti territooriumi olukorras, kus kohalik taristu ei ole kättesaadav või on häiritud.
- Jätkatakse **Digiriigi Akadeemia** platvormi muutmist keskseks koolitusplatvormiks kõikide avaliku sektori poolt pakutavate e-koolituste ning õppematerjalide jaoks. Elanikkonnas tehisaru kasutamiseks vajalike oskuste arendamiseks koolitatakse raamatukoguhoidjaid õpetama kohalikes raamatukogudes inimestele **tehisaru kasutamise põhioskusi**.
- **Tugevdatakse riigi kesket küberkaitsevõimet ja küberruumi toimepidevust**, et ennetada ja kiiremini tõkestada küberohte, parandada riigiülest nähtavust ja seiret. Toetatakse elutähtsate teenuste ning kriitilise taristu kaitset läbi riigiülese küberolukorrapildi loomise ning intsidentide lahendamise. Suurendatakse ühiskonna küberkerksust, sh läbi riskipõhise juhtimise, ennetustegevuste ja õppuste. Edendatakse küberteadlikkust ja -oskusi, tulevikutehnoloogiate riskijuhtimist, postkvantkrüptograafiaks valmistumist ning küberturvalisuse õigusruumi arendamist.
- **Laiendatakse kiire interneti kättesaadavust maapiirkondades**, kasutades Euroopa Regionaalarengufondist rahastatavad toetusmeetmeid nii juurdepääsuvõrkude rajamiseks maapiirkondades kui ka 5G võrkude rajamiseks peamistele transpordikoridoridele. Kogueelarve kahe toetusmeetme peale kokku on ca 54,36 miljonit eurot, sealjuures on ette nähtud juurdepääsuvõrkude toetamiseks 45 miljonit eurot ja 5G võrkude rajamiseks peamistel transpordikoridoridel 9,36 miljonit eurot.

## Programmi eesmärk ja mõõdikud

Kuna tulemusvaldkonnas koostatakse üks programm, on tulemusvaldkonna ja programmi eesmärgid samad ning DÜAKis toodud mõõdikuid ei dubleerita.

### **Programmi eesmärk**

Eestis on inimkeskne, usaldusväärne, tõhus, nutikas ja hukukindel digiühiskond. Eesti digiriigi õigusruum, tehnoloogia ja andmete kasutus aitavad kaitsta inimeste põhiõigus ja muuta nende elu lihtsamaks, majanduse globaalselt konkurentsivõimelisemaks ning ühiskonna toimimise sidusamaks ja kaasavamaks. Eesti digiriik toetub usaldusele, riigipoolse andmekasutuse kontrollitavusele, koostööle, avatusele, heale andmekirjaoskusele, laialt omaks võetud digipädevustele ning digiteemade tippkompetentsidele avalikus sektoris.

## Rahastamiskava perioodiks 2027–2030

Tabel 2. Rahastamiskava (tuhandetes eurodes, kulud amortisatsiooniga)

Programmi rahastamiskava	Eelarve	Eelarve prognoos		
	2027	2028	2029	2030
<b>Digiühiskonna programm</b>	<b>182 165</b>	<b>159 965</b>	<b>132 088</b>	<b>101 419</b>
Andmepõhisus ja tehisaru	8 845	5 898	4 663	3 291
Digiriigi juhtimine ja kesksed e-teenused	66 389	44 406	35 997	24 870
Küberturvalisus	21 527	19 507	16 588	16 187
Riigi keskne digitaristu	66 293	66 030	60 640	55 941
Sideturg ja ühendused	19 111	24 124	14 200	1 130



## Programmi tegevused ja tegevuste täitmise analüüs

### Tegevus 1. Digiriigi juhtimine ja kesksed e-teenused

Tabel 2. Programmi tegevuse mõõdikud

Tegevuse eesmärk	Eesti digiriigis on turvalised, personaalsed, inimese poolt lubatud määral proaktiivsed ja sündmuspõhised avalikud teenused. Teenuste endi korraldus on pragmaatiline ja mõistlik, tuginetakse tõhusale andmekorraldusele ning IKT-juhtimine on keskselt koordineeritud. Tagatud on selge ja vabadusi hoidev õigusruum, elanikkonna digipädevuste pidev aja- ja asjakohastamine, tugevad eksperdid ning nende järelkasv.						
	Programmi tegevuse all on Justiits- ja Digiministeeriumi riigiülese suunitlusega teenused, sh avaliku sektori digimuutuste võimendamiseks, IKT-oskuste arendamiseks jm.						
	Programmi tegevuse all on Justiits- ja Digiministeeriumi, Riigi Infosüsteemi Ameti ja Registrite ja Infosüsteemide Keskuse teenused.						
Tegevuse mõõdikud	2024 (tegelik)	2025 (tegelik)	2025 (sihtase)	2027 (sihtase)	2028 (sihtase)	2029 (sihtase)	2030 (sihtase)
IT-investeeringute osakaal üleriigilisest IT-eelarvest <i>Allikas: JDM</i>	-	32%	-	34%	36%	38%	40%

Võrreldes perioodiga 2026-2029 on uuest DÜAK 2035-st lähtuvalt muudetud programmi tegevuse mõõdikut.

#### Programmi tegevuse täitmine

Digiriigi teenuste arendamisel astuti 2025. aastal sisuline samm edasi sündmusteenuste tervikliku arendamise suunas, keskendudes nii teenuste kättesaadavuse laiendamisele kui ka nende kvaliteedi, sidususe ja kasutajakesksuse suurendamisele. Aasta lõpuks jõudis riigiportaali eesti.ee kaudu kasutajateni 10 sündmusteenust, sealhulgas nii uued teenused (nt vabatahtlikuks saamine ja nime muutmine) kui ka mitmed teenused, kus loodi andmevahetuse ja staatuse kuvamise võimekus (nt abielu, lahutus ja kaitseväekohustus). Sündmusteenuseid külastati 2025. aasta jooksul kokku üle 419 000 korra. Paralleelselt teenuste arendamisega kujundati **sündmusteenuste visioon ja tegevuskava** ning käivitati süsteemne töö erinevates võtmevaldkondades, sh juhtimismudeli, rahastusloogika, õigusraamistiku ja kommunikatsiooni arendamisel. Märkiline edasimineku oli avaliku teabe seaduse muutmise eelnõu valmimine, millega loodi andmekogu, mis võimaldab nii andmenõusolekute kui ka volituste haldust, mis võimaldab inimestel anda, vaadata ja tagasi võtta oma nõusolekuid ühes kohas. Volituste haldamise süsteemis on ettevõtjal võimalik anda, muuta ja tagasi võtta oma volitusi. Töötati välja sündmusteenuste **majandusliku mõju hindamise metoodika**. Digioskuste arendamiseks on **Digiriigi Akadeemia** e-koolitustega liitunud 23 asutust e-koolituste pakkujana ning üle 42 000 registreeritud kasutaja. Aasta jooksul lisandus mitmeid koolitusi digipädevuste arendamiseks, mis on kõigile kättesaadavad, nt algoritmi kallutatuse ja generatiivse tehisaru koolitused, ELi andmemajanduse ABC, digiteenuste juhtimise kompetentside programm. Lisaks on platvormi kaudu kättesaadavad muud e-koolitused, nt elanikkonnakaitse koolitus, mis on kättesaadav kogu elanikkonnale ning mille läbimine on avalikule sektorile kohustuslik.

### Programmi tegevused

- Arendatakse edasi sündmusteenuseid, mis muudavad riigiga suhtlemise ja asjaajamise oluliselt lihtsamaks ja proaktiivsemaks, riigi toimimise keerukus (nt eri asutuste ja tasandite koostöö) on teenuse saajale nähtamatu ja rahulolu e-teenustega suureneb.
- Uuendatakse riigiüleste kesksete digiteenuste teekaarti, pakkudes järjest enam kasutajasõbralikke ja kaasaegseid tehnoloogilisi lahendusi ühtlustamiseks lõppkasutajate (elanikud ja ettevõtjad) asjaajamist riigiga ning vähendamaks sarnaste funktsionaalsuste dubleerimist erinevates haldusalades. Laiendatakse riikliku postkasti kasutuselevõttu, et suunata järjest enam suhtlust, teavitusi ja ametlikud riikliku info kättetoimetamised kesksesse postkastiteenusesse. Lisaks laiendatakse kontaktandmete mooduli kasutuselevõttu erinevates riigi poolt pakutavates teenustes, et inimesed ei peaks oma kontaktandmeid esitama korduvalt.
- Avalike teenuste kättesaadavuse ja personaliseeritud kasutajakogemuse pakkumiseks jätkatakse riigiportaali ja riigiäpi arendamisega.
- Tagatakse IKT-valdkonna terviklik ning jätkusuutlik juhtimine. Selleks töötatakse välja IKT-juhtimisraamistik, sh finantsilise ülevaade (nii planeerimises kui ka kuludes), töötatakse välja metoodika, kuidas hallata riigi teenuste portfelli koos põhimõõdikutega (rahulolu, kiirus, teenuse opereerimise kulu) ning hallatakse ja maandatakse riske.
- Valmistatakse ette ning alustatakse üleriigilist IKT-reformi, mille raames konsolideeritakse IT-teenuseid ning –maju eesmärgiga parandada üleriigilist IT-töökorraldust: tugevdada äritelli ja rolli, vähendada dubleerimist IT-teenustes ning suunata kõik valitsemisalad üleriigiliselt jagatud baasteenustele.
- Jätkatakse keskse platvormi Euroopa Ühtne Digivärv (*Single Digital Gateway* e SDG) arendamist ja liidestuste laiendamist, et toetada piiriüleste teenuste toimimist.
- Edendatakse rahvusvahelist koostööd ning andmevahetust ja toetatakse Eesti tehnoloogiate ning oskuste eksporti, laiendades koostööd rahvusvahelisele tasandile ning luues ühiseid lahendusi ELi ja lähiriikidega.
- Tagatakse digiühiskonna arenguks vajalike digioskuste ja -kompetentside järjepidev ja süsteemne arendamine. Täiendatakse avaliku sektori töötajate digiteadmisi ja -oskusi ning jätkatakse Digiriigi Akadeemia platvormi muutmist keskseks koolitusplatvormiks kõikide avaliku sektori poolt pakutavate e-koolituste ning õppematerjalide jaoks. Koostöös Eesti Rahvusraamatukoguga koolitatakse raamatukoguhoidjaid õpetama kohalikes raamatukogudes Digiriigi Akadeemias olevate materjalide alusel inimestele tehisarvutuste kasutamise põhioskusi.
- Riigiüleste kesksete teenuste ning valdkondlike digipöörete rahastuse kaudu SF 2021-2027 vahenditest toetatakse kesksete teenuste arendamist ja rakendamist ning valitsemisalade digipöörete elluviimist. RES protsessi raames koordineeritakse ja koostatakse riigieelarveliste täiendavate vajaduste ülevaade Vabariigi Valitsusele.
- Muudetakse valdkonna õigusakte ja kaitstakse Eesti seisukohti õigusaktide läbirääkimisel riigisiselt kui EL tasandil eesmärgiga, et digiriigi teenused, arhitektuur ning innovatsioon saaksid tuge nii Eesti kui ka ELi seaduslikest alustest. Luuakse vajalik õigusraamistik, alused, selged rollid ning vastutused vajalikes teemades.

## Tegevus 2. Andmepõhisus ja tehisaru

Tabel 3. Programmi tegevuse mõõdikud

<b>Tegevuse eesmärk</b>	<p>Eestis rakendatakse andmeid ja tehisaru inimkeskselt, turvaliselt ja nutikalt kõigis sektorites ning eluvaldkondades. Andmekorraldus ja tehisaru kasutus on usaldusväärne ja läbipaistev ning olemas on kohapealne taristu andmete ja tehisaru turvaliseks töötlemiseks.</p> <p>Programmi tegevuse all on Justiits- ja Digiministeeriumi ja Riigi Infosüsteemi Ameti teenused. Lisaks panustavad programmi eesmärkide saavutamisse Eesti Keele Instituut ja Statistikaamet.</p>						
<b>Tegevuse mõõdikud</b>	<b>2024 (tegelik)</b>	<b>2025 (tegelik)</b>	<b>2025 (sihttase)</b>	<b>2027 (sihttase)</b>	<b>2028 (sihttase)</b>	<b>2029 (sihttase)</b>	<b>2030 (sihttase)</b>
Tehisaru kasutuselevõtt keskvalitsuses ja kohaliku omavalitsuse üksustes <i>Allikas: JDM</i>	-	50,8%	-	55%	65%	70%	75%
Riigisisene tehisaru arvutusvõimsus*	-	214 GPU	-	-	-	-	≥ 3000 GPU

Võrreldes perioodiga 2026-2029 on uuest DÜAK 2035-st lähtuvalt muudetud programmi tegevuse mõõdikuid.

\*sihttasemed täpsustuvad 2027. a teises pooles

### Programmi tegevuse täitmine

Andmete ja tehisaru valdkonnas liiguti selgelt eesmärgi poole kujundada Eestist maailma kõige vabam andme- ja tehisarupõhine riik. Fookuses oli süsteemne andmete ja tehisaru kasutuselevõtu toetamine avalikus sektoris, sealhulgas valitsemisalade nõustamine, ühiste põhimõtete ja suuniste kujundamine ning keskkete võimekuste loomine. Vastavalt Justiits- ja Digiministeeriumi ning Statistikaameti korraldatud andmevaldkonna hetkeseisu kaardistusele oli 2025. aastal tehisaru vähemalt planeerimisel või piloteerimisel 44% avaliku sektori asutustest.<sup>7</sup>

Peamised fookusteemad olid andmete kättesaadavuse ja kvaliteedi parandamine, andmemajanduse edendamine, tehisarulahenduste kasutuselevõtu toetamine. Lansseeriti andmete teabevärv, kuhu lisandus aasta jooksul enam kui 3000 andmestikku, defineeriti 30 eriti suure kasutushuviga andmekogu ning nende taaskasutatavuse tingimused, jätkati andmekirjelduste koostamise ja andmekvaliteedi haldamise praktilise toe pakkumisega asutustele. Riik investeeris 2.4 mln eurot kõrgjõudlusega arvutusvõimekusse (Eesti Teadusarvutuste Infrastruktuur), mis võimaldab avaliku sektori asutusel kontrollitud keskkonnas tehisarumudeleid treenida, arendada ja jooksutada. Loodi Eesti andmeruumide pikaajaline plaan koos andmeruumide referentsmudeliga<sup>8</sup> ning alustati Eestis käimasolevate andmeruumide algatuste kaardistamisega. Toetati keeletehnoloogia projektide realiseerimist ning keelekorpuse suurendamist. Eesti keele korpuse maht kasvanud 15 miljardi sõnani, mis on 2024. aastaga võrreldes neljakordne tõus ning võimaldab arendada täpsemaid ja

<sup>7</sup> KOV-id, ministeeriumid, ametid ja inspeksioonid, muud asutused, põhiseaduslikud institutsioonid, sihtasutused. Vt lähemalt: [Andmevaldkonna hetkeseis](#)

<sup>8</sup> [Andmeruumid | Kratid](#)

usaldusväärsemaid eestikeelseid tehisaru lahendusi, sh juturoboteid. Oluline samm oli nõusolekupõhise andme jagamise edasiarendamine: avaliku teabe seaduse muudatus lõi õigusliku aluse andmenõusolekuteenusele, mis võimaldab inimese loal jagada andmeid riiklikest andmekogudest erasektorile, suurendades kontrolli oma andmete üle ja toetades uute andmepõhiste teenuste teket. 2025. a lõpus avaldati aruanne riigi arvutusvõimekuse olemasolevast ressursist ja vajadustest, mis annab esimest korda tervikliku ülevaate Eesti riigisisese arvutusvõimekuse hetkeseisust ja vajadustest 2030. aastaks.<sup>9</sup>

#### *Programmi tegevused:*

Programmi tegevused toetavad digiriigi viimist järgmisele arengutasemele, arvestades peamisi arengukava eesmäärke – andmepõhine ühiskond, tehisaru laialdane kasutuselevõtt ning põhimõte „vaba inimese vaba valik“.

- **Riigi andmete taaskasutuse ning andmepõhise poliitikakujundamise** võimaldamiseks toetatakse asutusi andmete kvaliteedi ja kättesaadavuse parandamisel, sh jätkatakse andmete teabevärava arendamist ning asutustele keske toe pakkumist andmete kvaliteedi ja kättesaadavuse tagamisel. Juurdepääsupiiranguga andmete kasutamise võimaldamiseks jätkatakse privaatsust tagavate tehnoloogiate arendamist. Andmemajanduse toetamiseks luuakse toetusmeetmed andme- ja tehisarupõhiste teenuste arendamiseks era- ja avalikule sektorile.
- Luuakse vajalikud regulatiivsed võimekused ja stiimulid, sh keskne rakenduslik tugi kiirendamiseks Eestis usaldusväärse ja turvalise **tehisaru arendamist ja kasutuselevõttu**. Selleks arendatakse tehnilist ja regulatiivset testkeskkonda, toetatakse tehisaru kasutusjuhtude kavandamist ja juurutamist ning tagatakse vajalik baastaristu, sh Eestis asuv kõrgjõudlusega arvutusvõimekus, kvaliteetsed andmed, eesti keele tehnoloogia ja korduvkasutatavad tehisaru komponendid. Alustatakse ELi tehisintellekti määruse ülevõtmist tagamaks usaldusväärsus ja inimkesksus tehisaru rakendamisel.
- Jätkatakse nõusolekupõhise andmevahetuse toetamist, arendatakse edasi andmejälgijat ning muudetakse avaliku teabe seadust, millega muutub andmejälgija kasutamine avalikus sektoris kohustuslikuks - igal inimesel tekib selge ja mugav võimalus riigiportaalis näha, kes, millal ja miks on riiklikes andmekogudes tema andmeid vaadanud.
- Avaliku sektori töötajate jaoks jätkatakse andmete valdkonna sisekoolitajate programmiga.

---

<sup>9</sup> [Eesti digiriigi püsimiseks on vaja tugevdada kohalikku arvutusvõimekust | Justiits- ja Digiministeerium](#)

## Tegevus 3. Riigi keskne digitalistu

Tabel 4. Programmi tegevuse mõõdikud

Tegevuse eesmärk	Eesti digiriigi platvormid on tulevikukindlad. Programmi tegevuse all on Justiits- ja Digiministeeriumi, Riigi Infosüsteemi Ameti, Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskuse ning Riigiside Sihtasutuse teenused.						
Tegevuse mõõdikud	2024 (tegelik)	2025 (tegelik)	2025 (sihttase)	2027 (sihttase)	2028 (sihttase)	2029 (sihttase)	2030 (sihttase)
Riigi arvutitöökohta kaasaegsel teenusel olevate asutuste arv, tk <i>Allikas: RIT</i>	10	50	50	105	139	150	150
Väljapool Eesti Vabariigi piire pilvteenuste peale viidud kriitiliste infosüsteemide ja andmekogude arv	-	-	-	60	80	100	120

Võrreldes perioodiga 2026–2029 on uuest DÜAK 2035-st lähtuvalt lisatud uus mõõdik, millega kaudu mõõdetakse kriitiliste infosüsteemide ja andmekogude arvu, mis on käideldavad väljaspool Eesti territooriumi (hukukindlus).

### Programmi tegevuse täitmine

2025. a astuti oluline samm eesmärgi suunas, et **kriitilised teenused toimiksid ning oleksid inimestele ja ettevõtetele kättesaadavad ka kriisiolukorras**. Koostati kriitiliste teenuste pilvekõlblikuks muutmise ja pilves käideldavaks tegemise ajakava ja tegevusplaan, ning loetelu riigiülestest kriitilistest teenustest (andmekogud ja neid teenindavad süsteemid), mis peavad muutuma käideldavaks väljaspool Eesti territooriumi ehk olema hukukindlad. Lisaks migreeriti Riigipilv 1.0 teenuse kliendid Riigipilv 2.0 teenusele, mis võimaldab kasutada Riigipilve teenust ka väljaspool Eestit asuvas EU-andmekeskuses. Alustati Riigipilve teenusele platvormteenuse (PaaS) kihi arendamisega ning Riigi Info- ja Kommunikatsioonitehnoloogia Keskus (RIT) alustas avalike pilvteenuste (Amazon AWS ja Microsoft Azure) vahendamise. Jätкус kesksetele arvutitöökohtadele üleminek - uuendatud arvutitöökohta standardteenusele oli 2025 a. lõpuks viidud 7000 kasutajat (50 asutust 70-st). Teenuste käideldavuse tagamiseks korraldati erinevaid õppuseid, suurima mastaabiga oli neist “Pilvepõnts 2025”, millesse oli kaasatud kogu RIT personal ja kliendid. Riigiside valdkonnas valmis Eesti sidetaristu valge raamat.

### Programmi tegevused

Eesmärgi saavutamiseks keskendutakse perioodil 2027–2030 digitalistu toimepidevusele ja turvalisusele, tehnilise võla vähendamisele ning riigiüleste platvormide kestlikule arendusele. Fookuses on riigi digitalistu hajutamine ja taastumisvõime, pilve- ja hübriidlahenduste küps areng, kriitiliste teenuste töökindluse tõstmine ning uute tehnoloogiariiskide (sh kvantitehnoloogiad ja tehisaru kasutus) arvestamine taristu arendamisel.

- Tagatakse digiriigi kesksete platvormide (X-tee, eID, autentimine/autoriseerimine, logimine jms) ja kriitiliste infosüsteemide töökindel ülalhoid ning järjepidev areng, sh tehnilise võla süsteemne

vähendamine, elutsüklijuhtimine, arhitektuuriline korrastamine ja infoturbe nõuete pidev ajakohastamine.

- Eesti digiriigi toimepidevuse tagamiseks jätkatakse tööd selle nimel, et üleriigilised kriitilised teenused oleksid pilves käideldavad ning võimelised vajadusel toimima väljaspool Eestit.
- Kesksete IT alusteenuste raames jätkatakse arvutitöökoha ja servertaristu teenuste konsolideerimist ning teenusejuhtimise kvaliteedi tõstmist (sh ühised teenuslepped, mõõdikud ja seire). Kiirendatakse turvaliste pilve- ja hübriidlahenduste kasutuselevõttu ning arendatakse riigipilve, et kriitilised teenused oleksid pilvekõlblikud ja taastatavad ka ulatusliku häire korral.
- Elektroonilise identiteedi valdkonnas arendatakse ja hoitakse toimekindlana riiklikke eID lahendusi ning tagatakse Euroopa digiidentiteeditasku (EUDI Wallet) lahenduse rakendamine ja koostoime. Lisaks piiriülese kasutatavuse kasvule keskendutakse ka identiteedi- ja usaldusteenuste turvalisuse, kasutajamugavuse, seadmete mitmekesisuse ja uute krüptograafiliste riskide (sh kvantvalmidus) tuvastamisele.
- Alustatakse kriitilise tehisaru taristu loomist, et tagada võimekus töödelda Eestis ja Eesti kontrolli all olevate kriitiliste teenuste, julgeoleku- ja kaitsevaldkonna tundlikke andmeid. Riigi enda kontrollitav taristu on vajalik toimepidevuse, andmesuveräänsuse ja kriisikindluse tagamiseks olukordades, kus sõltumine välistest pilve- või arvutusteenustest ei ole piisav ega aktsepteeritav. Järgmisel perioodil kavandatakse ja käivitatakse vajalikud arendused ja investeeringud, et luua riigile kriitiliste tehisaru teenuste arendamiseks ja kasutamiseks vajalik baastaristu.
- Piloteeritakse tehisintellekti tööriistade süsteemset juurutamist töökohateenustes, et parandada avaliku sektori tööprotsesside tõhusust ja avalike teenuste kvaliteeti. Selleks hinnatakse tehisaru töövahendite kasutusjuhtude mõju, andmekaitse-, küberturbe- ja õigusriske ning luuakse tingimused, mille alusel saab tehisaru tööriistu turvaliselt ja vastutustundlikult kasutada. Kavandatakse ja viiakse läbi vajalikud analüüsid, koostatakse juhised, juurutatakse tehnilised lahendused ja muud kasutuselevõtuks vajalikud tegevused, et toetada tööprotsesside automatiseerimist, halduskoormuse vähendamist ja kvaliteetsemate avalike teenuste pakkumist.
- Arendatakse ja hoitakse töös riigiside ning kriitilise side taristu lahendusi (RIKS), sh satelliitandmeside ja turvalise lauatelefonside võimekused, et toetada riigi toimimist kriisiolukordades. Tugevdatakse sidelahenduste autonoomsust, varustuskindlust ja operatiivset kasutatavust ning tagatakse teenuste integreeritus kriisijuhtimise ja toimepidevuse raamistikuga.

## Tegevus 4. Küberturvalisus

Tabel 5. Programmi tegevuse mõõdikud

Tegevuse eesmärk	Eestis on turvaline ja usaldusväärne küberruum. Eesti küberruumi kaitse suudab kohaneda kiirete muutustega ja hõlmab kogu ühiskonda, pidades vastu nii geopoliitilisele survele kui ka tehnoloogia kiirest arengust tulenevatele riskidele.  Programmi tegevuse all on Justiits- ja Digiministeeriumi ja Riigi Infosüsteemi Ameti teenused.						
Tegevuse mõõdikud	2024 (tegelik)	2025 (tegelik)	2025 (sihttase)	2027 (sihttase)	2028 (sihttase)	2029 (sihttase)	2030 (sihttase)
Eesti EU-CSI küberindeks <i>Allikas: ENISA</i>	65,72***	-	70	70	75	75	Kõrgem kui ELi keskmine (u > 75%)

### Programmi tegevuse täitmine

Küberturvalisuse arendamisel keskenduti 2025. a sellele, et **Eesti digiriik püsiks usaldusväärne, toimepidev ja kooskõlas kiiresti areneva ELi õigusruumiga**. Muudeti küberturvalisuse seadust, millega võeti minimaalses võimalikus mahus üle ELi küberturvalisuse (NIS2) direktiiv ning lihtsustati 1200 mikro- ja väikese organisatsiooni (<50 töötaja) küberturvalisuse nõudeid.

Valmis **postkvant-krüptograafia teekaart**, mis annab selge suuna, kuidas valmistuda krüptograafiliste algoritmide vahetuseks olukorras, kus kvantarvutite areng muudab senised lahendused ebapiisavaks. Ennetuses on oluline roll järjepidevusel, mistõttu jätkati mitmete varasemate tegevustega ka 2025. aastal, sh õpitubadega vanemaealistele ning viidi läbi suurem ennetuskampaania ettevõtetele, et nad oskaks küberruumis varitsevaid ohte ära tunda ja end nende eest kaitsta. Tehti kättesaadavaks küberteadlikkuse platvormi Kübertest uus versioon, mis võeti kasutusele enam kui 426 asutuses; aasta lõpuks oli teadmisi täiendanud üle 31 900 inimese. Lisaks valmistati ette ja mängiti osapooltega läbi NATO/RK CMX õppus. Need tegevused loovad aluse järgmiste aastate fookustele: riiklik küberturvalisuse juhtimine on ennetav, riskipõhine ja tervikvaatega ning toetab elutähtsate teenuste, kriitilise taristu ja avalike digiteenuste kaitset, küberintsidentide kiiret ennetamist ja tõkestamist, ühiskonna küberkerksust ning valmisolekut uute tehnoloogiate, sealhulgas tehisaru ja kvanttehnoloogiate, riskide haldamiseks.

### Programmi tegevused

**Riiklik küberturvalisuse juhtimine peab olema digiteenuste turvalisemaks muutmisel läbivalt intsidente ja kriise ennetav.** Seetõttu tuleb samaaegselt tugevdada regulatsioonide rakendamist, juhtimistasandi vastutust, kriitiliste teenuste ja taristu kaitset, küberohtude varajast tuvastamist, ühiskonna teadlikkust, küberoskusi ning tulevikutehnoloogiate riskide juhtimist. Tuleb arendada küberoskusi kõigis vanuserühmades, täiustada keskselt pakutavaid kaitseteenuseid, tõhustada koostööd erasektoriga ning jätkata küberhügieeni ja -turvalisuse alal senisest sihistatumat laiapindset ennetustööd. Strateegiline fookus on suunatud eelkõige julgeoleku ja turvalisuse kindlustamisele.

Järgnevatel aastatel ühtlustatakse kehtivaid riigikaitsealisi, küberturvalisust ja andmekaitset reguleerivaid õigusakte. Riiklikust julgeolekust ja küberohupildist lähtuvalt on prioriteediks elutähtsate teenuste seire tõhustamine, toimepidevuse taseme tõstmine ning tuleviku- ja kriisikindluse suurendamine. Selleks kehtestatakse infoturbealased ja IT-teenuste korraldamise miinimumnõuded, tugevdatakse küberkilpi, arendatakse ja testitakse küberreservi ning rakendatakse tulevikutehnoloogiate riskihindamise tulemustel põhinevaid meetmeid.

- Tagatakse küberturbekohustuste proportsionaalsus ja eesmärgipärasus, arvestades rahvusvahelisi trende, ohupilti ja julgeolekuolukorda. Ajakohastatakse Eesti Infoturbestandardit (E-ITS).
- Rakendatakse EL küberturvalisuse õigusaktidest (sh NIS2 direktiiv, ELi küberturvalisuse määrus) ja teistest digitaalse vastupanuvõime algatustest tulenevaid kohustusi.
- Küberohtude ennetamiseks ja tõkestamiseks koondatakse terviklik Eesti ohupilt, tugevdatakse riigiülest küberolukorra juhtimist ja seiret ning luuakse riiklik küberjuhtimiskeskus.
- Suurendatakse kriitiliste teenuste, elutähtsa taristu ja avalike digiteenuste toimepidevust ning küberkerksust õppuste, nõustamise, turvatestimise, riskianalüüside jt meetmete kaudu.
- Jätkatakse koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumiga küber- ja infoturbe oskuste integreerimiseks kõikides haridustasemetes ja õppevaldkondades, arvestades tulevikusuundi, sh tehisintellekti, küberi ning kvantitehnoloogia oskuste vajadust. Jätkatakse küberteadlikkuse süsteemset tõstmist kõigis vanuserühmades ja sihtrühmades, sh Kübertesti edasiarendamise, Digiriigi Akadeemia e-koolituste ja ennetuskampaaniate kaudu.
- Analüüsitakse kübervaldkonnas tulevikutehnoloogiate, sh tehisaru ja kvantitehnoloogiate kasutuselevõttu, kaardistatakse tulevikutehnoloogiate kasutuselevõtuga kaasnevad riskid ning töötatakse välja vajalikud meetmed nende tehnoloogiate turvaliseks ja eesmärgipäraseks rakendamiseks.
- Tugevdatakse koostööd teadusasutustega ning toetatakse ettevõtete teadus- ja arendustegevust, et kiirendada uute küberturbelahenduste väljatöötamist ja katsetamist, tuua teadmust kiiremini praktikasse, kasvatades küberturvalisuse sektori konkurentsivõimet ja ekspordipotentsiaali.
- Toetatakse Eesti küberturvalisuse valdkonna teaduse, innovatsiooni, tehnoloogiaarenduse ja järelkasvu.
- Toetatakse keskselt tehisaru rakenduste usaldusväärsuse hindamist ja turvalist kasutuselevõttu, et aidata asutustel hinnata tehisaru- ja pilvteenuste sobivust, andmekaitse- ja infoturbenõuete täitmist, teenusepakkujate usaldusväärsust ning valida vajalikud maandamismeetmed.
- Toetatakse küberturvalisuse taseme tõusu, pakkudes rahastust turvameetmete rakendamiseks, riskijuhtimise ja toimepidevuse parandamiseks ning haavatavuste vähendamiseks.
- Jätkatakse aktiivset rahvusvahelist koostööd info ja kogemuste vahetamiseks, et tugevdada suhteid ja usaldust küberrünnakute heidutamisel ja omistamisel. Lisaks ELi protsessides osalemisele panustatakse ka globaalsete arengute kujundamisse.



## Tegevus 5. Sideturg ja ühendused

Tabel 6. Programmi tegevuse mõõdikud

Tegevuse eesmärk	Kõikjal Eestis on tagatud ülikiire, usaldusväärne ja taskukohane sideühendus. Programmi tegevuse all on Justiits- ja Digiministeeriumi teenused, sh toetused.						
Tegevuse mõõdikud	2024 (tegelik)	2025 (tegelik)	2025 (sihtase)	2027 (sihtase)	2028 (sihtase)	2029 (sihtase)	2030 (sihtase)
Eesti kodumajapidamiste ja ettevõtete osakaal, kel on võimalus liituda vähemalt 100 Mbit/s internetiühendusega, mida saab suurendada kuni kiiruseni 1 Gbit/s, % <i>Allikas: TTJA</i>	81%	82%	82%	86%	88%	89%	100%
Rajatud sidemastid transpordikoridoride valgetel aladel, tk	0	0	0	5	12	12	11

### Programmi tegevuse täitmine

Ühenduvuse parandamiseks valmistati ette toetusmeede 9,37 miljoni euro ulatuses, millega rajatakse ligi 50 uut mobiilimasti Eesti peamiste transpordikoridoride äärde, sh eelkõige nende teede ja raudteede piirkondadesse, kus seni olnud leviga probleeme. Lõppes lairiba juurdepääsuvõrkude toetusmeede, mille tulemusel rajati valguskaabelvõrk üle Eesti 7585 kasutuses olevatele hoonetele.

Toetati uue merekaabli rajamist Rootsi ja Eesti vahele Euroopa Ühendamise rahastu Digitaalsest Fondist, mis eraldas projektile 15,7 miljonit eurot toetust, mis suurendab oluliselt Eesti välisühenduste toimepidevust. Projekt valmib 2027. aastal.

Uuendati Eesti raadiosagedusplaani ning raadioseadmete regulatsiooni. Sellega luuakse soodsad eeldused uute tehnoloogiate kasutuselevõtuks, mis on oluline nii digiriigi toimimiseks kui ka majanduse tehnoloogilise konkurentsivõime tugevdamiseks. Alustati ka numbriliikuvuse kiirendamise võimaluste analüüsimisega. Kiirem numbriliikuvus soodustab konkurentsi sideettevõtjate vahel ning parandab seeläbi tarbijatele pakutavate teenuste hinnataset ja kvaliteeti.

Ehitusseadustiku ja teiste seaduste muudatustega tagati ELi gigabititaristu määruse rakendamine, mis soodustab erinevate taristuliikide koossehitamist kulude kokkuhoiuks. Näiteks projekteeritakse ja rajatakse taristu trasse ühiselt elektri- ja sidetaristu jaoks. Võrkude ehitamise kulu moodustab olulise

osa sideteenuse pakkumise kuludest ja see mõjutab nii sideteenuse kättesaadavust kui tarbija hindu. Tarbija jaoks paraneb sideteenuse kättesaadavus ja selle kvaliteet, kuna uute võrkude kaudu pakutakse kiiremaid andmesideühendusi.

#### *Programmi tegevused*

- Tagatakse, et regulatiivne keskkond püsiks võimalikult stabiilsena ja tasakaalustatuna ning soodustaks erinevate osapoolte koostööd baastaristu rajamisel, sh turutõrkepiirkondades. Mobiilsidevõrgu arenguhüppeks vajalik sagedusressurss on kiiresti ja tõhusalt turule eraldatud.
- Toetatakse sideettevõtjate investeeringuid, et nad rajaks turutõrkepiirkondadesse väga suure läbilaskevõimega juurdepääsuvõrke – Euroopa Regionaalarengu Fondist toetatakse juurdepääsuvõrkude rajamist 45 miljoni euroga.
- Toetatakse sideettevõtjaid Euroopa Regionaalarengu Fondist (ERF) täiendava mobiilside taristu (sidemastid ja nende ühendus lairiba baasvõrguga) rajamisel. Täiendavat mobiilside taristu rajamist toetatakse kohtades, kus olemasolev passiivne taristu ei võimalda 5G ühendust tagada.
- Eesti peamistel transpordikoridoride valgetel aladel 5G ühenduse tagamiseks on vajadus rajada ca 125 sidemasti. Euroopa Regionaalarengu Fondist on 5G transpordikoridoridele planeeritud toetuse suurus 9 370 000 miljonit eurot, mille eest saab hinnanguliselt rajada ca 50 sidemasti. Meetme edukaks elluviimiseks tehakse koostööd Maa- ja Ruumiameti ning Riigimetsa Majandamise Keskusega.

## Programmi juhtimiskorraldus

Programmi koostaja ja vastutaja on justiits- ja digiministeerium justiits- ja digiministri juhtimisel. Elluviidavad tegevused ja prioriteedid lähtuvad Digiühiskonna arengukavast 2035 ja Vabariigi Valitsuse tegevusprogrammist, on kooskõlas riigi eelarvestrateegia protsessiga nelja aasta lõikes ja täpsustatakse ühe aasta lõikes riigieelarve protsessi raames.

Programmi juhtimiskorralduses on peamine ülesanne tagada eri valdkondade ja asutuste eesmärkide ja tegevuste sünergia, sest digiühiskonna areng (sh eelkõige 2035. aasta visiooni elluviimine) sõltub paljude osaliste samasuunalisest pingutusest. Et tagada vajalik kooskõla, koostöö koordineerimine ja ühtne infoväli, on arengukava juhtimiskorraldus ja selle eri tasandid kavandatud järgnevalt:

1. Programmi iga-aastaste fookuste arutelu, vajaduse korral jooksvate muutuste, arutelude ja heakskiitmise eest vastutab justiits- ja digiministeeriumi digiarengu valdkond.
2. Digiühiskonna arengukava juhtrühm annab arengukava eest vastutavale ministrile soovitusi vajaduseks arengukava muuta või lõpetada, samuti soovitusi programmide algatamiseks, muutmiseks ja lõpetamiseks, toetudes kord aastas koostatavale tulemusvaldkonna aruandele<sup>10</sup>. Lisaks teeb juhtrühm vajadusel hindamiste ja tõhustamiskavade koostamise ettepanekuid.
3. Justiits- ja digiministeeriumi kantsler juhhib Vabariigi Valitsuse julgeolekukomisjoni küberjulgeoleku nõukogu, mille ülesanne on aidata kaasa ametkondade koostöö toimimisele ja teha järelevalvet küberjulgeoleku strateegia eesmärkide elluviimise üle.
4. Digivaldkonna asekanterid koordineerivad juhtrühma tööd, annavad juhtrühmale ülevaate programmist ning juhivad arutelu võimalike muudatuste tegemise osas, toetudes digiriigi nõukoja, küberturvalisuse nõukoja ja ühenduvuse nõukoja sisendile.
5. Alalised temaatilised töörühmad ja võrgustikud (nt riigi IT-juhtrühm, arhitektuurinõukogu) või ajutised, sh valdkondade-, sektorite- ja asutuste ülesed rühmad vastutavad tegevuste sisu täpsema kavandamise ja elluviimise, vastava koordineerimise ja korraldamise eest ning teevad ettepanekuid uute tegevuste algatamiseks või seniste kohendamiseks.

Tulemusvaldkond on seotud ka teadus- ja arendustegevuse ning ettevõtluse tulemusvaldkonnaga, täpsemalt ettevõtluskeskkonna programmiga. Osad tulemusvaldkonna rakenduslikest teenustest jäävad majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi valitsemisalasse. Sellised teenused on tarbijakaitse ja tehnilise järelevalve ameti teenused:

- küberturbe sertifitseerimine;
- elektroonilise side tegevus- ja kasutusõiguse andmine;
- elektroonilise side tururegulatsioon;
- raadiosageduste ja numeratsiooni pikaajaline planeerimine ning
- elektroonilise side ja digielemente sisaldavate toodete järelevalve.

Lisaks hõlmab TTJA ettevõtluse valdkonna järelevalve teenus ka digilahenduste ligipääsetavuse järelevalvet. Nende teenuste eelarvet kajastatakse ja antakse tulemustest aru teadus- ja arendustegevuse ning ettevõtluse tulemusvaldkonna ettevõtluskeskkonna programmis.

---

<sup>10</sup> Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi tegevuspõhise riigieelarve materjalid, sh programmid ja tulemusaruanded leiab: <https://www.mkm.ee/ministeerium-uudised-ja-kontakt/strateegiline-juhtimine/tegevuspohine-riigieelarve>

## LISA 1. 2025. a programmi ja programmi tegevuste eelarve täitmine

Tabel 7. Programmi ja programmi tegevuste 2025. a eelarve täitmine (tuhandetes eurodes)

	Esiialgne eelarve	Lõplik eelarve	Täitmine
<b>Digiühiskonna programm</b>	<b>159 704</b>	<b>139 242</b>	<b>104 991</b>
5G-taristu ja -teenuste arendamine	6 827	106	58
Digiriigi alusbaasi kindlustamine	99 524	96 937	69 932
Digiriigi arenguhüpped	4 995	4 514	5 061
Küberturvalisuse tagamine	15 054	20 911	17 185
Riikliku küberturvalisuse juhtimine ja koordineerimine	1 711	2 787	1 606
Sidevaldkonna regulatiivse keskkonna tagamine	610	787	726
Suundumuste, riskide ja mõjude analüüsivõime arendamine	1 539	4 878	2 149
Väga suure läbilaskevõimega juurdepääsuvõrkude väljaarendamine	29 445	8 323	8 275

Justiits- ja Digiministeeriumi „Digiühiskond“ tulemusvaldkonna lõplik eelarve 2025. aastal oli 139,2 miljonit eurot, millest suurima eelarvega tegevused on „Digiriigi alusbaasi kindlustamine“ (70%) ja „Küberturvalisuse tagamine“ (15%).

Tulemusvaldkonna lõplikust eelarvest moodustasid 59% piirmääraga vahendid, 24% välistoetused, 11% tuludest sõltuvad kulud ning 6% muu.

Tulemusvaldkonna lõplik eelarve vähenes algselt planeerituga võrreldes 20,5 miljoni euro võrra järgnevatel põhjustel:

- 2024. aastast ülekantud vahendid suurendasid kulude eelarvet 15 miljoni euro võrra;
- 2025. aasta riigi lisaeelarve seaduse muudatustest tulenevalt vähenes kulude eelarve kokku 2,5 miljonit eurot, sh suunati RIA ja RIT eelarvetesse mitmest allikast vahendeid peamiselt IT-teenuste, infosüsteemide arenduse ja tugiteenuste katteks, sh valimiste infosüsteemi (1,9 mln eurot) ja riigi pilvelahenduste (1,2 mln eurot) tugevdamiseks. Oluline osa vahenditest (üle 2 mln euro) viiakse 2027. aastasse seoses projektiplaanide muutuste, arenduste viibimise ja teadus- ning arendustegevuste ajastusega. Lisaks suunatakse 1,2 mln eurot kuludest investeringuteks, et arendada edasi näiteks automaatset kirjutustõlget ja muid IT-lahendusi (varasemalt kuludesse planeeritud vahendid tuleb tööde iseloomu tõttu käsitleda investeringutena);
- Vabariigi Valitsuse sihtotstarbelisest reservist eraldati 2 mln eurot Riigi keskse infoturbe/küberturvalisuse tagamiseks ja intsidentide seiramiseks, andmesaatkonna majutatavate infosüsteemide ja andmekogude kasvuga ja turvalisusega seotud kulude katmiseks ning riigikaitseülesannete täitmiseks vajalikud infosüsteemide ja andmekogude pilvekõlblikuks tegemiseks;
- välisvahendite lõplik eelarve vähenes 45,4 miljoni euro võrra võrreldes planeerituga. Sidetaristu meetmete, sh avalike taotlusvooru tingimuste väljatöötamine ja rakendamine on võtnud aega tulenevalt eeltingimuste täitmisele, riigiabi reeglite, kuludest sõltumatu rahastuskeemi (FNLC) ja

kaitsevaldkonna kärpe ReArm kooskõlastamisele ja läbirääkimise protsessile Euroopa Komisjoniga kulunud aja tõttu;

- majandustegevusest laekuva tulu arvelt tehtavate ehk tuludest sõltuvate kulude eelarve suurenes 10,4 miljoni euro võrra, millest 2024. aastast toodi üle 9,4 miljonit eurot. Omatulu jääk tekkis peamiselt RIT riigipilve varasemate investeeringute amortisatsioonist, kuna seadmete elukaare algusaastatel ei olnud veel suurt asendusinvesteeringute vajadust. Lähiaastatel kasutatakse vahendeid seadmete järkjärguliseks uuendamiseks. Lisaks on omatulu jääk kujunenud riigivõrgu teenustest ning seda on sihipäraselt kogutud tulevaste investeeringute katteks. Jääk suunatakse riigivõrgu seadmete uuendamisse perioodil 2026–2029, et tagada teenuste töökindlus ja kvaliteet.

2025. aasta eelarve täitmine moodustas lõplikust eelarvest 75% (105 miljonit eurot), kuid piirmääraga eelarvet kasutati ära 81% (65,9 miljonit eurot). Piirmääraga vahendite eelarvet jäi kasutamata 15,7 miljonit eurot, välisvahendeid 11,9 mln eurot, majandustegevusest laekunud tulude arvelt tehtavaid kulusid 10,6 miljonit eurot ja mitterahaliste kulude eelarvet (amortisatsioon) täideti üle 3,9 miljon eurot.

Piirmääraga eelarve kasutamata vahendite jäägist moodustavad suurima osa (13,7 miljonit eurot) digiriigi alusbaasi arenduste tegevused. Tegemist on eelkõige RITi kasutamata vahenditega. Jääk tekkis peamiselt seetõttu, et klientide liitumine, üleminek ATK standardile ja pilveteenustele toimus plaanitud aeglasemalt ning kulud lükkusid edasi. Samuti mõjutasid jääki osaliselt kasutamata lisateenuste vahendid ja hangete viivitused. Tegevused jätkuvad 2026. aastal, mil kaetakse edasilükkunud ja ühekordsed kulud. Osa vahenditest kasutatakse pikemas perspektiivis ATK teenuste hinnavahe katmiseks ning ülejäänud suunatakse digiriigi arenduste ja taristu töökindluse tagamisse.

Lisaks mõjutasid jääki koostööpartnerite tööjõupuudus ning asjaolu, et projektid on osutunud planeeritust odavamaks. Väiksemad jäägid on seotud ka sellega, et personaliliikumise tõttu jäid osa koolitused, üritused ja muud tegevused ajutiselt tegemata.

Enamus kuludest on kohustustega kaetud ning tegemist ajas edasi lükkunud ja konkreetsete tegevustega seotud jääkidega.

## LISA 2. Programmi teenuste kirjeldus

Planeerimistasand	Eesmärk	Kirjeldus	Asutus
<b>Programmi tegevus: Digiriigi juhtimine ja kesksed e-teenused</b> Eesmärk: Eesti digiriigis on turvalised, personaalsed, inimese poolt lubatud määral proaktiivsed ja sündmuspõhised avalikud teenused. Teenuste endi korraldus on pragmaatiline ja mõistlik, tuginetakse tõhusale andmekorraldusele ning IKT-juhtimine on keskselt koordineeritud. Tagatud on selge ja vabadusi hoidev õigusruum, elanikkonna digipädevuste pidev aja- ja asjakohastamine, tugevad eksperdid ning nende järelkasv.			
Digiriik ja kesksed e-teenused	Eesti digiriigis on turvalised, personaalsed, inimese poolt lubatud määral proaktiivsed ja sündmuspõhised avalikud teenused. Teenuste endi korraldus on pragmaatiline ja mõistlik, tuginetakse tõhusale andmekorraldusele ning IKT-juhtimine on keskselt koordineeritud. Tagatud on selge ja vabadusi hoidev õigusruum, elanikkonna digipädevuste pidev aja- ja asjakohastamine, tugevad eksperdid ning nende järelkasv.	IKT arengu juhtimine ning teenuste poliitikakujundamine ja elluviimine, digioskuste edendamist ja Digiriigi Akadeemia keskse õppeplatvormi pakkumist, digiriigi arengu strateegilist juhtimist ja väliskoostööd, õigusloomet ning avaliku sektori digimuutuste võimendamist (IKT rahastus).	JDM
Riigi kesksed digiteenused ja platvormid	Vähendada bürokraatiat ja lihtsustada inimeste suhtlust riigiga, pakkudes kaasaegseid, kasutajasõbralikke ja kesksed digilahendusi riigi avalike teenuste tarbimiseks.	Pakutakse erinevaid riiklikke digilahendusi, mis toetavad kasutajasõbralike ja tõhusate digiteenuste arendamist ja pakkumist, sh riigiportaal eesti.ee ja selle mobiilirakendus eesti.ee äpp, riiklik postkast, keskne volituste haldamise infosüsteem Pääsuke.	RIA
EL-ülesed andmevahetus-platvormid	Võimaldada asutustel kiiresti ja kulutõhusalt käivitada EL üleseid e-teenuseid, tagades turvalise ja automaatse andmevahetuse teiste liikmesriikidega ühtse koosvõimeplatvormi kaudu.	Platvormiteenus, mis aitab asutustel teha oma e-teenused veebis kättesaadavaks EL piires ühtsetel alustel. Teenus võimaldab liidestunud asutustel vahetada teiste EL riikide pädevate asutustega menetluseks vajalikke tõendeid ja andmeid, nt Ühtse Digivärava (SDG) määruse kohaste teenuste puhul. Asutused saavad ligipääsu ELi Once Only Technical System (OOTS) tehnilisele võrgustikule ning väldivad mitmete tehniliste komponentide, nt eDelivery Access Pointi eraldi arendamist ja haldamist, vähendades seeläbi kulusid ning kiirendades piiriüleste e-teenuste kasutuselevõttu.	RIA

IT arendus ja haldus	Pakkuda IT-teenuseid vastavalt asutuse ja/või valitsemisala vajadustele	Registrite ja Infosüsteemide Keskus (RIK) osutab nii haldusala sisestele, kui ka välistele asutustele erinevaid info- ja kommunikatsioonitehnoloogia arendustega seotud teenuseid.	RIK
<b>Programmi tegevus: Andmepõhisus ja tehisaru</b> Eesmärk: Eestis rakendatakse andmeid ja tehisaru inimkeskselt, turvaliselt ja nutikalt kõigis sektorites ning eluvaldkondades. Andmekorraldus ja tehisaru kasutus on usaldusväärne ja läbipaistev ning olemas on kohapealne taristu andmete ja tehisaru turvaliseks töötlemiseks.			
Andmete ja tehisaru poliitika	Eestis on loodud hästi toimiv keskkond andmete ja tehisaru laialdaseks kasutamiseks.	Andmete ja tehisaru valdkonna poliitikakujundamine ja elluviimine, sh andmehaldus, andmete avalikustamine ja taaskasutus, andmepõhine juhtimine, inimkeskne andmekorraldus ja tehisaru kasutuselevõtu toetamine.	JDM
Andmete taaskasutuse kesksed lahendused	Võimaldada riigis kvaliteetsetele andmetele tuginevate otsuste tegemist ja suurendada isikuandmete töötlemise läbipaistvust ning anda inimestele kontroll oma andmete kasutamise üle.	Teenus koondab erinevaid avaliku sektori andmete ühtsetel alustel haldamise, leitavuse ja taaskasutuse lahendusi nagu andmete teabevärv ja andmehalduse tarkvara RIHAKE ning riigis isikuandmete töötlemise läbipaistvust parendavaid ja inimesele oma andmete kasutamise üle suuremat kontrolli võimaldavaid lahendusi nagu andmejälgija ja andmenõusolekuteenus.	RIA
Kesksed tehisaru lahendused	Võimaldada avalikus sektoris tehisintellekti- ja keeletehnoloogia lahenduste kuluefektiivset rakendamist keskselt arendatud tehnoloogilise võimekuse kaudu.	Keskse infotehnoloogilise toe pakkumine tehisaru kasutuselevõtuks avalikus sektoris.	RIA
<b>Programmi tegevus: Riigi keskne digitaristu</b> Eesmärk: Eesti digiriigi platvormid on tulevikukindlad.			
IKT taristu ja IT-alusteenused	Riigi IKT poliitika kujundamine taristu hukukindluse tagamiseks ning taristu ja platvormteenuste planeerimine. IT-baasteenuste osutamine on viidud üle kesksle teenuse korraldamisele ning riigiasutuste toimimiseks vajalik riigiside on tagatud.	Poliitikakujundamine eesmärgiga tagada digiriigi hukukindlus, kasutada keskselt pakutavaid taristu platvorme ning konsolideerida IT-alusteenuseid (sh RITI standardteenuste üleminek ning pilvteenustele ülemineku võimaldamine). Teenus toetab avaliku sektori asutuste koondamist kesksle IT-baasteenusele. Lisaks toetatakse Riigiside SA (RIKS) tegevust, kelle ülesanne on tagada riigiasutuste ja	JDM

		teiste riigieelarveliste institutsioonide sidealane teenindamine ning operatiivraadioside-, andmekeskuste, satelliitside ja mereside- ning telefoniteenuste osutamine, haldus ja arendus.	
Riigivõrk	Tagada riigiasutustele ja kohalikele omavalitsustele töökindel ja turvaline andmeside- ja internetiühendus.	Andmeside- ja internetiteenust riigiasutustele ning KOVidele, erandjuhtudel ka riigi nimel avalikku teenust osutavatele juriidilistele isikutele. Samuti arendatakse teenuse toel andmekeskuse kasutusvõimalusi Luksemburgis.	RIA
Elektrooniline identiteet	Tagada eID ökosüsteemi koostoime ja selleks vajalikud kesksed eID teenused ja kompetentsid.	Tagatakse usaldusteenuste osutamise vastavus rahvusvahelistele nõuetele ja sertifikaatidele. RIA pakub ID1 võtmekandja tehnilist haldust ja mobiilse identiteedi lahendusi.	RIA
Andmevahetus-platvormid	Võimaldada turvalist ja tõestusväärtust tagavat andmevahetust ning vähendada riigis dubleerivaid arendusi.	Koondab nii riikliku turvalise andmevahetuskihi X-tee ja sellega seotud teenuste pakkumist kui ka riigis dubleerivate arenduste vältimise eesmärgil arenduste lähtekoodi ja funktsioonide avalikustamise teenuseid.	RIA
Kriitilised infosüsteemid	Tagada riigi otsustusprotsesside ja demokraatlike toimingute läbiviimine, pakkudes strateegiliselt kriitiliste valdkondade toimimiseks turvaliste, paindlike ja hukukindlate infosüsteemide arendus- ja haldusteenuseid.	Valimiste läbiviimiseks vajalikke platvorme ja infosüsteemide arendust ning eriplatvormide arendust (Riigikantselei Situatsioonikeskuse juures asuv laiapindse riigikaitse koostööplatvorm).	RIA
Standardiseeritud töökoha ja serveritaristu teenused	IT-baasteenuste osutamine on viidud üle kesksele teenuse korraldamisele ning riigil on kompetents ja võimekus avalike pilveteenuste kasutamiseks. Keskne riigiülene pilvepõhine arvutitöökoht on kuluefektiivne, kaasaegne, turvaline ja tõrgeteta töötav ning võimaldab riigitöötajatel kasutajasõbralikult, toimekindlalt ja turvaliselt oma tööd teha. IT-valdkonna kohustuslikud kesksed hanked on teostatud.	Arvutitöökoha teenuste arendamine ja pakkumine ning standardiseeritud töökoha ja serveritaristu teenuseid (sh Riigipilve teenused).  Kohustuslike kesksete hangete läbiviimine IT- valdkonnas vastavalt Vabariigi Valitsuse (VV) korraldusele ning vabatahtlike kesksete hangete läbiviimine vastavalt VV korraldusele ja kokkulepetele hankijatega.	RIT
Programmi tegevus: Küberturvalisus			



<p>Eesmärk: Eestis on turvaline ja usaldusväärne küberruum. Eesti küberruumi kaitse suudab kohaneda kiirete muutustega ja hõlmab kogu ühiskonda, pidades vastu nii geopoliitilisele survele kui ka tehnoloogia kiirest arengust tulenevatele riskidele.</p>			
Küberkeskkond	Riikliku küberturvalisuse arengut juhitakse sidusalt ja selgelt, kogu ühiskond on võimestatud küberohte ennetama ning neile kiiresti ja asjakohaselt reageerima, tehakse rahvusvahelist koostööd ja tagatakse ekspertide järelkasv.	Juhitakse riiklikku küberturvalisust, mh on tagatud valdkonna poliitikakujundamine, õigusloome, rahvusvaheline koostöö, Eesti võimete kaardistamine ja sobivate meetmete väljatöötamine.	JDM
Küberturvalisuse võimearendus	Tagatud on riikliku küberohupildi pakkumine ja analüüs ning selle pakkumine kõigile olulistele sihgruppidele, kriitiliste teenuste (ETO/OTO) küberturvalisuse kõrge tase ja teenuste toimepidevus, edendatud Eesti ja Euroopa küberturvalisuse tööstussektori, tehnoloogia, T&A ja järelkasvu arengut ning laiemat avalikkuse teadlikkust küberohtudest ja -hügieenist. KÜTSi kohuslaste tehnoloogiline vastupanuvõime on paranenud läbi baasturbenõuete laialdase rakendamise, oskusliku küberturvalisuse riskide halduse ja seaduste täitmise.	Infoturbe meetmete arendamine ja nõustamine, kriitilise infrastruktuuri küberkaitse ja kriisijuhtimine, küberruumi ohupilt ja laiapindne ennetus, rahvusvaheline koostöö ning Eesti küberturvalisuse valdkonna tööstuse, tehnoloogia ja teaduse arengu toetamist.	RIA
Haldus- ja riiklik järelevalve	Tagatud on RIA järelevalvepädevusse kuuluvate seaduste ja nende alusel kehtestatud õigusaktides toodud nõuete korrektne täitmine ning usaldusteenuste korraldamine.	Tagatakse RIA kübervaldkonna haldus- ja riikliku järelevalve, vajadusel algatatakse väärteomenetlusi ning väljastatakse usaldusteenuste tegevuslubasid.	RIA
Operatiivne küberkaitse	Tagatud on olukorrateadlikkus küberruumis toimuvast ja riigi kriitiliste digiteenuste toimest, küberintsidendi teavituste vastuvõtmine, intsidendi käsitlemise tugi olulise või potentsiaalselt olulise mõjuga intsidentide puhul, küberohtude tõkestamine riiklikult tähtsa taristu suunal.	CERT-EE ja Küberjuhtimiskeskuse tegevused, mis tuvastab, jälgib ja lahendab Eesti arvutivõrkudes toimuvaid küberintsidente, teavitab ohtudest ning korraldab ennetustegevusi.	RIA
<p>Programmi tegevus: <b>Sideturg ja ühendused</b></p> <p>Eesmärk: Kõikjal Eestis on tagatud ülikiire, usaldusväärne ja taskukohane sideühendus.</p>			
Sidepoliitika	Tagatud on ajakohane õigusruum, turutõrkepiirkondades on loodud liitumisvõimalus väga suure läbilaskevõimega juurdepääsuvõrguga ning Eesti peamised transpordikoridorid on kaetud katkematu 5G leviga.	Valdkonnapoliitiliste otsuste ja nende rakendamise ettevalmistamine, toetusmeetmete väljatöötamine riigiabi reeglite järgi ja toetuse andmise rakendamine.	JDM