

Objekti kood	Nimetus	Eesmärk/Möödik	2021	2022	2023	2024	Algtase
IY	Infoühiskond	Eestis on loodud hästi toimiv keskkond IKT laialdaseks kasutamiseks ja nutikate lahenduste loomiseks, mis on seeläbi tõstnud majanduse konkurentsivõimet, inimeste heaolu ja riigivalitsemise tõhusust.	52 601 760 €	45 157 580 €	39 727 193 €		
IY-01		100Mbit/s või suurema kiirusega interneti kasutamise osakaal	22%	24%	26%	26%	18%
IY-02		Rahuolu e-teenustega 85% elanike seas	70%	80%	90%	90%	59,68%
IY-03		Rahuolu e-teenustega 90% ettevõtjate seas	75%	80%	85%	85%	65,18%
IY-04		Turvalist elektroonilist identiteeti kasutavate inimeste osakaal elektroonilist identiteeti omavatest elanikest	67%	69%	71%	71%	60,00%
IY-05		Interneti mittekasutajate osakaal 16-74-aastaste Eesti elanike seas	8%	6%	5%	5%	11%
IY-06		IKT-spetsialistide osakaal koguhõives	8%	8%	8%	8%	6,80%
IY-07		Küberintsidentide arv, mis häirib olulisel määral ühiskonna sotsiaalset ja majanduslikku toimimist või sunnib loobuma harjumuspärastest digitaalsetest lahendustest	148	138	128	128	168
IY-08		Eesti elanikud tunnevad end internetis turvaliselt ning usaldavad e-riiki: turvariski vältimise kaalutlustel avaliku sektori või teenusepakkujaga elektroonilisest suhtlemisest hoidunute osakaal	3,10%	3,10%	3,10%	3,10%	3,10%
IY-09		Eesti elanikud tunnevad end internetis turvaliselt ning usaldavad e-riiki: turvalist elektroonilist identiteeti kasutavate inimeste osakaal elektroonilist identiteeti omavatest elanikest	65%	65%	65%	65%	57,60%
IYER	E-riigi ja sideturu areng	Tehnoloogiatrende ja elanike vajadusi arvestav taristu, mis töötab nii avaliku kui ka erasektori huvides, võimaldades tootlikkuse kasvu mõlemas sektoris ning kõigil isikutel Eestis kasutada mis tahes ajal kiiret interneti	48 996 099 €	41 559 654 €	36 128 681 €		
IYER-01		100Mbit/s või suurema kiirusega interneti kasutamise osakaal	22%	24%	26%	26%	18%
IYER-02		Rahulolu avalike teenuste kvaliteediga: 16-74-aastaste elanike seas	70%	80%	90%	90%	59,68%

IYER-03		Rahulolu avalike teenuste kvaliteediga: ettevõtjate seas	75%	80%	85%	85%	65,18%
IYER-04		Turvalist elektroonilist identiteeti kasutavate inimeste osakaal elektroonilist identiteeti omavatest elanikest	67%	69%	71%	71%	60,00%
IYER-05		Interneti mittekasutajate osakaal 16-74-aastaste Eesti elanike seas	8%	6%	5%	5%	11%
IYER-06		IKT-spetsialistide osakaal koguhöives	8%	8%	8%	8%	6,80%
IYER01	Sideturu ja ühenduste areng	Kõigile tarbijatele on loodud liitumise võimalus kvaliteetse ja taskukohase sidetaristuga	10 754 663 €	10 745 638 €	11 640 171 €		
IYER01-01		Kiire internetiühendusega kaetud majapidamiste osakaal	88%	90%	92%	92%	84%
IYER0101	Sideturu reguleerimine ja arendamine	Tagada õiguslik raamistik, mis toetab sideturu arengut ja konkurentsi.	7 299 817 €	7 298 817 €	8 199 992 €		
IYER0101-01		Järgmise põlvkonna mobiilsideks valmisolek	2/3 5G sagedusi on välja antud	Kõik 5G sagedused on välja antud	Esimesed 5G võrgud on kasutuses	Esimesed 5G võrgud on kasutuses	---
IYER0101 01	Sideturu arengu poliitika kujundamine ja selle elluviimise korraldamine	Lua õiguslik raamistik sideturu arenguks.					
IYER0101 01-01		Üheselt mõistetavad õigusaktid.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0101 01-02		Uuendatud, välja töötatud õigusaktid.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0101 02	Tegevus – ja kasutusõiguse andmine (elektroonilise side)	Turuvajadustele vastavate ja kvaliteetsete teenuste tagamine					
IYER0101 02-01		Menetluste arv	610	610	610	610	610
IYER0101 03	Elektroonilise side tururegulatsioon	Elektroonilise side teenuste turu arengu ja konkurentsi tagamine					

IYER0101 03-01		Analüüside ja otsuste arv	1	2	1	1	1
IYER0101 04	Numeratsiooni kasutuse pikaajaline planeerimine	Eesti vajaduste tagamine numeratsiooni kasutamiseks pikas perspektiivis					
IYER0101 04-01		Kõikide numbriliikide piisav varu	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
IYER0101 05	Elektroonilise side ja meediateenuste järelevalve	Kvaliteetsete teenuste tagamine					
IYER0101 05-01		Menetluste arv. Osadel olulistel alaliikidel põhjalikum aruandlus.	40	40	40	40	40
IYER0101 06	Sihtotstarbelise toetuse taotlemine (perioodika)	Üleriigiliselt ühtse hinnaga perioodika kojukande tagamine.					
IYER0101 06-01		Seadusest tulenevad kohustused on täidetud	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
IYER0101 06-02		Toetus on sihtotstarbeliselt kasutatud.	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
IYER0102	Sideühenduste reguleerimine ja arendamine	Luuu õiguslik raamistik, mis aitaks kaasa sideühenduse arengule	3 454 846 €	3 446 821 €	3 440 179 €		
IYER0102- 01		30 Mbit/s kiirusega interneti kättesaadavus kõigi Eesti elanike jaoks (kaabelside)	90%	95%	100%	100%	80%
IYER0102 01	Raadiosageduste kasutamise järelevalve	Raadiospektri efektiivse ja häirevaba kasutuse tagamine					
IYER0102 01-01		Menetluste arv	190	190	190	190	190
IYER0102 02	Tegevus – ja kasutusõiguste andmine (raadioside sagedusload)	Raadiospektri efektiivse ja häirevaba kasutuse tagamine					

IYER0102 02-01		Menetluste arv	3800	3800	3800	3800	3835
IYER0102 03	Raadiomonitoo- ring ja raadiomõõtmis- ed	Raadiosageduste kasutamise planeerimiseks küllaldase info tagamine. Häirevaba raadioeeter.					
IYER0102 03-01		Monitooringukokkuvõtete ja raadiomõõtmiste arv	1000	2000	2000	2000	1000
IYER0102 04	Raadiosagedu- ste kasutuse pikaajaline planeerimine	Eesti vajaduste tagamine ja kaitse raadiosageduste kasutamiseks pikas perspektiivis ja rahvusvaheliselt.					
IYER0102 04-01		Optimaalne sagedusressursid uute teenuste osutamiseks	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
IYER0102 05	Sideühenduste arengu poliitika kujundamine ja selle elluviimise korraldamine	Luaa õiguslik raamistik, mis aitaks kaasa sideühenduse arengule, sh luua õiguslik raamistik juurdepääsuvõrgu „viimane miil“ ehituse toetamiseks.					
IYER0102 05-01		Üheselt mõistetavad õigusaktid.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0102 05-02		Uuendatud ja välja töötatud õigusaktid.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0102 06	Sihtotstarbelise toetuse taotlemine (mereside)	Meresõiduohutuse tagamine, ööpäevaringse sidevõimaluse kindlustamine laeba ja kalda vahel.					
IYER0102 06-01		Seadusest tulenevad kohustused on täidetud ja toetus on sihtotstarbeliselt kasutatud.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0102 07	Sidevõrgule juurdepääsu võimaldamise kulude hüvitamine	Siseriikliku turvalisuse ja ohutuse tagamine, sideettevõtjad tagavad jälitus- või julgeolekuasutustele juurdepääsu sidevõrgule					
IYER0102 07-01		Sideettevõtjate kulud on hüvitatud.	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah

IYER0102 08	Baasvõrgu väljaehitamise toetuse andmine	Kiiret internetühendust toetav baasvõrk on välja ehitatud.					
IYER0102 08-01		Baasvõrk on välja ehitatud ja toetus välja makstud (teenus lõppeb 2020)	jah	jah	jah	jah	jah
IYER02	Riigi infosüsteemi areng	E-teenuste baastaristu toetab Eesti elanike ja ettevõtjate tegevusi nii kodus kui ka piiriülevalt	8 179 055 €	8 145 814 €	8 146 399 €		
IYER02- 01		Turvalist elektroonset identiteeti (ID-kaart, mobiil-ID, digi- ID, Smart ID) kasutavate inimeste osakaal eID-d omavatest elanikest	67%	69%	71%	71%	60%
IYER02- 02		Mitteresidentide poolt loodud ettevõtete arv	19500	25000	31250	31250	10500
IYER02- 03		Riikide arv, kellega Eesti on avanud teenuste baastaristul (nt X-teel või elektroonsel identiteedil) põhinevaid piiriüleseid avalikke teenuseid	3	5	7	7	2
IYER02- 04		X-teega liitunud ettevõtete arv	336	342	348	348	324
IYER0201	Riigiside ja riigivõrgu arendamine	Tagada riigile turvalised ja toimepidevad infokommunikatsiooni ning nutika taristu teenused.	2 263 719 €	2 260 689 €	2 260 688 €		
		Katkematu side teenuse tuumikvõrgu toimepidevus	0	0	0	0	0
		Mereside teenus Teenuse käideldavus 99,997%	99,997	99,997	99,997	99,997	99,997
		Tagada võrkude omavaheline liiklus ka siis, kui ühendus välisriikidega on mingil põhjusel häiritud. Teenuse käideldavuse %	99,95%	99,95%	99,95%	99,95%	99,89%
		Tagada andmeside teenuse andmevahetuseks ELi institutsioonide ja liikmesriikide vahel. Teenuse käideldavuse %	99%	99%	99%	99%	99%
IYER0201 01	RTIX võrguliikluse vahetuspunkt	Tagada võrkude omavaheline liiklus ka siis, kui ühendus välisriikidega on mingil põhjusel häiritud.					
IYER0201 01-01		Teenuse käideldavuse %	99,95%	99,95%	99,95%	99,95%	99,89%
IYER0201 02	Riigivõrgu andmesidetee nus	Andmeside- ja internetiühenduste ehitus ja teenuste osutamine riigiasutustele ning kohalikele omavalitsustele.					

IYER0201 02-01		Teenuse käideldavuse %	99,95%	99,95%	99,95%	99,95%	99,89%
IYER0201 02-02		Ühenduste väljaehitamise mediaan (päev)	50	45	45	45	65
IYER0201 02-03		Rikete lahendamise kiirus (kesmine päeva)	1	1	1	1	3
		Kliendikogemus (%), positiivne trend)					
IYER0201 03	TESTA-NG andmeside teenus	Tagada andmeside teenuse andmevahetuseks ELi institutsioonide ja liikmesriikide vahel					
IYER0201 03-01		Teenuse käideldavuse %	99%	99%	99%	99%	99%
IYER0202	Riigi e- teenuste baastaristu arendamine	On tagatud e-teenuste baastaristu, mis toetab Eesti elanike ja ettevõtjate tegevusi nii kodus kui ka piiriülel	5 915 336 €	5 885 125 €	5 885 711 €		
IYER0202- 01		Turvalise elektroonse identiteedi kasutamine. Turvalist elektroonset identiteeti (ID-kaart, mobiil-ID, digi-ID jne) kasutavate inimeste osakaal eID-d omavatest elanikest	67%	69%	71%	71%	60%
IYER0202- 02		Mitteresidentide poolt loodud ettevõtete arv	19500	25000	31250	31250	10500
IYER0202- 03		Riikide arv, kellega Eesti on avanud teenuste baastaristul (nt X-teel või elektroonsel identiteedil) põhinevaid piiriüleseid avalikke teenuseid	3	5	7	7	2
IYER0202- 04		X-teega liitunud ettevõtete arv	336	342	348	348	324
IYER0202 01	Infoühiskonn a poliitika kujundamine	Eestis on loodud hästi toimiv keskkond IKT laialdaseks kasutamiseks ja nutikate lahenduste loomiseks, mis on seeläbi tõstnud majanduse konkurentsivõimet, inimeste heaolu ja riigivalitsemise tõhusust.					
IYER0202 01-01		*Infoühiskonna arengukava on partneritega läbi räägitud.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0202 01-02		*Infoühiskonna arengukava on jõustatud.	jah	jah	jah	jah	jah

IYER0202 01-03		*Valdkond on aja- ja asjakohaste õigusaktidega kaetud.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0202 01-04		*Programmid on tähtaegselt koostatud.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0202 01-05		*Eesti seisukohad on EL, OECD ja teistes rahvusvahelistes koostöövormides esindatud.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0202 04	Autentimisteenus	Pakkuda autentimisteenust Eesti avaliku sektori asutustele Eesti ja EL liikmesriikide kodanike tuvastamiseks läbi e-teenuste.					
		Partnerite rahulolu (% , positiivne trend)	<X%	<X%	<X%	<X%	<X%
IYER0202 04-01		Teenustega liitunud ärikasutajate arv	130	150	200	200	20
IYER0202 04-02		Node käideldavus (%)	99,95%	99,95%	99,95%	99,95%	-
IYER0202 04-03		Riigi autentimisteenuse (TARA) käideldavus (%)	99,95%	99,95%	99,95%	99,95%	-
IYER0202 05	Usaldusteenuste korraldamine	Tagada toimiv eID ökosüsteem, sh toimivad usaldusteenused					
IYER0202 05-01		Vastavus eIDAS ja EUTS nõuetele	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0202 05-02		TS Proxy käideldavus (%)	99,50%	99,85%	99,95%	99,95%	-
IYER0202 06	eID ja digiallkirja integratsiooni vahendite tugi	Võimaldada läbi tarkvara baaskomponentide arenduse ja levitamise e-Teenuste pakkujatele id-kaardi ja mobiil-ID võimekust.					
		Partnerite rahulolu (% , positiivne trend)	<X%	<X%	<X%	<X%	<X%
IYER0202 07	eID lõppkasutajatarkvara arendus ja haldus	Tagada lõppkasutajatele tarkvara kasutamine, mille abil saavad nad allkirjastada dokumente, krüpteerida neid ning hallata ka oma ID-kaarti (sertifikaatide uuendamine, PIN/PUK koodide vahetamine jne).					
		DD4 kasutajate rahulolu (eID teenused kokku) (% positiivne trend)	<X%	<X%	<X%	<X%	<X%

		DigiDoc4 tehingute arv kuus - Kui palju on kalendrikuus DigiDoc4 kasutatud digiallkirjastamiseks (arv positiivne trend)	<X	<X	<X	<X	<X
		TSL allalaadmised (DD4 käivitamised) (tk, positiivne trend)	<X	<X	<X	<X	<X
IYER020208	eID ja digiallkirjastamise kompetentsi keskus	Tagada keskne elektroonilise identiteedi ja e-allkirjastamise teadmuste haldamine, suunata valdkonna õigusloome ja poliitika kujundamise protsesse, tagada sujuv koostöö kogukonnaga.					
IYER020208-01		Tugeva eID kasutajate osakaal (%) - kui suur osa väljastatud eID-st (sh ID1, MID, SID) on kasutatud min 1x viimase 6 kuu jooksul	77%	80%	83%	83%	62%
IYER020208-02		Kasutajatoe kõnede suhe tehingutesse- Kui palju pöörduetakse kasutajatoe poole,% tehingute hulgast.	0,02%	0,02%	0,02%	0,02%	0,04%
IYER020208-03		Partnerite rahulolu (% positiivne trend)	<X%	<X%	<X%	<X%	<X%
IYER020209	Riigi IS haldussüsteemi korraldamine	Koguda ja teha kättesaadavaks riigi infosüsteemide ja andmete kirjeldused ning võimaldada nõuete kontrolli sh teostada RIA poolne hindamine					
IYER020209-01		Kliendikogemuse positiivne trend	<X%	<X%	<X%	<X%	<X%
IYER020209-02		Teenuse käideldavuse % (kuu keskmine)	99,00%	99,00%	99,00%	99,00%	-
IYER020210	Dokumendivahetuse arendus ja haldus	Võimaldada avaliku sektori asutustel vahetada dokumente turvaliselt, efektiivselt ning hajusal põhimõttel, kasutades selleks oma dokumendihaldussüsteeme.					
IYER020210-01		Asutuste osakaal kohustuslikest DHXi kasutajatest %	100%	100%	100%	100%	9%
IYER020212	Infosüsteemide andmevahetuse kihi (X-tee) arendus ja haldus	Võimaldada turvalist ja tõestusväärtust tagavat internetipõhist andmevahetust riigiasutuste vahel ja erasektoriga.					
IYER020212-01		Kliendikogemuse positiivne trend	<X%	<X%	<X%	<X%	<X%

IYER0202 12-02		X-tee keskuse SLA tagatud - globaalse konfiguratsiooni päringu reaktsiooni aeg maksimaalse viitega 30sekundit, 90% päringutest peab mahtuma maksimaalse viite sisse	jah/ei	jah/ei	jah/ei	jah/ei	-
IYER0202 13	Nõusolekuteenuse arendus ja haldus	RIA pakub ühtset protokollit ja keskset volituslahendust, mille abil on inimesel (volitaja) võimalik volitada kolmandaid osapooli (volituse saaja) tema andmeid kasutama. Kodaniku volitus võimaldab teenusepakkujale kontrollitud ligipääsu andmetele, mida hoitakse mõnes riigi hallatavas infosüsteemis.					
IYER0202 13-01		Nõusoleku alusel andmeid väljastavate IS arv	10	kasv, täpset numbrit ei ole planeeritud	kasv, täpset numbrit ei ole planeeritud	kasv, täpset numbrit ei ole planeeritud	-
IYER0202 14	Andmejälgija arendus ja haldus	Võimaldada andmekogu omanikul kasutada standardset ja modulaarset tehnilist lahendust isikuandmete töötlemise jälgimiseks konkreetses andmekogus.					
IYER0202 14-01		Andmejälgija liidestanud infosüsteemide hulk	9	11	13	13	4
IYER0202 11	Valimiste infosüsteemide arendus ja haldus	Valimiste infosüsteem on 24/7 kasutatav turvaline ja usaldusväärne teenus, mis võimaldab kõigil kasutajagruppidel läbi viia valimisi, hääletusi, referendumeid jne.					
		Kliendikogemus (% positiivne trend)	<X%	<X%	<X%	<X%	<X%
IYER0202 11-01		Arenduste läbiviimine vastavalt kokkulepitud arendusplaanile	jah/ei				-
IYER0202 11-02	SitITKAS arend	Riigiasutuste ja teenuse osutajate informatsiooniteenuste toimimisest ja võimalikest häiretest/ intsidentidest on keske olukorratähtsuse platvormiga integreeritud					
IYER0202 11-03		Ettenähtud(lepingulisel) perioodil arendustellimuste täitmine kokkulepitud mahus	jah/ei	-	-	-	-
IYER03	Paremad avalikud teenused IKT abil	Rahuolu kasv e-teenustega ettevõtjate ning elanike seas	28 381 657 €	22 166 432 €	15 839 165 €		
IYER03-01		Rahuolu e-teenustega 90% ettevõtjate seas	70%	80%	90%	90%	59,68%
IYER03-01		Rahuolu e-teenustega 85% elanike seas	75%	80%	85%	85%	65,18%

IYER0301	Proaktiivsed, taustal toimivad avalikud teenused IKT abil	Avalike teenuste toimimine kasutajatele mugavalt ja riigile tõhusalt	28 381 657 €	22 166 432 €	15 839 165 €		
IYER0301-01		Töötavate proaktiivsete sündmusteenuste arv	3	6	10	10	0
IYER0301 01	Avalike teenuste arendamine & teabehaldus IKT abil	Tagada teenuste arendamise koordineerimine ja teabehalduse juurutamine avalikus sektoris. Teenuste osutamiseks vajaliku teabe kindlaksmääramine, jagamine ja vahetamine; Õigusruum on kooskõlas IKT arengutega;					
IYER0301 01-01		Tagasiside andmise osakaal õigusaktide/eelnõude puhul (peaks vähenema);	70%	70%	70%	70%	70%
IYER0301 01-02		Rahulolu positiivne; valdkonnas on kokkulepete põhjal tehtud muudatusi.	positiivne	positiivne	positiivne	positiivne	algfase tekib uuringust
IYER0301 02	Diginno, Laanemere pk teenuste arendamine IKT abil	Tagada teenuste arendamise koordineerimine Läänemere piirkonnas					
IYER0301 02-01		Aktiivselt kaasatud ettevõtjate arv projekti vältel on vähemalt 1470.	1470				
IYER0301 02-02		Tehtud piiriüleised näidisteenused	4				
IYER0301 03	Koosvõimeliste teenuste arendamine	Tagada õiglane vahendite jagamine, et tekiks asutuste ülesed koosvõimelised teenused					
IYER0301 03-01		Töötavad koosvõimelised teenused	8	10	10	10	0
IYER0301 03-02		Rahulolu	60%	70%	70%	70%	algfase tekib uuringust

IYER0301 04	Pacino, Laanemere pk digiprojekt. koordineerimine	Tagada piiriülese koostöö toimimine ja digikoostöö koordineerimine Läänemere piirkonnas					
IYER0301 04-01		Läbi on viidud seminarid, ümarlauad jt teised koordineerivad üritused, samuti muud promoüritused, mille tulemusena tõuseb teadlikkus Läänemere piirkonnas digivaldkonnas toimuvast, samuti projektide rahastusvõimalustest.	Jah				Jah
IYER0301 04-02		Algatatud piiriüleised projektid.	Jah				Jah
IYER0301 05	e-riigi baastaristu ja teenuste rahastamine	E-riigi baastaristu ja e-teenuste arendamiseks vajalikud ressursid on aja- ja asjakohaselt RÜ-le ja projektide elluvijatele koos vajaliku nõustamisega kättesaadavad (ERF, RE).					
IYER0301 05-01		*Meetme määrused on aja- ja asjakohaselt koostatud.	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
IYER0301 05-02		*Voorude käskkirjad on tähtaegselt kinnitatud	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
IYER0301 05-03		*Investeeringute kavad on tähtaegselt koostatud.	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
IYER0301 06	IKT arenguprogr rammi koordineerimine	Ellu viia suure majandusliku või ühiskondliku mõjuga projektid, mis võimendaksid e-Eesti arengut ning aitaksid lahendada nii IT sektori kui ka Eesti majanduse ees laiemalt seisvaid suurimaid väljakutseid. Peamisteks eesmärkideks on tuua 2020. aastaks Eestisse 20 000 e-residendi ettevõtet, värvata välismaalt 2000 kõrgepalgalist IT-spetsialisti, liikuda jõuliselt edasi tööstuse ja ehituse digitaliseerimisega ning võimendada suurima potentsiaaliga teadusarendusprojekte, teiste seas näiteks andmekaeve ja küberkaitse vallas.					

IYER0301 06-01		*IKT arenguprogrammi dokument on tähtaegselt kinnitatud.	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
IYER0301 06-02		*Elluviimise ülevaated on tähtaegselt koostatud	Jah	Jah	Jah	Jah	Jah
IYER0301 07	Riigiportaal eesti.ee arendus ja haldus	Riigiportaal kui keskkond on usaldusväärne teejuht ja mugav kanal Eestiga seotud inimeste ja riigi vahel info edastamiseks					
IYER0301 07-01		Kliendikogemus (% positiivne trend)	45%	45%	45%	45%	16%
IYER0301 07-02		SLA tagamine	jah/ei	jah/ei	jah/ei	jah/ei	
IYER0301 10	Riigiportaal platvormiteenuste arendus ja haldus	Platvormiteenused võimaldavad ühtsetel alustel ja efektiivselt riigi e-teenuseid arendada ja pakkuda					
		Partnerite rahulolu (% positiivne trend)	<X%	<X%	<X%	<X%	<X%
IYER0301 10-01		SLA tagamine	jah/ei	jah/ei	jah/ei	jah/ei	
IYER0301 11	EL toetustest IKT projektide rahastamise korraldamine	EL struktuuritoetustest IKT arendamiseks rahastamise korraldamine viisil, et oleks tagatud IT-investeeringute läbipaistev, korraldane ja efektiivne kasutamine					
IYER0301 11-01		Taotlusvoorud on korraldatud rakendusasutuse poolt määratud tingimustel	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0301 11-02		Toetused on välja makstud ainult abikõlblike kulude katteks	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0301 12	Teadliikkuse toetuskeemi elluviimine	1) Teadliikkuse tõstmine infoühiskonna võimalustest ja ohtudest ning Eesti e-riigi arengutest, et tõhustada seeläbi IKT teenustetaristu planeerimist, arendamist ja laiendada kasutuselevõttu; 2) teadmuse suurendamine ja levitamine nii teenustetaristu loodud komponentide kui tuleviku arenguvajaduste kohta, et tagada taristu jätkusuutlik areng ning piiriülene toimimine.					
IYER0301 12-01		Teadliikkuse tõstmiseks ja teavitustegevusteks läbiviidud projektide arv			440	440	217
IYER04	IKT oskuste areng	Rohkem kõrgema lisandväärtusega töökohti, suurem rahvusvaheline konkurentsivõime ja kõrgem elukvaliteet inimeste IKT-oskuste tõusu kaudu	1 680 724 €	501 770 €	502 946 €		

IYER04-01		Interneti mittekasutajate osakaal 16–74-aastaste Eesti elanike seas	8%	6%	5%	5%	9,8%
IYER04-02		IKT- spetsialistide osakaal koguhõives	8%	8%	8%	8%	6,80%
IYER0401	Digitaalse kirjaoskuse tagamine	Inimesed teavad ja oskavad internetti oma elukvaliteedi parandamiseks kasutada	1 570 140 €	392 407 €	392 995 €		
IYER0401-01		Interneti mittekasutajate osakaal 16–74-aastaste Eesti elanike seas	8%	6%	5%	5%	9,8%
IYER0401 01	IKT oskuste alaste projektide rahastamine	Infoühiskonna arengukava ja Küberturvalisuse strateegia IKT oskuste ning töajõu alaste eesmärkidest lähtuvate koolitusprojektide elluviimine ja täiskasvanud tööealise elanikkonna IKT-alaste oskuste ja teadmiste edendamine.					
IYER0401 01-01		Programmi abikõlblikkuse perioodi lõpuks on koolitatud läbi viidud koolitushangete kaudu 11 500 inimest.	> 4000	> 4000	11500	11500	4000
IYER0402	Kõrgemate IKT- oskuste arendamine	Suurema lisandväärtusega töökohtade arvu kasv kõrgemate IKT-oskuste kaudu	110 584 €	109 363 €	109 951 €		
IYER0402-01		IKT- spetsialistide osakaal koguhõives	8%	8%	8%	8%	6,80%
IYER0402 01	IKT oskuste ja töajõu poliitika kujundamine	IKT-oskuste kaudu suurendada Eesti elanike heaolu ja konkurentsivõimet tööturul.					
IYER0402 01-01		*Infoühiskonna arengukava IKT oskuste alased eesmärgid on partneritega läbi räägitud.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0402 01-02		*Infoühiskonna arengukava IKT oskuste alased eesmärgid ja tegevused on programmidesse kavandatud.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0402 01-03		*MKMi vastutusel olevad tegevused on ellu viidud.	jah	jah	jah	jah	jah
IYER0402 01-04		*Valdkonna edenemisest on ülevaated koostatud.	jah	jah	jah	jah	jah