



MAJANDUS- JA
KOMMUNIKATSIOONI-
MINISTEERIUM

KÄSKKIRI

26.04.16 nr 16-0140

**2016. a nutika teenuste taristu arendamise
toetamise investeeringute kava nr 2**

Vastavalt perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 15 lõike 8 punktile 2 ning majandus- ja taristuministri 12. märtsi 2015. a määruse nr 21 „Nutika teenuste taristu arendamise toetamise tingimused ja investeeringute kava koostamise kord“ § 18 lõikele 3 kinnitan „2016. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise investeeringute kava nr 2“ vastavalt käskkirja lisale (lisatud).

(allkirjastatud digitaalselt)
Kristen Michal
majandus- ja taristuminister

Lisa
 KINNITANUD
 majandus- ja taristuminister
 26.04.16
 käskkirjaga nr 16-0140

2016. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise investeeringute kava nr 2

Jrk nr	Toetuse taotleja	Projekti nimetus	Projekti eesmärk	Projekti tulemused	Projekti rakendamise eeldatav tähtaeg	Projekti eeldatav maksumus (EUR)	Projektile eraldatava toetuse suurim summa (EUR)	Toetuse suurim osakaal abikõlblikest kuludest	Vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse seaduse § 15 lg 4 p 9*
1	Sotsiaalmi- nisteerium	Sotsiaalministeeriumi X-tee teenuste vers. 6.0 üleminek	1. Kohandada Sotsiaalministeeriumi haldusalas olev X-tee taristu uutele nõuetele vastavaks. 2. Kohandada kõik Sotsiaalministeeriumi haldusalas olevate infosüsteemide X-tee teenuste sõnumite protokollid uutele sõnumiprotokolli versiooni 4.0 nõuetele vastavaks.	Arendus on teostatud.	24 kuud	213 666	213 666	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringu na).	Projekti lõppemisel järgneva 5. aasta jooksul on süsteemi ülalpidamiskulude maht (majutus, hooldus, riistvara, muud kulud) hinnanguliselt 10 300 eurot aastas ja see kaetakse SOM eelarvest.
2	Riigi Infosüsteemi Amet	X-tee piirideülene koostöö	Projekti eesmärk on tagada X-tee piiriülene koosvõime Soomega ning X-tee tuumtarkvara püsivalt hea kvaliteet. a) Võtta kasutusele Soome poolt tehtud muudatused tuumtehnoogiasesse. b) Luua võimekus X-tee tuumtehnoogia pikaajase kvaliteedi tagamiseks.	Arendus on teostatud.	24 kuud	352 500	352 500	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringu na).	Projekti lõppemisel järgneva 5. aasta jooksul on süsteemi ülalpidamiskulude maht (riistvara muud kulud) hinnanguliselt 2 600 eurot aastas ja see kaetakse RIA eelarvest.

Jrk nr	Toetuse taotleja	Projekti nimetus	Projekti eesmärk	Projekti tulemused	Projekti rakendamise eeldatav tähtaeg	Projekti eeldatav maksumus (EUR)	Projektile eraldatava toetuse suurim summa (EUR)	Toetuse suurim abi-kõlblikest kuludest	Vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuriotoetuse seaduse § 15 lg 4 p 9*
3	Riigi Infosüsteemi Amet	ISKE rakendustööriista arendamine	1. Suurendada ISKEt oma andmekogudes rakendavate osapoolte efektiivsust. 2. Vähendada täiendava automatiseerituse kaudu ISKE haldamisel tehtava käsitöö mahtu. 3. Suurendada ISKE rakendamise üle järelevalvet teostavate asutuste efektiivsust ja järelevalve kvaliteeti. 4. Tulemus on abiks asutuste infoturbe taset hindavate audiitorite töö efektiivsuse tõstmisel ja kvaliteedi toetamisel.	Arendus on teostatud.	24 kuud	340 000	340 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna).	Projekti lõppemisel järgneva 5. aasta jooksul on süsteemi ülalpidamiskulude maht (halduskulu ISKE tööriista keskeks hooldamiseks ja väikearenduste tellimiseks) hinnanguliselt 34 000 eurot aastas ja see kaetakse RIA eelarvest.
4	Riigi Infosüsteemi Amet	Elutähtsate teenuste osutamise turvalisuse mõõtmine ja tõstmine	1. Läbi praktiliste ründekatsete testida, kas ja kuidas on potentsiaalsel ründajal võimalik saavutada ligipääs elutähtsa teenuseosutaja kriitilistele juhtimis-, side- või IT süsteemidele eesmärgiga oluliselt häirida ja/või katkestada elutähtsa teenuse toimimist. 2. Hinnata elutähtsa teenuse osutaja juhtimis-, side või IT süsteemide infoturbealast olukorda. 3. Luuakse juhend ETO elektroonilise turvalisuse tagamiseks, mille eesmärk on tagada kehtestatud nõuete järgmine ja asutuste minimaalne infoturbe tase.	Arendus on teostatud.	24 kuud	110 000	110 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna).	Projektil puuduvad edasised halduskulud.

Jrk nr	Toetuse taotleja	Projekti nimetus	Projekti eesmärk	Projekti tulemused	Projekti rakendamise eeldatav tähtaeg	Projekti eeldatav maksumus (EUR)	Projektile eraldatava toetuse suurim summa (EUR)	Toetuse suurim abikõlblikest kuludest	Vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuriotuse seaduse § 15 lg 4 p 9*
5	Riigi Infosüsteemi Amet	eID baastarkvara kaasajastamine	1. Vananenud tehnoloogia asendamine uuega, mille on tinginud peamiselt uue ID-kaardi põlvkonna kasutuselevõtt, eIDAS määrusest tulenevad digitaalallkirjade nõuete rakendamine, digitaalallkirjastamisega seotud standardite uuenemine ning keskkondade turvanõuete tõus. 2. Enim kasutatavatele operatsioonisüsteemidele ja veebilehitsejatele (85% kasutajatest) on kättesaadav toimiv tarkvara.	Arendus on teostatud.	24 kuud	479 540	479 540	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna).	Projekti lõppemisel järgneva 5. aasta jooksul on süsteemi ülalpidamiskulude maht (majutus, riistvara, muud kulud) hinnanguliselt 21 000 eurot aastas ja see kaetakse RIA eelarvest. Hooldus/arendus kulud on hinnanguliselt 266 000–273 980 eurot aastas ja see kaetakse RIA eelarvest ning SF vahenditest.
6	Riigi Infokommunikatsiooni Sihtasutus	Suurupi andmekeskuse tehnoseadmestiku hankimine	Tagatakse RIA, RIK, RIKS ja HK vajaduste jaoks toimiv ja ajakohane andmekeskus vähemalt 10 aastaks.	Arendus on teostatud.	24 kuud	500 000	500 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna).	Projekti lõppemisel järgneva 5. aasta jooksul on andmekeskuse opereerimise kulu hinnanguliselt 143 808 eurot aastas ja see kaetakse RIA eelarvest.

Jrk nr	Toetuse taotleja	Projekti nimetus	Projekti eesmärk	Projekti tulemused	Projekti rakendamise eeldatav tähtaeg	Projekti eeldatav maksumus (EUR)	Projektile eraldatava toetuse suurim summa (EUR)	Toetuse suurim abi-kõlblikest kuludest	Vastavalt perioodi 2014-2020 struktuuriotuse seaduse § 15 lg 4 p 9*
7	Rahandusministeeriumi Infotehnoloogiakeskused	Riigi ühtse majandustarkvara turvalisuse tõstmine	Tagada riigi ühtse majandustarkvara andmete kaitse Kaitseministeeriumi poolt esitatud nõuetele vastaval tasemel, et Kaitsevägi saaks tarkvaraga liituda.	Arendus on teostatud.	24 kuud	312 000	312 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna).	Projekti lõppemisel järgneva 5. aasta jooksul on süsteemi ülalpidamiskulude maht (riistvara ja tarkvara) hinnanguliselt 69 000 eurot aastas ja see kaetakse riigieelarvest.
8	Riigi Infosüsteemi Amet	Suurupi andmekeskuse optikatrassi rajamine	Tagada RIA, RIK ja HK vajaduste jaoks toimiv ajakohane andmekeskus lähemaks 10 aastaks.	Arendus on teostatud.	24 kuud	320 000	320 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna).	Projekti lõppemisel järgneva 5. aasta jooksul on süsteemi ülalpidamiskulude maht (kaablikanaliseerimise rent) hinnanguliselt 2 000 eurot aastas ja see kaetakse RIA eelarvest.

* Projektis nimetatud investeringuobjekti edasise kasutuse täiendavate püsikulude suurus ja nende katmise allikad aastate lõikes alates projekti abikõlblikkuse perioodi algusest kuni perioodi 2014-2020 struktuuriotuse seaduse § 24 punktis 14 nimetatud kohustuse täitmiseni.