



## KÄSKKIRI

21.04.2017 nr 1.1-1/17-094

**2017. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise investeringute kava nr 1 kinnitamine ning majandus- ja taristuministri 13.05.2015. a käskkirja nr 15-0130, 26.04.2016. a käskkirja nr 16-0140 ja 22.11.2016. a käskkirja nr 16-0334 muutmine**

Perioodi 2014–2020 struktuuritoetuse seaduse § 15 lõike 8 punkti 2 ning majandus- ja taristuministri 12. märtsi 2015. a määruse nr 21 „Nutika teenuste taristu arendamise toetamise tingimused ja investeringute kava koostamise kord“ § 18 lõigete 3 ja 5 alusel:

1. Kinnitan „2017. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise investeringute kava nr 1“ vastavalt käskkirja lisale.
2. Muudan majandus- ja taristuministri 13.05.2015. a käskkirja nr 15-0130 „Nutika teenuste taristu arendamise 2015. aasta investeringute kava kinnitamine“ (viimati muudetud 21.10.2016. a käskkirjaga nr 16-0299) järgmiselt:
  - 2.1. käskkirja punktis 1 asendatakse arv „2 893 920“ arvuga „2 613 920“;
  - 2.2. käskkirjaga kinnitatud investeringute kavast jäetakse välja Rahandusministeeriumi projekt „Riigi kinnisvararegistri liidestamine maa järelmaksunõuete infosüsteemiga“.
3. Jätan majandus- ja taristuministri 26.04.2016. a käskkirjaga nr 16-0140 „2016. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise investeringute kava nr 2“ (viimati muudetud 21.10.2016. a käskkirjaga nr 16-0299) kinnitatud investeringute kavast välja Riigi Infosüsteemi Ameti projekti „ISKE rakendustööriista arendamine“.
4. Muudan majandus- ja taristuministri 22.11.2016. a käskkirja nr 16-0334 „2016. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise investeringute kava nr 5“ järgmiselt:
  - 4.1 käskkirja tekstis asendatakse arv „4 573 000“ arvuga „4 352 000“;
  - 4.2. käskkirjaga kinnitatud investeringute kavast jäetakse välja Riigi Infosüsteemi Ameti projekt „RIHA arendamise iteratsioon II“.

(allkirjastatud digitaalselt)

Urve Palo

Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainminister

Lisa: 2017. a nutika teenuste taristu arendamise toetamise investeringute kava nr 1

Lisa 1  
KINNITANUD  
Ettevõtlus- ja infotehnoloogiainister  
21.04.2017  
käskkirjaga nr 1.1-1/17-094

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	Riigi Infosüsteemi Amet	eID baastarkvara mobiilsetel platvormidel edasiarendus	Projekti eesmärk on moderniseerida eID BT mobiilsetel platvormidel (MOPP) koodibaasi uute tehnoloogiate ja funktsionaalsustega baastarkvara 4.0 tasemel.	Projekti tulemusena hoitakse ära eID BT kasutajate arvu vähenemine tulenevalt mobiilsete platvormide kaudu veebi kasutuse osakaalu tõusust ning mobiilsete platvormide uuenduste tagajärjel eID BT mittetoimimisest.	24 kuud	491 496	491 496	100% (sh kaetakse 85% projekti abikõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaasfinantseeringuna)	Taotluse rahuldamise korral viiakse läbi mobiilsete platvormide ja desktop rakenduse kasutuslugude ühtlustamine. Mobiilsete platvormide tugi saab eID baastarkvara osaks ning planeeritud hooldus/halduskuludeks vajalikud vahendid on Riigi Infosüsteemi Ameti eelarvestrateegias kavandatud leida eID baastarkvara arendamise koormuse vähenemise arvelt vabanevatest vahenditest. Tegevuste hinnangulised halduskulude aastate lõikes: Majutus - ei vaja Hooldus/arendus: 2018.a - 30 000 eur 2019.a - 60 000 eur 2020.a - 60 000 eur 2021.a - 60 000 eur 2022.a - 60 000 eur Riistvara - ei vaja Muud kulud - ei ole teada.

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

2	Riigi Infosüsteemi Amet	Elutähtsate teenuste osutamise turvalisuse mõõtmine ja tõstmine	Projekti eesmärgiks on läbi praktiliste ründekatsete testida, kas ja kuidas on potentsiaalsel ründajal võimalik saavutada ligipääs elutähtsa teenuseosutaja ja/või kohalike omavalitsuse asutuste kriitilistele juhtimis-, side- või IT süsteemidele eesmärgiga oluliselt häirida ja/või katkestada elutähtsa teenuse toimimist.	Projekti eesmärgi saavutamiseks viiakse 6. elutähtsa teenuse osutaja ja kohaliku omavalitsuse asutuse juures läbi kohapealsed turvatestimised, mille põhjal kujundatakse hinnangud ning koostatakse raportid milles esitatakse ettepanekud olukorra parendamiseks.	24 kuud	250 000	250 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abi-kõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaas-finantseering una)	Käesoleval projektil ei teki pärast projekti lõppu edasisi halduskulusid.
3	Teabeamet	Kiirgusturbe arendus	Projekti eesmärgiks on tõhustada Eesti ja Eestile usaldatud salastatud teabe kaitset.	Projekti tulemusel on kiirgusturbel kasutatav tehnoloogiline lahendus ja vastav teenus nüüdisaegne, veakindel ja tõhus.	24 kuud	480 000	480 000	100% (sh kaetakse 85% projekti abi-kõlblikest kuludest Euroopa Regionaalarengu Fondi vahenditest ja 15% riikliku kaas-finantseering una)	TEMPEST mõõteaparatuuri tööiga on 15-20 aastat, mille jooksul tehtav tootetugi on tasuta. Samuti tagatakse selle aja jooksul ekspertiisimeeskonna olemasolu TA-s. Kuludeks nimetatud 15-20 aasta vältelt on iga 3. aasta tagant, hinnaga ca 1900 EUR kord, kalibreerimine tootja juures ning lisaks sellele kulule on TA oma pikaajalistes ressursikavades arvestanud võimalike väiksemamahuliste parenduste vajadusega (ca mõnisada EUR kord). Samuti on TA eelarves tagatud kiirgusmeeskonna personalikulud ning vastavad saatekulud tootja juurde kalibreerimise läbiviimiseks.

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