



Euroopa Liit
Euroopa
Regionaalarengu Fond



Eesti
tuleviku heaks

Lehele oleme koondanud kõik Rahandusministeeriumi projektid, mis on perioodil 2014-2020 saanud rahastuse Euroopa Liidu Regionaalarengu Fondist. Projekte tutvustav osa sisaldab projekti nime, lühikirjeldust, selle eesmärki ja eraldatud toetuse summat.

Info avaldamise nõue tuleneb Vabariigi Valitsuse 12.09.2014 määruse nr 146 „Perioodi 2014-2020 struktuuritoetuse andmisest avalikkuse teavitamise, toetusest rahastatud objektide tähistamise ning Euroopa Liidu osalusele viitamise nõuded ja kord“ § 4 lõikest 4.

Projekti nimi	Lühikirjeldus	Eesmärk	Projekti maksumus	Projekti tähtaeg
1. Koosvõimeliste e-vormide kasutuselevõtt riigihangete registris (RHR)	Riigihangete registris viiakse avaldatavate riigihanke teadete äri- ja tehnilised nõuded viia kooskõlla KOM rakendusmäärusega (EL) 2019/1780, 23.09.2019, EL Väljaannete Talituse avaldamisreeglitega ja RHS muutmise eelnõuga.	Projekti eesmärk on riigihangete registris kasutusele võtta koosvõimelised e-vormid ja vastavalt uuendada EL Väljaannete Talitusele e-vormide edastamise veebiliides.	498 026 eur	Lõppenud

2. E-riigikassa tehnilise platvormi uuendamine	Projekti tulemusel uueneb e-riigikassa kasutajaliides, mis arendatakse uuele raamistikule.	Projekti eesmärgiks on muuta e-riigikassa tehniline lahendus turvaliseks ja jätkusuutlikuks, kasutades selleks kaasaegseid tehnilisi uuendusi.	246 465 eur	Lõppenud
3. Riigi kinnisvararegistri (RKVR) arendamine II etapp	Projekti tulemusena on võimalik registripõhiselt koostada kinnisvaraüksuste juhtimiskavad, mis annavad kriitilise teadmise portfelist, seisukorrast, eesmärkidest, energiatõhususest, kuludest, eelarvetest kuni 20a. vaates.	RKVRi arendus muudab riigi kinnisvara andmehõive efektiivsemaks ja loob juurde uue funktsionaalsuse, millega muudetakse tõhusamaks riigi hoonete strateegilise planeerimise ja eelarvestamise korraldus eesmärgiga vähendada kulusid ja pindu. Avalikkusele saab kättesaadavaks info riigi hoonestatud kinnisvara kulude ja investeringute kohta, sh pikaajaline investeringute kava. Lisaks seiratakse mh energiatõhususega, kliimapoliitikaga, elueakulude ja kasutustõhususega seotud eesmärkide saavutamist.	399 360 eur	Lõppenud
4. Riigieelarve protsesse toetava IT lahenduse äri- ja eelanalüüs II etapp	Analüüs annab ülevaate kasutajakesksetest funktsionaalsetest nõuetest ning mittefunktsionaalsetest nõuetest.	Eesmärgiks on mõista ning kirjeldada analüüsi 1. etapis (Projekti number: 2014-2020.12.03.20-0772) kirjeldatud funktsionaalsete nõuete põhjal realiseerimiseks vajalik mittefunktsionaalne pool (mittefunktsionaalsed nõuded, süsteemiarhitektuur) ja töötada välja süsteemi realiseerimise plaan.	100 000 eur	Lõppenud

<p>5. Riigi kinnisvararegistri arendamine etapp I</p>	<p>Riigi kinnisvararegistri arendus on vajalik riigi kinnisvara andmehõive efektiivsemaks korraldamiseks. Arendatakse välja uus kaasaegne register, mis vastab kasutajate uuenenud vajadustele. Avalikkus leiab registrist infot riigi kinnisvara valitsejate ja riigi kinnisvaratehingute kohta. Järgmises etapis on planeeritud välja arendada kinnisvara elukaare vaates planeerimis- ja juhtimisotsuseid toetav funktsionaalsus, mis on vajalik tegevuspõhise eelarve rakendamiseks kinnisvara valdkonnas.</p>	<p>RKVR I etapi arenduse eesmärgid on:</p> <ul style="list-style-type: none"> •võimaldada tõhusam ja kasutajasõbralikum menetlusprotsesside läbiviimine kooskõlas riigivaraseadusega, vähendada andmete dubleerimist; •tagada riigi kinnisvara hetkeseisust ja asukohast parem visuaalne ülevaade; parandada avalikku aruandlust ja avaandmete baasil andmete visualiseerimist; kasutajatele luua isikupõhine avaleht oma tööülesannete haldamiseks. •tagada riigi kinnisvara andmete parem avalik kättesaadavus, sh vabade rendipindade ülevaade. Võimaldada isikutele küsimusi ja taotlusi esitada registri kaudu. 	<p>468 192 eur</p>	<p>Lõppenud</p>
<p>6. Riigi ja kohalike omavalitsuste planeeringute andmekogu</p>	<p>Planeeringute ühtse andmekogu loomisega paraneb korrektsete ja töödeldaval kujul olevate planeeringuandmete kättesaadavus kõigile kasutajatele. Eri tasandite planeeringute andmete (üleriigiline planeering, maakonnaplaneeringud, eriplaneeringud, üld-, ja detailplaneeringud) ühtne haldamine vähendab andmete ja süsteemide dubleerimist. Tekkiv võimekus</p>	<p>Projekti eesmärk on ühtse andmekoguga luua uudne teenus Eestis kehtivate ajakohaste planeeringute andmete digitaalsel kujul kättesaadavuse ja teabe taaskasutatavuse tagamiseks ja seeläbi suurendada avalike teenuste ja teabe kättesaadavust ning lihtsustada protsesse.</p>	<p>485 736 eur</p>	<p>Lõppenud</p>

	andmevahetuseks teiste infosüsteemidega lihtsustab protsesse nii uute planeeringute koostamisel kui ehitustegevusega seotud etappides.			
7. Planeeringute menetluse infosüsteemi funktsionaalsete nõuete ning e-ehituse komponentide taaskasutusvõimaluste määratlemine	Projekti tulemusel on teostatud analüüs, mis võimaldaks viia planeeringute menetlemist uuele tasemele, võttes kasutusele digilahendused ning muutes seeläbi planeeringute menetlemise lihtsamaks, kasutajasõbralikumaks, läbipaistvamaks, kaasavamaks ja nutikamaks.	Analüüsiga koondatakse ja luuakse teave, mis on aluseks planeeringute menetluse infosüsteemi arendamiseks. Ühtne planeeringute menetluse infosüsteem võimaldab ellu viia digivõimalustest tulenevad parendused planeeringute koostamisel, tõhustada planeeringute menetlusprotsessi ning keskenduda planeeringute koostamisel olulisimale – parima ruumilahenduse loomisele antud asukohas.	96 000 eur	Lõppenud
8. Koosvõimeliste e-vormide kasutuselevõtt riigihangete registris (RHR)	Riigihangete registris viiakse avaldatavate riigihanke teadete äri- ja tehnilised nõuded viia kooskõlla KOM rakendusmäärusega (EL) 2019/1780, 23.09.2019, EL Väljaannete Talituse avaldamisreeglitega ja RHS muutmise eelnõuga.	Projekti eesmärk on riigihangete registris kasutusele võtta koosvõimelised e-vormid ja vastavalt uuendada EL Väljaannete Talitusele e-vormide edastamise veebiliides.	498 026 eur	Lõppenud
9. Pensionisüsteemi andmeportaali eel- ja ärianalüüs	Valmib esmane analüüs, mis on sisend pensionisüsteemi andmeportaali arenduse alustamisele ja andmestiku korrastamisele. Peab tekkima selge visioon kus, kuidas ja milliseid andmeid peaks Eesti pensionisüsteemi kohta avalikustama. Avalikustatavad andmed peavad	Eesmärk on analüüsida olemasolevaid pensioniandmeid, pensionisüsteemi andmeportaali võimalikke kasutajaid, nende vajadusi ning töötada välja ettepanekud pensionisüsteemi	65 340 eur	Lõppenud

	ideaalolukorras koonduma ühte andmeportaali, et andmete dubleeriv esitamine tulevikus puuduks.	andmeportaali kujundamiseks koos maksumusega.		
10. Riigieelarve protsesse toetava IT lahenduse äri- ja eelanalüüs	Tegevuspõhise riigieelarve infosüsteemi äri- ja eelanalüüsi 1. etapi näol on tegemist esimese sammuga suurema eesmärgi suunas, milleks on optimeerida ning kaasajastada tegevuspõhise riigieelarve protsess (planeerimine, täitmise jälgimine, aruandlus koos kuluarvestuse ja juhtimisarvestusega) ning seda toetavad infotehnoloogilised töövahendid. Antud äri- ja eelanalüüsi 1. etapi käigus kaardistatakse ärilised vajadused ning nõuded loodavale infosüsteemile ning luuakse süsteemi visuaalne prototüüp.	Eesmärk on mõista ning kirjeldada riigieelarve protsessi osapoolte vajadustele vastava infotehnoloogilise lahenduse funktsionaalsed nõuded ning luua selle kasutajaliidese prototüüp.	99 986 eur	Lõppenud
11. Eelanalüüs ja prototüüp projektile „Täieliku e-riigihangete võimekuse loomine“.	Projekti läbiviimisel viiakse läbi analüüs seoses muudatustega riigihangete regulatsioonides ja leida parimaid lahendusi riigihangete läbiviimise tõhustamiseks uue riigihangete registri arendamiseks.	Eesmärk on viia läbi eelanalüüs ja töötada välja uue riigihangete registri prototüüp, mis on eelduseks ja sisendiks planeeritavale riigihangete registri edasiarendusele.	33 600 euri	Lõppenud
12. Projekti „Täieliku e-riigihangete võimekuse loomine“ I arendusetapi 1. alamprojekt.	Projektiga soovitakse arendada nii riigisiseste kui ka rahvusvaheliste hangete sujuvaks korralduseks parimate tehniliste võimalustega uus riigihangete register.	Projekti I arendusetapi 1-se alamprojekti eesmärk on välja töötada uus kasutajasõbralik riigihangete registri kasutajaliides, luua eeldused tegevuskeskse ja osade kaupa rakenduva menetlusmooduli arenduseks uuel platvormil ja menetlusmooduli	478 169 eur	Lõppenud

		loomine hanke ettevalmistamisega seotud tegevuste osas.		
13. Projekt „Riigi kinnisvararegistri (RKVR) andmeuendusrobotite ja -teenuste arendamine (sh avaandmed)“.	Projekti tulemusena muutub info riigi kinnisavara kohta avalikkusele ja seotud osapooltele kättesaadavamaks, sh masinloetavana, paraneb andmete kvaliteet, andmed on edaspidi ajakohased.	Projekti eesmärk on automatiseerida kinnistusraamatu, maakatastri ja ehitisregistri andmete uuendamine riigi kinnistavara registris, luua uus universaalne riigi kinnisvara registri andmeteenus kavandatavatest kinnistusraamatuseaduse muudatustest tulenevate ülesannete täitmiseks ja avalikustada riigi kinnistavararegistri avalikud andmed masinloetaval kujul ning muuta tervikliku andmekogumina allalaaditavaks.	74 400 eur	Lõppenud
14. Projekt „Arvestusvaldkonna infosüsteemi analüüsiprojekt“.	Projektiga soovitakse viia läbi analüüs audiitortevgevuse portaalile ja luua uus infotehnoloogilise lahenduse kirjeldus, kuidas tuleks uuendatud veebiplatvormil täna toimiva portaali funktsioone täiendada ja laiendada uutele sihtgruppidele, saada kaasaegseid lahenduse võimalusi arvestusvaldkonna strateegilise info esitamiseks. Saada ettepanekuid ja parimaid lahendusi arvestusala infoportaali kaasajastamiseks.	Projekti eesmärk luua infotehnoloogilise lahenduse kirjeldus, kuidas tuleks uuendatud veebiplatvormil täna toimiva arvestusala infoportaali (e-majandusportaal) funktsioone täiendada ja laiendada uutele sihtgruppidele, prototüüpida arvestusala infoportaali planeeritavaid lahendusi, sh koostada funktsionaalsete	52 747 eur	Lõppenud

		lahenduste osas infotehnoloogilised kirjeldused, koostada mõju- ja tasuvusanalüüs arvestusala infoportaalile.		
15. Projekt "Riigiasutuste kuluanalüüsi tehnilise töövahendi juurutamise eelanalüüs".	Projektiga soovitakse ja analüüsida leida parimaid lahendusi (sh kuluefektiivseim) kuluarvestuse ja -analüüsi töövahendi kasutusele võtmiseks.	Projekti eesmärgiks on eelanalüüsi koostamine tegevuspõhise kuluarvestuse ja -analüüsi töövahendi infotehnoloogilise lahenduse väljatöötamiseks, sh funktsionaalsete nõuete selgitamine arvestades kasutatavaid kulumudeleid.	45 600 eur	Lõppenud
16. Projekt „Täieliku e-riigihangete võimekuse loomine“ I arendusetapi 2. alamprojekt“	Projektiga soovitakse arendada nii riigisiseste kui ka rahvusvaheliste hangete sujuvaks korralduseks parimate tehniliste võimalustega uus riigihangete register.	Projekti eesmärgiks on jätkata 1. alamprojekti loodud tegevuskeskse ja osade kaupa rakenduva menetlusmooduli arendust ettevõtjaga seotud tegevuste ja taotlejate/pakkumuste kontrollimise ning hindamise osas.	498 533 eur	Lõppenud
17. Projekt „Täieliku e-riigihangete võimekuse loomine“ I arendusetapi 3. alamprojekt“	Projektiga soovitakse arendada nii riigisiseste kui ka rahvusvaheliste hangete sujuvaks korralduseks parimate tehniliste võimalustega uus riigihangete register.	Projekti eesmärgiks on välja arendada innovaatilised e-hanke tööriistad ja seotud tugimoodulid ning liidestada RHR e-kataloogi rakendusega.	499 850 eur	Lõppenud
18. Projekt „Täieliku e-riigihangete võimekuse loomine“ I arendusetapi 4. alamprojekt“	Projektiga soovitakse arendada nii riigisiseste kui ka rahvusvaheliste hangete sujuvaks korralduseks parimate tehniliste võimalustega uus riigihangete register.	Projekti eesmärgiks on teostada I arendusetapi juurutamiseks vajalikud tegevused.	499 471 eur	Lõppenud

<p>19. Projekt „Täieliku e-riigihangete võimekuse loomine“ II arendusetapi 1. alamprojekt“</p>	<p>Projektiga soovitakse arendada nii riigisiseste kui ka rahvusvaheliste hangete sujuvaks korralduseks parimate tehniliste võimalustega uus riigihangete register.</p>	<p>Eesmärgiks on tõsta riigihankeandmete läbipaistvust ja kättesaadavust ning seeläbi parandada riigihangete registri teenuskvaliteeti ja kasutajate rahulolu. Arendatakse võimalus saada masinloetavaid avaandmeid, hankijapõhiseid aruandeid, luuakse statistika moodul jms.</p>	<p>490 000 eur</p>	<p>Lõppenud</p>
<p>20. Projekt „Audiitortevuseportaali ja –registri kaasajastamine“</p>	<p>Projektiga soovitakse kaasajastada audiitortevuseportaali ja –registrit.</p>	<p>Projekti eesmärk on kaasajastada audiitortevusportaali ja –register, luua uuenduslikke e-teenuseid avaliku ja erasektoriga koostöös ning viia ellu arvestusala poliitikat, vähendades sealjuures nii era-kui avalikusektori halduskulu ja –koormust ning parandada infosüsteemi tõhusust (kuluefektiivsust). Eksamisüsteemi kaasatakse uusi sihtgruppe: raamatupidajad ja finantsnõustajad. Parandatakse kasutajamugavust.</p>	<p>499 360 eur</p>	<p>Lõppenud</p>
<p>21. Projekt "Riigiasutuste kuluanalüüsi tarkvara juurutamine ja litsentside soetamine“</p>	<p>Projektiga soovitakse kasutusele võtta kuluanalüüsiks sobiv tarkvara, mis toetaks operatiivsete otsuste tegemist nii efektiivsusküsimuste lahendamisel kui ka teenuse kvaliteedi parendamisel.</p>	<p>Projekti eesmärk on kasutusele võtta kuluarvestuseks ja –analüüsiks sobiv tarkvara (vähemalt 10-s riigiasutuses), mis loob võimalused kuluanalüüsi kvaliteedi parendamiseks, annab riigiasutustele võimaluse teostada tegevuspõhise kuluarvestust, analüüsida ressursside ja tegevuste</p>	<p>499 969 eur</p>	<p>Lõppenud</p>

		kasumlikkust ning kulukust, hoides kokku oluliselt andmetöölusele kuluvat aega ja raha.		
22. „Kulumodelite koostamine riigiasutuste kuluanalüüsi tarkvara (TERE KAIS) kaasabil SOM valitsemisalas (6 asutust), RaM valitsemisalas (4 asutust), MEM valitsemisalas (6 asutust), KEM valitsemisalas (7 asutust)" etapp II 22 asutust	Projektiga toel võetakse kasutusele ja luuakse kulumudelid ning juurutatakse vähemalt 22 riigiasutuses üks kuluarvestuse ja analüüsi tarkvara, mis võimaldab teostada kuluarvestust ja –analüüsi nii asutuste poolt rakendatavatest kulumudelitest kui ka riigi vajadustest lähtuvalt.	Projekti eesmärgiks on luua 22 asutuse kulumudelid ühtses kuluarvestuse ja analüüsi tarkvaras.	319 948 eur	Lõppenud
23. „Kulumodelite koostamine riigiasutuste kuluanalüüsi tarkvara (TERE KAIS) kaasabil MKM valitsemisalas (7 asutust), KUM valitsemisalas (7 asutust), HTM valitsemisalas (1	Projektiga toel võetakse kasutusele ja luuakse kulumudelid ning juurutatakse vähemalt 16 riigiasutuses üks kuluarvestuse ja analüüsi tarkvara, mis võimaldab teostada kuluarvestust ja –analüüsi nii asutuste poolt rakendatavatest kulumudelitest kui ka riigi vajadustest lähtuvalt.	Projekti eesmärgiks on luua 16 asutuse kulumudelid ühtses kuluarvestuse ja analüüsi tarkvaras.	194 818 eur	Lõppenud

asutus), valitsemisalas (1 asutus)" etapp III 16 asutust.	JUM (1 16			
24. „Kulumudelite koostamine riigiasutuste kuluanalüüsi tarkvara (TERE KAIS) kaasabil KAM valitsemisalas (4 asutust), VÄM valitsemisalas (1 asutust)" etapp IV 5 asutust.	Projektiga toel võetakse kasutusele ja luuakse kulumudelid ning juurutatakse vähemalt 5 riigiasutuses üks kuluarvestuse ja analüüsi tarkvara, mis võimaldab teostada kuluarvestust ja –analüüsi nii asutuste poolt rakendatavatest kulumudelitest kui ka riigi vajadustest lähtuvalt.	Projekti eesmärgiks on luua 9 asutuse kulumudelid ühtses kuluarvestuse ja analüüsi tarkvaras.	70 488 eur	Lõppenud
25. Kohanimeregistri äri- ja eelanalüüs	Projekti tulemusena saadakse ettepanekud, kuidas kujundada KNR-ist keskne, kasutajasõbralik ja kaasagne kohanimede andmekogu, mille andmeid kasutavad teised riiklikud andmekogud ning hinnangu KNR-i äriliste protsesside, tehnilise seisukorra ja arenduste kavandamiseks.	Projekti eesmärgiks on saada ettepanekuid, kuidas on tulevikus kõige efektiivsem korraldada kohanimedega seotud andmehõivet, kvaliteeditöid ja kohanimede levitust ning kuidas kujundada kasutajale hästi toimiv KNR, seda nii äriliselt kui ka tehnilistest aspektidest lähtuvalt.	47 400 eur	Lõppenud