

Kliimaministri 22.11.2023. a käskkirja nr 483
„Toetuse andmise tingimuste kehtestamine taaste- ja vastupidavuskava reformi 8.1
„Taastuenergia kasutuselevõtu kiirendamine“ elluviimiseks“ muutmise
eelnõu seletuskiri

I Sissejuhatus

Eelnõu on koostatud Eesti taaste- ja vastupidavuskava¹ (edaspidi *RRF*) reformi 8.1 „Taastuenergia kasutuselevõtu kiirendamine“ elluviimiseks. Reformi eesmärk on hõlbustada taastuvate energiaallikate, eelkõige tuuleenergia kasutuselevõttu.

RRF näeb reformi 8.1 elluviimiseks ette järgmised tegevused:

1. Tuuleparkide ehitamise kiirendamine, et aastaks 2030 oleks võimalik toota Eestis 100% kogu elektritarbimisest taastuvatest energiaallikatest:
 - 1.1. Prioriteetsete arenduspiirkondade kaardistamine (uute arendusprojektide kiirendamiseks).
 - 1.2. Strateegilise hindamise ja keskkonnamõjude optimeerimine.
 - 1.3. Lubade väljastamise protsessi optimeerimine.
 - 1.4. Maatoimingute optimeerimine.
 - 1.5. Õigustoimingute optimeerimine.
2. KOV võimestamine roheliste investeeringute tegemisel.
3. Ärisektori võimestamine roheinvesteeringute tegemisel.
4. Teavitustegevused.

Lisaks on RePowerEU eesmärk tõhustada valitsusasutuste koostööd.

Reformi elluviimiseks tehtavate kulude abikõlblikkuse periood kestab kuni 31.03.2026.

Reformi elluviimiseks on Vabariigi Valitsus 28.09.2023 protokollilise otsusega nr 50-12² ja selle muutmiseks 09.01.2025 tehtud otsusega 2-19³ määranud reformi 8.1 elluviijaks Kliimaministeeriumi (edaspidi *KLIM*) ja tegevuste elluviimisele kaasatud partneriteks Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi (edaspidi *MKM*), Keskkonnaameti, Keskkonnaagentuuri, Maa- ja Ruumiameti, Eesti Geoloogiateenistuse ning Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti (edaspidi *TTJA*).

Riigisisene ülesannete jaotus reformi elluviimiseks on kehtestatud kliimaministri 22.11.2023 käskkirjas nr 483 (edaspidi *RePowerEU käskkiri*). Käskkirjas nimetatud tegevusi, tulemusi ja eelarve jaotust on muudetud kliimaministri 03.10.2024 käskkirjaga nr 376, 13.02.2025 käskkirjaga nr 71 ja 08.05.2025 käskkirjaga nr 204.

Eelnõuga muudetakse projekti abikõlblikkuse tähtaega, projektist rahastatavate tegevuste loetelu ja eelarvet.

¹ [05.10.2021 heaks kiidetud ja 16.06.2023 uuendatud Eesti taaste- ja vastupidavuskava.](#)

² [Taaste- ja vastupidavuskava reformi 8.1 "Taastuenergia kasutuselevõtu kiirendamine" elluviimine](#)

³ [Vabariigi Valitsuse 28. septembri 2023. a istungi protokoll nr 50 päevakorrapunkti nr 12 punktis 2 märgitud otsuse muutmine](#)

Eelnõu ja seletuskirja koostas KLIM energeetikaosakonna rohepöörde projektijuht Sille Uusna-Rannap (sille.uusna-rannap@kliimaministeerium.ee, tel 625 4443). Eelnõu juriidilise ekspertiisi tegi KLIM õigusosakonna õigusnõunik Rene Lauk (rene.lauk@kliimaministeerium.ee).

II Eelnõu sisu ja võrdlev analüüs

Eelnõuga muudetakse käskkirja lisa 1, milles on sätestatud abikõlblikkuse periood ja lisa 2, milles on toetatavad tegevused, nende tulemused ja toetatavate tegevuste eelarve jagunemine asutuste vahel. Et lisa 2 tehakse muudatusi tehakse mitme partneri tegevustes, kehtestatakse lisa 2 tervikuna uues sõnastuses.

Lisa 1 p 7 muudatusega muudetakse projekti abikõlblikkuse perioodi. Muudatuse tulemusel lõpeb projektist tehtavate kulude abikõlblikkus senise 31.03.2026 asemel 31.08.2026.

Muudatus on kooskõlas Vabariigi Valitsuse 23.06.2023 määruse nr 108 „Taaste- ja vastupidavuskava elluviimise korraldus ja toetuse andmise üldtingimused“ § 2 lõikega 1, mille kohaselt ei või taaste- ja vastupidavusrahastu toetuse abikõlblikkuse tähtaeg olla hilisem kui 31.08.2026. Muudatuses on arvestatud, et Euroopa Komisjon on teinud Eestile ettepaneku taaste- ja vastupidavuskava rakendusotsusest RRF reformi 8.1 senine tähtaeg välja jätta.

Lisas 2 muudetakse KLIM, KeA, MKM, TTJA ja EGT tegevusi ja kõikide partnerite, v.a Maaamet, eelarvet.

Projekti abikõlblikkuse perioodi pikendamisel tekib võimalus viie kuu võrra pikendada tegevusi, milleks on ette nähtud tööjõukulud. KLIMi, KAURI, KeA, MKMi, MaRu, TTJA ja EGT tööjõukulude eelarvesse lisatakse abikõlblikkuse perioodi pikendamisel viie täiendava kuu tööjõukulud. Täiendava kulu arvestamisel on lähtutud raamatupidamise andmetel tegelikest tehtud tööjõukuludest 30.06.2025 seisuga ning arvestatud projektis tööjõukuludega kaasnevalt ette nähtud kaudsete kuludega 15%. Täiendav kulu kaetakse prioriteetsete arendusalade kasutamata eelarvest (seletuskirja p 1.4).

Muude tegevuste ja eelarve muudatused on järgmised.

1. Kliimaministeeriumi tegevuste ja eelarve muudatused

1.1.Meretuuleparkide ühendloa ja taastuenergia loamenetluste ühise kontaktpunkti arenduste eelarve muudatus

Käskkirja lisa 2 tegevusena 1.1.7 on nimetatud taastuenergia menetluste kiirendamiseks ehtisregistri (EHR) ja keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS arendused. Arenduste tulemusel on võimalik menetleda meretuuleparkide ühendluba ja taastuenergia loamenetlustele tekib ühine kontaktpunkt.

Kuivõrd KOTKAS arenduse kulu taastuenergia loamenetluste ühise kontaktpunkti loomiseks on kavandatud väiksem ja EHRi arenduses on sama ülesande täitmiseks lisaraha vajadus, vähendatakse KOTKAS arenduse eelarvet 100 000 euro võrra ja lisatakse see EHRi taastuenergia loamenetluste ühise kontaktpunkti arenduse eelarvesse.

1.2.Sektorite ja tehnoloogia teekaartide muudatused

Käskkirja lisa 2 tegevuse 1.1.6. teekaartide koostamise tegevuses muudetakse sihttasest ja andmeallika/metoodika kirjeldust selliselt, et KLIM koordineerimisel valmib vähemalt seitse sektore ja tehnoloogiate teekaarti senise kaheksa asemel.

Ühe teekaardi, kriitiliste toormete teekaardi analüüs on osutunud aktuaalseks, aga keeruliseks, sest vastavat kompetentsi napib. Analüüsi koostaja leidmiseks tehtud kaks hanget luhtusid. EGTI osaline kompetents teekaardi koostamiseks olemas, seetõttu lisatakse kriitiliste toormete teekaardi alusanalüüsi koostamine käskkirja EGT tegevusena ning eraldatakse selleks EGTle seni KLIMile teekaartide koostamiseks ettenähtud eelarvest 120 000 eurot.

Tehnilise muudatusena märgitakse käskkirja lisa 2 tegevuse 1.1.8 juures vastutavaks KLIM osakonnaks muutunud nimetusega kommunikatsiooniosakond.

1.3.Prioriteetsete arendusalade eelarve vähendamine

Algse RePowerEU käskkirja kohaselt oli kavandatud üle 7 miljoni euro tuuleenergia prioriteetsete arendusalade jätkutegevusteks, mille tegemine esialgu kavandatud kujul ja mahus ei ole otstarbekas. Prioriteetsete alade jätkutegevusena oli kavandatud, et pärast KAURI uuringute läbiviimist moodustatakse aladest terviklike tuuleparkide arendamiseks sobivad alad, omandatakse selleks vajadusel eramaid, viiakse aladel riigi eriplaneering ja antakse seejärel alad enampakkumisega arendajate kasutusse. Senist riigi eriplaneeringu kogemust arvestades osutuks sel viisil prioriteetsete alade ettevalmistamine aga aeganõudvamaks kui KOV planeeringute ettevalmistamine. Seega ei kavandata prioriteetsete alade kasutusse andmisele eelnevalt eramaade omandamist ega riigi eriplaneeringu koostamist.

Kuivõrd prioriteetsete arendusalade määramiseks on kulud planeeritust väiksemad, on võimalik meetmest rahastada abikõlblikkuse perioodi pikendamisega tekkivaid täiendavaid tööjõukulusid ning käskkirja lisatud täiendavaid tuuleenergia kasutuselevõttu kiirendavaid tegevusi, sh TTJA raadiosidehäiringute mõõtevõimekuse tõstmiseks ja seletuskirja punktis 2 selgitatud Keskkonnaameti tegevusi.

1.4.Elektri hinna täiendavad mõjuanalüüsid

Käskkirja lisa 2 tegevuses 1.1.10 asendatakse tegevuse kirjelduses sõnad „elektrihinna prognoosid“ sõnadega „elektri hinna mõjuanalüüsid“. Tegevuse ühikuna on juba märgitud mõjuanalüüsid, seega on asjakohane neile ka tegevuses endas viidata. Samuti jäetakse ühikust välja viide sellele, et mõjuanalüüsid on kvartaalsed. Tegevuse sihttasemes asendatakse senised viis mõjuanalüüsi üheksa mõjuanalüüsiga. Tegevuse andmeallika/metoodika kirjeldust laiendatakse lisaks kvartaalsetele elektri hinna prognoosidele ka salvestuse ja võrguinvesteeringute mõjuanalüüsidega.

Muudatus tehakse seetõttu, et taastuvenergia kasutuselevõtu mõju elektri hinnale ei piirdu üksnes taastuvenergiast elektri tootmise kuludega. Taastuvenergia kasutuselevõtuga kaasneb varustuskindluse tagamiseks vajadus luua enam salvestusvõimsusi. Seniselt Kirde-Eestisse koondunud elektritootmiselt üle Eesti hajutatud taastuvelektri tootmisele üleminek eeldab uusi võrguinvesteeringuid, mille mõju kajastub samuti elektri hinnas. Kuna mõlemal aspektil on taastuvenergia lisandudes oluline mõju elektri hinnale, suurendatakse projektis eeskätt salvestuse ja võrguühenduste mõju analüüsimiseks elektri hinna mõjuanalüüsides mahtu ja eelarvet seniselt 175 000 eurolt 400 000 eurole.

Käskkirja lisa 2 tegevusena 1.1.11 nimetatud meretuuleparkide riigisisese väärtusahela analüüsi koostamise kulu jäi esialgu kavandatud oluliselt väiksemaks. Vähenemine toimus seetõttu, et meretuuleparkide kasutuselevõtu toetamiseks esialgu kavandatud mahukat välisühenduste mõju analüüsi otsustati mh ka prioriteetide muutumise tõttu RePowerEU projekti kaudu mitte teha.

Tegevuse 1.1.11 eelarveks oli esialgu kavandatud 500 000 eurot, aga kuna üht mõjuanalüüsi ei tehta ja teise mõjuanalüüsi hankel tehti üks pakkumus hinnaga 78 000 eurot, vähendatakse tegevuse 1.1.11 eelarvet 500 000 eurolt 78 000 eurole ja tegevuse sihttasel kahelt mõjuanalüüsilt ühele.

KLIM eelarve arvestuslik jaotus	Algne	Pärast 03.10.2024 muudatusi	Pärast 13.02.2025 muudatusi	Pärast 08.05.2025 muudatusi	Pärast eelnõu muudatusi
Tööjõukulud, sh 15% üldkulu	2 298 060	2 683 166	2 521 930	2 521 930	2 898 978
KMH/KSH juhtekspertide täienduskoolitus	80 000	80 000	80 000	80 000	80 000
KMH võrdlev analüüs ja juhendmaterjalid	0	60 000	360 000	360 000	360 000
KMH eelhinnangu künniste analüüs	0	30 000	30 000	30 000	30 000
Elektri hinna mõjuanalüüsid	0	175 000	175 000	175 000	400 000
Meretuuleparkide kasutuselevõtuga seonduv mõjuanalüüs	0	500 000	500 000	500 000	78 000
EHR arendus meretuuleparkide ühendloa ja KMH protsessi menetlemise võimaldamiseks	861 250	861 250	861 250	861 250	861 250
EHR arendus taastuvenergia loamenetluste ühise kontaktpunkti loomiseks	0	300 000	300 000	300 000	400 000
Tuulikutasu ja lubade menetlemisega seotud IT arendus (KOTKAS)	110 000	110 000	110 000	110 000	5000
KOTKA arendus taastuvenergia loamenetluste ühise kontaktpunkti loomiseks	0	100 000	100 000	100 000	40 000
Sektorite ja tehnoloogiade teekaardid	0	500 000	500 000	500 000	380 000

KOV juhtide õppereisid tuuleparkidesse	0	50 000	50 000	50 000	50 000
Kommunikatsioon	329 634	329 634	329 634	329 634	329 634
Prioriteetsete alade jätkutegevused	7 841 839	4 937 899	4 077 907	2 557 907 ⁴	459 225
Kokku	11 520 783	10 716 949	9 995 721	8 475 721	6 372 089⁵

2. Keskkonnaameti eelarve muudatus

Käskkirja lisa 2 p 3.1.1 kohaselt on KeAl ülesanne viia taastuvenergia planeeringute ja loamenetluste raames tehtavate mõjuhindamiste menetlustoimingud läbi prioriteetsetena ja keskmiselt kuni 14 tööpäevaga.

Tegevuse eelarvet suurendatakse 195 000 euro võrra. Lisanduva summaga eest on võimalik teha KeA senistes menetlustähtaegades püsimise toetamiseks järgmised täiendavad tegevused:

- hankida MapInfo litsents ja tehisintellekti tasuline pakett.
- piloteerida tehisintellekti võimalusi loa- ja mõjuhindamiste menetluste kiirendamiseks.
- teha mõjuhindamisi toetavad uuringud biogaasijaamade digestaadi kvaliteedinõuete määramiseks ja lõhnahäiringute tõhusamaks ohjamiseks.

KeA põhiline töövahend mõjuhindamiste menetlustoimingute tegemisel on Eesti looduse infosüsteem EELIS. Andmete kasutamiseks on KeAl vajalik MapInfo litsents, sest EELIS1 on üles ehitatud MapInfo peale. Uus EELIS valmib 2026. aasta lõpuks, seega on EELIS1 kasutamise võimekuse tagamiseks vajalik MapInfo litsentsi pikendamine 2026. aastaks. Kavandatav kulu on 70 000 eurot.

Tehisintellekti tasuline pakett kiirendab taasesitatavates dokumentides KeA varasemate märkustega arvestamist ja dokumentide vastavusanalüüsi tegemist. Kavandatav kulu on 5 000 eurot.

Pilootprojektis AI baasil taastuvenergeetikaga seotud loataotluste (biogaasijaamade) menetlemiseks koostab KeA tehisintellektile tööjuhised, kus olemasolevate taotluste ja korralduste alusel genereeritakse uue korralduse esmaversioon, sh eelhinnang. Kulu on 60 000 eurot.

Biogaasijaamade loamenetlusi ja mõjuhindamist puudutavad ka kaks tellitavat uuringut. Digestaati puudutava uuringu tulemused on sisendiks digestaadile (kääritusjäägile) kehtestatud nõuete määrase muutmisel. Samas peaks uuring suutma pakkuma välja kriteeriumid, millele see madalama kvaliteediga digestaat vastama peaks, et seda võiks piiratud ulatuses kontrollitult põllule viia. Biogaasijaamade lõhnahäiringute ohjamist puudutava uuringu fookuses on filtersüsteemid, mis sobivad kõige paremini erinevat toorainet kasutavatele biogaasijaamadele (köögi-sööklajäätmeid kasutavad, sõnnikut kasutavad, reoveeset kasutavad ning kõike segamini kasutavad biogaasijaamad). Uuringute kogumaksumus on kokku kuni 60 000 eurot.

Muudatuse tulemusel suureneb käskkirja lisa 2 punktis 3.3 nimetatud KeA eelarve kogusumma.

⁴ Summale on lisatud 2 eurot seoses eri asutuste summade ümardamisest tulnud vahega.

⁵ Summale on lisatud 2 eurot seoses eri asutuste summade ümardamisest tulnud vahega.

KeA eelarve arvestuslik jaotus	Algne	Pärast 03.10.2024 muudatusi	Pärast 13.02.2025 muudatusi	Pärast 08.05.2025 muudatusi	Pärast eelnõu muudatusi
Tööjõukulud, sh 15% üldkulu	3 419 279	3 519 279	3 519 279	3 519 279	3 990 779
EELISes TE registriandmete ajakohastamine	350 000	350 000	350 000	350 000	350 000
Taastuvenergeetika KMH/KSH digitaliseerimine	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000
KMH menetlusprotsessi parendamine	30 000	110 000	110 000	110 000	110 000
Spetsialistide koolitamine	190 000	190 000	190 000	190 000	190 000
MapInfo litsents, tasuline AI ja selle piloteerimine menetluste toetamisel	0	0	0	0	135 000
Mõjuhindamise kiirendamise juhendmaterjalid ja uuringud	0	0	0	0	60 000
Kokku	4 189 279	4 369 279	4 369 279	4 369 279	5 035 779

3. MKMi eelarve muudatused

Käskkirja lisa 2 p 5.1.1. kohaselt viib MKM tuuleenergia arendamiseks kiirendatud korras läbi võrguühenduste riigi eriplaneeringud. Eesti-Läti 4. võrguühenduse riigi eriplaneeringu raames jäi vajalike loodusuuringute maht esialgu kavandatud väiksemaks. Samal ajal osutus planeeringute andmekogu PLANIS arenduse juures kõige tugevamaks pakkumus, mis ületas 70 000 võrra selleks esialgu kavandatud eelarvet.

MKMi eelarves vähendatakse Eesti-Läti 4. võrguühenduse loodusuuringute ette nähtud eelarvet 70 000 euro võrra ja selle võrra suurendatakse PLANIS arenduse eelarvet. Käskkirja lisa 2 punktis 5.3 nimetatud MKMi kogueelarve ei muutu ja käskkirjas MKMi tegevusi ei muudeta.

MKM eelarve arvestuslik jaotus	Algne	Pärast 03.10.2024 muudatusi	Pärast 13.02.2025 muudatusi	Pärast 08.05.2025 muudatusi	Pärast eelnõu muudatusi
Tööjõukulud, sh 15% üldkulu	220 988	327 382	327 382	327 382	385 055
Lepingu- ja asjaõiguse ning KAHOS ekspertiis	0	50 000	50 000	50 000	50 000
Eesti- Läti 4. võrguühenduse REP loodusuuringud	0	100000	100 000	100000	30 000
PLANIS arendus tuuleenergeetika planeeringute kiirendamiseks	0	0	700 000	700000	770 000

Kokku	220 988	1 177 382	1 177 382	1 177 382	1 235 055
--------------	----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

4. TTJA eelarve muudatus

RePowerEU käskkirja 08.05.2025 muudatusega lisati TTJAle tegevusena võimekuse loomine tuuleparkide ja päikeseparkide võimalike raadiosidehäiringute mõõtmiseks, samuti metoodika väljatöötamine mõõtmiste läbiviimiseks. Tegevuseks nähti ette 1 520 000 eurot investeringuks, millega vahetati riigikaitsele ja riiklikele sidesüsteemidele tuuleparkide mõjude vähendamiseks välja esimeste mastide mõõteseadmed ja hangiti nende juurde häirete lokaliseerimise seadmed.

Uue ettepaneku sisuks on sama tegevuse eelarve suurendamine, et jätkata mõõtevõimekuse ajakohastamisega ja vahetada välja seadmed järgmistes vanemate seadmetega raadiosageduste monitooringupunktides. Seadmete vahetusega seoses tuleb hankida ka uued käsimõõteseadmete komplektid mastide juurde.

Muudatuse tulemusel suurendatakse käskkirja lisa 2 tegevuse 6.1.4 eelarvet 646 000 euro võrra, millest:

- 360 000 euro eest vahetatakse välja järgmise kahe monitooringujaama seadmed, mis aitab hinnata parkide mõjusid riigikaitse süsteemidele.
- 86 000 eurot kasutatakse uute mastide jaoks vajalike käsimõõteseadmete komplekti hankimiseks, mis võimaldab päikeseparkide pinge inverteritest tulenevaid häireid lokaliseerida ja viidata mitte töökorras olevatele osadele.
- 200 000 eurot on kavandatud mõõtedrooni hankimiseks tuulikute kõrgel asuvate osade mõõtmiseks, et hinnata milline konkreetne tuulik pargis põhjustab liigseid raadiohäireid riigikaitsele süsteemidele.

Investeeringud summas 446 000 eurot on kaetavad eelmise käskkirja muudatuse tulemusel tehtud hanke sõlmimisel oleva raamlepingu alusel. Mõõtedrooni soetamiseks on vaja läbi viia täiendav hange ja seetõttu muudetakse käskkirja lisa 2 punkti 6.1.4 tegevuse sihttase senisest ühest hankest kaheks hankeks.

Soetatavaid seadmeid on võimalik kasutada nii riigikaitsele süsteemidele mõjude hindamiseks kui ka tsiviilvaldkonnas raadiohäirete mõõdistamiseks. Kaitseministeerium on korduvalt pöördunud TTJA poole parkidest tulenevate häirete hindamiseks ja lahenduste leidmiseks, et vähendada häiretest tulenevaid mõjusid riigikaitse süsteemidele. Leevendusmeetmega saab vähendada ka ühiskonnas tekkivaid eelarvamusi taastuvenergia parkide kiirguse ja muu osas.

Raadiosidehäiringute mõõtmisi on TTJA teinud ka seni, aga üksnes tasemel, mis näitab häiringute olemasolu, kuid ei tuvasta mõju ulatust ega konkreetset allikat. Seeläbi on ka leevendusmeetmete planeerimine raskendatud. Toetavate tegevuste tulemusena paraneb võimekus oluliselt.

Seoses mõõtevahendite hankimise täiendava toetamisega suureneb TTJA projektist rahastatav kogueelarve ja vastav muudatus tehakse ka käskkirja lisa 2 punktis 6.3.

TTJA eelarve arvestuslik jaotus	Algne	Pärast 03.10.2024 muudatusi	Pärast 13.02.2025 muudatusi	Pärast 08.05.2025 muudatusi	Pärast eelnõu muudatusi
--	--------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------

Tööjõukulud, sh 15% üldkulu	948 688	948 688	948 688	948 688	1 101 168
Spetsialistide koolitamine	20 000	20 000	20 000	20 000	20 000
Teenuste (õigusabi, ekspertiisid, teavitused) sisseostmise kulud	128 000	128 000	128 000	128 000	128 000
Mõõtevõimekuse loomine tuuleparkide ja päikeseparkide tekitatavate raadiosidehäirete mõjude hindamiseks ja leevendamiseks	0	0	0	1 520 000	2 166 000
Kokku	1 096 688	1 096 688	1 096 688	2 616 688	3 415 168

5. EGT tegevuste ja eelarve muudatus

Käskkirja lisas 2 täiendatakse EGT ülesandeid uue tegevusega 8.1.3, mille sisuks on kriitiliste toormete teekaardi alusanalüüsi koostamine.

Sektorite ja tehnoloogiate teekaartide koostamine on kehtiva käskkirja kohaselt KLIM ülesanne ja enamik teekaarte KLIM koordineerimisel ka valmivad. Kriitiliste toormete teekaardi koostamiseks korraldati kaks hanget, mis mõlemad luhtusid. Hangete luhtumise järgselt alustas KLIM läbirääkimisi EGTga, kellel on osa teekaardi koostamiseks vajalikke kompetentse olemas. Kuivõrd EGT on projekti partner, lisatakse kriitiliste toormete teekaardi alusanalüüsi koostamine ning kriitiliste toormete kasutuselevõtu potentsiaali analüüs koos eelarvega 120 000 eurot EGTle. Sellest 60 000 euro võrra suurendatakse EGT personalikuluid ja 60 000 nähakse ette majanduskuluna kriitiliste toormete teekaardi analüüsi real. Teekaartide koostamiseks ettenähtud kogueelarve muudatustest ei suurene, EGTle eraldatava summa võrra on vähendatud KLIM teekaartide koostamise eelarvet.

EGT kasutab teekaardi analüüsi koostamiseks oma kompetentsi ja kaasab välise partneri puudujääva kompetentsi katmiseks. Analüüsi esimene draft valmib 2025 detsembris ja 2026 veebruaris antakse üle analüüsi lõppverson.

EGT eelarve arvestuslik jaotus	Algne	Pärast 03.10.2024 muudatusi	Pärast 13.02.2025 muudatusi	Pärast 08.05.2025 muudatusi	Pärast eelnõu muudatusi
Tööjõukulud, sh 15 % üldkulu	0	0	144 879	144 879	276 007
Maavarade registri arendus	0	0	100 000	100 000	100 000
Kriitiliste toormete teekaardi alusanalüüsi koostamine	0	0	0	0	60 000
Kokku	0	0	244 879	244 879	436 007

Projekti eelarve arvestuslik jaotus pärast muudatusi	
KLIM	6 372 089
Keskkonnaagentuur	3 157 259 ⁶
Keskkonnaamet	5 035 779
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium	1 235 055
Maa-amet (kuni 31.12.2024)	4 289 453
MaRu (alates 01.01.2025)	2 897 836
Eesti Geoloogiateenistus (alates 01.01.2025)	436 007
Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet	3 415 168
Kokku	26 838 646

III Eelnõu koostööstamine

Käskkirja eelnõu koostööstatakse Rahandusministeeriumi, Riigi Tugiteenuste Keskuse, Keskkonnaameti, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi, Eesti Geoloogiateenistuse ning Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametiga.

⁶ Abikõlblikkuse perioodi pikendamisest tulenev tööjõukulude eelarve suurendamine 90 448 euro võrra.