



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 5. oktoober 2021
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2021/0319(NLE)

12528/21
ADD 1

ECOFIN 941
CADREFIN 432
UEM 294
FIN 736

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	5. oktoober 2021
Saaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	COM(2021) 625 final
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Ettepanek: nõukogu rakendusotsus Eesti taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2021) 625 final.

Lisatud: COM(2021) 625 final



Brüssel, 5.10.2021
COM(2021) 625 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: Nõukogu rakendusotsus

Eesti taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

{SWD(2021) 285 final}

LISA

1. JAGU. TAASTE- JA VASTUPIDAVUSKAVAGA ETTE NÄHTUD REFORMID JA INVESTEERINGUD

1. Reformide ja investeeringute kirjeldus

A. KOMPONENT 1. ETTEVÖTETE DIGIPÖÖRE

Eesti taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on edendada Eesti ettevõtetes digipööret ja suurendada nende konkurentsivõimet, eelkõige eksporditurgudel. Kavaga antakse rahalist toetust kõigi sektorite ettevõtjatele nende digipööride eri etappides, keskendudes VKEdele ja mikroettevõtjatele, ning antakse konkreetne panus digilahenduste juurutamise ja kasutuselevõttu ehitus- ja autokaubaveo sektoris. Samuti pööratakse selle komponendi raames erilist tähelepanu digioskustele, et suurendada VKEde juhtide teadlikkust ning toetada info- ja kommunikatsioonitehnoloogia (IKT) spetsialistide oskuste täiendamist ja ümberõpet.

Meetmed, mille eesmärk on toetada ekspordivõimaluste leidmist ja Eesti ettevõtete nähtavuse suurendamist välismaal, viiakse ellu koostöös Ettevõtjate Arendamise Sihtasutuse tegevusega.

Komponendi meetmed aitavad rakendada digipöördele investeerimist ja oskuste nappust käsitlevaid riigipõhiseid soovitusi (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3 ja 2019. aasta riigipõhine soovitus nr 2).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnaeesmärke.

A.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

1.1. Investeering: Ettevõtete digipööre

Meetme eesmärk on soodustada ettevõtetes digipööret, keskendudes eelkõige VKEdele ja mikroettevõtjatele.

Meetmega antakse rahalist toetust Eestis mis tahes sektoris tegutsevatele VKEdele ja mikroettevõtjatele nende digipöördega seotud tegevuseks ja investeeringuteks. Rahalist toetust täiendavad äriühingute omavahendid ning see hõlmab üht või mitut järgmistest tegevustest:

- digitehnoloogia kasutuselevõtt,
- tööstusandmepilvede arendamine,
- tööstusuuringud, arendustegevus, testimine ja katseprojektid;
- teostatavusuuringud ning nõustamis- ja tugiteenused,
- töötajate koolitamine.

Rahastamine toimub avatud projektikonkursside kaudu.

Et meede oleks kindlasti kooskõlas põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), välistatakse konkursitingimustes sisalduvate rahastamiskõlblikkuse

kriteeriumidega järgmiste tegevuste rahastamine: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides¹; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest² madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste³ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega⁴ seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Peale selle peab rahastamiskõlblikkuse kriteeriumides olema sätestatud tingimus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

1.2. Investeering: E-ehituse arendamine

Meetme eesmärk on kiirendada ehitussektori digipööret, et suurendada selle tootlikkust, vähendada keskkonnajalajälge ja parandada hoonete kvaliteeti. Investeering peaks soodustama ka laiemat ja tõhusamat andmete jagamist sidusrühmade vahel.

Meede koosneb kolmest eri tegevussuunast:

- (i) tarkvaraliideste loomine riikliku e-ehituse platvormi (mida töötatakse praegu välja majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi ehitus- ja elamuosakonna juhtimisel) ning sektoris kasutatavate olemasolevate avaliku ja erasektori teabesüsteemide vahel, et muu hulgas automatiseerida hoonete regulatiivsetele nõuetele vastavuse kontrollimist ning sertifikaatide ja lubade väljastamist; see hõlmab e-ehituse platvormi kasutajate koolitamist (sealhulgas koolitusmaterjalide väljatöötamist);
- (ii) rahvusvaheliste standardite ja parimate tavade juurutamise toetamine ehituse ja kinnisvara korrashoiu digitaliseerimisel, sealhulgas ehitusandmete klassifitseerimise süsteemi kasutuselevõtmise, ehitusmaterjalide ja ehitustoodete andmebaasi loomise ning ehitusteabe modelleerimise juurutamise teel kinnisvara korrashoiu valdkonnas;
- (iii) toetus (avatud projektikonkursside kaudu valitud) projektidele, mille eesmärk on rakendada digitaalehituse vahendeid ning arendada (ja prototüüpida) innovaatilisi era- ja avaliku sektori teenuseid, mis on ühendatud riikliku e-ehituse platvormiga.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

¹ Välja arvatud käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

² Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

³ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

⁴ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmekompostimiseks ja biojäätmekompostimiseks, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

1.3. Investeering: E-veoselehe teenuse arendamine

Meetme eesmärk on toetada autokaubaveoalase teabevahetuse digitaliseerimist e-veoselehtede kasutuselevõtu teel kooskõlas määrusega (EL) 2020/1056 elektroonilise kaubaveoteabe (eFTI) kohta, aidates seega kaasa siseturu sujuvale toimimisele.

Meetmega toetatakse:

- (i) teenuseosutajaid eFTI platvormide loomisel, et võimaldada e-veoselehtede (eCMR – elektrooniline saateleht) kasutuselevõttu,
- (ii) transpordi- ja logistikaettevõtjaid oma süsteemide ja protsesside ühendamisel eFTI platvormidega, et võimaldada neil kasutada e-veoselehti (eCMR).

Asjaomased projektid valitakse välja kahe eraldi projektikonkursiga.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

1.4. Reform: Oskuste reform ettevõtete digipöördeks

Reformi eesmärk on aidata kaasa ettevõtete suutlikkuse suurendamisele juhtkonna tasandil, et juhtida ja edendada digipööret, ning tagada Eesti ettevõtete jaoks piisav arv ajakohaseid oskusi ja teadmisi omavaid IKT-spetsialiste, et ettevõtted saaksid täielikult ära kasutada digipöördega kaasnevaid võimalusi. Samuti on selle eesmärk pakkuda nii töötavatele kui ka töötutele inimestele uusi karjäärivõimalusi oma IKT-oskuste täiendamise ja ümberõppe kaudu ning väljaspool formaalõpet omandatud oskuste parema tunnustamise kaudu. Meetmega soovitakse suurendada ka naiste osakaalu IKT-alases õppes ja seonduvatel kutsealadel.

Meede koosneb järgmisest neljast tegevussuunast:

- (i) ettevõtete (eelkõige VKEde) juhtide koolitamine, et suurendada nende IKT-oskusi ja -teadmisi ning teadlikkust IKT kasutamisest saadavast võimalikust kasust;
- (ii) IKT-ekspertide väljaõppe sisu ja korralduse läbivaatamine, võttes arvesse uusimaid tehnoloogilisi arenguid, küberturvalisuse kasvavat tähtsust ja ettevõtete vajadusi,
- (iii) IKT-spetsialistide kvalifikatsiooniraamistiku ümberkujundamise katseprojekt;
- (iv) IKT-spetsialistide oskuste täiendamine ja ümberõpe, muu hulgas küberturvalisuse valdkonnas.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

1.5. Reform: Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel

Meetme eesmärk on suurendada Eesti ettevõtete, sealhulgas eelkõige IKT-sektori ettevõtete ekspordi- ja konkurentsivõimet. Meede peaks eeldatavasti olema eriti kasulik VKEde jaoks. Samuti kasutatakse meetme rakendamisel ära digitaalsete vahendite pakutavaid võimalusi.

Meede koosneb kolmest allmeetmest:

- (i) konkreetsetele riikidele või piirkondadele suunatud ekspordistrateegiate väljatöötamine;
- (ii) ettevõtluskeskuste loomine peamistel eksporditurgudel;
- (iii) Eesti (eelkõige IKT-sektori) toodete ja teenuste tutvustamine füüsilistel, virtuaalsetel ning hübriidlähetustel ja -üritustel.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

1.5.1. Alareform: Riigi- ja regioonistrateegiad

Selle alareformiga töötatakse välja rida terviklikke ekspordistrateegiaid, mis on suunatud peamistele sihtriikidele ja -piirkondadele, mis pakuvad Eesti ettevõtetele suurt kasvuvõimalust. Need sisaldavad eraldi peatükke IKT-sektori ekspordivõimaluste kohta, samuti üldisemalt eri rakendusvaldkondade (nt juhtimine, haridus ja transport) digilahendusi.

Strateegiate eesmärk on anda nõu asjaomastele turgudele sisenevatele või seal juba tegutsevatele ettevõtetele.

Strateegiates käsitletavad riigid ja piirkonnad määratakse kindlaks analüüsi abil, mis teostatakse alameetme rakendamise osana.

Seda meedet rakendatakse koostöös EASi (ning teiste partnerite) tegevusega.

1.5.2. Alareform: Innovaatilised ettevõtluskeskused olulisematel eksporditurgudel

See alareform seisneb ettevõtluskeskuste loomises seitsmes oluliseks ekspordituruks peetavas välisriigis (nii ELis kui ka väljaspool). Ettevõtluskeskused sisustatakse selliselt, et konkreetsetel turul mis tahes sektoris tegutsevad Eesti ettevõtted saaksid seal korraldada füüsilisi, virtuaalseid ja hübriidkoosolekuid, vastuvõtte ja esitlusi. Keskuse sisseseadet saab kasutada ka väljaspool üritusi mis tahes klatri või konkreetse Eesti ettevõtte tutvustamiseks klientidele. Ettevõtluskeskused aitavad tutvustada Eesti ettevõtteid, toetavad neid eksporditegevuses kohapeal ja aitavad ligi meelitada välisinvestoreid. Keskused tegutsevad koostöös EASi ja teiste partnerite tegevusega.

Ettevõtluskeskuste asukohad määratakse kindlaks pärast alameetme rakendamise osana teostatavat analüüsi.

1.5.3. Alareform: Globaalsed e-ekspordi löögirühmad ja virtuaallavad

Selle alareformiga luuakse nii avaliku sektori asutuste kui ka muude sidusrühmade, sealhulgas eraettevõtjate esindajatest koosnevaid rühmi, kes toetavad Eesti (eelkõige IKT-sektori) toodete ja teenuste tutvustamist lähete ning füüsilistel, virtuaalsetel ja hübriidüritustel osalemise kaudu.

Selle alareformi rakendamine hõlmab ka digitaalsete vahendite paremat kasutamist Eesti toodete ja teenuste tutvustamiseks suurüritustel. Nn virtuaallavad loovad Eesti sidusrühmadele rohkem osalemisvõimalusi ja tõstavad esile Eesti digilahendusi. Virtuaallavad koosnevad tehnilistest lahendustest, mis ühendavad füüsilisi ja digitaalseid elemente, et

võimaldada Eestis toimuvatel ekspordiga seotud üritusel jõuda ülemaailmse vaatajaskonnani või Eesti eksportijatel osaleda välismaal korraldatavatel ülemaailmsetel üritustel.

Seda meetet rakendatakse koostoimes EASi (ning teiste partnerite) tegevusega.

A.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühiik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	1.1. Ettevõtete digipööre	Eesmärk	Projektikonkursi ettevalmistamine koos hindamiskriteeriumide ja toetuse andmise tingimustega	Konkursikutse avaldamine				2. kv	2022	Majandus- ja kommunikatsiooniministeerium avaldab ettevõtete digipöördetoetamise projektikonkursil osalemise kutse koos pakkumuste hindamise kriteeriumidega. Hindamiskriteeriumid ja toetuse andmise tingimused määratakse kindlaks Eesti ettevõtete vajaduste ja meetme eeldatava mõju analüüsi alusel. Rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse ka, et väljavalitud projektid vastaksid põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.
2	1.1. Ettevõtete digipööre	Siht	Toetuste määramine		Toetust saavate ettevõtete arv	0	110	4. kv	2023	Ettevõtted, kes on saanud majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumilt toetust, et edendada oma ettevõttes digipööret kooskõlas konkursitingimustega (selliste ettevõtete arv).

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
3	1.1. Ettevõtete digipööre	Siht	Toetuste määramine		Toetust saavate ettevõtete arv	110	230	4. kv	2025	Ettevõtted, kes on saanud majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumilt toetust, et edendada oma ettevõttes digipööret kooskõlas konkursitingimustega (selliste ettevõtete arv).
4	1.2. E-ehituse arendamine	Eesmärk	Ehitusalase digitehnoloogia kasutamise rahvusvaheliste standardite ja parimate tavade juurutamine	Rahvusvaheliste standardite ja parimate tavade juurutamine				4. kv	2024	Majandus- ja kommunikatsiooniministeerium juhib ja koordineerib tööd, mida tehakse ehitusalase digitehnoloogia kasutamise rahvusvaheliste standardite ja parimate tavade juurutamiseks ehituses ja kinnisvarahalduses ning millega võetakse kasutusele ehitusandmete klassifitseerimise süsteem, luuakse avalikult kättesaadav ehitusmaterjalide ja ehitustoodete andmebaas ning juurutatakse kinnisvarahalduse valdkonnas ehitusteabe modelleerimist.
5	1.2. E-ehituse arendamine	Eesmärk	Avalike teenuste kättesaadavus e-ehituse platvormil	E-ehituse platvormi ja sellega seotud avalike teenuste liideste kasutuselevõtt				4. kv	2025	E-ehituse arendusplaanis ette nähtud avalikud teenused arendatakse välja, need toimivad ning need avalikustatakse e-ehituse platvormil. Kasutajatele pakutakse ka koolitusmaterjale. See hõlmab tehiskeskonnaga seotud teenuseid, nagu ehitus- ja planeerimisload, ehitisregister (logiraamat) ja renoveerimispass.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
6	1.2. E-ehituse arendamine	Siht	Arendus- ja prototüüpimisproj ektide lõpuleviimine		Lõpetatud projektide arv	0	120	4. kv	2025	E-ehituse platvormil põhinevate digitaalehituse vahendite ja innovaatiliste digilahenduste prototüüpide väljatöötamise ja/või rakendamise lõpetatud projektide arv.
7	1.3. E- veeselehe teenuste arendamine	Siht	Elektroonilise kaubaveoteabe (eFTI) platvormide arendamine		Alustatud projektide arv	0	5	2. kv	2023	Elektroonilise kaubaveoteabe (eFTI) platvormi arendamise projektid, mille kohta on tehtud positiivne toetuse andmise otsus (projektide arv).
8	1.3. E- veeselehe teenuste arendamine	Siht	E-veeselehe (eCMR) liidese arendustööd		Alustatud projektide arv	0	270	4. kv	2024	Projektid, mis võimaldavad transpordi- ja logistikaettevõtjatel ühineda eFTI platvormidega ja kasutada eCMRi liidest ning mille kohta on tehtud positiivne toetuse andmise otsus (projektide arv).
9	1.3. E- veeselehe teenuste arendamine	Siht	Lõpetatud projektide arv kokku		Lõpetatud projektide arv	0	275	4. kv	2025	Lõpuleviidud eFTI ja eCMRi projektid, mis aitavad kaasa e-veeselehtede kasutuselevõtule (projektide arv).
10	1.3. E- veeselehe teenuste arendamine	Eesmärk	E-veeselehtede väljatöötamise ja kasutuselevõtu järelhindamine	Järelhindamisa ruande vastuvõtmine majandus- ja kommunikatsi ooniministeeri umis				2. kv	2026	Välisasutus analüüsib toetusmeetme mõju autokaubaveo sektorile ja koostab hindamisaruande, mille võtab vastu majandus- ja kommunikatsiooniministeerium.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
11	1.4. Oskuste reform ettevõtete digipöördeks	Eesmärk	Digioskuste arendamise toetamise tingimusi sisaldavate teiseste õigusaktide jõustumine	Teiseste õigusaktide jõustumine				2. kv	2022	Jõustuvad toetuse rakendamiseks ja väljamaksmiseks vajalikud teiseste õigusaktid. Toetuse andmise tingimused kehtestatakse ministri käskkirjaga, mis kooskõlastatakse rahandusministeeriumi ja Riigi Tugiteenuste Keskusega. Ministri käskkiri sisaldab järgmist: - meetme eesmärk, - toetatava tegevuse kirjeldus, - toetuse saajad ja sihtrühmad, - rakendamistingimused, - abikõlblikud kulud ja kasutatud lihtsustused, - maksetingimused, - aruandluse ja järelevalve tingimused.
12	1.4. Oskuste reform ettevõtete digipöördeks	Siht	Koolitustele registreerumine		Osalejate arv	0	500	4. kv	2023	Meetme raames toetatavas koolitustegevuses osalevate inimeste arv. Koolitused hõlmavad VKEde juhtide teadlikkuse suurendamist ning IKT-spetsialistide oskuste täiendamist ja ümberõpet. Vähemalt 35% koolitusel osalejatest on naised.
13	1.4. Oskuste reform ettevõtete digipöördeks	Siht	Koolituste lõpuleviimine		Osalejate arv	0	2000	2. kv	2026	Meetme raames toetatava koolituse läbinud inimeste arv. Koolitused hõlmavad VKEde juhtide teadlikkuse suurendamist ning IKT-spetsialistide oskuste täiendamist ja ümberõpet. Vähemalt 35% koolituse läbinutest on naised.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
14	1.4. Oskuste reform ettevõtete digipöördeks	Siht	Oskuste täiendamise ja ümberõppe uute moodulite arv		Eesti haridusinf osüsteemis (EHIS) registreeritud õppekavade arv.	0	5	4. kv	2023	Välja töötatud oskuste täiendamise ja ümberõppemoodulite arv koos üksikasjaliku ülevaatega õppe sisust, struktuurist ja koolitusmaterjalidest, mille alusel digioskustega seotud koolitust pakutakse. Moodulite jaoks välja töötatud uued õppekavad registreeritakse Eesti haridusteabe süsteemis (EHIS).
15	1.4. Oskuste reform ettevõtete digipöördeks	Siht	IKT-spetsialistide kvalifikatsioonistandardite läbivaatamine.		Analüüsitud ja vajaduse korral kohandatud kvalifikatsioonistandardite arv	0	5	4. kv	2024	Riiklikku kvalifikatsiooniregistrisse kantud IKT-spetsialistide kvalifikatsioonistandardite arv (analüüsitud ja vajaduse korral kohandatud standardid).

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühiik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
16	1.5. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel 1.5.1. Riigi- ja regioonistrateegiad	Eesmärk	Strateegiate väljatöötamise ettevalmistamine	Ettevalmistustöö lõpuleviimine				2. kv	2022	Ekspordistrateegiate koostamiseks vajalik ettevalmistustöö viiakse lõpule. Ettevalmistusülesanded hõlmavad järgmist: - analüüs selle kohta, millised välisurud on strateegiate väljatöötamise seisukohalt olulised, - ettevõtete huvide analüüs, - eksportivate ettevõtete vajaduste kaardistamine, et suurendada nende konkurentsivõimet eksporditurgudel; - vajaduste järjestamine tähtsuse järjekorras.
17	1.5. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel 1.5.1. Riigi- ja regioonistrateegiad	Eesmärk	Uuringute tellimine	Lepingute allakirjutamine				2. kv	2024	Välisministeerium korraldab hanked strateegiate ja tootepakettide koostamiseks eesmärgiga saada välisurgude kohta üksikasjalikku turuteavet. Sõlmitakse hankelepingud.
18	1.5. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel 1.5.1. Riigi- ja regioonistrateegiad	Siht	Riigi- ja regioonipõhiste ekspordistrateegiate arv		Avaldatud strateegiate arv	0	13	2. kv	2026	Väljatöötatud riigi- ja/või regioonipõhiste ekspordistrateegiate arv. Strateegiad sisaldavad põhjalikke analüüse ja etteaimavaid tarku nõuandeid välisurgudele sisenevatele ja seal tegutsevatele ettevõtetele.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühiik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
19	1.5. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel 1.5.2. Innovaatilised ettevõtluskeskused peamistel eksporditurgudel	Eesmärk	Ettevalmistav analüüs ettevõtluskeskuste sisustuse ja asukoha kindlaksmääramiseks	Ettevalmistava analüüsi esitamine				2. kv	2022	Välisministeerium koostab ettevalmistava analüüsi, mis võimaldab kindlaks määrata ettevõtluskeskuste sisustuse ja asukohad. Analüüs peab näitama, kuhu rajada ettevõtluskeskused, mis aitaksid eksporditurgudel suurendada nõudlust Eestis valmistatud toodete ja teenuste järele.
20	1.5. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel 1.5.2. Innovaatilised ettevõtluskeskused peamistel eksporditurgudel	Siht	Avatud ettevõtluskeskuste arv		Ettevõtluskeskuste arv	0	7	2. kv	2026	Välisministeeriumi juhtimisel avatud ettevõtluskeskuste arv, eesmärgiga toetada ettevõtteid olulistele eksporditurgudele sisenemisel ja seal tegutsemisel ning aidata neil tutvustada Eesti tooteid ja teenuseid viisil, mis võtab arvesse kohaliku ettevõtluskeskkonna ja kultuuri eripära.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühiik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
21	1.5. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel 1.5.3. Globaalsed e-ekspordi löögirühmad ja virtuaallavad	Eesmärk	Löögirühmade loomine ja sihtkohtade valimine ülemaailmsete digilähetuste jaoks	Otsused löögirühmade koosseisu ja ülemaailmsete digilähetuste sihtkohtade kohta				2. kv	2022	Välisministeerium valib analüüsi põhjal välja ülemaailmsete digilähetuste sihtkohad ja moodustab löögirühmad, et suurendada Eesti digiteenuste ekspordi lisaväärtust ja Eesti ettevõtete, sealhulgas eelkõige IKT-ettevõtete ekspordivõimet ning meelitada ligi innovatsiooniks vajalikke täiendavaid välisinvesteeringuid.
22	1.5. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel 1.5.3. Globaalsed e-ekspordi löögirühmad ja virtuaallavad	Siht	Globaalsete löögirühmade lähetuste arv ja nende suurürituste arv, kus Eesti on virtuaallavade kaudu esindatud		Toimunud lähetuste ja ürituste koguarv	0	29	2. kv	2026	Välisministeeriumi moodustatud globaalsed löögirühmad teevad vähemalt 14 lähetust, et suurendada Eesti digiteenuste ekspordi lisaväärtust ja Eesti ettevõtete, sealhulgas eelkõige IKT-ettevõtete ekspordivõimet ning meelitada ligi innovatsiooniks vajalikke täiendavaid välisinvesteeringuid. Eesti on virtuaallavade kaudu esindatud vähemalt 15 üritusel.

B. KOMPONENT 2. ROHEPÖÖRDE KIIRENDAMINE

B.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Eesti taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on kiirendada Eesti ettevõtlussektori rohepööret ja kasutada ära sellega kaasnevat äri võimalusi. Komponent koosneb kahest reformist ja kuuest investeeringust ning selle eesmärk on toetada rohetehnoloogia arendamist, suurendada keskkonnahoidlikku teadus- ja arendustegevust, innovatsioonisuutlikkust ja ressursitõhusust, võtta kasutusele uusi ärimudeleid ning parandada oskusi ja teadmisi rohepöördega seotud valdkondades. Selle komponendi meetmetega luuakse rohepöördest terviklik arusaam, mis aitab eemaldada peamisi turutõrkeid ning hõlbustab tehnoloogilist ja käitumuslikku läbimurret, et suurendada ettevõtlussektori konkurentsivõimet. Meetmetega toetatakse ka kapitaliturgude ja ettevõtluskeskkonna edasist arengut.

Komponendi meetmed aitavad rakendada riigipõhiseid soovitusi, mis käsitlevad väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate innovatsioonisuutlikkust ning investeeringute suunamist rohepöördele, tagades piisava juurdepääsu rahastamisele (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3), ning oskuste nappust (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 2).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnaeesmärke.

2.1. Reform: Ettevõtete rohepööre

Reformi eesmärk on edendada ettevõtlussektori rohepööret, mis peaks eeldatavasti mõjuma hästi nii majandusele, keskkonnale kui ka ühiskonnale, muutes olemasolevad ettevõtted tõhusamaks ja keskkonnasõbralikumaks (ressursitõhusus, uued rohepööret näitavad sertifikaadid ja toote müügiload) ning toetades uute rohetehnoloogia ettevõtete tekkimist (rohetehnoloogiate arendamine ja kasutuselevõtt, bioressursside uued vääridusvõimalused).

Reformiga luuakse laiapõhjaline rohepöörde rakkerühm, et edendada koostööd rohetehnoloogia sidusrühmade vahel, ning võetakse vastu õigusaktid, mis on vajalikud viie täiendava investeeringu rakendamiseks: 1. roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks; 2. rohetehnoloogiate arendusprogrammid; 3. tootmisettevõtete ärimudelite ajakohastamine; 4. ressursitõhusate rohetehnoloogiate kasutuselevõtt; 5. Rohefond.

Reform on vastastikuselt seoses 1. komponendiga, sest digitaliseerimine ja automatiseerimine aitavad kaasa rohetehnoloogia arendamisele ja ettevõtlussektori rohepöördele.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

2.2. Investeering: Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks

Investeeringu eesmärk on tagada ettevõtete rohepöörde elluviimiseks vajaliku kvaliteetse oskusteabe kättesaadavus. Investeeringuga juurutatakse täiskasvanutele mõeldud ajakohaseid oskuste täiendamise ja ümberõppe programme, ajakohastatakse kõrg- ja kutsehariduse õppeprogramme ning töötatakse välja ja katsetatakse paindlikumaid õppeprogramme, mis pakuvad mikrokraadi omandamise võimalust, võttes arvesse rohemajanduse tulevase vajadusi.

Roheoskused on määratletud kui oskused, mida on vaja töökohtadel, mis aitavad energia- ja ressursitõhusust parandades vähendada kasvuhoonegaaside heidet ning hõlmavad ringmajanduse põhimõtete laialdasemat juurutamist. Koostöös sidusrühmadega ajakohastatakse kutsestandardeid ja -kirjeldusi ning vajaduse korral töötatakse välja uued

kirjeldused, täpsustades eeldatavaid õpitulemusi ja määrates kindlaks konkreetsed valdkonnad, millel on suurim mõju rohepöördele. Juba praegu rohepöörde mõjualasse jäävates sektorites (energeetika, transport, jäätmekäitlus ning uued tööstusharud ja sektorid, millel on potentsiaali luua rohepöördest tulenevaid või sellega seotud töökohti) töötavatele või karjäärimuutust planeerivatele inimestele pakutakse ümberõppe võimalust.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

2.3. Investeering: Rohetehnoloogiate arendusprogrammid

Investeeringu eesmärk on aidata kaasa ettevõtete rohepöördele, edendades innovaatiliste rohetehnoloogiate arendamist ja levitamist. Investeering peaks suurendama teadusmahukate rohetehnoloogia ettevõtete arvu turul ja toetama idufirmade ökosüsteemi. Investeeringuga toetatakse idufirmasid ja arenguklastreid, keskendudes mitmesuguseid arendusteenuseid (nagu kiirendid, inkubaatorid, ettevõtlusarendus, prototüüpimine ja katseprojektid) hõlmavatele integreeritud rohetehnoloogilistele lahendustele, ning parandatakse turul juba tegutsevate eri liiki organisatsioonide ja asutuste (ülikoolid, ettevõtted, muud sidusrühmad) vahelist koostööd.

Investeeringute põhirõhk on energia- ja ressursitõhususel, ringmajanduse edendamisel, uutel ärimudelitel, digitaliseerimisel ja automatiseerimisel. Investeeringu raames toetatavad projektid aitavad Eestil vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid ja suurendada loodusvarade tootlikkust.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

2.4. Investeering: Tootmisettevõtete ärimudelite ajakohastamine

Investeeringu eesmärk on toetada tootmissektori ärimudelite muutumist, et tagada Eesti toodete vastavus keskkonna- ja kliimaeesmärkidele, sealhulgas ringmajanduse põhimõtetele, ning suurendada tootmisettevõtete konkurentsivõimet. Meetmega toetatakse projekte, millega ajakohastatakse tootmisettevõtete ärimudeleid, et viia need vastavusse kliima- ja keskkonaeesmärkidega. Projektid valitakse välja projektikonkursi alusel.

Et meede oleks kindlasti kooskõlas põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), välistatakse konkursitingimustes sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega järgmiste tegevuste rahastamine: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides⁵; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest⁶ madalam; iii) prügilate, jäätme põletustehaste⁷ ja mehhaanilis-

⁵ Välja arvatud käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

⁶ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

⁷ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

bioloogilise töötlemise jaamadega⁸ seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Peale selle peab rahastamiskõlblikkuse kriteeriumides olema sätestatud tingimus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

2.5. Investeering: Ressursitõhusate rohetehnoloogiate kasutuselevõtt

Investeeringu eesmärk on parandada ettevõtete ressursitõhusust, sealhulgas energiatõhusust, pöörates erilist tähelepanu alakasutatud bioressursside, nagu jääkide ja kõrvalsaaduste väärimisele. Investeeringu eesmärk on toetada ettevõtetes tootmistehnoloogia ja tootearenduse valdkonna innovatsiooni ning aidata kaasa ringmajandust soodustavate lahenduste juurutamisele.

Meetmega toetatakse kahte liiki investeeringuid:

- tööstusettevõtete ressursitõhusate rohetehnoloogiate edendamine;
- bioressursside väärimine.

Projektid valitakse välja projektikonkursi alusel. Toetust saavate projektide valiku peamiste kriteeriumide hulgas on, vastavalt olukorrale, kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise tõhusus, ressursitõhusus, kulutasuvus, tootmisjääkide ja jäätmetekke vähendamine, bioressursside väärimisel loodav lisaväärtus ja väljatöötatavate lahenduste uuenduslikkus.

Et meede oleks kindlasti kooskõlas põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), välistatakse konkursitingimustes sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega järgmiste tegevuste rahastamine: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides⁹; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest¹⁰ madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste¹¹ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega¹² seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Peale selle peab rahastamiskõlblikkuse

⁸ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmekompostimiseks ja biojäätmekompostimiseks anaeroobseks lagundamiseks, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

⁹ Välja arvatud käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

¹⁰ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹¹ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

¹² Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmekompostimiseks ja biojäätmekompostimiseks anaeroobseks lagundamiseks, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

kriteeriumides olema sätestatud tingimus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

2.6. Investeering: Rohefond

Investeeringu eesmärk on kaasata kapitali uute rohetehnoloogiate arendamiseks strateegilistes valdkondades, nagu energeetika, põllumajandus, toiduainetööstus, transport ja logistika ning materjalid ja keemiatööstus. Rohefondist rahastatakse ettevõtjaid ja sektoreid, mille tooteid, teenuseid või protsesse iseloomustab teadusmahukas rohetehnoloogia ja mille tegevus aitab potentsiaalselt kaasa keskkonnaprobleemide lahendamisele või kasvuhoonegaaside heidet vähendavate või siduvate uute toodete, teenuste või tehnoloogiate väljatöötamisele või lähtub ökodisaini nõuetest. Investeeringuid tehakse kestlikesse projektidesse, võttes arvesse ELi taksonoomiamäärust.

Meedet rakendatakse rahastamisvahendina, mis on osa laiemast rohetehnoloogia investeerimisprogrammist, millega pakutakse riikliku fondivalitseja SmartCap kaudu ettevõtetele omakapitali investeeringuid otseinvesteeringutena või läbi riskikapitalifondide.

Meede vastab põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01). Eesti ja SmartCapi vahel sõlmitav juriidiline kokkulepe ning sellel põhinev rohefondi investeerimispoliitika peab sisaldama:

- i. nõuet, et InvestEU fondi kestlikkuskontrolli suhtes kohaldataks komisjoni tehnilist suunist; ning
- ii. nõuet, et äriühingud, kes teenisid eelmisel majandusaastal üle 50 % oma tulust järgmistelt tegevustelt ja/või varadelt, võtaksid vastu ja avaldaksid oma rohepöörde kava: i) fossiilkütustega seotud tegevus ja varad, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides¹³; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus ja varad, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest¹⁴ madalam; iii) prügilate, jäätmepõletustehaste¹⁵ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega¹⁶ seotud tegevus ja varad; iv) tegevus ja varad, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda; ning
- iii. nõuet, et SmartCap kontrolliks abisaaja vastavust asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele kõigi tehingute puhul, sealhulgas nende puhul, mis on kestlikkuskontrollist vabastatud.

¹³ Välja arvatud käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

¹⁴ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹⁵ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

¹⁶ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks lagundamiseks, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

2.7. Investeering: Tingimuste ja võimaluste loomine taastuvenergiat põhinevate rohelise vesiniku tehnoloogiate kasutuselevõtuks

Investeeringu eesmärk on toetada terviklike rohevesiniku väärtusahelate kasutuselevõttu ja katseprojekte alates energia tootmisest ja tarnelahendustest kuni lõpptarbimiseni eri rakendusvaldkondades.

Toetatavad projektid valitakse projektikonkursi alusel. Projektikonkurss on avatud kõikide majandussektorite projektidele. Vesiniku tootmiseks kasutatav elekter peab olema toodetud taastuvatest energiaallikatest ja rohevesiniku tarbimine peab toimuma Eestis.

Et meede oleks kindlasti kooskõlas põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), välistatakse konkursitingimustes sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega järgmiste tegevuste rahastamine: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides¹⁷; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest¹⁸ madalam; iii) prügilate, jäätme põletustehaste¹⁹ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega²⁰ seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Peale selle peab rahastamiskõlblikkuse kriteeriumides olema sätestatud tingimus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

¹⁷ Välja arvatud käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

¹⁸ Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹⁹ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimisel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

²⁰ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks lagundamiseks, tingimisel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

B.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
23	2.1. Ettevõtete rohepööre	Eesmärk	Rohepöörd rakkerühma loomine rohepöörd rakendamiseks ja seireks	Rakkerühma ja töörühmade loomine		<<<<<<<< <<<<<<<< <<<<<<	4. kv	2021	Keskonnaministeerium kujundab olemasoleva (2020. aastal loodud) rohetechnoloogia töörühma ümber taaste- ja vastupidavuskava alusel moodustatavaks rohepöörd rakkerühmaks, et koordineerida ettevõtete rohemajandusele ülemineku meetmeid ning parandada koostööd ja teabevahetust avaliku sektori ning sidus- ja huvirühmade vahel. Erimeetmete jaoks moodustatakse vajalikud töörühmad.	
24	2.1. Ettevõtete rohepööre	Eesmärk	Ringmajanduse tegevuskava vastuvõtmine rohepöörd rakkerühmas	Ringmajandus e tegevuskava on vastu võetud			4. kv	2022	Rohepöörd rakkerühm vaatab läbi praegused ringmajanduse meetmed ja tegevuskavad ning koondab need ühtseks ringmajanduse tegevuskavaks, mis on aluseks Eesti ringmajandusele üleminekule.	

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
25	2.2. Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks	Eesmärk	Roheoskuste arendamise toetamise tingimusi sisaldavate teiste õigusaktide jõustumine	Teiste õigusaktide jõustumine				2. kv	2022	Jõustuvad toetuse rakendamiseks ja väljamaksmiseks vajalikud teised õigusaktid. Need peavad sisaldama sätteid, millega tagatakse, et kõik meetme raames toetatavad tegevused keskenduvad valdkondadele, mis aitavad vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid või kohaneda kliimamuutustega.
26	2.2. Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks	Siht	Oskuste täiendamise ja ümbereõppemooduli te arv		Moodulite arv	0	5	4. kv	2023	Välja töötatud oskuste täiendamise ja ümbereõppemoodulite arv, sealhulgas üksikasjalik ülevaade õppe sisust, struktuurist ja koolitusmaterjalidest, mille alusel pakutakse roheoskustega seotud koolitust.
27	2.2. Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks	Siht	Oskuste täiendamise ja ümbereõppeprogram mides osalevad inimesed		Osalejate arv	0	2830	2. kv	2026	Meetme raames toetust saanud koolituskursuse läbinud inimeste arv kokku.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
28	2.3. Rohetehnoloogi ate arendusprogram m	Eesmärk	Arendusprogrammi kavandamise ja koostamise töörühma moodustamine	Projektijuhi töölevõtmine ja töörühma moodustamine				4. kv	2021	Investeeringute kavandamise ja rakendamise koordineerimiseks võetakse tööle projektijuht ning moodustatakse laiapõhjaline sidusrühmade rühm. Määratakse kindlaks projektijuhi ülesanded, et koguda turuosalistelt teavet ning kavandada vajalikud toetusmeetmed ja hanked. Töörühm moodustatakse ettevõtluse arendamise kogemusega inimestest ning see peab kokku tulema vähemalt kolm korda aastas, et teha kokkuvõtteid investeeringutega seotud tegevusest ja anda soovitusi edasisteks meetmeteks. Töörühm koostab tingimused arengukava raames toetatavate meetmete valiku kohta nii, et oleks tagatud iga meetme otsene panus kas kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamisse või kliimamuutustega kohanemise toetamisse.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
29	2.3. Rohetehnoloogiate arendusprogramm	Eesmärk	Rohetehnoloogiate arendusprogrammi käivitamine	Kõigi arendusklastrite ning kavandatud ja avatud toetusmeetmete kohta on lepingud sõlmitud				2. kv	2024	Vähemalt viie arendusklastri riigihankemenetlused viiakse lõpule ja võitjatega sõlmitakse lepingud. Kavandatakse toetusmeetmed ja avatakse nende esimesed taotlusvoorud vähemalt kümnele esimesele idufirmale. Valikumenetlusega tagatakse, et iga toetatav meede aitaks otseselt kaasa kasvasuhoonegaaside heitkoguste vähendamisele või kliimamuutustega kohanemise toetamisele.
30	2.3. Rohetehnoloogiate arendusprogramm	Siht	Rohetehnoloogiate arendusprogrammi kaudu toetatavate klastrite arv		Klastrite arv	0	5	2. kv	2026	Arendusprogrammi kaudu toetatavate klastrite arv.
31	2.3. Rohetehnoloogiate arendusprogramm	Siht	Rohetehnoloogiate arendusprogrammi kaudu toetust ja erainvesteeringuid saanud idufirmade arv		Idufirmade arv	0	10	2. kv	2026	Rohetehnoloogiate arendusprogrammi kaudu toetust saanud idufirmad, kes on arendusprogrammi jooksul või pärast seda saanud vahendeid erainvestoritelt (selliste idufirmade arv).

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
32	2.4. Tootmisettevõtete ärimudelite ajakohastamine	Eesmärk	Toetuse andmise tingimusi sätestava ministri käskkirja jõustumine	Ministri käskkirja jõustumine				2. kv	2022	Toetuse andmise tingimused kehtestatakse vastutava ministri käskkirjaga. Need peavad sisaldama rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et väljavalitud projektid vastaksid põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet. Valiku- ja rahastamiskõlblikkuse kriteeriumides täpsustatakse, et toetatavad tegevused ja/või ettevõtted peavad aitama kaasa kliimaneutraalsele majandusele, vastupidavusele ja kliimamuutustega kohanemisele, sealhulgas ringmajanduse eesmärkidele, nagu ringmajanduse põhimõtete asutusesisene rakendamine ning transpordi- ja ladustamisettevõtete tegevuse üleviimine uutele alustele.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
33	2.4. Tootmisettevõtete ärimudelite ajakohastamine	Siht	Toetatud projektide arv		Projektide arv	0	70	4. kv	2025	Projektid, millele on tehtud väljamakseid vastavalt konkursikutses sätestatud rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidele, et võtta kasutusele ärimudeleid, mis toetavad üleminekut kliimaneutraalsele majandusele, vastupidavust ja kliimamuutustega kohanemist, sealhulgas ringmajanduse eesmärke.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
34	2.5. Ressursitõhusate rohetehnoloogia te kasutuselevõtt	Eesmärk	Konkursikutse avaldamine	Konkursi teatise avaldamine				2. kv	2022	Avaldatakse ressursitõhusate rohetehnoloogiate ja bioressursside väärdamise toetuse taotlemise konkursikutse ning avatakse taotlusvoor. Rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega tagatakse, et väljavalitud projektid vastaksid põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet. Valiku- ja rahastamiskõlblikkuse kriteeriumides täpsustatakse, et toetatav tegevus ja/või ettevõtted peavad aitama kaasa kliimaneutraalsele majandusele, vastupidavusele ja kliimamuutustega kohanemisele.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
35	2.5. Ressursitõhusate rohetehnoloogia te kasutuselevõtt	Siht	Projektikonkursi tulemusel sõlmitud lepingute arv		Sõlmitud lepingud	0	25	4. kv	2023	Lepingute sõlmimine vähemalt 25 tööstusrajatiste rohetehnoloogia ja bioressursside väärimise projekti jaoks, mis on välja valitud konkurentsipõhise projektikonkursi alusel kooskõlas konkursitingimustega.
36	2.5. Ressursitõhusate rohetehnoloogia te kasutuselevõtt	Siht	Lõpetatud projektide arv		Projektide arv	0	25	2. kv	2026	Lõpetatud projektid, mille eesmärk on parandada ressursitõhusust rohetehnoloogia edendamise ja bioressursside väärimise kaudu, vastavalt konkursitingimustele ja rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidele (selliste projektide arv).

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
37	2.6. Rohefond	Eesmärk	Majandus- ja kommunikatsiooni ministeeriumi ning SmartCapi vahelise lepingu allakirjutamine	Lepingu allakirjutamine				4. kv	2021	Majandus- ja kommunikatsiooniministeerium ja SmartCap sõlmivad rohefondi haldamiseks lepingu, mis sisaldab järgmist: - investeerimiseesmärgid investeerimiseks ettevõttesse ja tegevustesse, mis aitavad kaasa kliimaneutraalsele majandusele ja kliimamuutustele vastupidavuse parandamisele, sealhulgas teadlikkuse suurendamise meetmed; - rahastamiskõlblikkuse kriteeriumid, millega tagatakse toetusesaajate vastavus põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades kestlikkuskontrolli, välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
38	2.6. Rohefond	Eesmärk	Investeeringupoliitika dokumendi vastuvõtmine SmartCapi poolt	SmartCap on investeerimispoliitika dokumendi vastu võtnud				4. kv	2021	SmartCap võtab vastu rohefondi investeerimispoliitika. See on kooskõlas majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi ja SmartCapi vahel sõlmitud lepinguga, mis sisaldab investeerimiseesmärgi ja rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse meetme toetusesaajate vastavus põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades kestlikkuskontrolli, asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnanalaste õigusaktide järgimise nõuet ning nõuet, et toetusesaajad, kes teenisid eelneval eelarveaastal rohkem kui 50 % oma tuludest välistamisnimekirja kantud tegevustest või varadest, võtaksid vastu ja avaldaksid rohepöörde kava.
39	2.6. Rohefond	Siht	Riskikapitalifondidesse tehtud investeeringute või ettevõtetesse tehtud omakapitaliinvesteeringute maht		Investeeringute kapitali maht (eurodes)	0	60 000 000	4. kv	2024	Rohefond investeerib kooskõlas investeerimispoliitika riskikapitalifondidesse või ettevõtetesse vähemalt 60 miljonit eurot.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
40	2.6. Rohefond	Siht	Riskikapitalifondid esse tehtud investeeringute või ettevõtetesse tehtud omakapitaliinvestee ringute maht		Investeeri tud kapitali maht (eurodes)	60 000 000	100 000 000	2. kv	2026	Rohefond investeerib riskikapitalifondidesse või ettevõtetesse kooskõlas investeeringupoliitikaga vähemalt 100 miljonit eurot.
41	2.7. Tingimuste ja võimaluste loomine taastuenergiaga põhinevate roheline vesiniku tehnoloogiate kasutuselevõttu s	Eesmärk	Toetuse andmise tingimusi sätestava ministri käskkirja jõustumine	Ministri käskkirja jõustumine				4. kv	2022	Rohevesiniku tervitehnoloogiatega seotud projektide valikukriteeriumide väljatöötamine ja toetuse andmise tingimusi sätestava ministri käskkirja jõustumine. Toetuse saamise konkursitingimused peavad sisaldama rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse väljaalitud projektide eesmärkide vastavus põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilistele suunistele (2021/C58/01), kasutades välistamisnimekirja ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimise nõuet.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Mõõtühik	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)		Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
						Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
42	2.7. Tingimuste ja võimaluste loomine taastuenergiäl põhinevate rohelise vesiniku tehnoloogiate kasutuselevõtt	Eesmärk	Tehnoloogiad ja seadmed terviklike rohevesiniku väärtusahelate loomiseks	Tehnoloogiate ja seadmete hankimine, paigaldamine ja kasutuselevõtt				1. kv	2025	Projektikonkursiga valitud arendajad ostavad, paigaldavad ja võtavad kasutusele rohevesiniku tootmiseks vajalikud seadmed.
43	2.7. Tingimuste ja võimaluste loomine taastuenergiäl põhinevate rohelise vesiniku tehnoloogiate kasutuselevõtt	Siht	Taastuenergiäl põhinevatele rohevesiniku tehnoloogiatele eraldatud toetused moodustavad vähemalt 49,49 miljonit eurot		eurodes	0	49 490 000	2. kv	2026	Kooskõlas investeerimispoliitikaga eraldatakse taastuenergiäl põhinevatesse rohevesiniku tehnoloogiatesse tehtavateks investeeringuteks toetusi vähemalt 49,49 miljoni euro ulatuses.

C. KOMPONENT 3. DIGIRIIK

Tuginedes digitehnoloogia edukale kasutuselevõtule avalike teenuste osutamisel Eestis viimastel aastatel, on Eesti taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk jätkata digivalitsuse teenuste täiustamist, eelkõige kasutajasõbralikkuse ja vastupidavuse seisukohast (pidades muu hulgas silmas suurenevaid küberohte). Komponent sisaldab meetmeid, mille abil kasutada ära uusima tehnoloogia ja eelkõige tehisintellekti pakutavaid võimalusi, aga samuti ees- ja tagateenuste olulist ümberkujundamist. Need toovad kasu nii kodanikele kui ka ettevõtjatele. Ette on nähtud konkreetsed meetmed, et tugevdada riigi suutlikkust võidelda rahapesu vastu. Toetus väga suure läbilaskevõimega võrkude kasutuselevõtuks maapiirkondades peaks samuti tagama laiema juurdepääsu internetipõhiste teenuste ja aitama üldisemalt kaasa riigi edasisele digiüleminekule.

Selle komponendiga toetatakse digiüleminekusse investeerimist (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3) ja rahapesuvastast raamistikku (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 1 ja 2020. aasta riigipõhine soovitus nr 4) käsitlevate riigipõhiste soovitude elluviimist.

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnaeesmärke.

C.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

3.1. Reform: Andmehalduse ja avaandmete oivakeskuse loomine ja väljaarendamine

Meetme eesmärk on edendada Eesti ametiasutuste kogutud ja nende valduses olevate andmete paremat haldamist. Sellega püütakse parandada andmete kvaliteeti, suurendada nende kasutust otsuste tegemisel ja nende kättesaadavust avaandmetena, et ka teised sidusrühmad saaksid neid taaskasutada.

Meede hõlmab järgmist:

- Eesti Statistikaameti (ametliku statistika koostamise eest vastutav valitsusasutus) juurde oivakeskuse loomine, et koordineerida ja toetada andmehalduse juurutamist teistes riigiasutustes;
- andmehalduse ja andme jagamise töövahendite ja infosüsteemide väljaarendamine;
- projektid avaliku sektori asutuste valduses olevate andmete kvaliteedi parandamiseks ja avaandmete kättesaadavuse suurendamiseks.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

3.2. Reform: Eraisikutele sündmusteenuste ja etteaimavate teenuste väljaarendamine

Meetme eesmärk on parandada avalike teenuste osutamise tõhusust ja vähendada kodanike halduskoormust.

Meede seisneb rea avalike teenuste (ja nende aluseks olevate IT-süsteemide) ümberkujundamises, et võimaldada nende automaatset ja proaktiivset osutamist kodanike elu- ja ärisündmuste põhiselt (nt abielu, lapse sünd või ettevõtte asutamine). Eelkõige võimaldab see IT-süsteeme avaliku sektori asutuste vahel paremini integreerida ja aitab rakendada ühekordsuse põhimõtet.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

3.3. Reform: Ettevõtja sündmusteenuste ja digivärava väljaarendamine

Meetme eesmärk on parandada avalike teenuste osutamise tõhusust ja kvaliteeti ning vähendada ettevõtjate halduskoormust.

Meede seisneb ettevõtjatele avalike teenuste osutamiseks ühtse digivärava loomises ja rea teenuste (ja nende aluseks olevate IT-süsteemide) ümberkujundamises, et ühendada need digiväravaga, toetades teenuste kasutajasõbralikkust, võimaldades ühekordsuse põhimõtte rakendamist ja võimaluse korral ettevõtjate kogetud sündmustel põhineva teabe proaktiivset edastamist.

Seejuures võetakse arvesse määruse (EL) 2018/1724 (millega luuakse ühtne digivärav teabele ja menetlustele ning abi- ja probleemilahendamisteenustele juurdepääsu pakkumiseks) rakendamise käigus välja töötatavaid lahendusi.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

3.4. Investeering: #Bürokraati programm (riikliku virtuaalassistendi platvorm ja ökosüsteem)

Meetme eesmärk on parandada Eestis internetipõhiste avalike teenuste kasutajasõbralikkust ja kättesaadavust.

Meede seisneb kõne ja teksti kaudu juhitava tehisintellektipõhise virtuaalassistendi arendamises juurdepääsuks internetipõhiste avalikele teenustele. Töö tugineb 2020. ja 2021. aastal ellu viidud katseprojektidele.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

3.5. Investeering: Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek

Meetme eesmärk on suurendada Eesti ametiasutuste IT-süsteemide ja -teenuste vastupidavust, turvalisust ja usaldusväärsust, minnes üle privaatpilvele ja viies läbi suuremahulist turvatestimist.

Meede koosneb järgmistest elementidest:

- luuakse uus avalik-õiguslik asutus, mis vastutab avaliku sektori asutuste IT-põhiteenuste ja -põhitaristu keskse juhtimise eest;
- luuakse turvatestimise võimekus Riigi Infosüsteemi Ametis (RIA);
- hangitakse privaatpilvetaristu ressursid;

- olemasolevad infosüsteemid viiakse üle privaatpilvele;
- viiakse läbi ametiasutuste kasutatavate uute pilvesüsteemide ja olemasolevate infosüsteemide suuremahuline turvatestmine;
- arendatakse välja andmesaatkonna võimekus (st andmekogude majutamine välisriiki, et tagada katastroofi korral kriitiliste andmebaaside pidev kättesaadavus), tuginedes aastatel 2017–2020 Luksemburgis läbi viidud katseprojektile;
- privaatpilve laiendatakse andmesaatkonnale, nii et pilve viidud süsteeme saaks majutada andmesaatkonnas ja käitada sealt;
- elutähtsad süsteemid viiakse üle andmesaatkonna taristusse.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

3.6. Reform: Rahapesu ja terrorismi rahastamise strateegilise analüüsi uuele tasemele viimine Eestis

Reformi eesmärk on tugevdada rahapesu andmebüroo suutlikkust teha varakult kindlaks rahapesuskeemid ja -kanalid.

Meede seisneb strateegilise analüüsi keskuse loomises rahapesu andmebüros. Strateegilise analüüsi keskus peaks võimaldama operatiivsemat ja tõhusamat rahapesu ja terrorismi rahastamise ennetamist ja tuvastamist. Strateegilise analüüsi keskuse meeskond vastutaks eelkõige uue IT-lahenduse spetsifikatsioonide väljatöötamise eest, tuginedes eri allikatest pärit andmetele. Strateegilise analüüsi keskus võib kindlaks määrata ka vajalikud õigusmuudatused.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

3.7. Investeering: Rahapesu ja terrorismi rahastamise reaalaraja strateegilise analüüsi süsteem

Investeering tugineb punktis 3.6 nimetatud reformi rakendamise raames tehtavale analüüsile, et luua rahapesu andmebüroole uus spetsiaalne IT-süsteem, mis võimaldaks kasutada erinevatelt ametiasutustelt saadud andmeid ning teha reaalarajas kindlaks võimalikke rahapesuskeeme ja -kanaleid. Meede seisneb uue IT-süsteemi väljatöötamises.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

3.8. Investeering: Väga suure läbilaskevõimega lairibavõrkude ehitamine

Investeeringu eesmärk on parandada kodumajapidamiste ja sotsiaalmajanduslikult oluliste asutuste, nagu haiglate, koolide, avalike teenuste pakkujate ja ettevõtete juurdepääsu väga suure läbilaskevõimega lairibavõrkudele (VHCN), mis tagavad ühenduse kiirusega vähemalt 100 Mbit/s.

Meede seisneb rahalise toetuse andmises väga suure läbilaskevõimega lairibavõrkude kasutuselevõtuks turutörke piirkondades (kooskõlas komisjoni määruse (EL) nr 651/2014 artikliga 52). Rahaliste vahendite eraldamiseks kasutatavad rahastamiskõlblikkuse ja valikukriteeriumid peavad tagama asjakohase piirkondliku tasakaalu.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

C.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
44	3.1. Andmehalduse ja avaandmete oivakeskuse loomine ja väljaarendamine	Eesmärk	Andmehaldusm eeskonna moodustamine statistikaametis, majandus- ja kommunikatsioon nininisteriumis ning Riigi Infosüsteemi Ametis	Andmehalduse koordineerimiseks vajaliku organisatsioonilis e struktuuri loomine				4. kv	2021	Eesti Statistikaameti andmehaldusmeeskonna loomine, värvates eksperte, kelle ülesanne on koordineerida andmehaldusraamistikku ja toetada teisi ametiasutusi. Lisaks luuakse arendusprojektide läbiviimiseks majandus- ja kommunikatsiooninininisterium isse ja Riigi Infosüsteemi Ametisse asjaomased töökohad. 2021. aasta lõpuks võetakse kolme asutuse peale kokku tööle viis inimest.
45	3.1. Andmehalduse ja avaandmete oivakeskuse loomine ja väljaarendamine	Siht	Andmekvaliteed i parandamise projektide lõpuleviimine		Projektide arv	0	430	2. kv	2025	Selliste lõpuleviidud projektide arv, mis aitavad tagada riigiasutuste andmete parema taaskasutatavuse koos andmebaaside ja andmekogumite ajakohaste ja täpsete kirjeldustega.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
46	3.1. Andmehalduse ja avaandmete oivakeskuse loomine ja väljaarendamine	Siht	Andmekogumite avaldamine riiklikus avaandmete teabeväras		Avaldatud andmekogu mite arv	707	2600	4. kv	2025	Riikliku avaandmete teabevära kaudu avalikustatud ja seega ELi avatud andmete portaalist kättesaadavate andmekogumite arvu suurendatakse 707-lt (13. augustil 2021) 2600-le.
47	3.2. Eraisikutele sündmusteenuste ja etteaimavate teenuste väljaarendamine	Siht	Eraisikute elusündmusteen uste ja/või etteaimavate teenuste käivitamine		Toimivate teenuste arv	0	2	4. kv	2022	Kodanike jaoks käivitatud internetipõhiste elusündmusteenuste ja/või etteaimavate teenuste arv. IT-lahendused, mis võimaldavad teenuste osutamist, peavad toimima ja hõlmama vähemalt asjaomase teenuse kõiki põhikomponente ning meetme rakendamise käigus arendatakse neid edasi. Teenuste valik põhineb eraisikute elusündmusteenuste ja etteaimavate teenuste arengukaval.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
48	3.2. Eraisikutele sündmusteenuste ja etteaimavate teenuste väljaarendamine	Siht	Eraisikute elusündmusteenuste ja/või etteaimavate teenuste käivitamine		Toimivate teenuste arv	2	10	4. kv	2025	Kodanike jaoks käivitatud internetipõhiste elusündmusteenuste ja/või etteaimavate teenuste arv. IT-lahendused, mis võimaldavad teenuste osutamist, peavad toimima ja hõlmama vähemalt asjaomase teenuse kõiki põhikomponente ning meetme rakendamise käigus arendatakse neid edasi. Teenuste valik põhineb eraisikute elusündmusteenuste ja etteaimavate teenuste arengukaval.
49	3.3. Ettevõtja sündmusteenuste ja digivärava väljaarendamine	Siht	Ärisündmustel põhinevate teenuste ja digivärava rakendamisele kaasa aitavate IT-arenduste kasutuselevõtt		Selliste projektide arv, mille juures on uusi internetipõ hiseid arendusi edukalt kasutusele võetud.	0	1	4. kv	2022	Ettevõtja sündmusteenuste ja digivärava rakendamisele kaasa aitavate IT-arendusprojektide arv, mille juures on uusi internetipõhiseid arendusi edukalt kasutusele võetud. Nimetatud arendusprojektid on kas ettevõtja digivärava või ärisündmustel põhinevate teenuste arendamisega otseselt seotud, arendades ühtlasi välja seotud süsteeme, mida saab digiväravaga ühendada. Iga arendusprojekti kohta peab

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										valmima vähemalt esmaselt toimiv IT-lahendus (st IT-lahendus on vähemalt põhikomponentide ulatuses lõppkasutajate (ettevõtjate) jaoks toimiv ning suudab anda tagasisidet uute arendusvajaduste jaoks reformi rakendusperioodi jooksul ja pärast seda).
50	3.3. Ettevõtja sündmusteenuste ja digivärava väljaarendamine	Siht	Ärisündmustel põhinevate teenuste ja digivärava rakendamisele kaasa aitavate IT-arenduste kasutuselevõtt		Selliste projektide arv, mille juures on uusi internetipõhiseid arendusi edukalt kasutusele võetud.	1	10	4. kv	2025	Ettevõtja sündmusteenuste ja digivärava rakendamisele kaasa aitavate IT-arendusprojektide arv, mille juures on uusi internetipõhiseid arendusi edukalt kasutusele võetud. Nimetatud arendusprojektid on kas ettevõtja digivärava või ärisündmustel põhinevate teenuste arendamisega otseselt seotud, arendades ühtlasi välja seotud süsteeme, mida saab digiväravaga ühendada. Iga arendusprojekti kohta peab valmima vähemalt esmaselt toimiv IT-lahendus (st IT-lahendus on vähemalt põhikomponentide ulatuses lõppkasutajate (ettevõtjate)

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										jaoks toimiv ning suudab anda tagasisidet uute arendusvajaduste jaoks reformi rakendusperioodi jooksul ja pärast seda).
51	3.4. #Bürokraati programm (riikliku virtuaalassistendi platvorm ja ökosüsteem)	Siht	Juurdepääs digitaalsetele avalikele teenustele virtuaalassistendi platvormi kaudu		Virtuaalassistendi kaudu kättesaadavate digitaalsete avalike teenuste arv	0	1	2. kv	2022	Virtuaalassistendi platvormi kaudu kättesaadavate digitaalsete avalike teenuste arv.
52	3.4. #Bürokraati programm (riikliku virtuaalassistendi platvorm ja ökosüsteem)	Siht	Bürokraati virtuaalassistendi kasutuselevõtt digitaalsete avalike teenuseid pakkuvates teeninduskeskkondades		Teenuseid pakkuvate teeninduskeskkondade arv	0	18	4. kv	2025	Selliste veebikeskkondade arv, kus virtuaalne assistent töötab. „Teeninduskeskkond“ tähendab ametiasutuse veebisaiti.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
53	3.4. #Bürokraati programm (riikliku virtuaalassistendi platvorm ja ökosüsteem)	Siht	Juurdepääs digitaalsetele avalikele teenustele virtuaalassistend i platvormi kaudu		Virtuaalassi stendi kaudu kättesaadav ate digitaalsete avalike teenuste arv	1	20	4. kv	2025	Virtuaalassistendi platvormi kaudu kättesaadavate digitaalsete avalike teenuste arv.
54	3.5. Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek	Eesmärk	Keskselt osutatud / jagatud IT- baasteenuste väljaarendamine	Serverimajutuse ja arvutitöökoha jagatud teenuste avamine riigiasutustele				3. kv	2022	Keskselt osutatud/jagatud põhilised IT-teenused avatakse uute kasutajate (ministeeriumid ja teised riigiasutused) jaoks.
55	3.5. Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek	Siht	Riikliku privaatpilvetaris tu kasutuselevõtt avaliku sektori asutuste poolt		Riiklikule privaatpilve le üle viidud infosüsteemide arv	0	10	4. kv	2023	Nende infosüsteemide arv, mille puhul on üleminek privaatpilvetaristule lõpule viidud.
56	3.5. Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek	Eesmärk	Pilvetaristu laiendamine andmesaatkonna le	Riikliku privaatpilve laiendamine Eesti andmesaatkonna taristule				4. kv	2023	Võimalikuks on saanud majutada infosüsteeme riigi privaatpilve kaudu andmesaatkonda ja neid sealt käituda. Sel eesmärgil on hangitud uus riistvara koos selle juurde kuuluvate litsentsidega ja seotud see töökorra.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
57	3.5. Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek	Siht	Elutähtsate süsteemide üleviimine pilvelahenduseg a andmesaatkonda		Elutähtsate süsteemide arv	0	10	4. kv	2024	Riigipilve kaudu andmesaatkonna taristusse ja platvormile üle viidud elutähtsate süsteemide arv. Elutähtsad süsteemid on sellised süsteemid, mis on riigi toimepidevuse seisukohast olulised.
58	3.5. Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek	Siht	Riigiasutuste infosüsteemide keskne turvatestimine		Tehtud testide arv	0	16	4. kv	2024	Riigi Infosüsteemi Ameti teostatud suuremahuliste turvatestimiste arv – testimiste tulemused on esitatud aruannetena.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
59	3.6. Rahapesu ja terrorismi rahastamise strateegilise analüüsi uuele tasemele viimine Eestis	Eesmärk	Rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamise seaduse muudatuse ning muude strateegilise analüüsi keskuse jaoks vajalike seadusandlike, halduslike ja lepinguliste muudatuste jõustumine	Õigusnorm, milles viidatakse muudetud õigusakti ning muude seadusandlike, haldus- ja lepinguliste aktide jõustumise kuupäevale.				4. kv	2024	Et võimaldada strateegilise analüüsi keskusel pääseda ligi rahapesu ja terrorismi rahastamise tuvastamiseks ja tõkestamiseks vajalikele andmetele ning neid töödelda, peavad olema lõpule viidud järgmised sammud: 1) rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamise seaduse muudatus on avaldatud Riigi Teatajas ja jõustunud; 2) asjaomaste riiklike andmekogude põhimääruste muudatused on jõustunud; 3) lepinguosalisel on allkirjastanud rahapesu andmebüroo andmevahetuslepingute tingimuste muudatused.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
60	3.7. Rahapesu ja terrorismi rahastamise reaalaja strateegilise analüüsi süsteem	Eesmärk	Strateegilise analüüsi keskuse jaoks uue reaalajas kasutatava IKT analüüsisüsteemi väljatöötamine ja selle üleandmine rahapesu andmebüroole	Uue IKT-süsteemi üleandmine rahapesu andmebüroole				2. kv	2026	IKT-süsteem, mis võimaldab teha reaalajas analüüse rahapesu tuvastamiseks ja tõkestamiseks, on välja töötatud. Süsteem on toimiv ja rahapesu andmebüroo kasutuses.
61	3.8. Väga suure läbilaskevõimega lairibavõrkude ehitamine	Siht	Väga suure läbilaskevõimega lairibavõrgu kasutuselevõtt uutes kohtades		Kohtade arv	0	4000	4. kv	2023	Uute kohtade arv (majapidamised, ettevõtted, asutused), mis on kaetud väga suure läbilaskevõimega lairibavõrkudega (ja mis saavad seega kasutada ühendust kiirusega vähemalt 100 Mbit/s).
62	3.8. Väga suure läbilaskevõimega lairibavõrkude ehitamine	Siht	Väga suure läbilaskevõimega lairibavõrgu kasutuselevõtt uutes kohtades		Kohtade arv	4000	8097	4. kv	2025	Täiendavate kohtade arv (majapidamised, ettevõtted, asutused), mis on kaetud väga suure läbilaskevõimega lairibavõrkudega (ja mis saavad seega kasutada ühendust kiirusega vähemalt 100 Mbit/s).

D. KOMPONENT 4. ENERGEETIKA JA ENERGIATÕHUSUS

Eesti taaste- ja vastupidavuskava selle komponendiga võetakse käsile energiasektori CO₂ heide. Komponendi eesmärk on vähendada sõltuvust põlevkivist, soodustada taastuvenergia kasutuselevõttu ja parandada hoonete energiatõhusust.

Selle komponendiga reageeritakse riigipõhisele soovitusel keskenduda investeeringutele energiataristusse ning ressursi- ja energiatõhususse, aidates kaasa majanduse CO₂ heite järkjärgulisele vähendamisele (2019. ja 2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnaeesmärke.

D.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

4.1. Reform: Energiatõhustamise soodustamine

Reformi eesmärk on vähendada energiatõhusa renoveerimise haldustõkkeid, andes korteriühistutele, kodumajapidamistele ja kohalikele omavalitsustele nõu õigusaktide, tehniliste aspektide ja renoveerimise rahastamise kohta. Reformiga toetatakse ka uuenduslike lahenduste kasutamist, näiteks renoveerimist tehases eeltoodetud elementide abil, et suurendada renoveerimisvõimekust ja vähendada hoonefondi CO₂ jalajälge (materjalisääst ja kvaliteet). Reformi eesmärk on suurendada renoveerimismäära piirkondades, kus kinnisvara väärtus on väiksem.

Meede seisneb piirkondliku nõustamisvõrgustiku loomises ja tehniliste konsultantide koolitamisega, et pakkuda vajalikku teavet ja soodustada renoveerimist. Lisaks tagatakse energiatõhusa renoveerimisega seotud teabe kättesaadavus veebilehe loomisega ning digitaalsete veebitööriistadega, mis aitavad mõista renoveerimise tulemusi, kulusid ja tulusid. Komponent on seotud Eesti taaste- ja vastupidavuskava komponendi nr 1 ehitusandmete digitaliseerimise meetmega.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

4.2. Investeering: Kortere lamute rekonstrueerimise toetamine

Meetme eesmärk on edendada kortere lamute terviklikku rekonstrueerimist, et suurendada energiatõhusust, vähendada energiatarbimist ja parandada elanike elutingimusi. Samuti püütakse sellega suurendada renoveerimise määra piirkondades, kus kinnisvara väärtus on väiksem.

Toetust antakse korteriühistutele renoveerimistöödeks, millega saavutatakse energiatõhususe klassi paranemine vähemalt ühe astme võrra või, tervikliku renoveerimise korral, vähemalt energiatõhususe klass C ja mis vastavad vähemalt keskmisele renoveerimise põhjalikkusele, mille puhul primaarenergia sääst on keskmiselt vähemalt 30 %. Toetusmäärasid diferentseeritakse vastavalt piirkonnale järgmisel viisil: Tallinnas ja Tartus 30 %, Tallinna ja Tartu ümbruses kinnisvara hinna alusel 40 % ja kõigis teistes piirkondades 50 %. Väljaspool Tallinna ja Tartut võivad korteriühistud viia läbi osalise renoveerimise, et hoida ära hoone tehnilise olukorra halvenemist, kuid sellisel puhul alandatakse toetuse määra. Lisaks kavatakse Eesti pikaajaliste riiklike strateegiatega raames rahastada täiendavaid rekonstrueerimismeetmeid Euroopa Regionaalarengu Fondist ja REACT-EUst.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

4.3. Investeering: Väikeelamute rekonstrueerimise toetamine

Meetme eesmärk on edendada väikeelamute terviklikku rekonstrueerimist, et suurendada energiatõhusust, vähendada energiatarbimist ja parandada elanike elutingimusi. Samuti püütakse sellega suurendada renoveerimise määra piirkondades, kus kinnisvara väärtus on väiksem.

Toetust antakse eraomanikele renoveerimistödeks, millega saavutatakse energiatõhususe klassi paranemine vähemalt ühe astme võrra või, tervikliku renoveerimise korral, vähemalt energiatõhususe klass C ja mis vastavad vähemalt keskmisele renoveerimise põhjalikkusele, mille puhul primaarenergia sääst on keskmiselt vähemalt 30 %. Toetusmäärasid diferentseeritakse vastavalt piirkonnale järgmisel viisil: Tallinnas ja Tartus 30 %, Tallinna ja Tartu ümbruses kinnisvara hinna alusel 40 % ja kõigis teistes piirkondades 50 %. Meetme kohaldamisel on eluase (eluruum) määratletud kui „eluruum või eluruumid ühes hoones või eraldi hoonetes, mis on ette nähtud ühele leibkonnale aastaringseks elamiseks“ (vastavalt Eurostatile)”.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

4.4. Reform: Energiamaajanduses rohepöörde hoogustamine

Meetme eesmärk on aidata kaasa Eesti energiatootmise ja -tarbimise CO₂ heite vähendamisele, ajakohastades Eesti energiapoliitika sihte ja meetmeid (muu hulgas põlevkivi kasutamise järkjärguliseks lõpetamiseks) ning kõrvaldades taastuvenergia tootmiseadmete rajamiselt haldustõkkeid.

Eesti energiamaajanduse arengukava ajakohastatakse ning sellesse lisatakse sihid taastuvenergia tootmise, energiatõhususe ja varustuskindluse vallas. Riiklikusse energiamaajanduse arengukavasse lisatakse ka meetmed, millega vähendada Eesti energiamaajanduse sõltuvust põlevkivist, ning sihid põlevkivi järkjärguliseks kasutuselt kõrvaldamiseks.

Reform hõlmab ka taastuvenergia tootmiseadmete rajamise kiirendamiseks vajalike õigusaktide vastuvõtmist ja juhendmaterjalide koostamist ning meetmeid tuuleparkide riigikaitseliste kõrgusepiirangute leevendamiseks.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

4.5. Investeering: Elektrivõrgu tugevdamise programm taastuvenergia tootmisvõimekuse tõstmiseks ning kliimamuutustega (nt tormid) kohanemiseks

Meetme eesmärk on aidata taastuvenergia tootmise liitumisvõimsuste suurendamise kaudu kaasa Eesti elektritootmise CO₂ heite vähendamisele.

Selle meetme alusel kaasrahastatakse põhivõrguettevõtja investeeringuid ülekandevõrgu taristusse, et lisada vähemalt 310 MW ulatuses liitumisvõimsust.

Meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

4.6. Investeering: Tööstusalades elektritootmiseadmete kasutuselevõtu hoogustamise programm

Meetme eesmärk on muuta elektrienergiasüsteem tõhusamaks, soodustades elektritootmist tarbimise lähedal. Meetme abil innustatakse tootma taastuvelektrit tööstusaladel ja nende

läheduses, kaasrahastades selleks elektrivõrguga liitumist. Taastuvatest energiaallikatest elektrit tootvatele ettevõtjatele võrguga liitumiseks tehtavate investeeringute kaasrahastus antakse selle meetme alusel toetusena. Et meede oleks kindlasti kooskõlas põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), välistatakse konkursitingimustes sisalduvate rahastamiskõlblikkuse kriteeriumidega järgmiste tegevuste rahastamine: i) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas allkasutus tootmisahela järgmistes etappides²¹; ii) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuv tegevus, mille prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomastest võrdlusalustest²² madalam; iii) prügilate, jäätme põletustehaste²³ ja mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamadega²⁴ seotud tegevus; iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib kahjustada keskkonda. Peale selle peab rahastamiskõlblikkuse kriteeriumides olema sätestatud tingimus, et valida võib ainult tegevusi, mis vastavad asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

4.7. Investeering: Energiasalvestuse pilootprogramm

Eespool nimetatud meetmete täiendamiseks toetatakse põlevkivi järkjärgulist kasutuselt kõrvaldamist ja taastuenergia tootmise suurendamist ning taastuenergia salvestamise pilootprojekte.

Meetme eesmärk on katsetada Eestis taastuenergia salvestamist. Pilootprojekti käigus saadud teadmiste põhjal loodetakse valmistada salvestusseadmete paigaldamiseks tulevikus ilma rahalise toetuseta. Selle meetme alusel antakse toetusi ettevõtjatele, kes investeerivad taastuenergia salvestusseadmetesse.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

²¹ Välja arvatud käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning maagaasi ülekande- ja jaotustaristuga seotud projektid, mis vastavad põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

²² Kui toetatava tegevuse prognoositav kasvuhoonegaaside heide ei ole asjaomasest võrdlusalusest oluliselt madalam, tuleks esitada selgitus põhjuste kohta, miks see ei ole võimalik. Saastekvootide tasuta eraldamise võrdlusalused saastekvootidega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvate tegevuste jaoks on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

²³ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete töötlemisega tegelevates jaamades, ega olemasolevate jaamade suhtes, kui meetme tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust, koguda heitgaase ladustamiseks või kasutamiseks või taaskasutada põletustuhas leiduvaid materjale, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

²⁴ Välistamist ei kohaldata meetme tegevuste suhtes, mis toimuvad olemasolevates mehhaanilis-bioloogilise töötlemise jaamades, kus nende tegevuste eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmekompostimiseks ja biojäätmekompostimiseks, tingimusel et need tegevused ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda nende kasutusiga; tõendid selle kohta tuleb esitada iga jaama kohta eraldi.

D.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
63	4.1. Energiatõhusta mise soodustamine	Eesmärk	Koostöölepingu sõlmimine, et sätestada SA Kredex / Enterprise Eesti ja maakondlike arenduskeskuste vahelise koostöö tingimused.	Koostöölepingu sõlmimine, et sätestada SA Kredex / Enterprise Eesti ja maakondlike arenduskeskus te vahelise koostöö tingimused.				4. kv	2022	Sõlmitakse SA KredEx / Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse ja maakondlike arenduskeskuste vaheline koostööleping, mille alusel tagab SA KredEx / Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus, et igas maakondlikus arenduskeskuses tegutseb vähemalt üks koolitatud spetsialist, kes annab renoveerimisalast nõu.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
64	4.1. Energiatõhustam ise soodustamine	Eesmärk	Kasutusele on võetud digitaalsed vahendid, millega hõlbustada juurdepääsu rekonstrueerimist käsitlevale teabele, sealhulgas visualiseerida rekonstrueerimise tulemusi ja hinnata rekonstrueerimiskulusid.	Kasutajasõbralik rekonstrueerimise veebileht ja hinnastamise mudelid				4. kv	2024	SA KredEx / Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus ajakohastab elamumajanduse toetusmeetmete kodulehekülge, et tagada renoveerimisest huvitatud isikutele ja taotlejatele kiire, ajakohastatud ja asjakohane teave. Tehakse kättesaadavaks veebipõhised digitaalsed vahendid, et renoveerimisest huvitatud isikud saaksid oma hoone parameetrite lisamisel visualiseerida võimalikke tulemusi ja arvutada välja võimalikud kulud nii koos toetuskavadega kui ilma nendeta.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
65	4.2. Korterelamute rekonstrueerimis e toetamine	Eesmärk	Korterelamute rekonstrueerimistoet use projektikonkursside väljakuulutamise	Eluaseme rekonstrueerim istoetuse projektikonkur sside väljakuulutami ne				2. kv	2022	SA KredEx / Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus avaldab konkursikutse korterelamute energiatõhususe parandamiseks. Toetus diferentseeritakse piirkonniti kinnisvara väärtuse alusel nii, et piirkondades, kus kinnisvara väärtus on keskmisest madalam, on toetuse määr kõrgem. Toetust antakse renoveerimistöodeks, millega saavutatakse energiatõhususe klassi paranemine vähemalt ühe astme võrra või, tervikliku renoveerimise korral, vähemalt energiatõhususe klass C. Renoveerimistööd vastavad vähemalt Euroopa Komisjoni soovituses (EL) 2019/786 sätestatud keskmisele renoveerimise põhjalikkusele, mille puhul primaarenergia sääst on keskmiselt vähemalt 30 %. Tulemusi tõendatakse rekonstrueerimistöode eel ja järel väljastatavate energiatõhususe sertifikaatidega.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
66	4.2. Korterelamute rekonstrueerimis e toetamine	Siht	Suurema energiatõhususega eluruumid		Eluruumi de arv	0	2600	4. kv	2024	Rekonstrueeritud on vähemalt 2 600 eluruumi, mille puhul on saavutatud energiatõhususe klassi paranemine vähemalt ühe astme võrra või, tervikliku renoveerimise korral, vähemalt energiatõhususe klass C. Renoveerimistööd vastavad vähemalt Euroopa Komisjoni soovitusel (EL) 2019/786 sätestatud keskmisele renoveerimise põhjalikkusele, mille puhul primaarenergia sääst on keskmiselt vähemalt 30 %. Tulemusi tõendatakse rekonstrueerimistööde eel ja järel väljastatavate energiatõhususe sertifikaatidega.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
67	4.2. Korterelamute rekonstrueerimis e toetamine	Siht	Kasvuhoonegaaside heite hinnanguline vähenemine aastas	Ei kohaldata	CO ₂ ekvivalent tonni aastas	0	2200	2. kv	2026	Kasvuhoonegaaside heidet on vähendatud vähemalt 2 200 tonni CO ₂ ekvivalenti aastas. Sihti mõõdetakse kasvuhoonegaaside heite vähenemisega kõigi 2024. aastal lõpetatud projektide summana. Kõigi rekonstrueeritud hoonete energiatõhususe klassi mõõdetakse ning nende aastast kasvuhoonegaaside heidet hinnatakse selle järgi hiljemalt 2025. aastal. Lähtetasemeks võetakse hoonete hinnanguline kasvuhoonegaaside heide enne rekonstrueerimist. Hinnatakse, kas toetusmeetme tegevused on ellu viidud ja korteriühistud on esitanud kõik vajalikud dokumendid (energiatõhususe sertifikaat, audit jt dokumendid). Kasvuhoonegaaside heite vähendamise tulemuse arvutus baseerub energiatarbimise ja teiste asjakohaste andmete SA Kredexi / Ettevõtluse arendamise sihtasutuse mudelil. Saavutatud tulemused saadakse toetavate tegevuste lõppemisel.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
68	4.3. Väikeelamute rekonstrueerimis e toetamine	Eesmärk	Renoveerimistoetuse projektikonkursside väljakuulutamise	Projektikonkursside väljakuulutamise				2. kv	2022	SA KredEx / Ettevõtluse Arendamise Sihtasutus avaldab konkursikutse elamute energiatõhususe parandamiseks. Toetus diferentseeritakse piirkonniti kinnisvara väärtuse alusel nii, et piirkondades, kus kinnisvara väärtus on keskmisest madalam, on toetuse määr kõrgem. Toetust antakse renoveerimistöödeks, millega saavutatakse energiatõhususe klassi paranemine või, tervikliku renoveerimise korral, vähemalt energiatõhususe klass C. Tulemusi tõendatakse rekonstrueerimistööde eel ja järel SA KredExi energiatõhususe arvutustega.
69	4.3. Väikeelamute rekonstrueerimis e toetamine	Siht	Suurema energiatõhususega eluruumid		Eluruumi de arv	0	80	4. kv	2024	Renoveeritud on vähemalt 80 eluaseta nii, et hoone energiatõhususe klass on paranenud või, tervikliku renoveerimise korral, on saavutatud vähemalt energiatõhususe klass C. Tulemusi tõendatakse rekonstrueerimistööde eel ja järel SA KredExi energiatõhususe arvutustega.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
70	4.4. Energiamajandu ses rohepöörde hoogustamine	Eesmärk	Valitsuse otsus investeeringute kohta, mis on vajalikud tuuleparkide riigikaitseliste kõrgusepiirangute tühistamiseks.	Valitsuse otsuse vastuvõtmine.				2. kv	2021	Valitsus võtab vastu otsuse teha vajalikud investeeringud tuuleparkide riigikaitseliste kõrgusepiirangute leevendamiseks.
71	4.4. Energiamajandu ses rohepöörde hoogustamine	Eesmärk	Valitsuse otsuse vastuvõtmine, et kiita heaks energiamajanduse arengukava koostamine ning määrata kindlaks vastutajad ja tähtajad.	Valitsuse otsuse vastuvõtmine.				4. kv	2021	Valitsuse otsus, millega alustatakse ettevalmistust energiamajanduse arengukava koostamiseks ning määratakse kindlaks vastutajad ja tähtajad, on heaks kiidetud. Arengukavas käsitletakse muu hulgas eesmärki suurendada taastuvenergia tootmist ja energiatõhusust ning hoida ja parandada varustuskindluse taset, aga ka põlevkivi kasutamise lõpetamist elektri tootmiseks aastal 2035 ning põlevkivi kasutamise lõpetamist õlitootmiseks aastaks 2040.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
72	4.4. Energiamajandu ses rohepöörde hoogustamine	Eesmärk	Asjaomaste esmaste ja/või teiseste õigusaktide jõustumine ja juhendmaterjalide avaldamine, et leevendada taastuenergia tootmiseseadmete ja energiasalvestussead mete rajamise tõkkeid.	Õigusnorm, mis viitab asjaomaste esmaste õigusaktide jõustumisele ja/või teiseste õigusaktide jõustumisele, ning juhendmaterjal i avaldamine.				4. kv	2024	Avaldatud on juhendmaterjalid taastuenergia tootmiseseadmete ja energiasalvestusseadmete paigaldamise hõlbustamiseks ja ergutamiseks ning jõustuvad asjaomased esmased ja/või teisese õigusaktid, et kõrvaldada taastuenergia rajatiste paigaldamise tõkked, nagu kõrgusepiirangud, loamenetluste kestus ja keerukus.
73	4.4. Energiamajandu ses rohepöörde hoogustamine	Eesmärk	Energiamajanduse arengukava vastuvõtmine valitsuses	Dokumendi vastuvõtmine valitsuses				4. kv	2025	Valitsus on energiamajanduse arengukava heaks kiitnud. Kava sisaldab meetmeid, mis on seotud põlevkivi kasutamise järkjärgulise lõpetamisega elektri tootmiseks 2035. aastal ja põlevkiviõli tootmiseks 2040. aastaks. Samuti sisaldab see sihte elektrienergia tootmisvõimsuse asendamiseks taastuenergia tootmisvõimsusega.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
74	4.5. Elektrivõrgu tugevdamise programm taastuenergia tootmisvõimeku se suurendamiseks ning kliimamuutusteg a (nt tormid) kohanemiseks	Eesmärk	Võrguinvesteeringute kaasrahastamise lepingu allkirjastamine põhivõrguettevõtjaga	Lepingu allkirjastamine põhivõrguettev õtjaga				1. kv	2022	Majandus- ja kommunikatsiooniministeriumi ja Elering ASi vahel on sõlmitud elektrivõrguinvesteeringute kaasrahastamise leping. Lepingus sätestatakse oodatavad tulemused ja tähtajad.
75	4.5. Elektrivõrgu tugevdamise programm taastuenergia tootmisvõimeku se suurendamiseks ning kliimamuutusteg a kohanemiseks (nt paranenud vastupidavus tormidele).	Siht	Täiendav taastuenergia liitumisvõimsus, mis on loodud investeeringutega ülekandevõrku.		Täiendav liitumisvõ imsus (MW)	0	310	2. kv	2026	Eesti elektriülekandevõrgu taastuenergiarajatiste liitumisvõimsuse suurendamine vähemalt 310 MW võrra.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
76	4.6. Tööstusalades elektritootmise admete kasutuselevõtu hoogustamise programm	Eesmärk	Projektikonkursi väljakuulutamine tööstusaladel energiatootmise hoogustamiseks	Konkursikutse avaldamine				4. kv	2022	Keskkonnainvesteeringute keskus on kuulutanud välja avatud konkursi, et toetada tööstusaladel taastuvatest energiaallikatest elektrit tootvate ettevõtete võrguga liitmise kulusid. Projektikonkursiga nähakse ette valikukriteeriumid ja toetuse andmise tingimused, mis sisaldavad asjakohast välistamismekirja, et tagada valitud projektide kooskõla põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), samuti nõue järgida ELi ja riiklikke keskkonnavalaseid õigusakte.
77	4.6. Tööstusalades elektritootmise admete kasutuselevõtu hoogustamise programm	Siht	Tööstusaladel või nende läheduses toimuva taastuenergia tootmise jaoks on elektrivõrgus loodud täiendav liitumisvõimsus.		Loodud liitumisvõimsus (MW)	0	28	2. kv	2026	Tööstusaladel või nende läheduses toimuva taastuenergia tootmise jaoks on loodud vähemalt 28 MW täiendavat liitumisvõimsust.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
78	4.7. Energiasalvestus e pilotprogramm	Eesmärk	Energiasalvestuse pilotprogrammi projektikonkursi väljakuulutamise	Konkursikutse avaldamine				4. kv	2022	Keskkonnainvesteeringute keskus kuulutab välja avatud projektikonkursi energiasalvestuse pilotprogrammide toetamiseks. Projektikonkursiga nähakse ette valikukriteeriumid ja toetuse andmise tingimused, mis sisaldavad asjakohast välistamismekirja, et tagada valitud projektide kooskõla põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01), samuti nõue järgida ELi ja riiklikke keskkonnavalasteid õigusakte. Valiku- ja rahastamiskõlblikkuse kriteeriumides täpsustatakse, et toetatavad tegevused ja/või ettevõtted aitavad kaasa kliimaneutraalsele majandusele, kliimamuutustele vastupanu võimele ja kliimamuutustega kohanemisele, sealhulgas ringmajanduse eesmärkidele.
79	4.7. Energiasalvestus e pilotprogramm	Siht	Investeeringutoetuse tulenev täiendav soojussalvestusvõimsus		Rajatud võimsus (m ³)	0	35 000	2. kv	2026	Investeeringute toetuskava tulemusel paigaldatakse kaugküttesüsteemidesse vähemalt 35 000 m ³ soojussalvesteid.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
80	4.7. Energiasalvestus e pilotprogramm	Siht	Investeeringutoetuses t tulenev täiendav elektrisalvestusvõims us		Rajatud võimsus (MW)	0	4 MW	2. kv	2026	Investeeringute toetuskava tulemusel paigaldatakse vähemalt 4 MW elektrisalvestusvõimsust.

E. KOMPONENT 5. SÄÄSTLIK TRANSPORT

Eesti taaste- ja vastupidavuskava selle komponendiga võetakse käsile transpordisektori CO₂ heide. Komponendi eesmärk on vähendada CO₂ heidet ja soodustada säästlike transpordiliikide kasutuselevõttu.

Komponendi reform ja investeeringud toetavad piiriülest Rail Balticu projekti, mis ühendab kolme Balti riigi pealinnu Poola ja ülejäänud liiduga. Komponendi meetmete eesmärk on ühendada Rail Baltic teiste riiklike raudteedega ja muude TEN-T sõlmpunktidega (Tallinna lennujaam ja Vanasadam) ning hõlbustada juurdepääsu kohalikele peatustele jalgsi ja jalgrattaga.

Selle komponendiga reageeritakse riigipõhisele soovitusel keskenduda investeeringutele energiatõhususse ja säästvasse transporti, aidates kaasa majanduse CO₂ heite vähendamisele (2019. ja 2020. aasta riigipõhine soovitus nr 3).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnanäesmärke.

E.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

5.1. Reform: Võtame kasutusele ohutu, keskkonnahoidliku, konkurentsivõimelise, vajaduspõhise ja jätkusuutliku transpordi- ja energiataristu

Reformi eesmärk on vähendada transpordisektori CO₂ heidet ja soodustada säästlike transpordiliikide kasutuselevõttu.

Meede seisneb uue transpordi ja liikuvuse arengukava ja selle rakendusplaani vastuvõtmises ja rakendamises. Kava keskendub transpordisüsteemide keskkonnajalajälje vähendamisele ning sisaldab meetmeid, millega arendatakse linnapiirkondades autokasutajate arvelt ühendatud ja jagatud liikuvust ning väljaspool suuremaid linnapiirkondi jalgratta- ja/või jalgteede terviklikumat võrgustikku. Kava sisaldab raudteeinvesteeringuid, millega suurendatakse reiside kiirust ja ohutust ning lisatakse ühendusi nii reisijate- kui ka kaubaveo jaoks. Transpordi ja liikuvuse arengukava peamised meetmed, mida taaste- ja vastupidavusrahastu ajakava raames rakendatakse, hõlmavad Tallinn–Tartu liinil elektrifitseeritud raudtee rajamist ja pikendamist ning ühistranspordisüsteemi ühtlustamist Tallinna ümbruskonnas (piletid ja tasud).

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

5.2. Investeering: Läänesuunalise Tallinna-Rohuküla raudteeliini uue lõigu rajamine

Investeering võimaldab ühendada Läänemaa Tallinna ja rahvusvaheliste TEN-T sõlmjaamadega, nagu Tallinna Lennujaam, Rail Baltic ning laevaühendused Tallinna Vanasadama kaudu.

Toetus antakse riiklikule raudteetaristu haldajale Eesti Raudtee 15 km pikkuse üherajalise elektrifitseeritud raudteelõigu ehitamiseks Turba (kus praegu raudtee lõppeb) ja Risti jaama vahele. Ülejäänud osa raudteest kuni Rohuküla jaamani, kust lähtuvad parvlaevaühendused Hiiumaa ja Vormsi saartega, rahastatakse eeldatavasti ERFist ja riigieelarvest ning see valmib kavakohaselt 2026. aastal. Tallinna-Rohuküla raudtee kogupikkuses lõpuleviimine ühendab riigi lääneosa rahvusvaheliste TEN-T sõlmpunktidega Tallinnas.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

5.3. Investeering: Rail Balticu mitmeliigilise ühisterminali ehitamine Tallinnasse

Meetme eesmärk on suurendada säästliku liikuvuse osakaalu Tallinna piirkonnas.

Ülemiste ühisterminalist peaks saama Rail Balticu lähtepunkt. Terminaliala koosneb terminalihoonest, sellega seotud raudteetaristust ja seda ümbritsevast avalikust linnaruumist, millest terminalihoonet rahastatakse taaste- ja vastupidavusrahasust. Ülejäänud osasid on kavas rahastada Euroopa ühendamise rahastust.

Investeering viiakse lõpule 31. märtsiks 2026.

5.4. Investeering: Tallinna Vanasadama trammiliini rajamine

Meetme eesmärk on suurendada säästliku liikuvuse osakaalu Tallinna piirkonnas. Selleks on kavas ühendada Rail Baltic Tallinna Vanasadamaga, kust lähtuvad mereühendused Põhjamaadesse.

Toetus antakse Tallinna linna transpordiametile, kes vastutab ühistranspordi käitamise eest Tallinnas, uue, umbes 2 km pikkuse trammiliini ehitamiseks, et ühendada omavahel Tallinna lennujaam, Rail Balticu ühisterminal, kesklinn, Vanasadam ja piirkondlik raudteejaam.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2024.

5.5. Investeering: KOVide investeeringud jalgratta- ja/või jalgteedesse

Meetme eesmärk on vähendada autosõltuvust ja suurendada säästlikku liikuvust piirkondades, mis asuvad väljaspool kolme peamist linnakeskust (Tallinn, Tartu ja Pärnu), kus omavalitsuste vähene finantssuutlikkus takistab turvaliste ja kliimasõbralike jalgratta- ja jalgteekoridoride arendamist.

Kohalike omavalitsusi toetatakse 24 km pikkuse jalgratta- ja/või jalgteetaristu ehitamisel, et tagada turvaline ja säästlik juurdepääs avalikele teenustele, sealhulgas ühistranspordile, ja töökohtadele. Samuti pööratakse tähelepanu Rail Balticu kohalikele peatustele ning ühendustele olemasoleva jalgratta- ja jalgteede võrgustikuga.

Meede täiendab sarnast meedet, mida eeldatavasti rahastatakse ERFist ja mis aitab suurendada jalgrattaliiklust kolmes suuremas linnakeskuses – Tallinnas, Tartus ja Pärnus.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

E.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
81	5.1. Võtame kasutusele ohutu, keskkonnanohutliku, konkurentsivõimelise, vajaduspõhise ja jätkusuutliku transpordi- ja energiataristu	Eesmärk	Transpordi ja liikuvuse arengukava (2021–2035) vastuvõtmine valitsuses	Transpordi ja liikuvuse arengukava (2021–2035) vastuvõtmine				1. kv	2022	<p>Vabariigi Valitsus on transpordi ja liikuvuse arengukava aastateks 2021–2035 heaks kiitnud. See hõlmab Tallinna ümbruskonna ühise piletimüügisüsteemi loomist, kohaliku biometaani kasutuselevõttu hõlbustavaid meetmeid, suuremate linnade säästva linnaarengu kavade koostamist integreeritud transpordikoridoride põhimõtete vaimus, mitmeliigilise taristu planeerimist, raudtee sõlmjaamade, kiiruse ja ohutuse suurendamist, meretranspordi konkurentsivõime parandamist ja keskkonnanohutlikkuse suurendamist ning selle ühendamist mitmeliigilisse transpordisüsteemi, kiirema ja ohutuma maanteetranspordi arendamist.</p> <p>Kava sisaldab eesmärki vähendada CO₂ heidet 700 000 tonni (ehk 30 %) võrreldes 2018. aasta tasemega ning saavutada 2035. aastaks transpordisektoris tarbitavas energias taastuvenergia osakaal 24 %.</p>

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
82	5.1. Võtame kasutusele ohutu, keskkonnanohutliku, konkurentsivõimelise, vajaduspõhise ja jätkusuutliku transpordi- ja energiataristu	Eesmärk	Transpordi ja liikuvuse arengukava (2021–2035) keskkonnanohutliku ja säästliku transpordi arendamise rakendusplaani vastuvõtmine	Rakenduskava vastuvõtmine				4. kv	2022	Rakendusplaani kiidab heaks transpordi ja liikuvuse arengukava (2021–2035) juhtkomitee. See hõlmab Tallinna ümbruskonna ühise piletimüügisüsteemi loomist, kohaliku biometaani kasutuselevõttu hõlbustavaid meetmeid, suuremate linnade säästva linnaarengu kavade koostamist integreeritud transpordikoridoride põhimõtete vaimus, mitmeliigilise taristu planeerimist, raudtee sõlmjaamade, kiiruse ja ohutuse suurendamist, meretranspordi konkurentsivõime parandamist ja keskkonnanohutlikkuse suurendamist ning selle ühendamist mitmeliigilisse transpordisüsteemi, kiirema ja ohutuma maanteetranspordi arendamist. Rakendusplaanis sisaldub nõue, et vastutav minister esitab igal aastal valitsusele aruande.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
83	5.1. Võtame kasutusele ohutu, keskkonnanohutliku, konkurentsivõimelise, vajaduspõhise ja jätkusuutliku transpordi- ja energiataristu	Eesmärk	Transpordi ja liikuvuse arengukava (2021–2035) rakendamine	Transpordi ja liikuvuse arengukava (2021–2035) mitme põhimeetme rakendamine on lõpule viidud				2. kv	2026	Transpordi ja liikuvuse arengukava peamiste meetmete rakendamine, sealhulgas Tallinna-Rohuküla liinil elektrifitseeritud raudtee rajamine ja pikendamine ning ühistranspordisüsteemi ühtlustamine Tallinna ümbruskonnas (piletid ja tasud) on lõpule viidud.
84	5.2. Läänesuunalise Tallinna-Rohuküla raudteeliini uue lõigu rajamine	Eesmärk	Raudtee ehituslepingu sõlmimine raudtee ehitamiseks Turba-Ellamaa ja Ellamaa-Risti lõikudel	Leping on allkirjastatud.				2. kv	2022	Sõlmitud on leping elektrifitseeritud raudtee ehitamiseks Turba-Ellamaa ja Ellamaa-Risti lõikudel nende kogupikkuses.
85	5.2. Läänesuunalise Tallinna-Rohuküla raudteeliini uue lõigu rajamine	Siht	Uue raudtee väljaehitamine (liiklusvalmis)		Raudteerajad km	0	15	4. kv	2024	Tallinna-Rohuküla liinil, mis ühendab Lääne-Eesti raudteid Tallinna Vanasadama ja lennujaamaga, on valmis ehitatud ja reisijatele avatud Turba ja Risti vaheline elektrifitseeritud raudteelõik.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möödühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
86	5.3. Rail Balticu mitmeliigilise ühisterminali ehitamine Tallinnasse	Eesmärk	Lepingu sõlmimine Rail Balticu mitmeliigilise ühisterminali hoone ehitamiseks Tallinnasse	Leping on allkirjastatud.				1. kv	2022	Rail Balticu mitmeliigilise ühisterminali arhitektuurilahendus ja insenertehniline projekt on viidud lõpule ja hankija Rail Baltic Estonia OÜ on andnud sellele heakskiidu ning terminalihoone ehitajaga on allkirjastatud ehitusleping.
87	5.3. Rail Balticu mitmeliigilise ühisterminali ehitamine Tallinnasse	Eesmärk	Terminalihoone aluse tunneli lõpuleviimine	Terminalialusele kergliiklustunnelile on antud kasutusluba				4. kv	2024	Tarbikaitse- ja Tehnilise Järelevalve Amet väljastab loa kasutada tunnelit, mis ühendab Ülemiste terminali alt Peterburi maanteed Tallinna lennujaamaga.
88	5.3. Rail Balticu mitmeliigilise ühisterminali ehitamine Tallinnasse	Eesmärk	Uue raudteejaama valmimine	Ehitustööd on lõpule viidud				1. kv	2026	Rail Balticu Ülemiste mitmeliigilise terminali hoone ehitustööd on lõpule viidud ja kõik vajalikud kasutusload on olemas.
89	5.4. Tallinna Vanasadama trammiliini rajamine	Eesmärk	Trammiteede ehitusprojekti lõpuleviimine	Projektikavandi heakskiitmine				4. kv	2021	Tallinna linnaplaneerimise ja kommunaalteenuste amet võtab vastu trammitee projektilahenduse
90	5.4. Tallinna Vanasadama trammiliini rajamine	Eesmärk	Ehituslepingu sõlmimine	Trammiliini ehitamiseks on sõlmitud ehitusleping				2. kv	2022	Tallinna linnaplaneerimise ja kommunaalteenuste ameti ning töövõtja vahel on sõlmitud ehitusleping Gonsiori tänava ja Põhja Puiestee vahelise trammiliini ehitamiseks.

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühhik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
91	5.4. Tallinna Vanasadama trammiliini rajamine	Siht	Uus trammiliin toimib		Trammitee meetrid	0	2500	2. kv	2024	2500 meetri pikkune trammitee lõik on lõpule viidud ja vastavalt Tallinna linnavalitsuse kasutusloale kasutusse võetud.
92	5.5. KOVide investeeringud jalgratta- ja/või jalgteedesse	Eesmärk	Konkurss toetuse saamiseks	Konkursi teatise avaldamine				4. kv	2022	Omavalitsuste jaoks on välja kuulutatud avatud projektikonkurss toetuse saamiseks jalgratta- ja/või jalgteede rajamiseks.
93	5.5. KOVide investeeringud jalgratta- ja/või jalgteedesse	Siht	Jalgratta- ja/või jalgteede taristu on valmis.		Km jalgratta- ja jalgteid	0	24	4. kv	2025	Toetuskava tulemusel ehitatakse vähemalt 24 km jalgratta- ja/või jalgteid. Need peavad üldjuhul olema uued teed. Põhjendatud juhtudel on lubatud olemasolevate jalgratta- ja/või jalgteede rekonstrueerimine, näiteks kui olemasoleva jalgteelaius ei vasta standarditele, mistõttu ei ole jalakäijatel ja jalgratturitel võimalik üheskoos turvaliselt ja teineteist segamata liikuda.

F. KOMPONENT 6. TERVIS JA SOTSIAALKAITSE

Eesti taaste- ja vastupidavuskava selle komponendiga võetakse käsile tervishoiusüsteemi vastupidavus ja juurdepääs tervishoiusüsteemile, sotsiaalse turvavõrgu piisavus, juurdepääs sotsiaalteenustele ja noorte töötus. Komponendi raames on ette nähtud järgmine: tegeleda töajõupuudusega tervishoiusektoris, tugevdada esmatasandi arstiabi ja haiglaravi, laiendada suure töötusega perioodidel töötuskindlustushüvitise kestvust, parandada juurdepääsu sotsiaalteenustele, tegeleda noorte töötuse probleemiga ja vähendada soolist palgalõhet.

Selle komponendiga reageeritakse järgmistele riigipõhiste soovitustele: parandada tervishoiusüsteemi juurdepääsetavust ja vastupidavust, sealhulgas võttes meetmeid tervishoiutöötajate nappuse leevendamiseks, tugevdades esmatasandi arstiabi ja tagades elutähtsate meditsiinitoodetega varustatuse (2020. aasta riigipõhine soovitus nr 1), parandada sotsiaalset turvavõrku ning juurdepääsu integreeritud sotsiaalteenustele (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 2 ja 2020. aasta riigipõhine soovitus nr 2) ning vähendada soolist palgalõhet, sealhulgas palkade läbipaistvuse suurendamise kaudu (2019. aasta riigipõhine soovitus nr 2).

Lähtudes meetmete kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnanäesmärke.

F.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

6.1. Reform: Eesti tervishoiukorralduse terviklik muutmine

Reformi eesmärk on parandada Eesti tervishoiusüsteemi vastupidavust ja kriisidega toimetuleku võimet, tagades seeläbi inimestele juurdepääsu kvaliteetsetele integreeritud tervishoiuteenustele terves Eestis. Reform koosneb järgmistest elementidest:

- (i) 31. detsembriks 2024 võetakse vastu haiglavõrgu arengukava, milles nähakse ette haiglavõrgu tugevdamine, et muuta ravi tulemuslikumaks ja parandada taristut, ning määratakse kindlaks haiglate spetsialiseerumine, et vähendada rahuldamata ravivajaduse kõrget määra.
- (ii) Tervishoiutöötajate nappuse leevendamiseks on kavandatud kolm meetet:
 - a. 31. detsembriks 2022 võetakse vastu strateegiline raamistik kvaliteetsete tervishoiuteenuste osutamiseks terves riigis. Selles kirjeldatakse tervishoiuteenuste osutamist erinevates tervishoiusektorites, eelkõige eriarstiabi puhul, füüsiliste ja inimressursside jaotamist ning rahastamismehhanismi. 2023. aastaks suurendatakse vastuvõttu õenduse erialale 2020. aastaga võrreldes 5 %.
 - b. Et innustada tervishoiutöötajaid asuma tööle äärealadele, muudetakse 31. märtsiks 2023. aastaks arstide, õdede ja apteekrite tasustamissüsteemi.
 - c. Muudetakse sotsiaalministeeriumi ja Tartu Ülikooli vahelist kokkulepet, et sätestada nõuded, mis võimaldavad arstide puuduse vähendamiseks järk-järgult suurendada vastuvõttu teatavatel erialadel (nt perearstid, psühhiaatria, sisehaigused). Muudatused jõustuvad 30. juuniks 2026.

6.2. Investeering: Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine

Investeeringu eesmärk on aidata optimeerida Eesti haiglavõrku, suurendada ressursitõhusust ja vähendada rahuldamata eriarstiabi vajadust, mis on liidu suurimaid. Investeering seisneb

Põhja-Eesti meditsiinilinnaku ehitamises. Sellest kujundatakse tippkeskus, kus pakutakse kvaliteetseid tervishoiuteenuseid nüüdisaegses ja turvalises keskkonnas kahele kolmandikule Eesti elanikkonnast. Põhja-Eesti meditsiinilinnak luuakse kahe olemasoleva Tallinna haigla – Ida-Tallinna Keskhaigla ja Lääne-Tallinna Keskhaigla – ühendamise teel. Haiglahoonete arvu vähenemine peaks parandama pakutavaid teenuseid ning uus moodne rajatis peaks aitama tulla toime patsientide kasvavast arvust tingitud survega ning suurendama tervishoiuteenuste kättesaadavust ja kvaliteeti, aidates hoida tervishoiutöötajaid Eestis. Taaste ja vastupidavusrahasust rahastatakse linnaku ehitamist vaid osaliselt.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

6.3. Reform: Tervishoiu esmatasandi tugevdamine

Reformi eesmärk on tagada üldarstiabi kättesaadavus, parandada ravi järjepidevust ning muuta süsteem paindlikumaks ja inimkeskemaks. Meede koosneb kolmest osameetmest. Esiteks laiendati 30. septembril 2020 eriarstiabiteenuste kättesaadavuse parandamiseks esmatasandi tervishoiu e-konsultatsioonide kasutamist, võimaldades eriarstidel patsiente nõustada, ilma et oleks vaja silmast silma kohtuda. Teiseks jõustusid tervishoiuteenuste kättesaadavuse parandamiseks 31. märtsil 2021 õigusaktid, millega nähti ette perearstidele makstavate toetuste suurendamine ning üldarstiabi rahastusmudeli muutmine viisil, mis soosiks perearstide töötamist esmatasandi tervisekeskustes. Kolmandaks on kavas muuta tervishoiuteenuste korraldamise seadust, et parandada patsientide nimistute teenindamist, tagades esmatasandi arstiabi järjepidevuse ja laiendades meditsiiniõdedele õiguse patsientidele ravimeid välja kirjutada.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

6.4. Reform: E-tervise valitsemisraamistiku uuendamine

Reformi eesmärk on uuendada e-tervise valitsemisraamistikku, et see vastaks senisest paremini tervishoiusüsteemi vajadustele ning oleks tagatud jätkusuutlikku tervishoiusüsteemi toetavate digilahenduste areng Eestis. Reform seisneb praeguse tervishoiusüsteemi IKT-valitsemismudeli läbivaatamises ja uue tulevikku vaatava e-tervise valitsemismudeli väljatöötamises, tagades partnerite ühise arusaama rollide ja vastutuse jaotusest e-tervises.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2023.

6.5. Investeering: Mitmeotstarbelise meditsiinikopteri võimekuse loomine

Investeeringu eesmärk on tagada aegkriitiliste meditsiiniliste juhtumite korral (nagu rasked liiklusõnnetused, suuri rahvahulki hõlmavad päästeoperatsioonid, meditsiinilise sekkumise vajadus laeva pardal jne) mitmeotstarbeliste meditsiinikopteri abil kiire meditsiinilise abi kättesaadavus, sh äärealadel ja saartel; Investeering seisneb kahe mitmeotstarbelise meditsiinikopteri soetamises. Samuti on kavas hankida kopteri sihtotstarbeliseks kasutuseks vajalik lisavarustus, hooldustarvikud jms, tagada kopteri käitamiseks vajaliku personali esmane koolitamine ning projekteerida ja ehitada erakorralise meditsiini keskuste juurde kopteri maandumisplatsid. Lähtudes meetme kirjeldusest taaste- ja vastupidavuskavas ja võttes arvesse põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suuniste (2021/C58/01) kohaseid leevendavaid samme, mis kavas on sätestatud, võib eeldada, et see meede ei kahjusta määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses oluliselt keskkonnamääruse. Mitmeotstarbeliste helikopteri puhul kasutatakse kogu asjaomase sektori parimat võimalikku tehnoloogiat, millel on vähim võimalik keskkonnamõju.

Investeering viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

6.6. Investeering: Tööturumeetmed noorte tööpuuduse vähendamiseks

Investeeringu eesmärk on aidata vähese töökogemusega noortel tööd leida. Uuendatud kava „Minu esimene töökoht“ (MIT) reguleerivate õigusaktidega nähakse ette meetmed kahes harus: tööandjale makstav palgatoetus ja nooruki koolituskulude hüvitamine. Palgatoetust ja koolituskulu hüvitist (kuni 2 500 eurot) makstakse tööandjale, kes võtab tööle 16–29-aastase töötuna registreeritud noore, kellel puudub töökogemus või kelle töökogemus on lühiajaline. MIT-meede lõimitakse muude teenustega, et jätkata noorte ja tööandjate toetamist ka pärast töösuhte algust. Esmatähtis on vältida töösuhte enneaegset lõppemist ning teha koostöös tööandja ja noorukiga kindlaks koolitusvajadused. 30. juuniks 2022 esitatakse täiustatud noortegarantii tegevuskava, millega nähakse investeeringute kõrval ette täiendavad noorte töötute toetamise meetmed. Noortegarantii tegevuskava hõlmab meetmeid, millega parandada noorte oskusi, ennetada noorte töötust ja sellega võidelda, sh tegeledes mittetöötavate ja mitteõppivate noorte probleemiga ja otsides võimalusi selle ennetamiseks, ning määrata noorte töötuse ennetamisel ja sellega võitlemisel kindlaks osalejad ja nende vastutusala.

Investeering viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

6.7. Reform: Töötuskindlustushüvitise kestuse pikendamine

Reformi eesmärk on võtta käsile pikka aega muret valmistanud sotsiaalse turvavõrgu piisavuse küsimus. Reform seisneb selles, et luuakse asjakohane mehhanism, mille abil pikendada töötuskindlustushüvitise kestust 60 päeva võrra, kui registreeritud töötuse tase ületab inflatsiooni/palgakasvu mitte kiirendavat töötuse taset (NAIRU/NAWRU) märkimisväärset määral. Pikendamise mehhanism ja märkimisväärne määr, mis ei tohi olla rohkem kui 2 %, määratakse kindlaks dialoogis tööturu osapooltega. Meetme eesmärk on aidata inimestel elada rasketes tööturutingimustes üle pikem töötuse periood.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2023.

6.8. Reform: Pikaajaline hooldus

Reformi eesmärk on parandada pikaajalist hooldust. Reform koosneb järgmistest elementidest:

i) sotsiaalhoolekande seaduse muudatustega määratletakse pikaajalise hoolduse mõiste ning kohustatakse kohaliku tasandi ametiasutusi järgima põhimõtet, et inimene peab saama elada võimalikult kaua oma kodus oma tavalises keskkonnas, nii et talle on kättesaadavad piisavad kvaliteetsed teenused. Muudatused jõustuvad 30. juuniks 2022;

ii) sotsiaalteenuste ja hoolduse integreerimise tegevuskavas nähakse ette hoolduse integreerimise mudel, mida rakendada üle terve Eesti, ning määratakse kindlaks osalejate rollid ja vastutus ning süsteemi rahastamine. Tegevuskava võetakse vastu 31. detsembriks 2022;

iii) sotsiaalkaitseministri käskkirjaga määratakse kindlaks kohalike ametiasutuste osutatavate hooldusteenuste vorm ja omadused, samuti nende rakendamise tingimused. Et võimaldada väiksema hooldusvajadusega eakamatel inimestel ja puuetega inimestel iseseisvalt toime tulla, peavad reformiga kaasnema piisavad investeeringud ja teenusearendus kohalike ametiasutuste poolt. Sotsiaalkaitseministri käskkiri jõustub 31. detsembriks 2024;

iv) õigusmuudatustega, millega parandatakse suurema hooldusvajadusega laste toetussüsteemi, nähakse ette suurema hooldusvajadusega lastele osutatavate teenuste ajakohastamine ja integreerimine. Eelkõige on kavas hoolduskoormusega perekondade igakülgseks toetamiseks integreerida tervise-, haridus-, sotsiaalkaitse- ja tööhõiveteenused. Praegust toetussüsteemi lihtsustatakse ja hooldusvajaduste hindamine muudetakse põhjalikumaks, et vanematel oleks kindel kontaktpunkt, kust esialgset nõu ja tuge saada. Õigusmuudatused jõustuvad 31. märtsiks 2025.

6.9. Reform: Soolise palgalõhe vähendamine

Reformi eesmärk on vähendada soolist palgalõhet. Reform seisneb heaolu arengukava 2023–2030 vastuvõtmises, selle rakendamises ja digitaalse soolise palgalõhe töövahendi käikulaskmises.

Heaolu arengukava võetakse vastu 31. märtsiks 2024 ning selles sätestatakse strateegilised eesmärgid vähendada sotsiaalset ebavõrdsust ja vaesust, tagades soolise võrdõiguslikkuse ja suurema sotsiaalse kaasatuse ning edendades vähemusrühmadesse kuuluvate isikute võrdset kohtlemist. Heaolu arengukavas nähakse ette meetmed, millega vähendada soolist palgalõhet, suurendades tasustamise läbipaistvust, vähendades soostereotüüpide levikut ja negatiivset mõju naiste ja meeste eludele ja otsustele, sealhulgas haridus- ja karjäärivalikutes ja hoolduskoormuse kandmisel, ning toetades soolise võrdõiguslikkuse seaduse tulemuslikumat rakendamist.

31. märtsiks 2024 lastakse käiku digitaalne soolise palgalõhe töövahend, mis võimaldab tööandjatel lihtsal ja hõlpsal viisil saada ja analüüsida andmeid ja teavet, mis käsitlevad soolist palgalõhet ja selle eeldatavaid põhjuseid nende organisatsioonis, aidates neil teha teadlikke valikuid ja võtta tulemuslikke meetmeid võrdse töötasu põhimõtte rakendamiseks ja palgalõhe vähendamiseks.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. märts 2024.

F.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
94	6.1. Eesti tervishoiukorralduse terviklik muutmine	Eesmärk	Haiglavõrgu arengukava käsitleva valitsuse määruse jõustumine	Määruse jõustumine				4. kv	2024	Jõustub määrus, milles on sätestatud: - loend piirkondliku, kesk- ja kohaliku tasandi ning taastusravihaiglastest, et tagada võrdne juurdepääs tervishoiuteenustele; - haiglavõrgu konsolideerimise nõuded, eesmärgid ja meetmed; - haiglate loendisse kantud haiglate ehitamiseks, renoveerimiseks ja ümberprofileerimiseks vajalikud investeeringud.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
95	6.1. Eesti tervishoiukorral duse terviklik muutmine	Eesmärk	Tervishoiutöötajate nappuse leevendamise strateegilise raamistiku heakskiitmine	Tervise- ja tööminister annab tervishoiutöötajate nappuse leevendamise strateegilisele raamistikule heakskiidu.				4. kv	2022	Tervishoiutöötajate nappuse leevendamise strateegilises raamistikus esitatakse: - tervishoiuteenuste korraldamise meetmed erinevates tervishoiusektorites, eelkõige eriarstiabi vallas, - füüsiliste ja inimressursside eraldamine, et tagada tervishoiuteenuste osutamine kogu territooriumil, - rahastamis-, valitsemis- ja teabevahetusmehhanismid, mille abil tagada strateegia tulemuslikkus kogu riigis.
96	6.1. Eesti tervishoiukorral duse terviklik muutmine	Eesmärk	Tervishoiuteenuste korraldamise seadust käsitleva tervise- ja tööministri käskkirja jõustumine, et parandada arstide, õdede ja proviisorite kulude hüvitamise süsteemi.	Tervishoiuteenuste korraldamise seadust käsitleva tervise- ja tööministri käskkirja jõustumine.				1. kv	2023	Jõustub tervishoiuteenuste korraldamise seadust käsitlev tervise- ja tööministri käskkirja, millega parandatakse arstide, õdede ja proviisorite kulude hüvitamise süsteemi, et motiveerida tervishoiutöötajaid töötama äärealadel.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
97	6.1. Eesti tervishoiukorral duse terviklik muutmine	Siht	Vastuvõtt õenduse erialale		Õenduse erialale vastu võetud inimeste arvu suurenemine protsentides	0	5	4. kv	2023	Õenduse erialale vastu võetud inimeste arv on suurenenud 2020. aastaga võrreldes 5 %.
98	6.1. Eesti tervishoiukorral duse terviklik muutmine	Eesmärk	Jõustub ministri määrus, millega muudetakse sotsiaalministeeri umi ja Tartu Ülikooli vahelist lepingut arstide nappuse kohta teatavatel erialadel.	Jõustuvad ministri määrus ning sotsiaalministeer iumi ja Tartu Ülikooli vaheline leping.				2. kv	2026	Jõustub sotsiaalministri määrus, millega muudetakse sotsiaalministeeriumi ja Tartu Ülikooli vahelist kokkulepet, et näha arstide puuduse vähendamiseks ette vastuvõtu järgjärguline suurendamine teatavatel erialadel (nt perearstid, psühhiaatria, sisehaigused).
99	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Eesmärk	Põhja-Eesti meditsiinilinnaku projekteerimislepi ngu allkirjastamine.	Projekteerimisle pingu allkirjastamine				4. kv	2021	Hankija, kes on haigla omanik, allkirjastab Põhja-Eesti meditsiinilinnaku projekteerimislepingu. Leping hõlmab vajalike ehituslubade hankimist.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
100	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Eesmärk	Põhja-Eesti meditsiinilinnaku kaevetööde-, veevarustus- ja elektrivarustuslepi ngu ning raudbetoonelemen tide hankimise lepingu allkirjastamine	Lepingute allkirjutamine				4. kv	2023	Hankija, kes on haigla omanik, sõlmib lepingud: - kaevetööde tegemiseks ning ühendustrasside rajamiseks veevarustuse, reovee kogumise taristu ja elektrivõrguga ning - raudbetoonelementide hankimiseks.
101	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Eesmärk	Põhja-Eesti meditsiinilinnaku ehituslepingu allkirjastamine	Lepingu allkirjastamine				1. kv	2024	Hankija, kes on haigla omanik, allkirjastab Põhja-Eesti meditsiinilinnaku ehituslepingu, mis hõlmab hoone tehnosüsteeme, sealhulgas kütte, jahutuse, ventilatsiooni, sooja vee, valgustuse ja elektri tootmise, mõõte-, seire- ja juhtimissüsteeme, ning sisetöid.

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
102	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Siht	10 % ehituslepingu mahust on lõpule viidud.		Ehituse edenemine	0 %	10 %	4. kv	2024	Eesmärgi 101 all nimetatud 10 % ehituslepingu mahust loetakse saavutatuks siis, kui ehitaja on kinnitanud, et 10 % lepingus nimetatud ehitustöödest on lõpule viidud, hankija on töö vastu võtnud ning võimalikud puudused on kindlaks tehtud ja tähtaeg nende kõrvaldamiseks on kindlaks määratud.
103	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Siht	50 % ehituslepingu mahust on lõpule viidud.		Ehituse edenemine	10 %	50 %	4. kv	2025	Eesmärgi 101 all nimetatud 50 % ehituslepingu mahust loetakse saavutatuks siis, kui ehitaja on kinnitanud, et 50 % lepingus nimetatud ehitustöödest on lõpule viidud, hankija on töö vastu võtnud ning võimalikud puudused on kindlaks tehtud ja tähtaeg nende kõrvaldamiseks on kindlaks määratud.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
104	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Eesmärk	Põhja-Eesti meditsiinilinnakusse seadmete paigaldamise lepingu allkirjastamine, et haiglakompleks saaks tegevust alustada	Lepingu allkirjastamine				2. kv	2025	Hankija, kes on haigla omanik, sõlmib lepingu haigla varustamiseks kõigi seadmetega, mis on vajalikud haigla tegevuseks pärast ehitustööde lõppu (nt haiglavoodid, meditsiiniseadmed).
105	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Eesmärk	Ehitustööde lõpuleviimine	Ehitustööde lõpuleviimist tõendav dokument				2. kv	2026	Hankija, kes on haigla omanik, saab töövõtjalt ehitustööde lõpuleviimist tõendava dokumendi. Hankija tõendab, et ta on algatanud menetluse, et väljastada dokument, mis kinnitab, et ehitus on valmis ja vastab asjakohastele normidele. .
106	6.3. Tervishoiu esmatasandi tugevdamine	Eesmärk	Eesti haigekassa tervishoiuteenuste loetelu eriarstiabile juurdepääsu osa muutva valitsuse akti jõustumine.	Valitsuse akti muudatuste jõustumine				3. kv	2020	Jõustunud on õigusakti muudatused, millega parandada eriarstiabi teenuste kättesaadavust, ning esmatasandi tervishoiu e-konsultatsioonide kasutamist, võimaldades eriarstidel patsiente nõustada, ilma et oleks vaja silmast silma kohtuda.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
107	6.3. Tervishoiu esmatasandi tugevdamine	Eesmärk	Jõustuvad valitsuse akti muudatused, millega muudetakse Eesti haigekassa tervishoiuteenuste loetelu perearstide kulusid ja - teenuseid käsitlevat osa.	Valitsuse akti muudatuste jõustumine				1. kv	2021	Jõustuvad seadusemuudatused, millega nähakse ette perearstide püsikulude ja -teenuste rahastamine, et eraldada rohkem vahendeid esmatasandi meditsiinipraksistele väljaspool suurlinnapiirkondi, sealhulgas äärealadel, ning suurendatakse patsientide juurdepääsu diagnostika- ja sõeluuringuteenustele.
108	6.3. Tervishoiu esmatasandi tugevdamine	Eesmärk	Tervishoiuteenust e korraldamise seaduse muudatuste jõustumine	Seaduse jõustumisele viitav õigusnorm				1. kv	2023	Jõustuvad tervishoiuteenuste korraldamise seaduse muudatused, millega parandatakse patsientide nimistute teenindamist, tagatakse esmatasandi arstiabi järjepidevus ja laiendatakse meditsiiniõdede õigusi patsientidele ravimeid välja kirjutada.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
109	6.4. E-tervise valitsemisraamisti ku uuendamine	Eesmärk	E-tervise valitsemisraamisti ku ja selle rakenduskava heakskiitmine	E-tervise valitsemisraamisti ku ja selle rakenduskava ettepanekute heakskiitmine „Eesti tervise IKT juhtimisraamisti ku“ juhtkomitees.				2. kv	2023	E-tervise valitsemisraamistikku ja rakendusplaani käsitleva ettepaneku heakskiitmine, et ajakohastada e-tervise valitsemisraamistikku ja e-tervishoiuteenuste arendamise koordineerimist.
110	6.5. Mitmeotstarbelise meditsiinkopteri võimekuse loomine	Eesmärk	Mitmeotstarbelise meditsiinkopteri võimekuse loomise lepingute sõlmimine	Riigihankelepingute sõlmimine				4. kv	2023	Eesti Politsei- ja Piirivalveameti juhataja allkirjastatud lepingud kiirabikopterite ostmiseks ning helikopterite lennubaaside ja meditsiinikeskuste juurde maandumispaikade rajamiseks. Eriotstarbeliste helikopterite soetamisel valitakse parim tehnoloogia, mis võimaldab järgida põhimõtte „Ei kahjusta oluliselt“ tehnilisi suuniseid (2021/C58/01).
111	6.5. Mitmeotstarbelise meditsiinkopteri võimekuse loomine	Siht	Helikopterite vastuvõtmine		Helikopterite arv	0	2	1. kv	2025	Eesti Politsei- ja Piirivalveamet on heaks kiitnud kahe kopteri vastuvõtmise

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
112	6.5. Mitmeotstarbeli se meditsiinikopter i võimekuse loomine	Siht	Ehitatud või laiendatud lennubaaside valmimine		Helikopteri lennubaaside arv	0	2	2. kv	2026	Ehitatud/laiendatud on kaks kopterite lennuväebaasi/maandumiskohta ja need on kasutusvalmis, mida tõendab lepingu täitmise ametlik kinnitamine Eesti Politsei- ja Piirivalveameti poolt.
113	6.6. Tööturumeetme d noorte tööpuuduse vähendamiseks	Eesmärk	Meedet „Minu esimene töökoht“ tugevdava tervise- ja tööministri käskkirja jõustumine.	Tervise- ja tööministri käskkirja jõustumine.				1. kv	2022	Jõustub tervise- ja tööministri käskkirja, milles määratakse kindlaks meetme omadused ja selle rakendamise tingimused, sealhulgas rahastamine ja sihtrühm. Meetme eesmärk on võimaldada töökogemusega või vähese töökogemusega noortel saada töökogemusi ja parandada oma oskusi tööturul edukaks osalemiseks.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
114	6.6. Tööturumeetme d noorte tööpuuduse vähendamiseks	Eesmärk	Noortegarantii tegevuskava	Valitsus võtab vastu noortegarantii tõhustatud tegevuskava				2. kv	2022	Valitsus võtab vastu muudetud noortegarantii tegevuskava, et toetada noorte tööhõivet. Tegevuskavas: - sisalduvad meetmed noorte oskuste parandamiseks, - nähakse ette tegevused noorte töötuse ennetamiseks ja sellega võitlemiseks, sh tegeledes mittetöötavate ja mitteõppivate noorte probleemiga ja otsides võimalusi selle ennetamiseks, - määratakse noorte töötuse ennetamisel ja sellega võitlemisel kindlaks peamised osalejad ja nende vastutusala.
115	6.6. Tööturumeetme d noorte tööpuuduse vähendamiseks	Siht	Meetmes „Minu esimene töökoht“ osalevate noorte arv		Osalejate arv	0	3178	4. kv	2025	Meetmes „Minu esimene töökoht“ on osalenud vähemalt 3 178 noort vanuses 16–29 aastat (meetmega hõlmatute kumulatiivne arv).

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
116	6.7. Töötuskindlustu shüvitiste kestuse pikendamine	Eesmärk	Tööturuteenuste ja -toetuste seaduse ning töötuskindlustuse seaduse muudatuste jõustumine	Õigusakti muudatuste jõustumine				2. kv	2023	Seadusemuudatuste jõustumine, et näha ette püsiv mehhanism töötuskindlustushüvitiste kestuse pikendamiseks 60 päeva võrra, eelkõige juhul, kui registreeritud töötuse tase ületab inflatsiooni/palgakasvu mitte kiirendavat töötuse taset märkimisväärsel määral. Pikendamise mehhanism ja märkimisväärne määr, mis ei tohi olla rohkem kui 2 %, määratakse kindlaks dialoogis tööturu osapooltega.
117	6.8. Pikaajaline hooldus	Eesmärk	Sotsiaalhoolekand e seaduse muudatuste jõustumine	Õigusakti muudatuste jõustumine				2. kv	2022	Jõustuvad sotsiaalhoolekande seaduse muudatused, millega määratletakse pikaajalise hoolduse mõiste ning kohustatakse kohaliku tasandi ametiasutusi järgima põhimõtet, et inimene peab saama elada võimalikult kaua oma kodus oma tavalises keskkonnas, nii et talle on kättesaadavad piisavad kvaliteetsed teenused.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
118	6.8. Pikaajaline hooldus	Eesmärk	Integreeritud sotsiaal- ja tervishoiuteenuste osutamise tegevuskava	Tegevuskava vastuvõtmine				4. kv	2022	Sotsiaalministeerium võtab vastu tegevuskava, milles nähakse ette hoolduse integreerimise mudel, mida rakendada üle terve Eesti, ning määratakse kindlaks süsteemi finantseerimise mudelis osalejate rollid ja vastutus.
119	6.8. Pikaajaline hooldus	Eesmärk	Sotsiaalkaitsemini stri käskkirja jõustumine	Sotsiaalkaitsemi nistri käskkirja jõustumine				4. kv	2024	Sotsiaalkaitseministri käskkirjaga määratakse kindlaks kohalike ametiasutuste osutatavate teenuste vorm ja omadused, samuti nende rakendamise tingimused. Et võimaldada väiksema hooldusvajadusega eakamatel inimestel ja puuetega inimestel iseseisvalt toime tulla, peavad reformiga kaasnema investeeringud ja teenusearendus kohalike ametiasutuste poolt.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
120	6.8. Pikaajaline hooldus	Eesmärk	Suure hooldusvajaduseg a laste toetussüsteemi parandamist käsitlevate seadusemuudatust e jõustumine	Seadusemuudat uste jõustumine				1. kv	2025	Jõustuvad seadusemuudatused, millega nähakse ette suurema hooldusvajadusega laste jaoks mõeldud teenuste ajakohastamine ja integreerimine. Eelkõige on kavas järgmised sammud: - hoolduskoormusega perekondade igakülgeks toetamiseks integreeritakse tervise-, haridus-, sotsiaalkaitse- ja tööhõiveteenused, - praegust toetussüsteemi lihtsustatakse ja hooldusvajaduste hindamine muudetakse põhjalikumaks, et vanematel oleks kindel kontaktpunkt, kust esialgset nõu ja tuge saada.
121	6.9. Soolise palgalõhe vähendamine	Eesmärk	Heaolu arengukava (2023–2030) vastuvõtmine valitsuses	Heaolu arengukava vastuvõtmine				1. kv	2024	Kavas kirjeldatakse meetmeid, millega vähendada soolist palgalõhet.

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
122	6.9. Soolise palgalõhe vähendamine	Eesmärk	Digitaalne soolise palgalõhe töövahend	Soolise palgalõhe töövahendi prototüübi väljaarendamine				4. kv	2022	Arendatakse välja soolise palgalõhe töövahendi prototüüp, et varustada tööandjad soolist palgalõhet ja selle eeldatavaid põhjuseid nende organisatsioonis käsitlevate andmete ja teabega, aitamaks neil teha teadlikke valikuid ja võtta tulemuslikke meetmeid võrdse töötasu põhimõtte rakendamiseks ja palgalõhe vähendamiseks.
123	6.9. Soolise palgalõhe vähendamine	Eesmärk	Digitaalne soolise palgalõhe töövahend	Digitaalse soolise palgalõhe töövahendi kasutuselevõtt				1. kv	2024	Soolise palgalõhe töövahend tehakse tööandjatele kättesaadavaks, et varustada neid andmete ja teabega, mis käsitlevad soolist palgalõhet ja selle eeldatavaid põhjuseid nende organisatsioonis, aitamaks neil teha teadlikke valikuid ja võtta tulemuslikke meetmeid võrdse töötasu põhimõtte rakendamiseks ja palgalõhe vähendamiseks.

G. AUDIT JA KONTROLL

G.1. Tagastamatu rahalise toetusega seotud reformide ja investeeringute kirjeldus

Reformi eesmärk on kehtestada õigusraamistik taaste- ja vastupidavuskava rakendamiseks ja järelvalveks. Selles määratakse kindlaks asjaomaste avaliku sektori asutuste roll taastekava rakendamisel ja see, kuidas need asutused oma ülesandeid täidavad.

Reformi rakendamine viiakse lõpule 31. detsembriks 2021.

G.2. Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorr anumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
124	Taastekava rakendamine ja järelevalve	Eesmärk	Jõustub valitsuse määrus, millega on kehtestatud õigusraamistik Eesti taaste- ja vastupidavuskava rakendamiseks ja järelevalveks.	Valitsuse määruse jõustumine				4. kv	2021	Enne, kui esitatakse esimene maksetaotlus, on jõustunud määrus, millega kehtestatakse õigusraamistik Eesti taaste- ja vastupidavuskava rakendamiseks ja järelevalveks. Määruses määratakse kindlaks vähemalt Eesti taaste- ja vastupidavuskava rakendamises osalevad asutused ja nende ülesanded, sealhulgas rahandusministeeriumi, valdkondlike ministeeriumide ja Riigi Tugiteenuste Keskuse ülesanded.

2. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Eesti taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu on 982 490 000 eurot.

2. JAGU: RAHALINE TOETUS

1. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamakسد korraldatakse järgmiselt.

Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
23	2.1. Ettevõtete rohepööre	Eesmärk	Rohepöördede rakkerühma loomine rohepöördede rakendamiseks ja seireks
28	2.3. rohetehnoloogiate arendusprogrammid	Eesmärk	Arendusprogrammi kavandamise ja koostamise töörühma moodustamine
37	2.6. Rohefond	Eesmärk	Majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumi ning SmartCapi vahelise lepingu allakirjutamine
38	2.6. Rohefond	Eesmärk	Investeeringupoliitika dokumendi vastuvõtmine SmartCapi poolt
44	3.1. Andmehalduse ja avaandmete oivakeskuse loomine ja väljaarendamine	Eesmärk	Andmehaldusmeeskonna moodustamine statistikaameti, majandus- ja kommunikatsiooniministeeriumis ning Riigi Infosüsteemi Ametis
70	4.4. Energiamaajanduses rohepöördede hoogustamine	Eesmärk	Valitsuse otsus investeeringute kohta, mis on vajalikud tuuleparkide riigikaitseliste kõrgusepiirangute tühistamiseks.
71	4.4. Energiamaajanduses rohepöördede hoogustamine	Eesmärk	Valitsuse otsuse vastuvõtmine, et kiita heaks energiamaajanduse arengukava koostamine ning määrata kindlaks vastutajad ja tähtajad.
74	4.5. Elektrivõrgu tugevdamise programm taastuvenergia tootmisvõimekuse tõstmiseks ning kliimamuutustega (nt tormid) kohanemiseks	Eesmärk	Võrguinvesteeringute kaasrahastamise lepingu allkirjastamine põhivõrguettevõtjaga

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
81	5.1. Võtame kasutusele ohutu, keskkonnahoidliku, konkurentsivõimelise, vajaduspõhise ja jätkusuutliku transpordi- ja energiataristu	Eesmärk	Transpordi ja liikuvuse arengukava (2021–2035) vastuvõtmine valitsuses
86	5.3. Rail Balticu mitmeliigilise ühisterminali ehitamine Tallinnasse	Eesmärk	Lepingu sõlmimine Rail Balticu mitmeliigilise ühisterminali hoone ehitamiseks Tallinnasse
89	5.4. Tallinna Vanasadama trammiliini rajamine	Eesmärk	Tramiteede ehitusprojekti lõpuleviimine
99	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Eesmärk	Põhja-Eesti meditsiinilinnaku projekteerimislepingu allkirjastamine.
106	6.3. Tervishoiu esmatasandi tugevdamine	Eesmärk	Eesti haigekassa tervishoiuteenuste loetelu eriarstiabile juurdepääsu osa muutva valitsuse akti jõustumine.
107	6.3. Tervishoiu esmatasandi tugevdamine	Eesmärk	Jõustuvad valitsuse akti muudatused, millega muudetakse Eesti haigekassa tervishoiuteenuste loetelu perearstide kulusid ja -teenuseid käsitlevat osa.
113	6.6. Tööturumeetmed noorte tööpuuduse vähendamiseks	Eesmärk	Meedet „Minu esimene töökoht“ tugevdava tervise- ja tööministri käskkirja jõustumine.
124	Audit ja kontroll	Eesmärk	Jõustub valitsuse määrus, millega on kehtestatud õigusraamistik Eesti taaste- ja vastupidavuskava rakendamiseks ja järelevalveks.
		Osamakse summa	145 394 882 eurot

Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	1.1. Ettevõtete digipööre	Eesmärk	Projektikonkursi ettevalmistamine koos hindamiskriteeriumide ja toetuse andmise tingimustega
11	1.4. Oskuste reform ettevõtete digipöördeks	Eesmärk	Digioskuste arendamise toetamise tingimusi sisaldavate teiseste õigusaktide jõustumine
16	1.5.1. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisturgudel	Eesmärk	Strateegiate väljatöötamise ettevalmistamine
19	1.5.2. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisturgudel - Innovaatilised ettevõtluskeskused peamistel eksporditurgudel	Eesmärk	Ettevalmistav analüüs ettevõtluskeskuste sisustuse ja asukoha kindlaksmääramiseks
21	1.5.3. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisturgudel - Globaalsed e-ekspordi löögirühmad ja virtuaallavad	Eesmärk	Löögirühmade loomine ja sihtkohtade valimine ülemaailmsete digilähetuste jaoks
25	2.2. Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks	Eesmärk	Roheoskuste arendamise toetamise tingimusi sisaldavate teiseste õigusaktide jõustumine
32	2.4. Tootmisettevõtete ärimudelite ajakohastamine	Eesmärk	Toetuse andmise tingimusi sätestava ministri käskkirja jõustumine
34	2.5. Ressursitõhusate rohetehnoloogiate kasutuselevõtt	Eesmärk	Konkursikutse avaldamine
51	3.4. #Bürokraati programm (riikliku virtuaalassistendi platvorm ja ökosüsteem)	Siht	Juurdepääs digitaalsetele avalikele teenustele virtuaalassistendi platvormi kaudu
54	3.5. Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek	Eesmärk	Keskselt osutatud / jagatud IT-baasteenuste väljaarendamine
65	4.2. Korterelamute rekonstrueerimise toetamine	Eesmärk	Korterelamute rekonstrueerimistoetuse projektikonkursside väljakuulutamise
68	4.3. Väikeelamute rekonstrueerimise toetamine	Eesmärk	Renoveerimistoetuse projektikonkursside väljakuulutamise

84	5.2. Läänesuunalise Tallinna-Rohuküla raudteeliini uue lõigu rajamine	Eesmärk	Raudtee ehituslepingu sõlmimine raudtee ehitamiseks Turba-Ellamaa ja Ellamaa-Risti lõikudel
90	5.4. Tallinna Vanasadama trammiliini rajamine	Eesmärk	Ehituslepingu sõlmimine
114	6.6. Tööturumeetmed noorte tööpuuduse vähendamiseks	Eesmärk	Noortegarantii tegevuskava
117	6.8. Pikaajaline hooldus	Eesmärk	Sotsiaalhoolekande seaduse muudatuste jõustumine
		Osamakse summa	145 394 882 eurot

Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
7	1.3. E-veoselehe teenuse arendamine	Siht	Elektronilise kaubaveoteabe (eFTI) platvormide arendamine
24	2.1. Ettevõtete rohepööre	Eesmärk	Ringmajanduse tegevuskava vastuvõtmine rohepöörde rakkerühmas
41	2.7. Tingimuste ja võimaluste loomine taastuvenergiaga põhinevate rohelise vesiniku tehnoloogiate kasutuselevõtuks	Eesmärk	Toetuse andmise tingimusi sätestava ministri käskkirja jõustumine
47	3.2. Erasisikutele sündmusteenuste ja etteaimavate teenuste väljaarendamine	Siht	Erasisikute elusündmusteenuste ja/või etteaimavate teenuste käivitamine
49	3.3. Ettevõtja sündmusteenuste ja digivärava väljaarendamine	Siht	Ärisündmustel põhinevate teenuste ja digivärava rakendamisele kaasa aitavate IT-arenduste kasutuselevõtt
63	4.1. Energiatõhustamise soodustamine	Eesmärk	Koostöölepingu sõlmimine, et sätestada SA Kredex / Enterprise Eesti ja maakondlike arenduskeskuste vahelise koostöö tingimused.
76	4.6. Tööstusalades elektritootmiseseadmete kasutuselevõtu hoogustamise programm	Eesmärk	Projektikonkursi väljakuulutamise tööstusaladel energiatootmise hoogustamiseks
78	4.7. Energiasalvestuse pilootprogramm	Eesmärk	Energiasalvestuse pilootprogrammi projektikonkursi väljakuulutamise
82	5.1. Võtame kasutusele ohutu, keskkonnahoidliku, konkurentsivõimelise, vajaduspõhise ja jätkusuutliku transpordi- ja energiataristu	Eesmärk	Transpordi ja liikuvuse arengukava (2021–2035) keskkonnasõbraliku ja säästliku transpordi arendamise rakendusplaani vastuvõtmine
92	5.5. KOVide investeeringud jalgratta- ja/või jalgteedesse	Eesmärk	Konkurss toetuse saamiseks
95	6.1. Eesti tervishoiukorralduse terviklik muutmine	Eesmärk	Tervishoiutöötajate nappuse leevendamise strateegilise raamistiku heakskiitmine

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
96	6.1. Eesti tervishoiukorralduse terviklik muutmine	Eesmärk	Tervishoiuteenuste korraldamise seadust käsitleva tervise- ja tööministri käskkirja jõustumine, et parandada arstide, õdede ja proviisorite kulude hüvitamise süsteemi.
108	6.3. Tervishoiu esmatasandi tugevdamine	Eesmärk	Tervishoiuteenuste korraldamise seaduse muudatuste jõustumine
109	6.4. E-tervise valitsemisraamistiku uuendamine	Eesmärk	E-tervise valitsemisraamistiku ja selle rakenduskava heakskiitmine
116	6.7. Töötuskindlustushüvitise kestuse pikendamine	Eesmärk	Tööturuteenuste ja - toetuste seaduse ning töötuskindlustuse seaduse muudatuste jõustumine
118	6.8. Pikaajaline hooldus	Eesmärk	Integreeritud sotsiaal- ja tervishoiuteenuste osutamise tegevuskava
122	6.9. Soolise palgalõhe vähendamine	Eesmärk	Digitaalne soolise palgalõhe töövahend
		Osamakse summa	145 394 882 eurot

Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
2	1.1. Ettevõtete digipööre	Siht	Toetuste määramine
12	1.4. Oskuste reform ettevõtete digipöördeks	Siht	Koolitustele registreerumine
14	1.4. Oskuste reform ettevõtete digipöördeks	Siht	Oskuste täiendamise ja ümberõppe uute moodulite arv
17	1.5.1. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisturgudel	Eesmärk	Uuringute tellimine
26	2.2. Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks	Siht	Oskuste täiendamise ja ümberõppemoodulite arv

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
29	2.3. Rohetehnoloogiate arendusprogrammid	Eesmärk	Rohetehnoloogiate arendusprogrammi käivitamine
35	2.5. Ressursitõhusate rohetehnoloogiate kasutuselevõtt	Siht	Projektikonkursi tulemusel sõlmitud lepingute arv
55	3.5. Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek	Siht	Riikliku privaatpilvetaristu kasutuselevõtt avaliku sektori asutuste poolt
56	3.5. Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek	Eesmärk	Pilvetaristu laiendamine andmesaatkonnale
61	3.8. Väga suure läbilaskevõimega lairibavõrkude ehitamine	Siht	Väga suure läbilaskevõimega lairibavõrgu kasutuselevõtt uutes kohtades
91	5.4. Tallinna Vanasadama trammiliini rajamine	Siht	Uus trammiliin toimib
97	6.1. Eesti tervishoiukorralduse terviklik muutmine	Siht	Vastuvõtt õenduse erialale
100	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Eesmärk	Põhja-Eesti meditsiinilinnaku kaevetööde-, veevarustus- ja elektrivarustuslepingu ning raudbetoonelementide hankimise lepingu allkirjastamine
101	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Eesmärk	Põhja-Eesti meditsiinilinnaku ehituslepingu allkirjastamine
110	6.5. Mitmeotstarbelise meditsiinikopteri võimekuse loomine	Eesmärk	Mitmeotstarbelise meditsiinikopteri võimekuse loomise lepingute sõlmimine
121	6.9. Soolise palgalõhe vähendamine	Eesmärk	Heaolu arengukava (2023–2030) vastuvõtmine valitsuses
123	6.9. Soolise palgalõhe vähendamine	Eesmärk	Digitaalne soolise palgalõhe töövahend
		Osamakse summa	145 394 882 eurot

Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
4	1.2. E-ehituse arendamine	Eesmärk	Ehitusalase digitehnoloogia kasutamise rahvusvaheliste standardite ja parimate tavade juurutamine
8	1.3. E-veeselehe teenuse arendamine	Siht	E-veeselehe (eCMR) liidese arendustööd
15	1.4. Oskuste reform ettevõtete digipöördeks	Siht	IKT-spetsialistide kvalifikatsioonistandardite läbivaatamine.
39	2.6. Rohefond	Siht	Riskikapitalifondidesse tehtud investeeringute või ettevõtetesse tehtud omakapitaliinvesteeringute maht
42	2.7. Tingimuste ja võimaluste loomine taastuvenergiat põhinevate rohelise vesiniku tehnoloogiate kasutuselevõtuks	Eesmärk	Tehnoloogiad ja seadmed terviklike rohevesiniku väärtusahelate loomiseks
57	3.5. Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek	Siht	Elutähtsate süsteemide üleviimine pilvelahendusega andmesaatkonda
58	3.5. Digiriigi baasteenuste ümberkorraldamine ning turvaline pilvetaristule üleminek	Siht	Riigiasutuste infosüsteemide keskne turvatestimine
59	3.6. Rahapesu ja terrorismi rahastamise strateegilise analüüsi uuele tasemele viimine Eestis	Eesmärk	Rahapesu ja terrorismi rahastamise tõkestamise seaduse muudatuse ning muude strateegilise analüüsi keskuse jaoks vajalike seadusandlike, halduslike ja lepinguliste muudatuste jõustumine
64	4.1. Energiatõhustamise soodustamine	Eesmärk	Kasutusele on võetud digitaalsed vahendid, millega hõlbustada juurdepääsu rekonstrueerimist käsitlevale teabele, sealhulgas visualiseerida rekonstrueerimise tulemusi ja hinnata rekonstrueerimiskulusid.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
66	4.2. Korterelemute rekonstrueerimise toetamine	Siht	Suurema energiatõhususega eluruumid
69	4.3. Väikeelamute rekonstrueerimise toetamine	Siht	Suurema energiatõhususega eluruumid
72	4.4. Energiamaajanduses rohepöörde hoogustamine	Eesmärk	Asjaomaste esmaste ja/või teiseste õigusaktide jõustumine ja juhendmaterjalide avaldamine, et leevendada taastuvenergia tootmiseseadmete ja energiasalvestusseadmete rajamise tõkkeid.
85	5.2. Läänesuunalise Tallinna-Rohuküla raudteeliini uue lõigu rajamine	Siht	Uue raudtee väljaehitamine (liiklusvalmis)
87	5.3. Rail Balticu mitmeliigilise ühisterminali ehitamine Tallinnasse	Eesmärk	Terminalihoone aluse tunneli lõpuleviimine
94	6.1. Eesti tervishoiukorralduse terviklik muutmise	Eesmärk	Haiglavõrgu arengukava käsitleva valitsuse määruse jõustumine
102	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Siht	10 % ehituslepingu mahust on lõpule viidud.
111	6.5. Mitmeotstarbelise meditsiinihelikopteri võimekuse loomine	Siht	Helikopterite vastuvõtmine
119	6.8. Pikaajaline hooldus	Eesmärk	Sotsiaalkaitseministri käskkirja jõustumine
120	6.8. Pikaajaline hooldus	Eesmärk	Suure hooldusvajadusega laste toetussüsteemi parandamist käsitlevate seadusemuudatuste jõustumine
		Osamakse summa	145 394 882 eurot

Kuues osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
3	1.1. Ettevõtete digipööre	Siht	Toetuste määramine

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
5	1.2. E-ehituse arendamine	Eesmärk	Avalike teenuste kättesaadavus e-ehituse platvormil
6	1.2. E-ehituse arendamine	Siht	Arendus- ja prototüüpimisprojektide lõpuleviimine
9	1.3. E-veeselehe teenuse arendamine	Siht	Lõpetatud projektide arv kokku
33	2.4. Tootmisettevõtete ärimudelite ajakohastamine	Siht	Toetatud projektide arv
45	3.1. Andmehalduse ja avaandmete oivakeskuse loomine ja väljaarendamine	Siht	Andmekvaliteedi parandamise projektide lõpuleviimine
46	3.1. Andmehalduse ja avaandmete oivakeskuse loomine ja väljaarendamine	Siht	Andmekogumite avaldamine riiklikus avaandmete teabevärras
48	3.2. Erasisikutele sündmusteenuste ja etteaimavate teenuste väljaarendamine	Siht	Eraisikute sündmusteenuste ja/või etteaimavate teenuste käivitamine
50	3.3. Ettevõtja sündmusteenuste ja digivärava väljaarendamine	Siht	Ärisündmustel põhinevate teenuste ja digivärava rakendamisele kaasa aitavate IT-arenduste kasutuselevõtt
52	3.4. #Bürokraati programm (riikliku virtuaalassistendi platvorm ja ökosüsteem)	Siht	Bürokraati virtuaalassistendi kasutuselevõtt digitaalsete avalikke teenuseid pakkuvates teeninduskeskkondades
53	3.4. #Bürokraati programm (riikliku virtuaalassistendi platvorm ja ökosüsteem)	Siht	Juurdepääs digitaalsetele avalikele teenustele virtuaalassistendi platvormi kaudu
62	3.8. Väga suure läbilaskevõimega lairibavõrkude ehitamine	Siht	Väga suure läbilaskevõimega lairibavõrgu kasutuselevõtt uutes kohtades
73	4.4. Energiamaajanduses rohepöörde hoogustamine	Eesmärk	Energiamaajanduse arengukava vastuvõtmine valitsuses
93	5.5. KOVide investeeringud jalgratta- ja/või jalgteedesse	Siht	Jalgratta- ja/või jalgteede taristu on valmis.
103	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Siht	50 % ehituslepingu mahust on lõpule viidud.

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
104	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Eesmärk	Põhja-Eesti meditsiinilinnakusse seadmete paigaldamise lepingu allkirjastamine, et haiglakompleks saaks tegevust alustada
115	6.6. Tööturumeetmed noorte tööpuuduse vähendamiseks	Siht	Meetmes „Minu esimene töökoht“ osalevate noorte arv
		Osamakse summa	145 394 882 eurot

Seitsmes osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra-number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
10	1.3. E-veoselehe teenuse arendamine	Eesmärk	E-veoselehtede väljatöötamise ja kasutuselevõtu järelhindamine
13	1.4. Oskuste reform ettevõtete digipöördeks	Siht	Koolituste lõpuleviimine
18	1.5.1. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel	Siht	Riigi- ja regioonipõhiste ekspordistrateegiate arv
20	1.5.2. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel - Innovaatilised ettevõtluskeskused peamistel eksporditurgudel	Siht	Avatud ettevõtluskeskuste arv
22	1.5.3. Ettevõtete konkurentsivõime toetamine välisurgudel - Globaalsed e-ekspordi löögirühmad ja virtuaallavad	Siht	Globaalsete löögirühmade lähetuste arv ja nende suurürituste arv, kus Eesti on virtuaallavade kaudu esindatud
27	2.2. Roheoskused ettevõtete rohepöörde toetamiseks	Siht	Oskuste täiendamise ja ümberõppeprogrammides osalevad inimesed
30	2.3. Rohetehnoloogiate arendusprogrammid	Siht	Rohetehnoloogiate arendusprogrammi kaudu toetatavate klastrite arv

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
31	2.3. Rohetehnoloogiate arendusprogrammid	Siht	Rohetehnoloogiate arendusprogrammi kaudu toetust ja erainvesteeringuid saanud idufirmade arv
36	2.5. Ressursitõhusate rohetehnoloogiate kasutuselevõtt	Siht	Lõpetatud projektide arv
40	2.6. Rohefond	Siht	Riskikapitalifondidesse tehtud investeeringute või ettevõttesse tehtud omakapitaliinvesteeringute maht
43	2.7. Tingimuste ja võimaluste loomine taastuvenergiat põhinevate rohelise vesiniku tehnoloogiate kasutuselevõtuks	Siht	Taastuvatel energiaallikatel põhinevatele rohevesiniku tehnoloogiatele eraldatud toetused moodustavad vähemalt 49,49 miljonit eurot
60	3.7. Rahapesu ja terrorismi rahastamise reaallaja strateegilise analüüsi süsteem	Eesmärk	Strateegilise analüüsi keskuse jaoks uue reaallajas kasutatava IKT analüüsisüsteemi väljatöötamine ja selle üleandmine rahapesu andmebüroole
67	4.2. Korterelamute rekonstrueerimise toetamine	Siht	Kasvuhoonegaaside heite hinnanguline vähenemine aastas
75	4.5. Elektrivõrgu tugevdamise programm taastuvenergia tootmisvõimekuse tõstmiseks ning kliimamuutustega (nt tormid) kohanemiseks	Siht	Täiendav taastuvenergia liitumisvõimsus, mis on loodud investeeringutega ülekandevõrku.
77	4.6. Tööstusalades elektritootmiseladete kasutuselevõtu hoogustamise programm	Siht	Tööstusaladel või nende läheduses toimuva taastuvenergia tootmise jaoks on elektrivõrgus loodud täiendav liitumisvõimsus.
79	4.7. Energiasalvestuse pilootprogramm	Siht	Investeeringutoetusest tulenev täiendav soojussalvestusvõimsus
80	4.7. Energiasalvestuse pilootprogramm	Siht	Investeeringutoetusest tulenev täiendav elektrisalvestusvõimsus

Järjekorra- number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
83	5.1. Võtame kasutusele ohutu, keskkonnahoidliku, konkurentsivõimelise, vajaduspõhise ja jätkusuutliku transpordi- ja energiataristu	Eesmärk	Transpordi ja liikuvuse arengukava (2021–2035) rakendamine
88	5.3. Rail Balticu mitmeliigilise ühisterminali ehitamine Tallinnasse	Eesmärk	Uue raudteejaama valmimine
98	6.1. Eesti tervishoiukorralduse terviklik muutmine	Eesmärk	Jõustub ministri määrus, millega muudetakse sotsiaalministeeriumi ja Tartu Ülikooli vahelist lepingut arstide nappuse kohta teatavatel erialadel.
105	6.2. Põhja-Eesti meditsiinilinnaku loomine	Eesmärk	Ehitustööde lõpuleviimine
112	6.5. Mitmeotstarbelise meditsiinikopteri võimekuse loomine	Siht	Ehitatud või laiendatud lennubaaside valmimine
		Osamakse summa	96 929 921 eurot

3. JAGU: TÄIENDAV KORD

1. Taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamise kord

Eesti taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamine toimub vastavalt järgmisele korrale.

Taaste- ja vastupidavuskava üldise koordineerimise, järelevalve ja rakendamise tagavad rahandusministeerium juhtiva ministeeriumina ja Riigi Tugiteenuste Keskus. Riigi Tugiteenuste Keskus tegutseb korraldusasutusena. Järelevalve ja hindamisega seotud ülesandeid täidab rahandusministeeriumi riigieelarve osakond koostöös Riigi Tugiteenuste Keskusega.

Valdkondlikud ministeeriumid ja asutused täidavad neile taastekava rakendamisel määratud kohustusi. Ministeeriumite talitused toetavad nende pädevusse kuuluvate projektide edenemise järelevalvet ning teevad tihedat koostööd Riigi Tugiteenuste Keskusega ja rahandusministeeriumiga. Et registreerida kõik kava rakendamise ja järelevalvega seotud andmed, kasutatakse olemasolevat struktuurifondide operatiivsüsteemi (SFOS).

Auditeerimisasutusena tegutseb rahandusministeeriumi finantskontrolli osakond, mis auditeerib loodud juhtimis- ja kontrollisüsteeme korrapäraselt. Samuti koostab see kokkuvõtte maksetaotlustega seoses tehtud audititest. Auditeerimisasutus haldab ka pettusevastase koordineerimise talitust.

Kõik riiklikud ja välised allikad kantakse koos valdkondlike programmide eelarvesse, mis võimaldab teostada läbipaistvat järelevalvet valdkondliku rahastamise üle ning teha kindlaks riskid ja vältida topeltrahastamist.

2. Komisjonile vajalikele alusandmetele täieliku juurdepääsu andmise kord

Riigi Tugiteenuste Keskus kui korraldusasutus vastutab Euroopa Komisjonile maksetaotluste esitamise eest ja koostab vahendite haldamise kinnituse, millega tõendab, et vahendeid on kasutatud ettenähtud otstarbel, teave on täielik, täpne ja usaldusväärne ning kontrollisüsteem annab vajaliku kindluse. Lisaks tagab järelevalve ja hindamise ka rahandusministeerium koostöös Riigi Tugiteenuste Keskusega.

Kava rakendamise ja järelevalvega seotud andmeid säilitatakse olemasolevas ühtses infosüsteemis – struktuurifondide operatiivsüsteemis (SFOS). Struktuurifondide operatiivsüsteemi on kohandatud vastavaks andmete kogumist, eduaruandeid ja maksetaotlusi käsitlevatele nõuetele, mis on sätestatud määruses (EL) 2021/241, sealhulgas selleks, et koguda näitajaid ja muud teavet, mis on vajalik eesmärkide ja sihtide saavutamise tõendamiseks ja nende kohta aru andmiseks. Struktuurifondide operatiivsüsteemi kasutavad kõik taastekava rakendamises osalejad. Struktuurifondide operatiivsüsteemis sisalduvat teavet taastekava edenemise ja tulemuste kohta, samuti tuvastatud puuduste ja kõigi võetud parandusmeetmete kohta ajakohastatakse pidevalt.

Kooskõlas määruse (EL) nr 2021/241 artikli 24 lõikega 2 esitab Eesti pärast käesoleva lisa punktis 2.1 esitatud eesmärkide ja sihtide täitmist komisjonile asjakohaselt põhjendatud taotluse, et rahaline toetus välja makstaks. Eesti tagab, et komisjonil on taotluse korral täielik juurdepääs asjaomastele alusandmetele, mis kinnitavad maksetaotluses esitatud põhjendusi, nii maksetaotlusele määruse (EL) nr 2021/241 artikli 24 lõike 3 kohase hinnangu andmiseks kui ka auditeerimise ja kontrolli eesmärgil.