|  |  |
| --- | --- |
| **CCI** | 2021EE16FFPR001 |
| **Nimetus inglise keeles** | **Ühtekuuluvuspoliitika fondide rakenduskava perioodiks 2021-2027, EESTI** |
| **Nimetus liikmesriigi keeles** | Ühtekuuluvuspoliitika fondide rakenduskava perioodiks 2021–2027 |
| **Versioon** | 4.0 |
| **Esimene aasta** | 2021 |
| **Viimane aasta** | 2027 |
| **Rahastamiskõlblik alates** |  |
| **Rahastamiskõlblik kuni** |  |
| **Komisjoni otsuse number** |  |
| **Komisjoni otsuse kuupäev** |  |
| **Selle programmiga hõlmatud NUTS piirkonnad** | Estonia, EE00 |
| **Asjaomased fondid** | ERF |
| Ühtekuuluvusfond |
| ESF+ |
| JTF |
| EMFAF |

[1. Programmi strateegia: peamised arenguga seotud katsumused ja poliitilised lahendused 5](#_Toc116301899)

[1.1. Tööhõivesse ja majanduskasvu investeerimise eesmärgi jaoks: 11](#_Toc116301900)

[2. Prioriteedid 28](#_Toc116301901)

[2.1 Muud prioriteedid kui tehniline abi 28](#_Toc116301902)

[2.1.1. Prioriteet: Nutikam Eesti 28](#_Toc116301903)

[2.1.1.1. Erieesmärk: (i) teadus- ja innovatsioonivõime ning kõrgetasemeliste tehnoloogiate kasutuselevõtu arendamine ja suurendamine 28](#_Toc116301904)

[2.1.1.2 Erieesmärk: (ii) digitaliseerimisest kasu toomine kodanike, ettevõtjate, teadusasutuste ja avaliku sektori asutuste jaoks 33](#_Toc116301905)

[2.1.1.3 Erieesmärk: (iii) VKEde kestliku majanduskasvu ja konkurentsivõime tõhustamine ning VKEdes töökohtade loomine, muu hulgas tootlike investeeringute kaudu 36](#_Toc116301906)

[2.1.1.4 Erieesmärk: (iv) nutika spetsialiseerumise, tööstusliku ülemineku ja ettevõtluse oskuste arendamine 40](#_Toc116301907)

[2.1.2. Prioriteet: Digitaalse ühenduvuse arendamine 44](#_Toc116301908)

[2.1.2.1 Erieesmärk: (v) digitaalse ühenduvuse suurendamine 44](#_Toc116301909)

[2.1.3. Prioriteet: Rohelisem Eesti 46](#_Toc116301910)

[2.1.3.1. Erieesmärk: (i) energiatõhususe edendamine ja kasvuhoonegaaside heitkoguse vähendamine 47](#_Toc116301911)

[2.1.3.2. Erieesmärk: (ii) taastuvenergia edendamine kooskõlas direktiiviga (EL) 2018/2001, sealhulgas selles sätestatud säästlikkuse kriteeriumidega 51](#_Toc116301912)

[2.1.3.3. Erieesmärk: (iv) kliimamuutustega kohanemise ja katastroofiriski ennetamise ning vastupanuvõime edendamine, võttes arvesse ökosüsteemipõhiseid lähenemisviise 54](#_Toc116301913)

[2.1.3.4. Erieesmärk: (vi) ring- ja ressursitõhusale majandusele ülemineku edendamine 59](#_Toc116301914)

[2.1.4. Prioriteet: Säästev linnaline liikumine 63](#_Toc116301915)

[2.1.4.1. Erieesmärk: (viii) säästva mitmeliigilise linnalise liikumiskeskkonna edendamine osana üleminekust CO2-neutraalsele majandusele 63](#_Toc116301916)

[2.1.5. Prioriteet: Ühendatum Eesti 66](#_Toc116301917)

[2.1.5.1. Erieesmärk: (i) kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise, intelligentse, turvalise, kestliku ja mitmeliigilise üleeuroopalise transpordivõrgu (TEN-T) arendamine 67](#_Toc116301918)

[2.1.5.2. Erieesmärk: (ii) säästva, kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise, intelligentse ja mitmeliigilise riigi, piirkondliku ja kohaliku tasandi liikuvuse arendamine ja edendamine, sealhulgas TEN-T võrgule juurdepääsu ja piiriülese liikuvuse parandamine 70](#_Toc116301919)

[2.1.6. Prioriteet: Sotsiaalsem Eesti 73](#_Toc116301920)

[2.1.6.1. Erieesmärk (a) parandada kõigi tööotsijate, eelkõige noorte ja pikaajaliste töötute ning tööturult eemalejäänud ja tööturul ebasoodsas olukorras olevatesse rühmadesse kuuluvate isikute töölesaamise võimalusi ja aktiveerimismeetmete kättesaadavust nende jaoks, tehes seda noorte puhul eelkõige noortegarantii rakendamise kaudu, ning füüsilisest isikust ettevõtjana tegutsemise ja sotsiaalmajanduse edendamise kaudu 73](#_Toc116301921)

[2.1.6.2. Erieesmärk (d) edendada töötajate, ettevõtete ja ettevõtjate kohanemist muutustega ning aktiivse ja tervena vananemist ning tervislikku ja hästi kohandatud töökeskkonda, kus ohjatakse terviseriske 76](#_Toc116301922)

[2.1.6.3. Erieesmärk (e) muuta haridus- ja koolitussüsteemid kvaliteetsemaks, kaasavamaks, tõhusamaks ja tööturule vastavamaks, muu hulgas mitteformaalse ja informaalse õppimise valideerimise kaudu, toetamaks võtmepädevuste, sealhulgas ettevõtlus- ja digioskuste omandamist, ning edendades duaalkoolitussüsteemide ja õpipoisiõppe kasutuselevõttu 80](#_Toc116301923)

[2.1.6.4. Erieesmärk (f) edendada eelkõige ebasoodsas olukorras olevate rühmade võrdset juurdepääsu kvaliteetsele ja kaasavale haridusele ja koolitusele alates alusharidusest ja lapsehoiust läbi üld- ja kutsehariduse ja -õppe kuni kolmanda taseme hariduseni, samuti täiskasvanuharidusele ja -koolitusele, ning sellise hariduse ja koolituse läbimist, sealhulgas hõlbustada õpirännet kõigile ja ligipääsetavust puuetega inimeste jaoks 84](#_Toc116301924)

[2.1.6.5. Erieesmärk: (g) edendada elukestvat õpet, eelkõige kõigile kättesaadavaid paindlikke oskuste täiendamise ja ümberõppe võimalusi, võttes arvesse ettevõtlus- ja digioskusi, paremini prognoosida muutusi ja uusi vajalikke oskusi tööturu vajaduste põhjal, hõlbustada karjäärialaseid üleminekuid ning soodustada ametialast liikuvust 88](#_Toc116301925)

[2.1.6.6. Erieesmärk (h) soodustada aktiivset kaasamist, et edendada võrdseid võimalusi, diskrimineerimiskeeldu ja aktiivset osalemist, ning parandada eelkõige ebasoodsas olukorras olevate rühmade tööalast konkurentsivõimet 91](#_Toc116301926)

[2.1.6.7. Erieesmärk (k) parandada võrdset ja õigeaegset juurdepääsu kvaliteetsetele, kestlikele ja taskukohastele teenustele, sealhulgas teenustele, millega parandatakse eluaseme ja isikukeskse hoolduse, sealhulgas tervishoiu kättesaadavust; ajakohastada sotsiaalkaitsesüsteeme, sealhulgas parandada juurdepääsu sotsiaalkaitsele, pöörates erilist tähelepanu lastele ja ebasoodsas olukorras olevatele rühmadele; parandada tervishoiusüsteemide ja pikaajalise hoolduse teenuste kättesaadavust (sealhulgas puuetega inimeste jaoks), tõhusust ja vastupanuvõimet 96](#_Toc116301927)

[2.1.6.8. Erieesmärk (ii) hariduse, koolituse ja elukestva õppe valdkonna kaasavatele ja kvaliteetsetele teenustele võrdse juurdepääsu parandamine, arendades juurdepääsetavat taristut, sealhulgas tugevdades vastupidavust seoses kaug- ja e-õppe ja -koolitusega 100](#_Toc116301928)

[2.1.6.9. Erieesmärk: (iii) tõrjutud kogukondade, madala sissetulekuga leibkondade ja ebasoodsas olukorras olevate rühmade, sealhulgas erivajadustega inimeste sotsiaal-majandusliku kaasamise edendamine integreeritud meetmete, muu hulgas eluaseme- ja sotsiaalteenuste kaudu 104](#_Toc116301929)

[2.1.7. Prioriteet: Innovaatilised kogukondlikud lahendused sotsiaalhoolekandes 107](#_Toc116301930)

[2.1.7.1. Erieesmärk (k) parandada võrdset ja õigeaegset juurdepääsu kvaliteetsetele, kestlikele ja taskukohastele teenustele, sealhulgas teenustele, millega parandatakse eluaseme ja isikukeskse hoolduse, sealhulgas tervishoiu kättesaadavust; ajakohastada sotsiaalkaitsesüsteeme, sealhulgas parandada juurdepääsu sotsiaalkaitsele, pöörates erilist tähelepanu lastele ja ebasoodsas olukorras olevatele rühmadele; parandada tervishoiusüsteemide ja pikaajalise hoolduse teenuste kättesaadavust (sealhulgas puuetega inimeste jaoks), tõhusust ja vastupanuvõimet 107](#_Toc116301931)

[2.1.8. Prioriteet: Materiaalse puuduse vähendamine 110](#_Toc116301932)

[2.1.8.1. Erieesmärk: (m) vähendada materiaalset puudust, andes toidu- ja/või esmast materiaalset abi enim puudust kannatavatele isikutele, sealhulgas lastele, ning võtta kaasnevaid meetmeid, mis toetavad nende isikute sotsiaalset kaasamist 110](#_Toc116301933)

[2.1.9. Prioriteet: Inimestele lähedasem Eesti 113](#_Toc116301934)

[2.1.9.1. Erieesmärk: (i) tervikliku ja kaasava sotsiaalse, majandusliku ja keskkonnaalase arengu, kultuuri, looduspärandi, säästva turismi ja julgeoleku soodustamine linnapiirkondades 113](#_Toc116301935)

[2.1.9.2. Erieesmärk: (ii) tervikliku ja kaasava sotsiaalse, majandusliku ja keskkonnaalase kohaliku arengu, kultuuri, looduspärandi, säästva turismi ja julgeoleku soodustamine mujal kui linnapiirkondades 117](#_Toc116301936)

[2.1.10. Prioriteet: Õiglane üleminek 122](#_Toc116301937)

[2.1.10.1. Erieesmärk: võimaldada piirkondadel ja inimestel tegeleda liidu 2030. aasta energia- ja kliimaeesmärkide saavutamise ja Pariisi kokkuleppe alusel 2050. aastaks liidu kliimaneutraalsele majandusele ülemineku sotsiaalsete, tööhõivealaste, majanduslike ja keskkonnamõjudega 122](#_Toc116301938)

[3. Rahastamiskava 127](#_Toc116301939)

[3.1. Ümberpaigutused ja panused 127](#_Toc116301940)

[3.2. JTF: eraldised programmis ja ümberpaigutamised 129](#_Toc116301941)

[3.3. Rahalised assigneeringud aastate kaupa 130](#_Toc116301942)

[3.4. Kõik rahalised assigneeringud fondide ja riiklike kaasrahastamiste kaupa 132](#_Toc116301943)

[4. Eeltingimused 134](#_Toc116301944)

[4.1. Temaatilised eeltingimused ERF, ESF+ ja ÜF kasutamisele 134](#_Toc116301945)

[4.2. Horisontaalsed eeltingimused 157](#_Toc116301946)

[5. Programmi haldavad asutused 163](#_Toc116301947)

[6. Partnerlus 163](#_Toc116301948)

[7. Teabevahetus ja nähtavus 165](#_Toc116301949)

[8. Ühikuhindade, kindlasummaliste maksete, ühtsete määrade ja kuludega sidumata rahastamise kasutamine 167](#_Toc116301950)

[Lisa 1. Kavandatud strateegiliselt oluliste tegevuste loetelu ja ajakava 168](#_Toc116301951)

[Lisa 2. Õiglase ülemineku territoriaalne kava (ERALDI FAILINA) 168](#_Toc116301952)

# Programmi strateegia: peamised arenguga seotud katsumused ja poliitilised lahendused

|  |
| --- |
| **Makromajanduslik keskkond**  Valitsemissektori kulud Eestis (2021.a 41,3% SKPst) on alla ELi keskmise (ELi keskmine 51,5% SKPst). Samuti on valitsemissektori kulud, millest on maha arvatud investeeringud (35,8% SKPst 2021.a) alla ELi keskmise (49,6% SKPst 2020.a).  Eesti makromajanduslikku keskkonda mõjutavad lähikümnenditel enim vähenev ja vananev rahvastik. Rahandusministeeriumi pikaajalises majandusprognoosis eeldatakse, et tööviljakuse reaalkasv käib palga reaalkasvuga ühte sammu. Prognoosist lähtudes väheneb hõive 2035. a 3% võrra ning trend jätkub järgnevatel aastakümnetel. Töötajate arv väheneb 2070. a 20%, mis on 100 000 inimest vähem. Kui suundumused jätkuvad, prognoositakse Eesti majanduskasvuks järgmise 15a jooksul keskmiselt 2,4% aastas. Pikemas perspektiivis prognoositakse majanduskasvu aeglustumist, mis jõuab 2050. a-ks 1,2%ni, misjärel toimub 2070. a-ks rahvastikudünaamikast tulenev kasvu kiirenemine 1,5%ni.  Eesti esmane arenguvajaduse analüüs koostati riigi pikaajalise arengustrateegia „Eesti 2035“ kavandamise käigus, arvestades ülemaailmseid suundumusi, riigi rahanduse väljavaateid ja olukorda Eestis. Programmi strateegia adresseerib läbivalt ÜRO säästva arengu eesmärke.  **Nutikas valitsemine**  **Teadusuuringuid ja eksperdiarvamusi kasutatakse poliitika kujundamiseks vähe.** Teadlastel puuduvad vahendid ja motivatsioon poliitika kujundamisse panustada. OECD hinnangul on poliitika mõju hindamise süsteemi rakendamine Eestis problemaatiline. **Valitsusasutustevaheline teabevahetus on ebatõhus.** **Ava- ja suurandmeid ei ole lisaväärtuse loomiseks piisavalt kasutatud.** Avalike teenuste kvaliteet ja kättesaadavus on ministeeriumide ja piirkondade lõikes erinev. E-teenuste arendamisel tuleb keskenduda olemasolevate teenuste parandamisele ning kohalike omavalitsuste (KOV) pakutavatele e-teenustele. **Teenuste kvaliteet on erinev, mõned ei ole veebis kättesaadavad ja on raskesti leitavad.** IMD World Talent Ranking asetab Eesti 64 arenenud riigi seas 19. kohale. **Vaja on lisainvesteeringuid, mis toovad Eestisse talente ja välisinvesteeringuid**. Eesti on tööjõukulude ning energia- ja toorainehindade tõusu tõttu muutunud välisinvestorite jaoks vähem atraktiivseks. **Õigussüsteem ja maksukeskkond ei ole piisavalt paindlikud**, et võimaldada muudatusi, mida nõuavad uued ärimudelid ja innovatsioon. Strateegilisel juhtimisel tuleb seada prioriteedid avaliku sektori vahendite võimalikult tõhusaks haldamiseks. **Oluline on suurendada eri poolte (teadusasutused, riik, ettevõtted) koosloomevõimet riigi arenguvajaduste nutikaks ja teaduspõhiseks lahendamiseks.** Piirkondliku arengu suunamiseks ja elluviimiseks tuleks parandada koostööd riigi, KOV-ide ning kogukondade vahel. **Tuleks välja töötada kasutajakeskse disainiga, paremini integreeritud lahendused, et võrdsustada avalike teenuste taset ja kättesaadavust**. **Sotsiaalse ühtekuuluvuse ja kodanikuühiskonna tugevdamiseks on vaja investeerida toetussüsteemidesse**. Eesti rahvusvahelise positsiooni parandamiseks **on vaja investeeringuid mainekujundusse** ning **olemasolevate lahenduste kasutamist** majanduse jm valdkondade edendamiseks.  **Nutikam Eesti**  **Nutika majanduskasvu ja ettevõtluse eeltingimuste loomine**  **2021.a oli Eesti tööviljakus 86,7% ELi keskmisest**, 2020.a eesmärk (80%) täideti edukalt ning nüüd liigutakse 110% poole, mis on 2035 a eesmärgiks. 2021.a andmetel moodustab tööstussektor 20% töökohtadest ja 20% SKPst, samas on selle sektori tootlikkus vaid 56% ELi keskmisest. See näitab madalat positsiooni rahvusvahelises väärtusahelas ja sektori vähest teadmusmahukust. Sarnast lõhet ELi keskmisega täheldatakse ka IT- ja kommunikatsioonisektoris. Idufirmade arv ja investeeringute kaasamisvõime on suurenenud, kuid **ülikoolide ja ettevõtjate koostöö on endiselt puudulik.** Vaid väike osa **ettevõtjatest investeerib T&A-sse** (287 ettevõtjat 2020.a), investeeritud summad ei ole suured – 2019.a kokku 264 mln eurot. **Põhjused, miks ettevõtted arendustegevusse ei investeeri, on T&A-sse investeerimise universaalsed turutõrked nagu pikad tasuvusperioodid, investeeringute tasuvuse risk ja sellega kaasnev riskikartlikkus.** Eesti erasektori T&A kulud (2020.a 0,98% SKPst) jäävad ELi keskmisest maha. Erasektoris on teadus- ja arendustöötajate arv ELi keskmisega võrreldes väike (2020.a ELis 0,86% kogu tööjõust ja Eestis 0,41%). Teadussüsteem on tugevalt orienteeritud akadeemilistele tulemustele. T&A teenuste turg on väike ja killustunud. Kohalike ressursside väärindamine on piiratud, neid eksporditakse väikese lisandväärtusega ja väärtusahela madalal tasemel. Samal ajal kui Eesti on digitaalsete avalike teenuste valdkonnas ELis juhtpositsioonil, **on puudulik digitehnoloogia integreerimine erasektorisse (20. koht ELis)**. **Tootlikkust saab parandada hästi kavandatud investeerimistoetustega** VKE-dele, et vähendada riske ning parandada positsiooni üleilmses väärtusahelas. **Digitehnoloogia ja automatiseerimise toetamine aitab toime tulla suureneva tööjõupuudusega**. Et soodustada erasektori T&A mahtu ning edendada koostööd, **tuleks kasvatada ettevõtjate võimekust arendada T&A-le** **tuginevaid ärimudeleid ja toetada suure ekspordipotentsiaaliga ettevõtjate investeeringuid.** Erasektori ja teadusasutuste koostöö vähesuse tõttu on oluline suurendada ja mitmekesistada kontakte teadustöötajate ja ettevõtjate vahel. Kestliku (kliimaneutraalse) tarbija kuvandi loomiseks **tuleks kujundada teadlikkust ja hoiakuid** koolitus- ja teavitustegevuse kaudu. Kuna ettevõtlus ja ettevõtte asutamine on väljaspool suuremaid linnu raskem (kapitali- ja tööjõupuudus), **tuleks nõustada uusi ja väljakujunenud piirkondlikke ettevõtteid.** Uuenduslikud idufirmad peavad kiiresti kasvama, selleks vajavad nad eelseemne- ja seemnefaasi investeeringuid. See arenguvajadus on seotud ELi Nõukogu 2019. a. riigipõhise soovitusega: ettepanekuga edendada teadusuuringuid ja innovatsiooni, arvestades piirkondlikke erinevusi.  Erasektori innovatsiooni ning T&A edendamine nõuab **asjakohast ning paindlikku, nõudlusest lähtuvat T&A** **ning innovatsiooni pakkumist.** See nõuab pädevate teadlaste (sh doktorantide) ja tipptasemel uurimisrühmade tagamist. Vaatamata Eesti teadustöö heale kvaliteedile on teadussüsteemi ning majanduse ja ühiskonna vajaduste vahel puudusi. **Teadusasutuste T&A** **arvestab liiga vähe Eesti arenguvajaduste ja riikliku nutika spetsialiseerumise strateegiaga.**[[1]](#footnote-2)Teadusasutuste ja kõrgkoolide teadmus- ja tehnoloogiasiirde võimekust on vaja tõsta, arendada tuleb teadustulemuste kommertsialiseerimiseks vajalikke oskusi, kasvatada teadus- ja kõrgharidusasutuste võimekust leida koostöös erasektoriga toimivaid lahendusi, suurendada ettevõtjate teadmusmahukust ja lisandväärtust.  Analüüside kohaselt esineb **puudusi T&A** **ning innovatsiooni juhtimises, koordineerimises ja innovatsiooni ökosüsteemides,** eriti arvestades missioonipõhise innovatsioonipoliitika rakendamist ja avaliku sektori aktiivsema rolli võtmist struktuursete muutuste esilekutsumiseks majanduses. Tuleb kasvatada osapoolte koosloomevõimekust. Tähelepanu tuleb pöörata Eesti innovatsioonisüsteemis osalejate **võrgustike ja koostööplatvormide** loomisele ning äri- ja akadeemiliste ringkondade koostöö tugevdamisele. Eelnimetatud probleeme käsitleb uus riiklik teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse arengukava 2021–2035. **Nutika spetsialiseerumise riiklik juhtimine** lõimitakse **riikliku T&A, innovatsiooni ning ettevõtluse arengukava üldisesse juhtimissüsteemi**. Teadussüsteemi, ühiskonna ning majanduse arengu vajaduste vaheliste ebakõlade vähendamiseks **on vaja süsteemseimaid muutusi, sh sektoritevahelist koostööd.**  **Rohelisem ja ühendatum Eesti**  **Mitmekesise looduskeskkonna säilitamine**  Eestis on ELi tasandil määratletud 60 ohustatud elupaigatüüpi ja 100 looduse direktiivi lisades loetletud liiki. **Pool elupaikadest ja kolmandik liikidest on ohustatud** ning nende ellujäämine Eestis ei ole tagatud. **Eesti majandus tekitab kolm korda enam kasvuhoonegaase ühe euro kohta SKPst (2019.a)**  **kui ELis keskmiselt.** 2020. a oli Eesti kasvuhoonegaaside koguheide 12,8 mln tonni kt CO2 ekvivalenti koos maakasutuse ja metsanduse (LULUCF) sektoriga. Samal ajal kui suured energiatootjad vähendavad oma heitkoguseid, **on tööstuse ja põllumajanduse heitkogused suurenemas**.  Inimeste keskkonnateadlikkus on tõusuteel, kuid **keskkonnahoidlikumad hoiakud ei ole tarbijakäitumist mõjutanud**. Võrreldes 2000. a on jäätmeteke Eestis suurenenud kaks korda. Kuigi jäätmete taaskasutamine tõuseb, ei ole see endiselt piisav (2000. a 13% vrd 63%ga 2020. a). Madal ringlussevõtt suurendab keskkonnakoormust. Punkt- ja hajareostus mõjutavad veeökosüsteeme. Saastatust süvendab üha intensiivsem põllumajandus, mis mõjutab pinnase ja vee elurikkust. Eestis on **47,4% pinnaveekogumitest (2020. a) ja 26% põhjaveekogumitest (2020.a) vähem kui heas seisukorras,** rannikuvetest ei ole ükski heas või suurepärases seisundis. Seisundit mõjutavad tegurid on peamiselt invasiivsed liigid, ülepüük, eutrofeerumine, saasteained ja mereprügi. **Läänemeri on tiheda liiklusega piirkond, seega on mere- ja kaldapuhastusvõime säilitamine eluliselt tähtis**.  **Linnastumine, transport ja tootmine mõjutavad õhukvaliteeti ja kasvuhoonegaaside heidet Eesti eri paigus. Paljudes linnapiirkondades ületab kütteperioodil** peenosakeste ja benso(a)püreeni tase sageli piirväärtusi. Õhusaaste mõjutab tervist ja tekitab hingamisteede haigusi, põhjustades Eestis krooniliste haiguste suurenemisest tingitud kulude kasvu ja u 600 varajast surma aastas.  Keskkonnateadliku käitumise edendamiseks **tuleks inimesi teavitada ja parandada keskkonnaandmete kättesaadavust**. Loodusvarade kasutamisel **tuleb eelistada keskkonnasäästlikke alternatiive**, võttes arvesse võimalikke keskkonnamõjusid ja tehes keskkonnamõju hindamisi. **Toetada tuleb uute keskkonnahoidlike tehnoloogiate väljatöötamist ja rakendamist**. Ringmajanduse edendamiseks ja prügilasse ladestamise vähendamiseks on vaja integreeritud planeerimist kõigil ringmajandusega seotud tasanditel. Otsuste tegemisel **tuleb arvestada ELi ja ülemaailmseid suundumusi, mis on seotud kasvuhoonegaaside heitkoguste piiramise ja kliimaneutraalsuse saavutamisega**. Koos teiste Läänemere-äärsete riikidega tuleb teha jõupingutusi mere keskkonnaseisundi parandamiseks. Nõukogu 2019. a riigipõhises soovituses rõhutatakse, et Eesti peab keskenduma säästvale transpordi- ja energiataristule, sh ressursi- ja energiatõhususele, mis on seotud õhus levivate heitkoguste vähendamise ja keskkonnasäästlike meetmete rakendamisega.  Alates 01.01.2022 on kohustuslik keskkonnahoidlike kriteeriumite kasutamine neljas tooterühmas (mööbel, puhastustooted ja -teenused, kontori IT-seadmed ning koopia- ja joonestuspaber). Lisaks julgustatakse läbi viima keskkonnahoidlikke riigihankeid.  **Ühiskonna vajadustele vastavate kvaliteetsete ruumide ja taristute arendamine**  **Kui suundumused ei muutu, on Eesti rahvaarv rahvastikuprognooside kohaselt vähenemas**. Koos vananemise ja linnastumisega toob see kaasa elamuarenduste kasvu suurte keskustega piirnevatel aladel. Eesti on üks kiiremini linnastuvaid OECD riike, **2020.a elas 69,2% Eesti elanikkonnast linnades.** Linnastuvatest aladest väljaspool kinnisvara hind ja nõudlus valdavalt langeb ja investeeringud eluasemete konkurentsivõime suurendamiseks on raskendatud. **Investeerimiskavade kooskõlastamine riigi ja KOVide vahel** on puudulik. Ehitus- ja taristuarendajad ei ole vananeva elanikkonna jaoks olulist ligipääsetavuse põhimõtet ega kliimamuutustega seotud riske enamasti arvesse võtnud. **Hoonetes tarbitav energia moodustab üle 50% energia kogutarbimisest,** kodumajapidamiste energiakasutus moodustab üle 40% Eesti energia kogutarbimisest.  Eesti **kohalike transiidivõrkude ühendamine üleeuroopalise transpordivõrguga TEN-T on järk-järgult paranenud,** kuid täiendav investeerimisvajadus säilib. Arendatud on Tallinna lennujaama ja sellega ühenduvust (trammiliini pikendamine lennujaamani), kavandamisel on Rail Baltic (sh Ülemiste mitmeliigiline rongijaam lennujaama lähedusse), parandatud on ühendust Vanasadamaga (RRFi toel rajatakse 2026.a trammiühendus Tallinna sadamaga) ning tegeletud on maanteekaubaveo pudelikaelaga (Tallinna ringtee). Rahvusvahelistumine ja konkurentsivõime sõltuvad ühendustest teiste Euroopa keskustega. Ettevõtted vajavad häid ühendusi ja konkurentsivõimelisi logistikaahelaid (kiirus, hind ja vastastikune seotus). Eesti riigiteede võrk hõlmab ligikaudu 17 000 km üldkasutatavaid teid, millest **18% on 2021.a andmete kohaselt halvas või väga halvas seisukorras**.  **Hajaasustusega piirkondades kasutab enamik inimesi igapäevasteks sõitudeks isiklikku autot**. Ühistranspordi kasutajate osakaal on vähenenud (tööl käimiseks kasutas 2020.a ühistransporti, käis jala või sõitis rattaga 36,9% inimestest). 76%-l maa- ja linnaelanikest on ligipääs ühistranspordile, kuid ajalised ja ruumilised vahemaad ning transpordiliikide nõrk omavaheline ühendatus ei soodusta selle kasutamist. Investeerida tuleb ühistranspordi ja rattakasutuse ühendamisse.  Energia-, veevarustus- ja internetitaristud on problemaatilised. Eesti energiavarustuse kindlus väheneb ja **energiatootmine põhineb suurel määral ühel ressursil**, erinevate energiaallikate kasutamine ei ole piisav energiajulgeoleku tagamiseks. Energiaallikate mitmekesistamist **piiravad võrgu võimsus ja taristu seisund**. Väljaspool linnapiirkondi puudub endiselt juurdepääs kiire interneti püsiühendusele. Teisalt **kasvab nõudlus suure kiirusega internetitaristu järele, mis on vajalik uutele ettevõtjatele kaugtöö tegemiseks.** Laiaulatuslik ruumiline planeerimine nõuab üldist planeerimise ja riiklike arengukavade süsteemi, milles **võetaks arvesse ühiskonna vajadusi ja kliimamuutusi**. ELi 2030.a kliimaeesmärkide saavutamiseks tuleks kodumajapidamiste, põllumajanduse, jäätmekäitluse ja transpordi (v.a lennundus) CO2 heidet vähendada 13%. Kuna isikliku auto kasutamine on üks peamisi saasteallikaid, on **vaja arendada ühist piletisüsteemi ja nõudetransporti maapiirkondades.**  Transpordiühenduste parandamine nõuab mh TEN-T väljaehitamist. Kliimaeesmärke toetab ka **alternatiivkütuste taristu loomine transpordile ja taastuvenergiaallikate laialdasem kasutamine.** See panustab energiajulgeolekusse, mis nõuab lisaks elektrivõrgu arendamist, ELi tasandi koostööd ja alternatiivsete energiaallikate kasutamise toetamist, et vähendada elektrienergia tootmise ja tarbimise ökoloogilist jalajälge. Elukeskkonna planeerimisel **tuleb eelistada tervislikke keskkondi ning kestlikke ja uudseid lahendusi** – kliimat ja keskkonda säästvate põllumajandustavade kasutamist, bioloogilist mitmekesistamist, vihmavee taaskasutamist, veetaristu väljaehitamist, jalgratta- ja jalakäijateede ehitamist, pakiroboteid, autonoomseid sõidukeid. **Universaalse disaini kohaldamine** tagab, et teenused, ruumid ja hooned on ligipääsetavad. Lisaks **on vaja rajada väga suure läbilaskevõimega juurdepääsuvõrgud ning arendada 5G-taristut,** et parandada e-teenuste kättesaadavust ja toetada ettevõtjaid hõredalt asustatud piirkondades. Seda arenguvajadust on nimetatud ka nõukogu 2019.a riigipõhistes soovitustes – tuleks keskenduda investeeringutele järgmistes valdkondades: säästev transpordi- ja energiataristu ning ressursi- ja energiatõhusus, võttes samal ajal arvesse piirkondlikke erinevusi.  **Ohutus ja turvalisus**  KOVid, riigi- ja maakondlikud asutused ei ole kriisideks, sh kliimamuutustest tulenevateks, piisavalt ette valmistatud. **Kriisiolukorraks valmisolek on puudulik,** kalduvus kriise alahinnata võib põhjustada suurt kahju. **Hõredalt asustatud piirkondades võib turvalisuse tagamine olla keeruline**. Eestis on endiselt **suur sotsiaalmajanduslik ja piirkondlik ebavõrdsus**, mistõttu ei pruugi kogukonna toetus olla hädaolukorras usaldusväärne ega tõhus. Linnades on ühiskonnaelus osalevate inimeste osakaal väiksem ning **ühiskonna süvenev polariseerumine võib kaasa tuua väärtuskonflikte, sh piirialade destabiliseerimise**. Tehnoloogia areng, digiüleminek ja e-teenuste arvu kasv ning mitmesugused küberohud nõuavad **suuremaid investeeringuid küberkaitsevõimesse ja e-teenustesse (elutähtsad süsteemid ja teenused)**. Eesti piirkondlike iseärasuste tõttu tuleks kogukondi julgeoleku tagamise eest suurema vastutuse võtmisel toetada. Sisejulgeoleku tagamiseks on vaja **paremini valmistuda välistegurite**, nt ilmastikunähtuste või võimaliku rändesurve leevendamiseks. Vajadust parandada kogukondade integratsiooni turvalisuse suurendamiseks on nimetatud nõukogu 2019.a riigipõhistes soovitustes, milles rõhutatakse sotsiaalse turvavõrgu ja sotsiaalteenustele juurdepääsu olulisust.  **Sotsiaalsem Eesti**  **Edukas kohanemine rahvastikudünaamikaga**  STATi hinnangul väheneb Eesti rahvaarv **2035.a ligi 1,3 mln elanikuni**. Eakate osakaal suureneb 25%ni, **tööealine elanikkond väheneb 100 000 inimese võrra**. 2035.a rahvastikuprognoosi kohaselt langeb 14-a ja nooremate inimeste osakaal 14,6%-le (2022.a 16,4%). Linnastumine mõjutab märgatavalt piirkondliku tööturu potentsiaali. Kui Tartu maakond säilitab oma vanuseprofiili järgmise 10 a jooksul, siis **Ida-Viru ja Hiiu maakonnas on 10 uue pensionäri kohta alla 6 tööealise inimese**. Rahvastikumuutused mõjutavad enim Ida-Viru maakonda, Kagu- ja Kesk-Eestit ning keskustest kaugemal asuvaid maapiirkondi. Vähenev ja vananev elanikkond mõjutab otseselt majanduse konkurentsivõimet.  Eesti tööturgu iseloomustab nii **struktuurne töötus kui struktuurne tööjõupuudus**, mis ei tulene üksnes piirkondlikest erinevustest, vaid ka tööotsijate kvalifikatsioonist, mis ei vasta tööandjate vajadustele. **Suurenev tööjõupuudus on probleem nii era- (eelkõige tootmissektoris ja digivaldkonnas) kui avalikus sektoris** (nt haridus, tervishoid, sotsiaalhoolekanne, õiguskaitse). Töötuse (sh pikaajalise töötuse) määr on madal (2021.a vastavalt 6,2%**[[2]](#footnote-3)** ja 1,7%), kuid piirkondlikult eristub Ida-Viru maakond selgelt suurema töötusega (2021.a 10,5%).  Tööturu probleemide jätkusuutlikuks lahendamiseks on vaja arendada nii tööhõivesse jõudmise kui seal aktiivsena püsimise meetmeid, vähendada tööturu soolist segregatsiooni ja palgalõhet, edendada haridus-, sotsiaal- ja terviseteenuseid ning -süsteeme, samuti toetada ühiskonda lõimumist ja üldist heaolu.  Tööealise elanikkonna vähenemise tõttu tuleb **töötutel või mitteaktiivsetel rühmadel** (vähenenud töövõime ja terviseprobleemidega inimesed, mittetöötavad ja -õppivad noored, hoolduskoormusega inimesed (peamiselt naised) aidata tööturule siseneda. Oluline on võimestada **ja kaasata noori**, toetades nende arengut ning võimaldades neil kujundada oma elu, aidates nii vältida sotsiaalset tõrjutust. Eraldi tuleb tegeleda mitte-eestlaste tööturule toomise ning keeleoskuse ja lõimumise toetamisega.  Töö- ja pereelu ühitamiseks, laste ja noorte sotsiaalse kaasatuse tagamiseks ning laste vaesuse ennetamiseks on vaja arendada peredele mõeldud tugiteenuseid ning positiivsete lapsevanemaks olemise põhimõtteid. Kavandatavate sekkumiste õnnestumiseks on oluline kaasata sotsiaalpartnereid ja edendada sotsiaaldialoogi ning avaliku sektori ja kodanikuühiskonna tegevust.  Elanikkonna vananemise tõttu tuleb keskenduda **eakatele võimaluste pakkumisele** (nt elukestev õpe). **Põlvkondadevahelise koostöö edendamine ja eakate suurem kaasamine** aitab kasu saada nende elukogemusest. Vaja on investeerida paindlikesse sotsiaalteenustesse, keskendudes toetatud iseseisvat elu võimaldava keskkonna loomisse ja ühiskonnaelu osalemise võimaldamisse (nt kodupõhiste sotsiaalteenuste ja ligipääsetavuse suurendamine), kooskõlas deinstitutsionaliseerimise (DI), desegregatsiooni ja mittediskrimineerimise põhimõtetega. Paindlikud teenused, sotsiaal- ja tervishoiuinvesteeringud vanussurve leevendamiseks võivad aidata edendada pensionäride tööhõivet. Oluline on parandada **tervist** (eriti keskealiste ja eakate meeste hulgas), et vähendada enneaegset haigestumist, suremust ja töövõimetust. **Töötajate arvu prognoositavat vähenemist 2035.a-ks saab leevendada** ühelt poolt uute põlvkondade võrdse ligipääsu toetamine haridusele ning teisalt pensioniea tõstmine. Tööturul aktiivsete inimeste arvu aitab suurendada ka mitte-eestlaste aktiivsem osalemine ja Eestisse tagasipöördujate aktiivne lõimimine. Tehnoloogia areng ja muutuvad ärimudelid pakuvad võimalusi kasutada erinevaid **digilahendusi** ja **uusi töötamisviise** (nt kaugtöö, nn digitaalne ränne). Digilahenduste laiem rakendamine aitab edendada tööhõivet maapiirkondades, tuua tööturule erivajadustega inimesi ning arendada sotsiaalset ettevõtlust, mis omakorda aitab edendada sotsiaalmajandust. See arenguvajadus on seotud nõukogu 2019.a riigipõhise soovitusega eelkõige oskuste nappuse ja tööturu nõudlusele mittevastavusega ning tööturu suundumuste ja tööealise elanikkonna vähenemisega, mis kujutavad endast haridussüsteemile pikaajalisi väljakutseid.  **Ebavõrdsuse vähendamine**  **2020.a oli suhtelise vaesuse määr Eestis 20,6%** (u 295 000 inimest), nendest 40,6% olid eakad, 43% töötud, 15,5% lapsed. Harjumaal oli suhtelise vaesuse määr 15,8%, Ida-Virumaal 35%. 2020.a oli Eestis 155 587 puudega inimest, kellest 42,3% elas suhtelises vaesuses. Sama näitaja puuduva ja osalise töövõime kaotusega inimeste hulgas oli 27,1%. 2019.a elas 30 500 inimest **absoluutses vaesuses**.  **Tervisenäitajad erinevad piirkonniti, sugude ja haridustasemete vahel.** 2021.a pikenesid naistel, võrreldes meestega, nii oodatav eluiga kui ka tervena elada jäänud eluaastad, mistõttu erinevused suurenesid ja olid vastavalt 8,6 ja 3,1 aastat. Piirkondlikult oli pikim oodatav eluiga Hiiu (79,5) ja Tartu maakonnas (79,4) ja lühim Ida-Viru (75) ja Võru maakonnas (75,6 aastat). Algharidusega isikute keskmine oodatav eluiga on üle 10 aasta lühem kui kõrgharidusega inimestel**.**  **Suurim lõhe tööturul on eestlaste ja mitte-eestlaste vahel viimaste ebapiisava eesti keele oskuse tõttu**. 2021.a oli kodakondsusel põhinev tööhõive määra erinevus meestel 43,7pp ja naistel 13,2pp. Eestlaste töötus oli eesti keelt kõnelevatest mitte-eestlastest peaaegu kaks korda madalam (vastavalt 4,7% ja 8,6%) ja pea kolm korda madalam eesti keelt mittekõnelevatest mitte-eestlastest, kelle tööpuudus oli 12,5%. Elukestvas õppes osalemises (25-64-a) on sarnased erinevused: 2021.a õppis 20,8% eestlastest ja 13,3% mitte-eestlastest.  **Eestis on suur sooline palgalõhe** (2021.a 14,9%), millel on erinevaid põhjuseid (sh haridus- ja tööturuvalikute sooline segregatsioon, ebavõrdne esindatus otsustustasanditel ja hoolduskoormuse jagamisel, diskrimineerivad tavad tööl jne). Mõnevõrra on palgalõhe viimaste aastate jooksul vähenenud. Piirkondlikul tasandil on sooline palgalõhe suurim Ida-Viru maakonnas (27,9%), sektorites suurim rahanduse ja kindlustuse valdkonnas. Probleemiks on ka **ealine diskrimineerimine,** üle 50-aastased inimesed teenivad keskmiselt 20% vähem kui nooremad töötajad. **Puudega inimeste puhul on ilmajäetuse määr (2021.a 14,7%) peaaegu kolm korda suurem kui ülejäänud elanikkonnal.** Viimastel aastatel tehtud uuringud näitavad, et erivajadustega inimestel ei ole piisavat ligipääsu avalikele teenustele (nt sotsiaaltransport, tööle ligipääs, tugiisikud, perekonnale mõeldud toetusmeetmed). **2021.a valminud uuringu andmetel hooldab või abistab 16+ aastastest elanikest 22% ehk u 230 000 inimest mõnda pikaajalise terviseprobleemi või tegevuspiiranguga inimest, kelleks kõige sagedamini on koduseks toimetulekuks abi vajav eakas lähedane. Üle 30 000 inimese panustab selleks nädalas üle 40 h.** Pereliikmeid hooldavate isikute hoolduskoormus on suur nii oma jõupingutuste kui ka õendus- või isikuhooldusteenuste tasumise näol. KOVid pakuvad abivajajatele vajalikku abi ja sotsiaalteenuseid, kuid teenuste tase ja kättesaadavus on piirkonniti erinev. Sotsiaalteenuste osutamise, täiustamise ja vajaliku taristusse investeerimise toetamine on tähtis mitte ainult mitteametlike hooldajate, vaid ka laiema elanikkonna ja tasakaalustatud piirkondliku arengu jaoks.  Töötuse ja sellega seotud probleemide leevendamiseks **tuleb stimuleerida piirkondlikku ja kohalikku ettevõtlust** ning arendada pädevus- ja/või tootearendus- ning inkubatsioonikeskusi, et elavdada uute ettevõtjate ja töökohtade loomist. Ettevõtjatele mõeldud tugi- ja nõustamisteenused motiveerivad ja **aitavad asutada maapiirkondades uusi ettevõtteid**. Kaugtöö võimaluste loomine hõredalt asustatud piirkondades, digiplatvormidel jne aitab vähendada piirkondlikke erinevusi. **Oluline on võimestada töötuid ja majanduslikult mitteaktiivseid inimesi.** Tööhõive määra suurendamise ja piirkondliku tasakaalustamatuse vähendamise meetmed hõlmavad rahalisi stiimuleid töökohtade loomiseks, koolitusprogramme ja mitmesuguseid mobiilsusmeetmeid. Toetamaks eakate osalemist tööturul, **tuleks välja töötada meetmed tööandjate hoiakute muutmiseks ja sotsiaalpartnerite võimekuse suurendamiseks**. Soolise ebavõrdsuse vähendamiseks **on vaja paremat teadlikkust soolise ebavõrdsuse olemusest, selle põhjustest ja kaasnevatest probleemidest ning vajadusest edendada soolist võrdõiguslikkust** tööandjate seas, aga ka valitsuse ja KOVide poliitikakujundajate hulgas ning haridusasutustes ja meedias. Soolise tasakaalu parandamiseks ja soolise segregatsiooni vähendamiseks (nt teaduse, tehnoloogia, inseneeria ja matemaatika, hariduse, tervise ja heaolu valdkonnas) on vaja **haridus- ja tööhõiveasutuste ning tööandjate vahelist teadmistepõhist koostööd**. Ebapiisava eesti keele oskusega isikud peaksid saama lisatuge, nt töökohapõhist keeleõpet, mentorlust ja nõustamisteenuseid. **Erivajadustega inimeste toetamisel tuleks keskenduda lahendustele, mis toetavad nende aktiivset osalemist ühiskonnaelus ja majanduslikku iseseisvust** (nt tööturuteenused), neid tuleks eelistatult pakkuda nii isiklikul kui kogukonna tasandil. Integreeritud lähenemisviis, milles kasutatakse tehnoloogilisi lahendusi ja universaaldisaini, aitab positiivset mõju suurendada. Halduskoormuse vähendamine ja ennetamine **nõuab kogukonna võimestamist ja hooldajate teadlikkuse suurendamist** ning **investeeringuid uutesse tehnoloogiatesse ja lahendustesse**. Need meetmed aitaksid parandada hooldusteenuste kvaliteeti ja teenuseid deinstitutsionaliseerida. **Hooldajate tugisüsteem ja nõustamine aitaks neid tööturule tagasi tuua.** See arenguvajadus on seotud nõukogu 2019.a riigipõhise soovitusega, eelkõige ettepanekuga parandada sotsiaalse turvavõrgu piisavust ning juurdepääsu taskukohastele ja integreeritud sotsiaalteenustele, kus esineb suuri piirkondlikke erinevusi. Edasine arenguvajadus puudutab soolist ja vanuselist diskrimineerimist, sh soolist palgalõhet, mis on seotud riigipõhise soovitusega vähendada palgalõhet ja parandada palkade läbipaistvust.  **Tervise parandamine ja tervena elatud eluea pikendamine**  Eesti elanike tervena elada jäänud aastate arv on märkimisväärselt Euroopa keskmisest kehvem ja tervisenäitajates on Eestis Euroopa üks suurimaid sooliseid erinevusi. Piirkondlikud erinevused on suured: Põlva maakonnas elavad inimesed tervena üle 10 aasta vähem kui Hiiu ja Harju maakonnas. Haridustase mõjutab märgatavalt tervisekäitumist: 2021. a oli algharidusega meeste oodatav eluiga 9,6 a lühem kui kõrgharidusega meestel; naiste puhul oli erinevus 8,4 aastat. Enneaegse suremuse ja haigestumuse peamised põhjused on vereringeelundite haigused (37%) ja kasvajad (19%), meestel lisaks vigastused ja mürgistused (9%) ning naistel lihasluukonna ja sidekoehaigused (7%). **Üle poole Eesti elanikkonnast, sh veerand 1. klassi õpilastest**, on ülekaalulised. Halb terviseteadlikkus paneb lisakoormuse nii Eesti tervishoiu- kui sotsiaalhoolekandesüsteemile. Võrreldes ülejäänud Euroopaga esineb Eestis palju **vaimse tervise häireid** nii lastel kui täiskasvanutel. **Tööõnnetuste arv** on viimasel viiel aastal suurenenud 25%. Haridussüsteemil, noortepoliitikal ning spordil ja kultuuril on märkimisväärne mõju inimeste **teadlikkusele ja väärtustele, millel on oluline roll** ebatervisliku käitumise vähendamisel. **Vaimset tervist ja heaolu tuleks edendada nii koolis kui tööl**. Ebatervislike valikute ennetamine, haiguste varajane avastamine ja ebatervisliku käitumise peatamine nõuab **integreeritud ja tõhusat multidistsiplinaarset lähenemisviisi, juhtumipõhist toetust, eraldi koordineeritud teenuseid, ennetust toetavaid õigusakte** ja **uuenduslikke lahendusi**, et aidata inimestel elada pikka ja tervislikku elu.  Peale isiklike käitumis- ja tarbimisvalikute on peamised **tervisetegurid** loodus- ja tehiskeskkond. Oluline on arvesse võtta ümbritsevat keskkonda (sh vee ja õhu kvaliteeti), samuti kliimamuutuste võimalikku mõju tervisele. Tuleks luua taristu, et toetada tervislikku eluviisi. Erilist tähelepanu tuleks pöörata vähenenud töövõime ja puude ennetamisele, pakkudes **ohutut töökeskkonda** ja tõhusaid töötervishoiuteenuseid.  **Tervishoiu- ja sotsiaalteenused ei ole piisavalt integreeritud** ning nende kättesaadavus ja kvaliteet on piirkonniti erinev. Hooldusteenuste omaosalus ja puudega pereliikmete eest hoolitsevate inimeste töökoormus on ebaproportsionaalselt suur. Lisaks seisab tervishoiu- ja sotsiaalhoolekandesektor silmitsi kvalifitseeritud töötajate puudusega. Tervishoiu- ja sotsiaalteenused ning laste ja noorte puhul haridusalased tugiteenused on vaja paremini lõimida. **Tervishoiusüsteemi eri tasandite vahelise koostöö suurendamine** aitab parandada meditsiiniteenuste kvaliteeti ja kättesaadavust. Tervishoiutaristu võrgustik vajab täiendavat kohandamist demograafiliste muutustega, et pakkuda kvaliteetseid meditsiiniteenuseid. On vaja investeerida erinevate terviseteabesüsteemide integreerimisse ja andmete kvaliteedi parandamisse, et suurendada tervishoiusüsteemide haldamise tõhusust. Seda arenguvajadust on nimetatud ka 2019.a riigipõhistes soovitustes, kus rõhutatakse vajadust parandada sotsiaalse turvavõrgu piisavust ning juurdepääsu taskukohastele ja integreeritud sotsiaalteenustele.  **Paindlike ja vajadustel põhinevate elukestva õppe võimaluste loomine**  **Eestis on palju eri- või kutsehariduseta inimesi ning 18–24-aastasi noori, kellel on madal haridustase ja kes ei õpi**. Eesti ühiskonna jaoks toob haridussüsteemist väljalangemise kõrge määr kaasa pikaajalised sotsiaalsed riskid. See viitab probleemile, et õpilasi ei toetata sisuliste valikute tegemisel ja haridustasemete vahelistel üleminekutel. **Haridussüsteem ei ole piisavalt paindlik ja õppijakeskne** ning kesk-, kutse- ja kõrghariduse **õpiteede valikul on suured piirkondlikud ja soolised erinevused**. Oluline on keskenduda **õppijakesksele ja individuaalset paindlikkust** võimaldavale haridussüsteemile ning **personaliseeritud haridusele.** Hea haridus- ja õppekavavälise tegevuse süsteem koos haaravate noorsootöö tegevustega arendab **järgmise põlvkonna sotsiaalset kapitali ja konkurentsivõimet**. Oluline on **aktiivselt kaasata noori ühiskonda**, suurendada sotsiaalset ühtekuuluvust ja edendada nende seotust Eestiga. Kuigi paljud Eesti haridusnäitajad on teiste riikidega võrreldes üldiselt suurepärased, on nii **piirkonniti kui ka eesti ja vene õppekeelega koolide vahel** suuri erinevusi.Polariseerumise vähendamiseks on tähtis, et praegune haridussüsteem kujundataks ümber **ühisõppe kooliks, mis edendab integratsiooni ja ühtekuuluvust alates varasest lapsepõlvest**.  Tööandjate sõnul on **erasektoris puudu kvalifitseeritud tööjõust**, mis on osaliselt piirkondlik probleem. Ühelt poolt on see tingitud jäigast haridussüsteemist, **mis ei vasta kiiresti muutuvale nõudlusele** tööturul. Teisest küljest on väiksemates linnades ja maapiirkondades raske leida oskustöölisi. **Kõrg- ja kutsehariduse omandanute oskused ei vasta jätkuvalt** tööandjate ootustele ning **väljalangemise määr** on endiselt kõrge, eriti kutsehariduses ja -koolituses (kõrghariduses on õpingute katkestamise õpingute esimesel aastal 18,4%; kutsehariduses 19,2%). Lisaks osalevad õppes vähem sotsiaaldemograafilised rühmad, kes vajavad elukestvat õpet enim **ehk** **madalama haridustasemega ja vanemad inimesed**. **Paindliku elukestva õppe rakendamine** samaaegselt jätkuva tööhõivega on hariduse oluline tugisammas. Kuigi elukestvas õppes osalemine on Eestis oluliselt suurenenud, tuleb tähelepanu pöörata erinevate paindlike lahenduste pakkumisele kõrg- ja kutsehariduses ning **töökohapõhise õppe võimalustele**.Töökohapõhise õppe ja ümberõppe edendamine ning ulatuslik laiendamine aitavad vähendada töötuse riski ning sotsiaalset, piirkondlikku ja soolist ebavõrdsust.  ELi liikumine ressursitõhusa, ringluspõhise, digiteeritud ja kliimaneutraalse majanduse poole ning tehisintellekti ja robootika laialdane kasutuselevõtt eeldavad muudatusi kõigil haridustasemetel ning täiskasvanute koolituse toetamist. Seega vajavad inimesed juurdepääsu nüüdisaegsete oskuste parandamiseks, kombineerides digioskusi erialaspetsiifiliste rohe- ja ülekantavate oskustega. Selleks on vaja pidevaid **elukestva oskuste täiendamise võimalusi ja elukestva õppe väärtustamist.**  Kõrghariduses tuleb tõsta suutlikkust valdkondades, kus tööjõuvajaduse prognoosisüsteemi andmeil tekib lähiajal tööjõupuudus. Peale koolitusmahu ja -suutlikkuse suurendamise on vaja parandada õppekavade paindlikkust ja vastavust tööturu vajadustele.Kõrgema taseme oskuste ja doktoriõppe puhul peaksid nii teadusuuringud kui õppekavad olema paremini kooskõlas majanduse ja ühiskonna vajadustega. Doktoriõppe kavade eesmärk peaks olema nii avaliku kui erasektori teadlaste, õppejõudude ja tippekspertide uue põlvkonna ettevalmistamine. Seni on väljaspool teadusasutusi olnud vähe nõudlust doktorikraadiga spetsialistide järele. Doktoriõppekavade ja teadusuuringute parem lõimimine erasektori vajadustega nõuab paremat **valdkondadevahelist koostööd, liikuvust** ja suuremaid stiimuleid. Seda arenguvajadust on nimetatud nõukogu 2019.a riigipõhises soovituses, milles rõhutatakse vajadust tegeleda oskuste nappusega ning parandada haridussüsteemi suutlikkust ja vastavust tööturu vajadustele. |

## Tööhõivesse ja majanduskasvu investeerimise eesmärgi jaoks:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Tabel 1 | | |
| **Poliitikaeesmärk või JTF erieesmärk** | **Erieesmärk või spetsiaalne prioriteet** | **Põhjendus** |
| **Nutikam Eesti (PO1)** | (i) teadus- ja innovatsioonivõimekuse ning kõrgetasemeliste tehnoloogiate kasutuselevõtu arendamine ja suurendamine | Sekkumised toetavad TA ning innovatsiooni tulemuste kasutamise suurendamist; teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse arengukava ja „Eesti 2035“ eesmärkide elluviimist kooskõlas nutika spetsialiseerumise strateegiaga. Probleemid:  **1. Erasektori innovatsioonivõimekus ja nõudlus teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni järele**   * Ettevõtjate suutlikkus rakendada uusi teadmisi ja tehnoloogiaid on madal, sh TA-mahukus ettevõtjates väike. * Erasektori tootlikkus ja positsioon globaalsetes väärtusahelates on madal.   **2. Asjakohase ja paindliku nõudlusest lähtuva teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni pakkumise tagamine**   * Teadus- ja arendus ning kõrgharidusasutuste suutlikkus pakkuda ühiskonna ja ettevõtjate vajadustele vastavaid lahendusi on väike. * „Eesti 2035“ ja ÜRO kestliku arengu eesmärkidega seotud probleemid ja nutikas spetsialiseerumine tuleb paremini siduda TA- ja innovatsioonisüsteemi. * Teadus- ja arendusteenuste turg on killustunud. Teadus- ja arendustegevuse ja teadustaristu teenuste kasutamine väljaspool akadeemilisi ringkondi on piiratud.   **3. Hästi toimiv teadmussiirde süsteem**   * Akadeemilise, era- ja avaliku sektori vaheline koostöö on piiratud, kohalikud „teadmusvõrgustikud“ ja koostööplatvormid on vähearenenud, rahvusvahelisel „teadmiste turul“ osalemine madal. * Avaliku sektori suutlikkus integreerida teadus- ja arendustegevust ning innovatsiooni riiklikku poliitikasse on piiratud. * Suuremahulisi arendusprojekte, teadmistepõhiseid eksperimente jm innovatsioonipoliitika instrumente kasutatakse vähe.   **Sekkumiste mõjul:**   * kasvab erasektori teadusmahukus ja teadusasutuste võimekus teha nõudlusega kooskõlas olevat teadus- ja arendustööd, paraneb uute tehnoloogiate kasutuselevõtt, tagatakse teadus- ja arendustöötajate juurde- ja järelkasv, hoogustub uuenduslike äri- ja teenusemudelite kasutuselevõtt; * avaliku sektori nõudlus teadus- ja tehnoloogiamahukate toodete ja teenuste järele hoogustab teadus- ja arendustegevust ning innovatsiooni erasektoris. |
| **Nutikam Eesti (PO1)** | (ii) digitaliseerimisest kasu toomine kodanike, ettevõtjate, teadusasutuste ja avaliku sektori asutuste jaoks | Riigiaruande lisa D kohaselt on Eesti avaliku sektori e-teenuste kasutajasõbralikkus ning andmete kasutamine ja kvaliteet endiselt puudulik. Esile on tõstetud valitsusasutuste digitaristu ja -süsteemide tehnilise kestlikkuse probleeme (Riigikontrolli iga-aastane ülevaade 2019).  Samuti tekitavad muret järgmised kitsaskohad:   * **Valitsusasutuste ja avalike e-teenuste kasutajate vajadused muutuvad üha kiiremini**, sh iga poliitika- või õigusreformi puhul. Digilahendusi tuleb pidevalt ümber ehitada, ümber kujundada või võtta kasutusele uusi lahendusi, sh erasektoris. * **Erasektori** avaandmete kasutus, e-arvete, tehisintellekti jt uute tehnoloogiate rakendamine on vähene. * Tehnoloogia areneb edasi, luues uusi võimalusi avalike teenuste ja halduse paremaks osutamiseks. Nende eeliste kasutamiseks on vaja kiiret innovatsioonisuutlikkust (katsetamine, teadus- ja arendustegevus jne). * **Küberriskide skaala ja ulatus kasvab ning neid on keerulisem hallata**, uued lahendused tekitavad uusi riske. Digiteerimise süvendamiseks tuleb tõsta küberturvalisuse võimekust. * **Omavalitsuste tasandil on digitaalse arengu ja digitaalteenuste tase ebaühtlane ja enamasti madal.** Valitsusvälised organisatsioonid ei paku ka lahendusi – digiteerimine ei ole veel jõudnud kolmandasse sektorisse. Oluline probleem kohalikele omavalitsustele on küberturvalisus (mida on rõhutanud ka Riigikontroll). Valdkonna reform muudaks (digitaalsed) avalikud teenused kogu riigis võrdselt kättesaadavaks. * OECD 2020. aasta digitaalse valitsemise indeks näitas, et **Eesti digitaalne valitsemine ei ole olnud piisavalt küps digitaalse koordineerimise, oskuste ja hoobade osas**. Seega on vaja asjakohast suutlikkust suurendada. Samas näitavad eGovernment Benchmarki 2022.a tulemused, et avalike teenuste osutamise edukuselt oleme Euroopas teisel kohal, kõige enam vajab järele aitamist teenuste läbipaistvuse ja piiriülese kättesaadavuse suurendamine.   Peame tagama, et Eesti digiriik vastaks kasutajate vajadustele ja oleks tehnoloogiliselt uuenduslik, olles samal ajal turvaline. Digiriigi arendamine on osa ELi digitaalarengu tegevuskavast, nagu on sätestatud Euroopa digistrateegias. Kavandatud sekkumised ja vajadus nende järele tulenevad uuest riiklikust digiühiskonna arengukavast aastani 2030[[3]](#footnote-4). |
| **Nutikam Eesti (PO1)** | (iii) VKEde kestliku majanduskasvu ja konkurentsivõime tõhustamine ning VKEdes töökohtade loomine, muu hulgas tootlike investeeringute kaudu | **Kõigist uutest ettevõtjatest on vaid vähesed uuendusmeelsed, teadmistepõhised ja keskenduvad suure lisaväärtuse andmisele.** Selliste ettevõtjate osakaalu suurendamine eeldab teadmisi ja oskusi, kuid ka ökosüsteemi, mis soodustab paindlikku ettevõtlust ning pakub asjakohaseid ja kättesaadavaid teenuseid. Kavandatud teenused annaksid VKEdele konkurentsivõimelised pädevused ning oleksid keskselt hallatavaks koostööplatvormiks nii sektorite sees kui ka nende vahel. Eritoetust on vaja ka idufirmadele, et nad saaksid kasvada, ja idufirmade ökosüsteemile.  Eesti võib olla digitaalmajanduse teerajaja, kuid **digiteenuste kasutamise ja rakendamise poolest on Eesti ettevõtted ELis 19. kohal.** See lõhe on osaliselt tingitud sellest, et ettevõtjatel puuduvad teadmised digiteerimise juhtimise kohta ja et digipädevus on madal. VKEde tootlikkus ja positsioon ülemaailmsetes väärtusahelates, sh loomemajanduses ja turismis, on madal. Tegeleda tuleb VKEde konkurentsivõime ja tootlikkuse piirkondlike erinevustega väljaspool arenenumat pealinnapiirkonda.  69% Eesti ettevõtjate investeeringutest kulutatakse materiaalsele põhivarale ja vähem kui kolmandik immateriaalsele varale. Tegeleda tuleb uute tehnoloogiate kasutuselevõtuga ja VKEde tehnoloogia ajakohastamise investeeringutega, pidades eelkõige silmas tööstuslikku üleminekut. **Eesti majandust iseloomustab ka suure lisandväärtusega toodete ja teenuste vähene eksport, vähene rahvusvaheline tunnustus ja marginaalne positsioon ülemaailmses kaubanduses.**  Eesti kaupade ekspordihinnad ei ole Euroopa keskmisega võrreldes piisavalt tõusnud. Ligikaudu 98% Eesti ettevõtjatest on VKEd. Seetõttu on enamikul neist piiratud ressursid ekspordi strateegiliseks arendamiseks ja uutele turgudele sisenemiseks. Oluline on pakkuda strateegilist ja ennetavat tuge rahvusvahelistele turgudele sisenevatele ettevõtjatele. Juurdepääs kapitalile on problemaatiline, eriti väljaspool suuri linnu. |
| **Nutikam Eesti (PO1)** | (iv) nutika spetsialiseerumise, tööstusliku ülemineku ja ettevõtluse oskuste arendamine | **Innovatsiooni leviku eelduseks on vastavate teadmiste ja oskustega inimesed.** Selleks on vaja kasvatada teadmussiirde, kommertsialiseerimise ja innovatsioonialast pädevust teadmussiirde protsessidega seotud inimeste seas. Sekkumised lahendavad järgmisi probleeme:   * Eesti ettevõtjate innovatsioonivõimekus ja teadusmahukus on madal ning oskused teadustulemusi oma ärile sobivaks kohandada ja kasutusele võtta on puudulikud. * Ettevõtjatel ja avalikul sektoril napib teadusuuringute, tehnoloogiaarenduse ja innovatsiooni ning tootearenduse oskuste ja kogemustega töötajaid. * Teadmust ja tehnoloogiaid vahendavate üksuste ja organisatsioonide töötajatel napib oskusi ja kogemusi teadustulemuste kasutamiseks ärilistel eesmärkidel, nt intellektuaalomandi, litsentseerimise alaseid oskusi. * Teadusasutuste ja kõrgkoolide teadmus- ja tehnoloogiasiirdealane võimekus, sh töötajate kogemused ja oskused on madalad. Napib teadustulemuste kommertsialiseerimiseks vajalikke oskusi ning osalemine ettevõtlikus avastusprotsessis on madal. * Et avalik sektor saaks võtta juhirolli struktuursete muutuste esilekutsumiseks majanduses ning rakendada ettevõtlikku avastusprotsessi, napib avaliku sektori töötajatel vajalikku kompetentsi ja kogemust. Avaliku sektori juhtide oskused tellida ja integreerida teadus- ja arendustegevuse tulemusi riiklikku poliitikakujundamisse on madalad. Koostöö teadusasutustega ei ole piisav ning vastastikuste vajaduste mõistmine on vähene. * Nutika spetsialiseerumise ja rohepöörde teemad on komplekssed. Et tellida vastavasisulisi uuringuid ja algatada projekte vajavad nii juhid kui ka spetsialistid teadmisi.   **Sekkumiste tulemus:**  Nutikat spetsialiseerumist, innovatsiooni levikut, teadmus- ja tehnoloogiasiiret kui ka ettevõtluskoostööd toetava kompetentsi paranemine era– ja avalikus sektoris ning teadusasutustes. See hõlmab nii innovatsiooni-, juhtimis-, koostöö- kui ka muid oskusi, mis toetavad nutikat spetsialiseerumist, tööstuslikku üleminekut, digi– ja rohepööret jne. |
| **Nutikam Eesti (PO1)** | (v) digitaalse ühenduvuse suurendamine | Eesti üleüldine lairibaühenduvuse tase on hea, kuid digilõhe on linna- ja hõredalt asustatud piirkondade vahel nii katvuse kui ka kasutuselevõtu osas endiselt olemas. Väga suure läbilaskevõimega võrkude (VHCN) kaetus on maapiirkondades hetkel 21,1%. Vaatamata võrkude kättesaadavusele on kiire (48%) ja ülikiire (20%) lairibaühenduse kasutuselevõtt alla ELi keskmise (vastavalt 50% ja 32%). 5G-võrkude tõhus kasutuselevõtt aitab samuti kaasa usaldusväärse ja kiire ühenduvuse tagamisele.  Investeerimisvajaduste kaardistamise kohaselt on Eesti maapiirkondades ikka veel ligikaudu 75 000 aastaringses kasutuses olevat elu- või töökohta nn valgetes turutõrgetega piirkondades, kus puudub juurdepääs väga suure läbilaskevõimega lairibataristule ja neist u 17% asub Kagu-Eestis. Väga suure läbilaskevõimega lairibataristu ja 5G leviala puudumine avaldab negatiivset mõju piirkondlike erinevuste vähendamisele ja häirib nüüdisaegsete teenuste kättesaadavust. Uued lairibatehnoloogiad piirkondades võimaldavad elanikele ja ettevõtjatele uuendusi kommunikatsiooni- ja infosisuteenustes.  Viimase kümne aasta jooksul on Eesti investeerinud maapiirkondade baasvõrkude arendamisse üle 80 miljoni euro. Selle tulemusena on rajatud ligikaudu 7000 km pikkune kiudoptiline võrk, mis hõlmab Eesti peamisi transporditeid ja on 5G arendamiseks kindel alus. Täiendavaid investeeringuid on vaja turutõrgetega seotud valdkondades: väga suure läbilaskevõimega lairibataristu ehitamine; 5G-tehnoloogiate kasutuselevõtu edendamine; 5G leviala suurtes transpordikoridorides ning elamu- ja äripiirkondades.  Kavandatud investeeringud aitavad vähendada digilõhet linna- ja hõredalt asustatud piirkondade vahel ning luua ettevõtjatele ja inimestele võimalusi uute teenuste väljatöötamiseks ja kasutamiseks. |
| **Rohelisem Eesti (PO2)** | (i) energiatõhususe edendamine ja kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine | Eestis moodustavad hooned umbes 50% kogu energiatarbimisest (ELi keskmine on 40%) ja aastas rekonstrueeritakse alla 1% (hoonete energiatõhususe direktiivis soovitatakse 3%) elamufondist. Enamik hooneid (umbes 80%) on ehitatud enne 1990. aastat. Eluasemesektori peamised probleemid tulenevad hoonete vanusest ja piirkondlikest erinevustest: elamute halb kvaliteet, rekonstrueerimise väiksem kestlikkus ja vähene energiatõhusus; energiatõhusate ja hea sisekliimaga eluasemete piiratud kättesaadavus; eluasemeturu piiratud areng väljaspool suuremaid keskusi ja aktiivseid kinnisvarapiirkondi. Seetõttu on oluline energiatõhususe eesmärgi kõrval arvestada ka „Uue Euroopa Bauhausi“ väärtusi, et korterelamute rekonstrueerimisega parandada ligipääsu tänapäevastele ja kohalikele oludele vastavatele eluasemetele.  Kaugkütte ettevõtjate ja eramajade omanike motivatsioon aidata kaasa energiatõhususele ja taastuvenergia kasutuselevõtule on väike, sest sellised investeeringud ei ole tavaliselt majanduslikult tasuvad. See kehtib ka sotsiaalse taristu, näiteks tervishoiuasutuste energiatõhususe kohta. Erieesmärgi meetmed on suunatud (lisa D kohaselt) energiatõhususe edendamisele, et soodustada rekonstrueerimist ja üleminekut taastuvatele kütustele kooskõlas riikliku energiamajanduse arengukavaga aastani 2030[[4]](#footnote-5), riikliku energia- ja kliimakavaga aastani 2030[[5]](#footnote-6), hoonete rekonstrueerimise pikaajalise strateegia[[6]](#footnote-7), Euroopa rohelise kokkuleppe ning Euroopa Komisjoni renoveerimislaine strateegiaga.  Selleks et leevendada negatiivset mõju keskkonnale ja vähendada olulisi terviseriske, on väga tähtis vähendada õhusaasteaineid, kasvuhoonegaase (nagu CH4 kehvast põlemisprotsessist) ja lühiajalise kliimamõjuga saasteaineid. Välisõhu puhul on teatavate õhusaasteainete heitkoguste vähendamise riiklikus programmis aastateks 2020–2030 kokku lepitud meetmed kõigi seotud sektorite (energia, elamu- ja kaugküte jne) jaoks. Õhukvaliteedi ja kasvuhoonegaaside hindamine linna- ja tööstuspiirkondades on vahend, mille abil hinnata meetmete tulemuslikkust ja tegelikku mõju ning keskkonnapoliitika tõhusust, samuti suurendada üldsuse teadlikkust. |
| **Rohelisem Eesti (PO2)** | (ii) taastuvenergia edendamine kooskõlas direktiiviga (EL) 2018/2001, sealhulgas selles sätestatud säästlikkuse kriteeriumidega | Taastuvenergia direktiivi (EL) 2018/2001 kohaselt on riigil kohustus suurendada taastuvenergia osakaalu. Sama näeb ette taastuvenergia uus 2023a. 18. oktoobril vastu võetud direktiiv (EL) 2023/2413, mille Eesti plaanib üle võtta 2025 a. esimeses pooles. Siseriikliku taastuvenergia eesmärgi kohaselt aastaks 2030 moodustab taastuvenergia vähemalt 65 protsenti riigisisesest energia summaarsest lõpptarbimisest. Elektrienergia summaarsest lõpptarbimisest moodustab taastuvenergia vähemalt 100 protsenti. Seatud eesmärgi täitmise edukust tagab valdkondade ülene dekarboniseerimine rakendades kõiki säästlikkuse kriteeriumitele vastavaid lahendusi.Biometaan on lokaalne keskkonnasäästlik kütus, sest selle tootmise käigus muidu looduslikul teel rohtse biomassi ja põllumajandusjäätmete bioloogilisel lagunemisel atmosfääri eralduv metaan ning CO2 püütakse kinni ning puhastatakse ära. Biometaani kasutamise osas on täiendav positiivne mõju KHG heitme minimaliseerimine läbi kogu ahela.  Taastuvenergia eesmärkide täitmise taustal ei saa ära unustada energia julgeoleku aspekti. Eestis on hästi arenenud gaasitaristu, mille dekarboniseerimisel on suur mõju täiendava energia julgeoleku tekitamisel. Seetõttu on oluline tagada, et olemasolevas gaasitaristus, mida on suures osas EL toetustega rajatud, kasutatakse maksimaalselt keskkonnasõbralikke taastuvaid gaase. Eesti ei ole veel enda biometaani potentsiaali rakendanud maksimaalses mahus.  Sekkumise tulemusena rajatakse üle Eesti biometaani sisestusjaamu, mis saavad teenindada kõiki regioonis juba olevaid ja uusi biometaani tehaseid. |
| **Rohelisem Eesti (PO2)** | (iv) kliimamuutustega kohanemise ja katastroofiriski ennetamise ning vastupanuvõime edendamine, võttes arvesse ökosüsteemipõhiseid lähenemisviise | 2019. aasta riigiaruande lisa D kohaselt, milles käsitletakse kliimamuutustega seotud riske, kannatab Eesti rannikuerosiooni ja üleujutuste all, mis kahjustavad taristut. Vaja on investeerida kliimamuutustega kohanemisse, riskide ennetamisse ja katastroofidele vastupanu võimesse. Riskihindamise ja suutlikkuse analüüsi põhjal on äärmiselt oluline parandada tormide, üleujutuste ja metsatulekahjude põhjustatud hädaolukordadele reageerimisele kuluvat aega ning tagada üleujutusriski parem maandamine ja sadeveesüsteemide toimimine sagedasemate vihmade tingimustes. Üleujutusriskiga on tegemist siis, kui vihmavee pinnasesse imbumist on märkimisväärselt vähendanud halvasti või mittejuhtivad pinnakatendid. Seetõttu on oluline kliimamuutustest tingitud hüdraulilise lisakoormuse vastu luua tänapäevased sademeveesüsteemid, et vältida sademevee põhjustatud üleujutusi ja leevendada kuumalaine tõttu tekkivat soojussaare efekti. Investeeringud meteoroloogia-, keskkonna- ja hüdroloogilise seire võrgustiku ning ilmaradarite võrgustiku arendamiseks ja ajakohastamiseks tagavad, et asjakohastel institutsioonidel oleks täpne ja õigeaegne info päästetööde jaoks ning ennetusmeetmete väljatöötamiseks.  Tormised jäävabad talved on osutunud kiiresti kasvavaks ohuks sadamarajatistele ja eri laevade ohutule teenindamisele. Sadama kaitserajatiste puudumine viib sadamarajatiste kasuliku tööea kiire lühenemiseni.  Elurikkuse säilitamine on ökosüsteemipõhise lähenemise aluseks ja seetõttu oluline vahend kliimamuutuste mõju leevendamiseks. Toimivad ökosüsteemid on kliimamuutuste kahjulikule mõjule vastupidavamad ja tähtsad süsinikuvaru säilitamiseks. Kliimamuutuste mõju leevendamiseks tuleb parandada kliimatundlike märgalade seisundit.  Eestlaste teadlikkus kliimamuutustest (2021. aastal 47%) jääb alla ELi keskmisest teadlikkusest kliimamuutustest, mis oli 2021 aastal 64%. Kuna EL keskmine vähenes 2023 aasta (oli 63%), siis me ei planeeri ka Eestis väga suurt teadlikkuse hüppelist kasvu. Siseturvalisuse arengukava eesmärk on suurendada 2030. aastaks inimeste teadlikkust häda- ja kriisiolukordadest. Üldsus vajab hästi väljaarendatud vahendeid, et mõista võimalikke ohte, tagajärgi ja enesekaitse meetmeid. |
| **Rohelisem Eesti (PO2)** | (vi) ring- ja ressursitõhusale majandusele ülemineku edendamine | Üleminek ringmajandusele on konkurentsivõime suurendamise ja üleilmsete suundumuste vältimatu eeltingimus. Kavandatud meetmed on kooskõlas 2020. aasta riigiaruandega suunatud järgmistele teemadele:  i) olulised investeerimisvajadused ringmajanduses, ii) väike ressursitootlikkus ning iii) suur kodumaine materjalitarbimine ja jäätmeteke pärsivad konkurentsivõimet.  Riiklik energia- ja kliimakava aastani 2030 käsitleb vajadust vältida ja vähendada jäätmeteket ning töötada välja keskkonnahoidliku tehnoloogia investeerimisprogramm. Sekkumiste aluseks on eesmärk minna 2050. aastaks üle ressursitõhusale kliimaneutraalsele ringmajandusele (nagu on sätestatud lisas D) ning ELi uus ringmajanduse tegevuskava ja tööstusstrateegia.  Eesti peab märgatavalt parandama ressursitootlikkust (0,64 €/kg, EL 2,33 €/kg). Ringmajandusele üleminekuks on vaja põhjalikke muudatusi, eelkõige ressursside kasutamise ahela esimestes etappides, et jätkata ressursitõhususe parandamist ja rakendada jäätmekäitluses täielikku ringmajandusele üleminekut. Peamised valdkonnad on ringmajanduspõhised tootmis- ja tarbimismudelid, ökodisaini edendamine ning ettevõtjate energia- ja ressursitõhususe suurendamine. Meil on juba eelmise perioodi hindamistulemused, kogemused ja uuringud ressursitõhususe ja jäätmekäitluse meetmetes. Eesmärk on jõuda 2035. aastaks juurdunud ringmajandusel põhineva ettevõtlusmudelini.  Jäätmekäitlusse sekkumised põhinevad riigi jäätmekava ja jäätmete raamdirektiivi eesmärkidel. Jäätmetekke ja pakendamise vähendamine toob kaasa kulude ja keskkonnamõju vähenemise kogu tooteahelas. Mis puudutab olmejäätmete ringlussevõtu sihtarve, siis Eesti on kaugele maha jäänud: 2020. a võeti Eestis ringlusse 29% jäätmetest (eesmärk on 2025. aastaks 55%). Selleks tuleb arendada tõhusat ja tulemuslikku jäätmekäitlust, sh kõrget liigiti kogumise määra ja sobivate ringlussevõtu võimsuste olemasolu. |
| **Rohelisem Eesti (PO2)** | (viii) säästva mitmeliigilise linnalise liikumiskeskkonna edendamine osana üleminekust CO2-neutraalsele majandusele | Eesti elanikkond on koondunud linnapiirkondadesse. See põhjustab probleeme seoses juurdepääsetavuse, liiklusummikute ja heidetega. Igapäevaste pendelrändajate arv avaldab suurt survet olemasolevale taristule ning suurendab vajadust arendada edasi inimmõõtmelist ja kestlikku linnatranspordisüsteemi. Kavandatud meetmed on suunatud järgmiste oluliste probleemide lahendamisele:   * sõiduaja ja -kulu suurenemine; * suurenev sõltuvus isiklikust autost ja sellest tulenev ebavõrdsus; * säästlike liikumisviiside osakaalu vähenemine (ebaatraktiivsed tänavad, laste iseseisva liikumise vähenemine, killustatud ühistransporditeenused); * transpordiga seotud energiatarbimise ja CO2 heite suurenemine; * kasvav negatiivne mõju tervisele; * maakasutust ja transpordi planeerimist ei ole piisavalt integreeritud.   Suurimat mõju on võimalik saavutada Tallinna, Tartu ja Pärnu linnapiirkondades. Tallinna piirkonnas elab pool Eesti elanikkonnast ning seal on suurim transpordikoormus ja kõige ulatuslikum pendelrändeliiklus. Pool Eesti CO2 heitest tuleb Tallinna piirkonnast – 1 400 000 t CO2 heidet aastas (eesmärk 2030. aastaks 930 000 t).  Tallinna, Tartu ja Pärnu piirkonnas ei ole jalgratta kasutamine igapäevase liikumisviisina kaugeltki oma potentsiaali saavutanud. Jalgrattateede pikkus ja võrkude terviklikkus nendes linnades on ebapiisav, jalgrattamarsruudid ei ole sageli omavahel ühendatud ning on sagedaste katkestustega või ohtlikud, samuti on puudulikud hoiustamis- ja parkimisvõimalused.  Nendes piirkondades tuleb rohkem tähelepanu pöörata ka ühistranspordi tõhususele ja kiirusele, võrgustiku ja teenuse terviklikkusele ning konkurentsivõimele seoses eraautodega. See rõhutab vajadust arendada mitmeliigilisi liikuvuse sõlmpunkte, mis soodustaksid erinevate liikumisviiside kombineerimist.  Tallinna piirkonnas on väga oluline arendada uusi trammiühendusi, mis on väärtuslik suure läbilaskevõimega ja keskkonnasäästlik ühistranspordiliik.  Kavandatud meetmed on kooskõlas riikliku transpordi ja liikuvuse arengukavaga 2021–2035. |
| **Ühendatum Eesti (PO3)** | (i) kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise, intelligentse, turvalise, kestliku ja mitmeliigilise üleeuroopalise transpordivõrgu (TEN-T) arendamine | Hõredalt asustatud riigina sõltub Eesti toimivast transpordisüsteemist. Paraku on Eesti TEN-T põhivõrgu väljaehitamisel saavutanud vaid vähest edu. Transpordisektori investeerimisvajadused on suured. On vaja ajakohastada põhimaanteid, et need vastaksid määruse (EL) nr 1315/2013 nõuetele. Liiklusohutust tuleb suurendada, sest Eesti on maanteede ohutuse poolest alla ELi keskmise. Jalakäijate ja jalgratturite ohutust parandatakse kõnniteede ja tunnelite abil. Lisaks on vaja rohkem investeeringuid keskkonnaga seotud leevendusmeetmetesse. Kõik direktiivi 2014/94/EL kohased kohustused on täidetud, teede laadimistaristut täiustatakse pidevalt.  Eesti sisetranspordi väliskulud kokku on hinnanguliselt 1,5 miljardit eurot aastas, mis vastab 5,3%-le Eesti SKPst, millest 51% moodustavad keskkonnakulud (ELi keskmine on 44%). Uues transpordi ja liikuvuse arengukavas 2021–2035 võetakse arvesse keskkonnamõju ning keskendutakse säästva liikuvuse ja selle taristu arendamisele.  Pidades silmas 2020. aasta Euroopa poolaasta riigiaruannet, on kavandatud raudteemeede, mis keskendub säästva transpordi arendamisele: raudteede elektrifitseerimine, kurvide õgvendamine, mis peaks tulevikus suurendama rongide kiirust, keskonnasäästlikkust ja rongireisijate arvu. Rail Balticu tõhususe maksimeerimiseks ning sünergia tagamiseks Euroopa ühendamise rahastu ja Ühtekuuluvusfondi vahel ehitatakse Rail Balticu kohalikud peatused Tallinna ja Ikla vahele ning vähemalt üks rahvusvaheline reisiterminal. Kavandatud meetmed aitavad kaasa ELi säästva ja aruka liikuvuse strateegia eesmärkide saavutamisele.  Selleks et kiirem andmeside võimaldaks intelligentsete transpordisüsteemide sektoril arendada, luua ja katsetada uusi juhtimis-, teabe- ning liikuvusteenuseid, peab digitaalne taristu saama liikuvusteenuse ja -taristu osaks. |
| **Ühendatum Eesti (PO3)** | (ii) säästva, kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise, intelligentse ja mitmeliigilise riigi, piirkondliku ja kohaliku tasandi liikuvuse arendamine ja edendamine, sealhulgas TEN-T võrgule juurdepääsu ja piiriülese liikuvuse parandamine | Regionaalarengu edendamiseks on vaja leida lahendus liiklusohtlikele teelõikudele, mis takistavad igapäevast jalgsi ja jalgrattaga liikumist. Meede aitab luua ohutuid ja säästvaid liikuvusvõrgustikke, toetades jalgratta- ja/või jalgteede arendamist väljaspool suurimaid linnapiirkondi (Tallinn, Tartu ja Pärnu). Jalgratta- ja/või jalgteede ehitamine koos sellega kaasneva toetava taristuga (nt valgustus, rattaparkimiskohad, pingid) peaks tagama parema ja kestlikuma juurdepääsu teenustele, ühistranspordile (sh Rail Balticu kohalikele peatustele) ja töökohtadele. Sellistel paremini välja arendatud jalgratta- ja/või jalgteede võrgustikel on potentsiaal märkimisväärselt suurendada ka ühistranspordi, sh raudtee, kasutamist ja kestlikkust tervikuna ning vähendada sõltuvust eraautodest, panustades sellega kasvuhoonegaaside heidete vähendamisse. Eeldatakse, et investeeringud soodustavad kliimamuutuste vähendamist. |
| **Sotsiaalsem Eesti (PO4)** | (a) parandada kõigi tööotsijate, eelkõige noorte ja pikaajaliste töötute ning tööturult eemalejäänud ja tööturul ebasoodsas olukorras olevatesse rühmadesse kuuluvate isikute töölesaamise võimalusi ja aktiveerimismeetmete kättesaadavust nende jaoks, tehes seda noorte puhul eelkõige noortegarantii rakendamise kaudu, ning füüsilisest isikust ettevõtjana tegutsemise ja sotsiaalmajanduse edendamise kaudu | Selleks et COVID-19 kriisi mõjust majandusele ja tööturule kiiresti taastuda ning toetada majanduses toimuvaid struktuurimuutusi, vajavad tööotsijad, sh töötud, mitteaktiivsed ja töötavad tööotsijad, aktiivsete tööturumeetmete sihipärast paketti. Eri rühmad seisavad silmitsi erinevate probleemidega tööturule sisenemisel, tööturule naasmisel ja seal püsimisel või üleminekul eri oskusi vajavatele töökohtadele. Tööturg on horisontaalselt ja vertikaalselt eraldatud soo, vanuse, töövõime ja kodakondsuse alusel. Endiselt teevad muret stereotüübid. Need probleemid ei takista mitte ainult soolist võrdõiguslikkust ja edusamme soolise palgalõhe kaotamisel, vaid takistavad ka oskustel ja vajadustel põhinevat tööjõu liikuvust.  Kuigi eestlased, eelkõige naised, on hästi haritud, töötavad inimesed sageli töökohtadel, mis jäävad allapoole nende omandatud haridus- või oskuste taset. 2016. aasta andmete kohaselt (PIAAC) töötab 36,1% töötajatest – ligikaudu 200 000 – töökohal, mis nõuab madalamat haridustaset. Eurostat andmetel moodustab töötaja töötunni tootlikkus umbes 85% EL 27 keskmisest töötajast, mille põhjus on madal haridustase ning aegunud haridus ja oskused. Vananenud oskuste või madala haridustasemega inimestel on vähe vahendeid oskuste uuendamiseks ja nad on tööturul haavatavamas olukorras. Ka tööandjate huvi nendesse investeerimise vastu on väiksem. Noorte töötuse määr on kõrgem kui üldine töötuse määr, eriti kriisiolukorras (kasv 6,9%-lt 2019. aastal 12,6%-le 2020. aasta II kvartalis). Noored vajavad töökogemuse puudumise, madalama hariduse, piirkondlike erinevuste, keelebarjääride või muude takistuste tõttu intensiivsemat toetust.  Esineb erinevaid sotsiaal-majanduslikke ja piirkondlikke erinevusi, mis põhjustavad täiendavaid struktuurseid erinevusi. Takistuseks on endiselt ka (eelkõige naiste) hoolduskoormus ja terviseprobleemid. Tööturul esineb märkimisväärne kodakondsusel põhinev segregatsioon, mis väljendub eelkõige palgalõhe ja töötuse (2019. aastal 1,5-kordne erinevus töötuse määras) ning tööhõive (eestlased 69,6% *vs* mitte-eestlased 66%) näitajates. Selle kõige tõttu ei ole märkimisväärset osa elanikkonna tööturupotentsiaalist endiselt piisavalt ära kasutatud. |
| **Sotsiaalsem Eesti (PO4)** | (d) edendada töötajate, ettevõtete ja ettevõtjate kohanemist muutustega ning aktiivse ja tervena vananemist ning tervislikku ja hästi kohandatud töökeskkonda, kus ohjatakse terviseriske | Järgmisel kümnendil on Eesti üks tähtsaim ülesanne leida viis, kuidas hoida inimesi tööturul tervena ning nii kaua kui võimalik. Tuleb parandada töötervishoidu ja tööohutust. Tööõnnetuste arv on viimase viie aasta jooksul kasvanud 25%, suurendades töötajate, tööandjate ja riigi kulusid. Töösuhted ja ‑vormid mitmekesistuvad, tuues kaasa uued riskid ja töötajate suurema vastutuse. Tööõnnetuste vältimiseks ja töötajate töövõime säilitamiseks on vaja suurendada teadlikkust töökeskkonna ohtudest ja riskidest. Töövõimet mõjutavad ka uute tööviiside, sh kaugtöö ja muu paindliku korra kasutuselevõtt. Parandada tuleb füüsiliste, keemiliste ja bioloogiliste riskide kindlakstegemise ja mõõtmise süsteemi töökohal.  Vähene järelevalve töökeskkonna üle ning töötervishoiusüsteemi kvaliteedi probleemkohad ja kestlikkus takistavad tööga seotud terviseprobleemide ennetamist ja nende varajast avastamist. Ajutise töövõimetuse korral ei sekkuta töövõime, tööalase konkurentsivõime ega oskuste säilitamisse. Selle perioodi toetussüsteem ei ole tõhus ja võib põhjustada osalise või püsiva töövõimekaotuse. Inimesed lahkuvad ka seetõttu, et pensionisüsteem tagab soodsatel tingimustel vanaduspensioni, mis kipub motiveerima ennetähtaegset pensionile jäämist. Samuti lahkutakse tööandjate suhtumise ja terviseprobleemide tõttu.  Tervisekaotuse peamised põhjused on südame-veresoonkonna haigused, pahaloomulised kasvajad ja vigastused, mida mõjutavad suuresti elustiil ja keskkond. Tervist mõjutavate tegurite (alkohol, tubakas, uimastid, toitumine, kehaline aktiivsus) peamisi riskitegureid ei ole tõhusalt ennetatud. Lisaks on nõustamis- ja raviteenused killustatud, halvasti integreeritud esmatasandi arstiabi teenustega ning neid ei pakuta piisavalt. Samuti ei leevendata piisavalt vaimse tervisega seotud riske. Vajaka on koostööst eri sektorite (tervis, haridus, sotsiaalvaldkond, õigus, sisejulgeolek jne) ja eri tasanditel (riik, kohalik tasand, kolmas ja erasektor) vahel.  Probleemide jätkusuutlikuks lahendamiseks on oluline sekkumiste kavandamisse ja elluviimisesse kaasata sotsiaalpartnerid ja edendada sotsiaaldialoogi. |
| **Sotsiaalsem Eesti (PO4)** | (e) muuta haridus- ja koolitussüsteemid kvaliteetsemaks, kaasavamaks, tõhusamaks ja tööturule vastavamaks, muu hulgas mitteformaalse ja informaalse õppimise valideerimise kaudu, toetamaks võtmepädevuste, sealhulgas ettevõtlus- ja digioskuste omandamist, ning edendades duaalkoolitussüsteemide ja õpipoisiõppe kasutuselevõttu | Eesti haridussüsteem ei vasta piisavalt tööturu vajadustele ning oskuste nappus ja mittevastavus nõudlusele süveneb. Tööjõu ja oskuste suur puudus mitmes sektoris (sh IKT, inseneriteadus, haridus-, sotsiaal- ja tervishoiusektor ning muud kasvuvaldkonnad, sh teadus, tehnoloogia, inseneeria ja matemaatika) on tõusuteel, ning see takistab edasist majandusarengut. 18–24-aastaste vanuserühmas on mitteõppivate noorte osakaal endiselt liiga suur, samuti keskhariduseta noorte osakaal. Sidusus ja järjepidevus eri haridustasemete ja -liikide vahel ei ole piisav ning kaasava hariduse põhimõtteid ei ole piisavalt rakendatud. Õpingud ei ole piisavalt seotud tulevase karjääri ja tööga. Üldine teadlikkus teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rakendamisest on kehv. Õpetajate ja koolijuhtide oskused õppeprotsessi ja -keskkonna kujundamisel on ebaühtlased. Õppijate õpitulemuste ning haridusasutuste sise- ja välishindamise tulemuste tagasisidestamine ei ole piisav. Õpetajaskond vananeb (piirkonniti on 55-aastaseid ja vanemaid õpetajaid kõige rohkem Lääne (48%), Hiiu (47%), Saare ja Jõgeva maakonnas (mõlemas 45%), vajalik on tagada uute õpetajate järelkasv. 60%-l noorsootöötajatel ei ole erialast haridust või noorsootöötaja kvalifikatsiooni. Õppimisvõimalused ja üliõpilaste valikud ei ole piisavalt kooskõlas ühiskonna ja tööturu arenguvajadustega.  Eesti peab parandama hariduse ja koolituse kvaliteeti ja tõhusust ning vastavust tööturu vajadustele ja toetama võtmepädevusi, sh digi- ja valdkonnaüleseid oskusi ning innovatsiooni juhtimist kõikidel haridustasemetel.  Selleks, et vähendada soolist palgalõhet on vaja ületada soostereotüüpe poiste ja tüdrukute õppekavade valikul. Oskuste tööturule vastavuse tagamiseks on vajalik piirkonnapõhine lähenemine. VKEde motivatsioon ja suutlikkus pakkuda õppimisvõimalusi ning kaasata õppesse kuni 25-aastasi noori (ilma töökogemuseta) ja hariduslike erivajadustega õppijaid töökohapõhises õppes on vähene. |
| **Sotsiaalsem Eesti (PO4)** | (f) edendada eelkõige ebasoodsas olukorras olevate rühmade võrdset juurdepääsu kvaliteetsele ja kaasavale haridusele ja koolitusele alates alusharidusest ja lapsehoiust läbi üld- ja kutsehariduse ja -õppe kuni kolmanda taseme hariduseni, samuti täiskasvanuharidusele ja -koolitusele, ning sellise hariduse ja koolituse läbimist, sealhulgas hõlbustada õpirännet kõigile ja ligipääsetavust puuetega inimeste jaoks | Keerulisemates oludes kasvavad lapsed ja mitteaktiivsed noored, nende kõrvalejäämine hariduse omandamisest, tööturult ja noorsootöö pakutavatest võimalustest on tõsine sotsiaalne probleem. Kuna tööturul suureneb kvalifitseeritud tööjõu puudus, on väga oluline kaasata noori tööturule või parandada nende kvalifikatsiooni edasiõppimise kaudu.  2021. aastal oli Eestis 15–29-aastaste vanuserühmas 22 200 noort, kes ei õpi, ei tööta ega osale koolitusel (nn NEET-noored), s.o 11,2% vanuserühmast (suurim on NEET-noorte osakaal Kirde-Eestis – 14%). Võrreldes 2019. aastaga on mittetöötavate ja mitteõppivate noorte arv suurenenud ning tõusnud tasemele, kus see püsis aastatel 2016–2018 (ehk 9,8% aastal 2021). Peame keskenduma ennetavatele sekkumistele noorsootöö ja formaalhariduse kaudu ning töötama välja tõhusamaid meetmeid ja laiemat teavitustegevust mittetöötavate ja mitteõppivate noorte jaoks tugevama partnerluse kaudu (riigi, kohalikul ja perekonna tasandil), et tugevdada noortegarantiid koos tööturumeetmetega.  Noorte vajadustele vastavate teenuste mõju ja kvaliteedi kavandamiseks, rakendamiseks ja hindamiseks on vaja edasi arendada noortepoliitika seire- ja analüüsisüsteemi.  Koolist väljalangemise ja tõrjutuse ohu vähendamiseks peavad lastele ja noortele olema kättesaadavad kvaliteetsed haridus- ning tugiteenused, olenemata nende elukohapiirkonnast, emakeelest või võimalikest erivajadustest. |
| **Sotsiaalsem Eesti (PO4)** | (g) edendada elukestvat õpet, eelkõige kõigile kättesaadavaid paindlikke oskuste täiendamise ja ümberõppe võimalusi, võttes arvesse ettevõtlus- ja digioskusi, paremini prognoosida muutusi ja uusi vajalikke oskusi tööturu vajaduste põhjal, hõlbustada karjäärialaseid üleminekuid ning soodustada ametialast liikuvust | Inimesed vajavad juurdepääsu paljudele oskustele, kombineerides digioskusi tööspetsiifiliste ja valdkonnaüleste oskustega. Eesti ettevõtjate arengut takistav peamine tegur on oskustööjõu puudus. Selleks et COVID-19 kriisi mõjust majandusele ja tööturule taastuda ning kohaneda muutuvas majanduskeskkonnas, on vaja toetada inimeste ümber- ja täiendusõpet. Oskuste arendamine toob kasu majanduse taastamisel kestlikule kasvule, et säilitada ja edendada uuenduslikku ja konkurentsivõimelist majandust ning heaolu.  Eurostati andmed näitavad, et Eesti töötaja tootlikkus moodustab u 85% EL 27 töötaja keskmisest töötunni tootlikkusest. Lõhe peamine põhjus on aegunud haridus ja oskused. Suure osa inimeste haridustase on endiselt madal. Viiendik kõigist üle 15-aastastest on põhi- või madalama haridusega ja paljudel puudub erialane haridus (2021. a 26,5%). Hoolimata elukestvas õppes osalemise üldisest kasvust (2021.a 18,4%) on see eakate, madalama haridustaseme ja kehvemate oskustega inimeste, eesti keelt mittekõnelevate inimeste ja meeste hulgas endiselt tagasihoidlik. Piirkondlikult oli madalaim elukestvas õppes osalemise määr 2020. a Kirde- ning Kesk-Eestis (vastavalt 13,8% ja 13%).  Koolitusturu killustatus ja kvaliteedihindamissüsteemi puudused muudavad mitteformaalse koolituse pakkumise keeruliseks.  Üliõpilaste heterogeensus ja vajadus tasakaalustada õpinguid töötamisega suurendavad vajadust paindlike ja kvaliteetsete õppimisvõimaluste järele. Puudub teave mitteformaalse õppe võimaluste kohta ning kasutajasõbralik viis teabele juurdepääsuks.  Oskuste prognoosimise ja seire süsteem OSKA on edukalt käivitatud, kuid kutsekvalifikatsioonisüsteemi reformimiseks on vaja lisareforme ja koostööd. Stiimulid ja koostöövormid haridusasutuste ning tööandjate koostöö korraldamiseks ja sisu ajakohastamiseks peaksid olema tõhusamad.  Oskuste hindamise ja valideerimise võimalused on ebapiisavad ja ebaühtlase kvaliteediga ega toeta üksikisikuid õpingute ja karjääri kavandamisel. Oskuste kirjeldused, klassifikatsioonid ja andmebaasid ei sobi kokku ega anna võrreldavat ülevaadet elanikkonna vajaminevatest oskustest. Kutsestandardite muutmise protsess on jäik ega võimalda tõhusalt tööturu vajadustele reageerida. |
| **Sotsiaalsem Eesti (PO4)** | (h) soodustada aktiivset kaasamist, et edendada võrdseid võimalusi, diskrimineerimiskeeldu ja aktiivset osalemist, ning parandada eelkõige ebasoodsas olukorras olevate rühmade tööalast konkurentsivõimet | Lapsed ja noored on täiskasvanutest palju vastuvõtlikumad erinevatele keskkonnateguritele ja sekkumistele: ebarahuldavates tingimustes kasvamine vähendab lapse arengupotentsiaali, soodustab riskikäitumist ja vaimse tervise probleeme. Absoluutses vaesuse elas 2020.a 2,7% lastest. Praegu ei pakuta abivajavatele lastele kvaliteetseid ja ligipääsetavaid teenuseid. Kitsaskohtadeks on abivajaduse hiline kindlakstegemine, vajaduste hindamise killustatus ning toetuse andmine eri süsteemide – sotsiaal- ja tervishoiu-, haridus- ja õiguskaitsesüsteem – vahel. Tegevused, mille eesmärk on parandada laste ja noorte heaolu ning arengut, sh kodanikuhariduse edendamine ja aktiivse osalemise hõlbustamine, aitavad ennetada sotsiaalset tõrjutust ning toetada laste ja noorte täiskasvanueluks ettevalmistamist. Rakendatakse meetmeid, mis toetavad Euroopa lastegarantii rakendamist. See hõlmab tervikliku lastekaitsesüsteemi loomist, eri tasandite ja sektorite vahelise koostöö edendamist, meetmeid laste ja noorte riskikäitumise ja sotsiaalse tõrjutuse ohu ennetamiseks, kriminaalõigussüsteemiga seotud laste ja noorte toetamist jne.  Ligi 30% Eesti elanikkonnast on mõne muu etnilise rühma esindajad ega räägi eesti keelt esimese keelena, viimase 10 aasta jooksul on ränne suurenenud (2020.a on lisaks tagasipöördujatele asunud Eestisse elama 4710 inimest kolmandatest riikidest ja 3724 ELi kodanikku).  Mis puudutab keeleoskust, vanust ja tervisenäitajaid, siis valitsevad silmanähtavad sotsiaal-majanduslikud lüngad ning tugev sooline ja rahvuslik segregatsioon tööturul. Ida-Virumaal on kõige halvemad integratsiooninäitajad võrreldes teiste piirkondadega, kus elab samuti etnilisi vähemusi. Koostöö kohalike omavalitsuste suutlikkuse tõstmiseks lõimumisprobleemide lahendamiseks kohalikul tasandil on väga oluline.  Teisest rahvusest püsielanikud, uussisserändajad (sh ajutise kaitse saajad) ja Eestisse tagasipöördujad võivad jääda ebapiisavast eesti keele oskusest tingitud probleemide tõttu Eestis isoleerituks ning nende osalemine tööturul, elukestvas õppes jne on takistatud.  Eesti vajab rohkem lõimumist, sh kohanemist toetavaid teenuseid, et elanikud oskaksid eesti keelt hariduse omandamiseks, tööturul ja ühiskonnas tervikuna osalemiseks vajalikul tasemel. |
| **Sotsiaalsem Eesti (PO4)** | (k) parandada võrdset ja õigeaegset juurdepääsu kvaliteetsetele, kestlikele ja taskukohastele teenustele, sealhulgas teenustele, millega parandatakse eluaseme ja isikukeskse hoolduse, sealhulgas tervishoiu kättesaadavust; ajakohastada sotsiaalkaitsesüsteeme, sealhulgas parandada juurdepääsu sotsiaalkaitsele, pöörates erilist tähelepanu lastele ja ebasoodsas olukorras olevatele rühmadele; parandada tervishoiusüsteemide ja pikaajalise hoolduse teenuste kättesaadavust (sealhulgas puuetega inimeste jaoks), tõhusust ja vastupanuvõimet | Pikaajalise hoolduse süsteem on killustatud valitsemistasandite ja sektorite vahel. Kuna kohalike omavalitsuste suutlikkus investeerida kodu- ja institutsioonipõhistesse pikaajalise hoolduse teenustesse on ebavõrdne, sõltub ligipääs nendele teenustele suuresti isiku elukohast. Vaatamata Eesti hoolekandepoliitika üldisele eesmärgile pakkuda teenuseid, mis toetavad iseseisvat toimetulekut kodus nii kaua kui võimalik, on koduteenused kättesaadavad vaid 15% ulatuses kogunõudlusest. Samas on institutsionaalsete teenuste osakaal suurenenud. Uuringud näitavad, et 16–23% hooldust vajavatest eakatest vajab oma igapäevaelus rohkem abi, kui praegune süsteem suudab pakkuda. Dementsus on tugevalt aladiagnoositud, olles ligikaudu 12 korda madalam kui eeldatav 7% tase üle 60-aastaste vanuserühmas. Umbes 45% üldhooldusteenuste saajatest kannatavad ka dementsuse all. Teenuseid, mis toetavad iseseisvat elamist kodus, pakutakse märkimisväärselt harvem kui vaja. Seetõttu on perekondadel nii hoolduse kui ka teenuste eest maksmise seisukohast suur koormus. Umbes 60 000 inimesel on hoolduskohustused, sh üle 8100 inimese ei tee selle tõttu tasustatavat tööd, ja umbes 6500 inimest on olnud sunnitud tegema osalise tööajaga tööd. Elanikkonna vananemine suurendab veelgi abi ja hoolduse vajadust.  Suurema hooldusvajadusega inimesed on sagedamini ühiskonnast ja perekonnast füüsiliselt eraldatud. See piirab nende sõltumatust ja võimet olla kogukonna täisliige. Hoolduse pakkumisel on vaja rakendada uusi tehnoloogialahendusi, teenusemudeleid ja mentaliteeti, mis võiksid toetada inimeste võimet kodus toime tulla ning aidata suurendada nende ohutust ja elukvaliteeti. Pikaajalise hoolduse süsteemi parandamine peab käima käsikäes tööjõu arenguga. Hinnangud näitavad, et Eestis puuduvad tänapäevaste ja inimkesksete teenuste arendamiseks ja pakkumiseks vajalikud oskused (sh digioskused). Pikaajalise hoolduse ümberkorraldamine toob kaasa vajaduse uute pädevuste järele ja suurendab sotsiaalkaitsesektori tööjõuvajadust. |
| **Sotsiaalsem Eesti (PO4)** | (ii) hariduse, koolituse ja elukestva õppe valdkonna kaasavatele ja kvaliteetsetele teenustele võrdse juurdepääsu parandamine, arendades juurdepääsetavat taristut, sealhulgas tugevdades vastupidavust seoses kaug- ja e-õppe ja -koolitusega | Demograafilised muutused ja linnastumine nõuavad koolivõrgustiku ümberkorraldamist ning kaasavale ja kvaliteetsele haridusele juurdepääsu parandamist. Esmatähtsad investeerimisvajadused taristusse ja innovatsiooni juhtimisse peaksid edendama koostööd haridusasutuste vahel, ja vähendama piirkondlikke erinevusi kvaliteetsele ja kaasavale haridusele juurdepääsul.  Koolikohustuslike õpilaste arv väheneb järgmise 10 aasta jooksul 4%. Õpilaste arvu kasvutendents on ainult Tallinnas, Harjumaal ja osal Tartumaast, teistes maakondades langeb õpilaste arv 5–25%, suurim langus toimub Ida-Viru- ja Valgamaal. Kuna haridusvaldkonna töötajaskond vananeb, tekib probleem kvaliteetse ja kaasava hariduse kestliku pakkumisega piirkondades, kus elanikkond väheneb ja vananeb. Venekeelsetes piirkondades ja madala tihedusega piirkondades on õpilaste tulemused halvemad, sõltumata õpilase sotsiaal-majanduslikust taustast. Samuti esineb piirkondlikke erinevusi nii põhiharidusest keskharidusse ülemineku kui ka keskhariduse omandamise edukuse määras ning hariduse ja koolituse vastavust tööturu vajadustele tuleb parandada.  Eri haridusvormide koostöö ning ressursside ja teenuste taristu ristkasutus ei ole optimaalne. Õpikeskkonna sidusus ei ole piisav. Tehnoloogiasse, digitaalruumi ja noorsootöö juurdepääsetavusesse, sh hobiõppesse tehtud investeeringud võivad jääda täies mahus realiseerimata. Sageli ei toeta õpikeskkond hariduspoliitikaga seotud eesmärkide saavutamist, nt õppele ja õpetamisele koostööl põhineva lähenemisviisi kasutuselevõtmine, suurem keskendumine tööturul vajalikele oskustele ja pädevustele jne. Erivajadustega õpilaste kaasava hariduse edendamiseks tuleb jätkata füüsilise ruumiga seotud programme, parandada juurdepääsu koolirajatistele, hankida asjakohased seadmed, varustus ning õpetamis- ja õppevahendid.  Kohalike omavalitsuste haldus- ja haridusasutuste peamine edutegur on tõhus innovatsioon ja kvaliteedijuhtimine, mis loob raamistiku muutuste juhtimiseks ja õppeprotsessi täiustamiseks. Tuleb välja töötada paindlik ja tõhus positiivse sekkumise ja innovatsiooni juhtimise mudel, mis võtaks arvesse konkreetse kooli eripära ja aitaks luua kestlikult toimivat haridusprotsessi, eriti raskustes või hiljuti loodud koolides. |
| **Sotsiaalsem Eesti (PO4)** | (iii) tõrjutud kogukondade, madala sissetulekuga leibkondade ja ebasoodsas olukorras olevate rühmade, sealhulgas erivajadustega inimeste sotsiaal-majandusliku kaasamise edendamine integreeritud meetmete, muu hulgas eluaseme- ja sotsiaalteenuste kaudu | 2040. aastaks suureneb eakate ja puuetega inimeste osakaal vastavalt 19,8%-lt 25,6%-le ja 11,9%-lt 17%-le. Umbes1/3 üle 65-aastastest on hinnanud, et nende igapäevane tegevus on terviseprobleemide tõttu piiratud ning nad vajavad igapäevases tegevuses ja enesehoolduses abi. Samal ajal on 8000 inimest tööturult eemal hoolduskoormuse tõttu. Kvaliteetsete ja taskukohaste sotsiaalteenuste osutamine on paranenud, kuid erinevused kohalike omavalitsuste vahel on säilinud. Kuigi astutakse samme tugevama silla loomiseks sotsiaal- ja tervishoiusüsteemi vahel, on sujuv lõimimine endiselt probleem, mida ei ole võimalik lahendada üksnes teenuste osutamise mudeli parandamisega, vaid vaja on investeerida ka taristusse.  Sotsiaalsüsteemi arendamine põhineb deinstitutsionaliseerimise põhimõttel. Praegu on 80 000 pikaajalist hooldust saavat inimest, kuid tegelik vajadus on hinnanguliselt vähemalt 132 000 inimesel. Vaja on investeerida kogukonnapõhistesse teenuste üksustesse, teenusekeskustesse, päevahoidu ja muude teenuste arendamisse, mis vähendaks hoolduskoormust ja toetaks inimeste võimalikult iseseisvat toimetulekut. Hooldussektor peab sammu pidama ka tehnoloogilise ja digitaalse arenguga, suurendama oma innovatsioonisuutlikkust ja toetama tehnoloogia kasutuselevõttu. Investeeringuid on vaja ka tervishoidu, eriti väiksemates maakondades ja äärealadel. Maakondades asuvate suurte haiglate taristu ei toimi integreeritud hoolduse eesmärgil ega ole ressursikasutuse seisukohast tõhus.  Pikaajalise hoolduse reformi edukaks rakendamiseks ning tervishoiu- ja sotsiaalsektori integreerimiseks tehtavad investeeringud peavad tuginema deinstitutsionaliseerimise põhimõttel ning toetama täielikult inimeste iseseisvat elu ja toimetulekut. Sotsiaalkaitse ja tervishoiusüsteemide kestlikkuse tagamiseks ja inimestele igakülgse abi osutamiseks on vaja üleminekut tervishoiu- ja sotsiaalhooldussektoris institutsioonipõhiselt lähenemiselt integreeritud koostööle ja koordineerimisele. |
| **Sotsiaalsem Eesti (PO4)** | (m) vähendada materiaalset puudust, andes toidu- ja/või esmast materiaalset abi enim puudust kannatavatele isikutele, sealhulgas lastele, ning võtta kaasnevaid meetmeid, mis toetavad nende isikute sotsiaalset kaasamist | Vaesuse mõõtmisel kasutatakse Eestis erinevaid näitajaid. Majanduslike toimetulekuraskuste ulatust ühiskonnas kirjeldatakse vaesuse, eeskätt absoluutse vaesuse ning laiemalt materiaalse ilmajäetuse (puuduse) näitajate kaudu.  Eesti Statistikaameti andmetel elas 2020. a. absoluutses vaesuses 2,2% ja suhtelises vaesuses 20,6% Eesti elanikkonnast. Võrreldes 2019. aastaga vähenes nii suhtelises kui ka absoluutses vaesuses elavate inimeste osatähtsus 0,1 protsendipunkti võrra.  Suhteline vaesus oli suurim üksi elavate 65-aastaste ja vanemate vanusegrupis, 41,4%. Absoluutse vaesuse määr on kõrgeim töötute hulgas, 13,9%. Eelnevate aastatega võrreldes on nii absoluutne vaesus kui vaesuse oht märgatavalt kasvanud üksikvanemate hulgas. Alla 18-aastaste laste hulgas on vaesuse riskis 15,6% ja absoluutses vaesuses 2,5% lastest, see näitaja on lähiaastatega võrreldes veidi tõusnud. „Eesti 2035“ strateegia eesmärgiks seati, et püsivalt suhtelises vaesuses elavate elanike osatähtsus ei ületa 15,6% aastal 2035 (2018.a. oli näitaja 16,7%). Vaesuse vähendamine on ka üks „Heaolu arengukava 2023–2030“ eesmärkidest.  2020. aastal oli suhtelise vaesuse piir üheliikmelisel leibkonnal 631 eurot kuus (2019. a 611 eurot kuus). Absoluutse vaesuse piiriks on Eestis arvestuslik elatusmiinimum ehk inimesele vajalike elatusvahendite väikseim kogus, mis katab tema peamised igapäevased vajadused. 2020. aastal oli üheliikmelise leibkonna absoluutse vaesuse piir 220,48 eurot kuus.  Sotsiaalsiirded, st riiklikud hüvitised ja pensionid, aitasid ära hoida vaesusesse sattumist. Neid sissetulekuid arvesse võtmata oleks 39,6% elanikkonnast olnud vaesuse ohus ja 22,6% absoluutses vaesuses.  Seetõttu jagatakse enim abivajavatele inimestele lihtsalt kättesaadavat toiduabi ning esmast materiaalset abi. Koos abiga pakutakse inimestele ka neile sobivaid sotsiaalse kaasatuse meetmeid. |
| **Inimestele lähedasem Eesti (PO5)** | (i) tervikliku ja kaasava sotsiaalse, majandusliku ja keskkonnaalase arengu, kultuuri, looduspärandi, säästva turismi ja julgeoleku soodustamine linnapiirkondades | Linnapiirkondade arendamisel on oluline roll riigi majanduse arengus. See on prioriteetne valdkond, millele EK on tähelepanu juhtinud ja mille jaoks tuleb eraldada vähemalt 8% ERF vahenditest. Suurematel linnapiirkondadel on hulk probleeme, mis tulenevad ebaühtlasest kasvust, nt valglinnastumisega kaasnev soovimatu keskkonnamõju, ebaratsionaalne maakasutus, ebapiisav teenuste taristu, suurenenud pendelrändest põhjustatud liiklussageduse kasv ja õhusaaste, elurikkuse vähenemine, avaliku linnaruumi ebaühtlane kvaliteet jne.  Linnapiirkonna jaoks valitud sekkumised kajastavad piirkondlikes ja kohalikes arengukavades kirjeldatud probleeme ja eesmärke, kuna kohaliku elukeskkonna kvaliteet on linnapiirkondade jaoks läbivalt tähtis. Linnapiirkondade üha olulisem väljakutse seisneb keskkonna- ja kliimaküsimustes. Pärnu linnapiirkond ja Ida-Virumaa linnapiirkonnad seisavad koos maapiirkondadega silmitsi sarnaste probleemidega nagu kirjeldatud poliitikaeesmärk nr 5 SO2. Tähelepanu tuleb pöörata elukeskkonna vähesele atraktiivsusele Ida-Viru linnapiirkondades. Suur alakasutatud linnapiirkondade osakaal, tänapäevastele vajadustele mittevastav kinnisvara, vähene rahulolu kohalike omavalitsuste teenustega on valdkonnad, millega tuleb poliitikaeesmärgi raames tegeleda. Linnaruumi arenduste toetamisel arvestatakse Uue Euroopa Bauhausi väärtustega.  Poliitikaeesmärgi nr 5 raames kavandatud sekkumised täiendavad teiste poliitikaeesmärkide, eelkõige poliitikaeesmärgi nr 2 tegevusi, mis keskenduvad säästva linnatranspordi arendamisele ja kliimamuutustega seotud küsimustele linnapiirkondades. Probleemide lahendamiseks tuleb arendada arukate ja uuenduslike lahenduste kasutuselevõttu. Poliitikaeesmärkide 2 ja 5 raames linnapiirkondades kavandatud meetmete ühine eesmärk on parandada elukeskkonna kvaliteeti, suurendades konkurentsivõimet ja vähendades CO2 heidet. Ida-Viru linnapiirkonna kestliku elukeskkonna toetamine täiendab teiste poliitikaeesmärkide ja ÕÜF sekkumisi, mis on suunatud peamiselt sotsiaalsele ja majanduslikule üleminekule järgmistel aastatel. Vähemalt 8% ERF vahenditest suunatakse kestlikule linnaarengule poliitikaeesmärkides nr 2 (SO8) ja nr 5 (SO1) ning neid rakendatakse „muu territoriaalse vahendi“ vormis. |
| **Inimestele lähedasem Eesti (PO5)** | (ii) tervikliku ja kaasava sotsiaalse, majandusliku ja keskkonnaalase kohaliku arengu, kultuuri, looduspärandi, säästva turismi ja julgeoleku soodustamine mujal kui linnapiirkondades | 2020. aasta riigiaruandes rõhutatakse mitut Eesti regionaalarengu probleemi, mis on samuti PO5 raames kavandatud sekkumiste fookuses.   * Sotsiaal- ja majandusnäitajate vahe pealinnapiirkonna ja riigi ülejäänud osa vahel on suurenenud. * Erinevused SKPs elaniku kohta kajastuvad ka piirkonniti erinevas tööviljakuses. SKP (ostujõu pariteedi alusel) oli 2019. aastal üle ELi keskmise taseme pealinnapiirkonnas Harjumaal (120% ELi keskmisest) ning kõrgem veel Tartumaal (76%), ülejäänud maakondades ulatus see aga kõigest 32–56 %ni. * Praegune riiklik toetus innovatsioonitegevusele ei vasta piirkondlikele ega ettevõtjate vajadustele, mistõttu tuleb suurendada toetust mahajäänud piirkondadele. * Muudest piirkondadest pealinna kolivate inimeste arv on vähenenud, kuid pendelrändajate arv on suurenenud. Toimub intensiivne riigisisene liikumine suuremate funktsionaalsete linnapiirkondade suunas.   Eesti rahvastik väheneb kõikjal, välja arvatud kahes suuremas linnapiirkonnas. Lisaks majanduslikule järelejõudmisele paneb see proovile ka kohaliku tasandi teenuste osutamise, tugevate kogukondade säilitamise, atraktiivse elukeskkonna ja üldise ruumi kasutamise. Praegune teenuste osutamise mudel ja vajalik taristu on välja töötatud suurema arvu elanike jaoks, kui rahvastikuprognoosid ette näevad, kohaliku tasandi teenuste nõudluse struktuuri muudavad ka demograafilised protsessid. Elanike lahkumisel kaovad ka teenused ja hooned jäävad tühjaks, väheneb ettevõtlus ning seetõttu ka töövõimalused. Vajadust rahvastikumuutustega edukalt kohaneda kirjeldatakse ka kui pikaajalise strateegia „Eesti 2035“ üht arenguvajadust. Kuna poliitikaeesmärgi nr 5 puhul algatavad projektide valimise piirkonnad ning kavandatud projektid põhinevad integreeritud piirkondlikel strateegiatel, tuleb toetada ja tugevdada kohalike omavalitsuste suutlikkust töötada välja asjakohased piirkondlikud strateegiad ning hinnata ja valida projekte. Sealjuures arvestatakse Uue Euroopa Bauhausi väärtusi, mis on jätkusuutlikkus, kaasatus ja esteetika. |
| **Õiglane Üleminek (JTF)** | Võimaldada piirkondadel ja inimestel tegeleda liidu 2030. aasta energia- ja kliimaeesmärkide saavutamise ja Pariisi kokkuleppe alusel 2050. aastaks liidu kliimaneutraalsele majandusele ülemineku sotsiaalsete, tööhõivealaste, majanduslike ja keskkonnamõjudega | 2019. a liitus Eesti ühiseesmärgiga saavutada 2050.a-ks kliimaneutraalne Euroopa ning 2020. a EK 2030.a kliimaeesmärgi kavaga, milles tehakse ettepanek vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid 2030. a vähemalt 55% võrra ja kus määratletakse Euroopa vastutustundlik tegevuskava 2050. aastaks kliimaneutraalsuse saavutamiseks.  2019. a detsembris esitas Eesti EK-le oma riikliku energia- ja kliimakava aastani 2030 (REKK 2030), milles seatakse eesmärgid vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid ja primaarenergia tarbimist ning suurendada taastuvenergia osakaalu, säilitades samal ajal energiavarustuskindluse.  Enamiku Eesti kasvuhoonegaaside heitkogustest toodab energeetikasektor. Märkimisväärse osa energeetikaga seotud heitkogustest põhjustab fossiilkütuste ulatuslik tarbimine elektrienergia ja soojuse tootmiseks. Seetõttu mõjutab Eesti edusamme kliimaneutraalsuse poole kõige rohkem energeetikasektori, eriti põlevkivisektori ümberkujundamine. Põlevkivisektor on suurel määral koondunud Ida-Viru maakonda, mistõttu seal asuvad põlevkiviga seotud ettevõtted toodavad üle 50% kogu Eesti kasvuhoonegaaside heitkogustest. Seetõttu avaldab kliimaneutraalsusele üleminek suurimat mõju just Ida-Viru maakonnale ning seda nii praegu kui ka tulevikus.  Põlevkivisektor on märkimisväärselt mõjutanud Ida-Viru maakonna sotsiaal-majanduslikke ja keskkonnatingimusi. Põlevkivisektori töötajad moodustavad 13% kõigist piirkonnas tegutsevatest ettevõtjate töötajatest, kuid nende eest makstavad tööjõumaksud moodustavad 1/4 piirkonna tööjõumaksudest. Põlevkivisektorit iseloomustab märkimisväärselt kõrgem keskmine palk kui maakonna ja Eesti keskmine palk. Põlevkivisektori ettevõtted on Ida-Viru maakonna majanduse nurgakiviks nii käibe kui ka suure mõju poolest neist sõltuvatele ettevõtjatele.  2021 a mais kiitis Riigikogu heaks Eesti pikaajalise arengustrateegia „Eesti 2035“, kus on selgelt väljendatud Eesti ambitsioon saavutada 2050. a-ks kliimaneutraalsus. See eesmärk eeldab põlevkivi kasutamisest loobumist energeetikas. Et energiatootmist põlevkivist saaks õiglaselt järkjärguliselt lõpetada, on üleminekuperioodil vaja sihtotstarbelist toetust Ida-Virumaale põlevkivist loobumise sotsiaal-majanduslike ja keskkonnamõjude vähendamiseks. |

# Prioriteedid

## 2.1 Muud prioriteedid kui tehniline abi

### Prioriteet: Nutikam Eesti

|  |
| --- |
| See on noorte tööhõivet käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on sotsiaalse innovatsiooni meetmeid käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis m |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis l |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis viii sätestatud linnalise liikumiskeskkonna erieesmärki |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis v sätestatud digitaalse ühenduvuse erieesmärki |

#### Erieesmärk: (i) teadus- ja innovatsioonivõime ning kõrgetasemeliste tehnoloogiate kasutuselevõtu arendamine ja suurendamine

##### 2.1.1.1.1 Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Sekkumised põhinevad riigiaruande lisal D, Euroopa poolaasta riigipõhistel soovitustel, Eesti teadus- ja arendustegevuse (TA) ja innovatsioonisüsteemi rahvusvahelisel hindamisel[[7]](#footnote-8) ning ettevõtlus- ja innovatsioonitoetuste tulemuslikkuse hindamisel[[8]](#footnote-9). Sekkumistega toetatakse riikliku teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse (TAIE) arengukava rakendamist järgmiselt:  **1.** **Erasektori innovatsioonivõimekuse ning teadus- ja arendustegevuse ja innovatsiooni nõudluse suurendamine**  Toetatakse TA ning innovatsiooni suurendamist ettevõtjate ärimudelites ning innovatsiooni toetavat juhtimiskultuuri, suurendades ettevõtjate teadlikkust TA ning innovatsiooni eelistest, samuti töötajate arendamist ja (välis-)tippspetsialistide ligimeelitamist. Rakendusuuringute ja tootearenduse programmis lähtutakse ettevõtjate vajadustest. Toetatakse suurema lisaväärtusega investeeringuid, mis põhinevad TA ning innovatsiooni suutlikkusel, pakkudes nt teadus- ja arendustegevuse vautšereid ja kasutades tehnoloogia arenduskeskuste potentsiaali. Sekkumised hõlmavad ettevõtjate osalemise toetamist rahvusvahelistes TA ja väärtusahelates strateegilist ühist huvi pakkuvates valdkondades ning toetustuue teenuse või tehnoloogia väljaarendamiseks ja turule viimiseks.  **2. Nõudlusest lähtuva asjakohase ja paindliku teadus- ja arendustegevuse ja innovatsiooni pakkumise tagamine**  *2.1. Teadus- ja arendusteenuste ning institutsioonaalse teadmussiirde võimekuse suurendamine teadus- ja arendusasutustes ning kõrgkoolides*  Sekkumised hõlmavad paketti teadus- ja arendusasutustele ning kõrgkoolidele institutsionaalse teadmus- ja tehnosiirde võimekuse ning teenuste kvaliteedi ja pakkumise arendamiseks, et vastata ühiskonna ja ettevõtjate nõudlusele ning toetada teadustulemuste kiiremat kasutuselevõttu väljaspool akadeemilist sektorit. Toetatakse tõhusa teadushalduse ja teadmussiirde teenuste arendamist (sh hargettevõtluse mudelite ja/või partnerlusprogrammide arendamist teadusasutuste ja ettevõtjate ühisprojektideks), teadlaste ja ettevõtjate koosloomeplatvorme, kiirendeid, intellektuaalomandi ja ärivormide alast nõustamist, teadustulemuste ja teenuste tutvustamist jms. Panustatakse teenuste pakkumiseks vajalike test- ja demokeskkondade, laborite jms arendamisesse. Samuti suure potentsiaaliga teadustulemuste arendamisse nt eksperimentaalarendusgrantide (*proof-of-concept*) ja teiste tugimeetmete kaudu. Soodustatakse teadusasutuste ning kõrgkoolide ühistegevusi (Adapter-tüüpi tegevused, ühislaborid jms). Sekkumised hõlmavad ka kasutajakesksete, avatud teaduse põhimõtteid järgivate lahenduste väljatöötamist Eesti teadusinfosüsteemis (ETIS) ning avatud teaduse põhimõtete rakendamist, et tagada era- ja avaliku sektori kasutajatele parem juurdepääs teadusressurssidele, sh teadusandmetele ja -infole.  *2.2. Nõudluspõhiste temaatiliste teadus- ja arendusprogrammide rakendamine*  Keskendutakse kvaliteetse teadus- ja arendustegevuse ning teadlaste hulga, kvaliteedi ja järelkasvu tagamisele ennekõike erasektori vajadusi silmas pidades, et suurendada uurimisrühmade suutlikkust käsitleda ettevõtjate nõudlusest lähtuvaid uurimisküsimusi ning pakkuda turule orienteeritud teaduslahendusi. Toetatakse rakendus- ning vajadusel asjakohaseid ja nõudlusest lähtuvaid alusuuringuid**[[9]](#footnote-10)**, uute uurimissuundade väljaarendamist, teadus- ja arendustöötajate järel – ja juurdekasvu, arendatakse teadus- ja arendustööks vajalikku labori- ja uurimistaristut, koostööd, tipptasemel teadlaste värbamist, valdkonna teadustulemuste kommertsialiseerimist jms. Uurimissuunad, -eesmärgid ja -küsimused ning tegevused kavandatakse temaatilistes programmides koostöös ettevõtlussektoriga, järgides ettevõtliku avastusprotsessi põhimõtteid.  *2.3. Tipptasemel teadmiste ja teadustaristu teenuste pakkumise parandamine era- ja avaliku sektori nõudlusest tulenevate vajaduste rahuldamiseks*  Eesmärk on teadusvõimekuse kättesaadavuse tõstmine väljaspool akadeemilist sektorit, sh ettevõtluse ja avaliku sektori nõudlusest lähtuvate teenuste arendamise ja pakkumise toetamine. Sekkumised hõlmavad:  1) tipptasemel teadusuuringute tulemuste väärindamine ja nende kättesaadavaks tegemine era- ja avalikule sektorile ja  2) teadustaristu teenuste väljatöötamine ning nende kasutamine väljaspool akadeemilisi ringkondi.  Eesmärk on saavutada sekkumisega majanduslik ja ühiskondlik mõju, sidudes teadustulemuste kasutuselevõtu ettevõtlussektori ja ühiskonna vajadustega. Tegevused hõlmavad tipptasemel teadustulemustega seotud teenuste, toodete ja rakenduste arendamist. Teadustaristuga**[[10]](#footnote-11)** seotud sekkumised hõlmavad toetust turu vajadustest lähtuvate TA-teenuste arendamiseks, tuginedes olemasolevale taristule. Arendatavate teenuste, toodete ja rakenduste sihtgrupp on ettevõtted ja avalik sektor.  **3. Teadusuuringute, tehnoloogiaarenduse ja innovatsiooni nõudluse ja pakkumise poole ühendamine teadmussiirde mehhanismidega**  *3.1. Teadmusvõrgustike ning äri- ja akadeemiliste ringkondade vaheliste sidemete arendamine teadus- ja arendustöötajate liikumise kaudu akadeemilise, era- ja avaliku sektori vahel*  Toetatakse võrgustike arendamist akadeemilise, era- ja avaliku sekotri vahel. Sekkumised hõlmavad eri liiki TA ja innovatsioonivaldkonna töötajate liikumise toetamist eri sektorite vahel, sh teadlaste ning teiste teadus-, arendus- ja innovatsioonivaldkonna spetsialistide liikumise toetamist nii erasektorisse kui ka erasektorist akadeemiasse, teadmussiirde doktorantuuri toetamist ettevõtetes ja avalikus sektoris, koostöö- ja võrgustikutegevusi jne.  *3.2. Teadus- ja arendustegevuse rahvusvahelistumise toetamine: osalemine Euroopa Teadusruumis*  Toetatakse teadus- ja kõrgharidusasutuste, ettevõtjate ning avaliku sektori asutuste osalemist Euroopa Teadusruumis, sh teadmiste ja teadlaste vabasse ringlusse, teadustaristu ühisarendustesse ja -kasutusse. Tegevus hõlmab Eesti osalemist raamprogrammis, partnerlustes, missioonides, „Teaming“ tegevustes jm Euroopa Teadusruumi algatustes. Rahastamisel rakendatakse võimalusel EL raamprogrammi kvaliteedimärgist.  *3.3. Riigi kui targa tellija ja teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni eestvedaja võimekuse arendamine*  Sekkumised toetavad avaliku sektori nõudlust TA ja innovatsiooni järele, mis omakorda loob turu teadmusmahukate toodete ja teenuste pakkumiseks. Riigi võimekust toimida innovatsiooniliidrina arendatakse järgmiselt: 1) toetatakse Eesti arenguvajadustele lahendusi loovaid sektorite ülesed rakendusuuringuid; 2) toetatakse TA-l tuginevaid innovatsiooniprojekte, uute meetodite arendamist, et suurendada avaliku sektori TAI nõudlust (nt juhtumianalüüsid, erinevate koostöövormide katsetamine jne); 3) arendatakse ministeeriumide ja haruliitude teadus-, arendus- ja innovatsiooninõunike võrgustikke ja ühistegevusi. Toetatakse tegevusi, mis tugevdavad riigi rolli TA kasutajana ja innovatsiooninõudluse eestvedajana, sh uuenduslikud riigihanked, avalikust sektorist lähtuv arendustegevus ettevõtjatele, näidisprojektid, vajalikud taristu- ja IT-lahendused jne.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Toetused nii ettevõtjatele kui ka teistele projektides ja tegevustes osalejatele on tõhusaim viis panustada nii nutika spetsialiseerumise kui ka TAI eesmärkidesse laiemalt. Toetused panustavad ettevõtjate, teadus- ja arendusasutuste, kõrgharidusasutuste, avaliku sektori asutuste jt osapoolte projektide sellistesse arenguetappidesse, mis reeglina veel tulu ei tooda ning seetõttu ei ole elluviijatel võimalik ka näiteks laenu vormis antud toetust tagasi maksta. Seetõttu ei sobi finantsinstrumendid taoliste projektide rahastamiseks. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Uued ja olemasolevad ettevõtted, kes on a) huvitatud teadmiste- ja tehnoloogiamahukate ärimudelite väljatöötamisest; b) mis juba tegelevad TA ning innovatsiooniga, kuid vajavad eesmärkide saavutamiseks lisaressursse ja -teadmisi; c) mis praegu rakendusuuringute ja tootearenduse abil oma majandustulemusi veel ei paranda; d) on potentsiaali suurendada oma äritegevusega seotud TA ning innovatsiooni mahtu. Ekspordiettevõtted, kellel on ambitsioonid ja suutlikkus ülemaailmsetes väärtusahelates tõusta; energiamahukad tööstusharud, mis aitavad märkimisväärselt kaasa kliimaneutraalsuse eesmärgi saavutamisele. Teadus- ja arendusasutused, kõrgharidusasutused, teadlased, uurimisrühmad, doktorandid/noored teadlased, akadeemiline ja toetav personal, teadmussiirde üksused teadus- ja arendustegevuse ning kõrgharidusasutustes, ettevõtjate ja erasektori ühendused, ministeeriumid jm TA ning innovatsiooniga seotud avaliku sektori asutused (nt kohalikud omavalitsused, munitsipaalüksused), tippkeskused, teadustaristute omanikud, valitsusvälised organisatsioonid, kesk- ja kohaliku omavalitsuse asutused, EIS. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. Komisjonide ja valikuorganite koosseisus võetakse arvesse soolist tasakaalu, kehtestatakse mittediskrimineerivad põhimõtted ning hindamis- ja valikumenetlused. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eesti |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piirkondade- ja riikidevahelisi meetmeid rahastatakse peamiselt kahe meetmega:  – temaatiliste teadus- ja arendusprogrammide rakendamine, et edendada akadeemilise, era- ja avaliku sektori koostööd ja koosloomet nutika spetsialiseerumise valdkondades, kus muude tegevuste hulgas toetatakse rahvusvahelist koostööd, osalemist projektides, programmides ja partnerlustes jms tegevusi, mis on vajalikud valdkondade arendamiseks;  – teadus- ja arendustegevuse rahvusvahelistumise toetamise meede on täielikult pühendatud rahvusvahelisele koostööle, eelkõige osalemisele Euroopa teadusruumis, rahvusvahelistes teadusuuringute, tehnoloogiaarenduse ja innovatsiooni võrgustikes, partnerlustes, EIT teadmis- ja innovaatikakogukondades, ühisprogrammides, Euroopa raamprogrammis „Euroopa Horisont“ jne.  Rahvusvahelise koostöö osa on aga kaasatud ka muudesse sekkumistesse, näiteks teadus- ja arendusasutuste ning kõrgkoolide institutsionaalse teadmussiirde võimekuse kasvatamise meetmesse, toetades mh osalemist rahvusvahelistes teadmussiirde- ja koostöövõrgustikes, õppekülastusi ja töökogemuse omandamist välismaal asuvates kõrgetasemelistes teadmussiirdekeskustes jne.  Sekkumised panustavad ELi Läänemere strateegia eesmärkide elluviimisse ning katavad Eesti teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse arengukavas määratletud fookusvaldkondade (nutika spetsialiseerumise valdkondade) kaudu erinevaid poliitikavaldkondi. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### 2.1.1.1.2 Näitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 2: Väljundnäitajad | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir-konna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | RCO01 | Toetatavad ettevõtjad (millest: mikro-, väikesed, keskmise suurusega ja suured ettevõtjad) | Ettevõtjad | 580 | 1930 |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | RCO02 | Toetustega toetatavad ettevõtjad | Ettevõtjad | 90 | 440 |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | RCO04 | Mitterahalist toetust saavad ettevõtjad | Ettevõtjad | 550 | 1755 |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | RCO07 | Ühistes teadusprojektides osalevad teadusasutused | Teadusasutused | 6 | 18 |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | RCO10 | Teadusasutustega koostööd tegevad ettevõtjad | Ettevõtjad | 70 | 295 |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | PSO01 | Toetust saanud innovatiivsed projektid | Innovatiivsed projektid | 8 | 56 |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | PSO02 | Mobiilsusskeemides osalejate arv | Osalejad | 280 | 950 |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | PSO03 | Euroopa Liidu raamprogrammide tegevustes osalevate organisatsioonide arv | Organisatsioonid | 100 | 350 |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | PSO46 | Väljatöötatud teenused, tooted või rakendused | arv | 0 | 60 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 3: Tulemusnäitajad | | | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas [200]** |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | PSR01 | Ettevõtetega sõlmitud teadus- ja arendusalaste lepingute maht | Euro | 0 | 2020 | 18 000 000 | Baas-finantseerimist saavate asutuste andmed |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | PSR45 | Kasutusele võetud teenused, tooted ja rakendused | arv | 0 | 2020 | 30 | SFOS, projekti-järelaruanded |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | RCR02 | Erasektori investeeringud, mis täiendavad avaliku sektori toetust (sellest: toetused, rahastamisvahendid) | Euro | 0 | 2021 | 68 286 475 | SFOS, taotluse rahulda-mise otsused |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | RCR05 | Ettevõttesisese innovatsiooniga tegelevad VKEd | Ettevõtjad | 0 | 2021 | 54 | SFOS, projekti-aruanded |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | RCR08 | Toetatud projektidest tulenevad publikatsioonid | Publikatsioonid | 0 | 2020 | 800 | SFOS, projekti-aruanded, veebiallikad |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | PSR04 | Uued, kasutusele võetud lahendused ja algatused Eesti arenguvajaduste lahendamiseks | Uued lahendused | 0 | 2020 | 22 | SFOS, projekti-aruanded |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | RCR25 | VKEd, kellel on suurem lisandväärtus töötaja kohta | Ettevõtjad | 0 | 2021 | 570 | SFOS, Äriregister |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | RCR102 | Toetatavates üksustes loodud teadusuuringute valdkonna töökohad | Täistööaja ekvivalenti aastas | 0 | 2020 | 50 | SFOS, projekti-aruanded |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | PSR02 | Toetatud innovatsiooniprojektide arv | Projekt | 0 | 2020 | 15 | SFOS, projekti-aruanded |
| 1 | (i) | ERF | Ülemineku | PSR05 | Eesti osalemine Euroopa teadusruumi tegevustes: panus rahvusvaheliselt koordineeritud TA-tegevustesse | Eurot elaniku kohta elaniku kohta | 0 | 2020 | 44 | Horizon Europe andmed: e-Corda; Eurostat |

##### 2.1.1.1.3 Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 4: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | i | 010 | 38 373 380 |
| 1 | ERF | Ülemineku | i | 011 | 4 030 080 |
| 1 | ERF | Ülemineku | i | 012 | 127 188 571 |
| 1 | ERF | Ülemineku | i | 027 | 1 968 000 |
| 1 | ERF | Ülemineku | i | 028 | 65740 000 |
| 1 | ERF | Ülemineku | i | 029 | 95 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 5: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | i | 01 | 332 300 031 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 6: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | i | 33 | 332 300 031 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 7: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | i | 03 | 332 300 031 |

#### Erieesmärk: (ii) digitaliseerimisest kasu toomine kodanike, ettevõtjate, teadusasutuste ja avaliku sektori asutuste jaoks

##### 2.1.1.2.1 Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Sekkumiste teravik on suunatud Eesti avaliku sektori digimuutuste süvendamisele, investeerides Eestile, konkreetsele valdkonnale või organisatsioonile uuenduslike lahenduste väljatöötamisse ja kasutuselevõttu viisil, mis märkimisväärselt uuendab olemasolevaid digiteenuseid ja digiriiki Eestis. Sekkumisega toetatakse ka erasektorit, et erasektoris oleks piisav digitaalne võimekus, millega muu hulgas saab kasutusele võtta digiriigi lahendusi. Näiteks võimaldada digitaalset andmeedastust nii riigi kui koostööpartneritega, et digiriigis ehitatud võimalused kanduksid ettevõtjatesse, kes soovivad digiriigis loodud avaandmeid võimestada, olemasolevaid koode kasutada või nt digiriigi lahendustega liidestusi teha. Ettevõtted saaksid seeläbi pakkuda innovatiivsemaid teenuseid, mis oleksid digiriigi võimaluste pealt edasi arendatud. Ettevõtjatele loovad lihtsasti rakendatavad digiriigi komponendid (eesti keeles, kohalik tugi on olemas) lisamotivatsiooni võtta ette digitaliseerimise teekond, eriti VKEde jaoks kaob digilahenduste rakendamise keerukuse barjäär. Ühtlasi toetatakse muid ettevõtete digitaalset mahajäämust oluliselt vähendavaid tegevusi.  Erilist tähelepanu pööratakse valdkondlikele digimuutustele ja reformiprogrammidele poliitikakujundamise, avalike teenuste ja avaliku halduse alal, eelkõige valdkondades, kus digitaalne küpsus või n-ö ärimudeli ümberkujundamine on seni olnud väiksem (nt kohtusüsteemi elutsükli digiteerimine, digitaalne tervishoid, integreeritud sotsiaalteenused, digitaalne kultuuripärand jne).  Meetmete eesmärgid:   * suurendada avalike teenuste kättesaadavust, turvalisust ja kasutusmugavust ning vähendada kodanike ja eelkõige ettevõtjate halduskoormust kõigil valitsustasanditel; * suurendada riigiasutustes andmepõhist poliitikakujundamist ja teenuste osutamise suutlikkust, sh andmeteaduse (sh suurandmete) kasutamist, andmete kvaliteedi parandamist ja avatud andmete kättesaadavust; * soodustada uudsete lahenduste ja kujunemisjärgus tehnoloogiate katsetamist ja laiemat kasutuselevõttu (alustades tehisintellektist), sh edendades rakenduslikku teadus- ja arendustegevust ja suutlikkust digiriigi ja küberturvalisuse valdkonnas ning tõhustades innovatsioonikoostööd; * arendada ja võtta kasutusele väga suure läbilaskevõimega digitaristu ja platvormiteenused, mis toetavad avaliku sektori digilahendusi (sh pilvandmetöötlus, ühised küberturvalisuse platvormid jne); * suurendada küberturvalisuse võimekust asutustes ja kogu riigis; * arendada juurutust, koostööd, koordineerimist ning teadlikkuse suurendamist digiriigi valitsemise, küberturvalisuse ja digitaalteenuste arendamise valdkonnas, et viia digiriigi juhtimise küpsus uuele tasemele; * hoogustada kohalike omavalitsuste digiteerimist ja valitsusvälistes organisatsioonides digilahenduste kasutuselevõttu, pöörates erilist tähelepanu nende teenuste osutamise uuendamisele, tõugates tagant kohaliku tasandi IT-korralduse reformi ja suurendades küberturvalisust; * võimestada digiriigi lahendusi ja võimalusi läbi erasektori ning edendada ettevõtete digitaliseerumist. * ergutada ettevõtteid oma andmeid digitaliseerima. Et riiklikud andmekogud saaksid efektiivselt toimida, on vajalik, et ka erasektori andmed oleks digitaliseeritud ning seeläbi tekitatud automatiseeritud andmeedastusvõimekus.   Eelnimetatud eesmärkide saavutamiseks toetatakse peamiselt erinevaid digilahenduste ja uuenduste väljatöötamisega seotud ettevalmistavaid tegevusi, nt ettevõtete digitaliseerimise taseme hindamist koos tegevuskavaga ettevõtte digitaliseerimise taseme tõstmiseks, analüüse, probleemide kaardistamistegevusi, uuringuid; katseprojekte digilahenduste ja uuenduste väljatöötamiseks ning arendamiseks; digilahenduste ja uuenduste väljatöötamisega seotud vajaliku taristu soetamist, sh tulevikutehnoloogiate investeeringud ning arendustegevused; asjakohaste raamistike ja juhendite välja töötamist, et tõhustada digilahenduste ja uuenduste arendamist, planeerimist ja kasutuselevõttu; juurutuse, koostöö, koordineerimise ning teadlikkuse suurendamisega seotud tegevusi, et tõhustada digilahenduste ja uuenduste kasutuselevõttu, sh ettevõtjate hulgas, tarkvarade kasutuselevõttu ja väljatöötamist, mis on eelduseks digiriigi lahendustega liidestamisele ning andmete automatiseeritult riigile edastamiseks. Lisaks toetatakse kõikides eelnevates punktides nimetatud tegevustes kübervõimekuse parandamisega seotud tegevusi.  Digiriigi lahenduste kasutuselevõtuks erasektoris aidatakse tõsta erasektori digitaliseerituse taset, et see vastaks Eesti riigi digitaliseerituse tasemele. Toetatakse ettevõtete digilahenduste ja uuenduste kasutuselevõttu ning seda ettevalmistavaid ja võimendavaid tegevusi, sealhulgas ettevõtete digitaliseerimise taseme hetkeseisu kaardistust ning digitaliseerimise tegevuskava koostamist ja selle elluviimist.  Sekkumistega toetatakse 2017. a Tallinna (ministrite) e-riigi deklaratsioonis kokku lepitud suuniseid ja võetud kohustusi, toetades ka teenuste piiriülest osutamist ja tugevdades koosvõimet ning vajaduse korral Euroopa ühiste digitaristute kasutuselevõttu või kohandamist.  Sekkumised täiendavad riikliku taaste- ja vastupidavuskava digiriigi investeeringuid, mis on suunatud prioriteetsetele digiteenuste kvaliteedi arenguhüppe programmidele ja digivalitsuse taristu reformile. Peamine eraldusjoon on see, et riikliku taaste- ja vastupidavuskava kaudu rahastatavaid tegevusi ei rakendata ÜKP fondidega samaaegselt. Vajaduse korral võib pärast riikliku taaste- ja vastupidavuskava perioodi ja rahaliste vahendite lõppemist rakenduskava vahendeid kasutada lisauuendusteks ning riikliku taaste- ja vastupidavuskava reformivaldkondade jätkuvaks arendamiseks.  Programm ”Digitaalne Euroopa” ja Euroopa ühendamise rahastu täiendavad riigile oluliste arengute toetamist. Eesti on juba taotlenud mõlemast toetust ja seda on plaanis teha ka edaspidi. Taotlemisel jälgitakse, et eelnevalt nimetatud allikatest ei küsitaks toetust tegevustele, mida rahastatakse ühtekuuluvuspoliitika fondide rakenduskavast.  Eespool nimetatud sekkumiste tulemusena paraneb avalike (digitaalsete) teenuste kvaliteet: kasutajate rahulolu suureneb, teenuseprotsesside kulutasuvus paraneb, protsesside kestus lüheneb, kasutajad säästavad rohkem aega teenuste kasutamisel ja avalik sektor pakub tõhusamalt (digitaalseid) teenuseid. Samuti suureneb avalike (digitaalsete) teenuste turvalisus: suuri küberriske ei realiseeru ja vahejuhtumeid esineb harvem.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Tegevused on suunatud peamiselt avaliku teenuse osutamiseks, mistõttu rahastamisvahendeid ei kavandata ja meetmeid rakendatakse toetuse vormis |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Avalike teenuste osutajad, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, Justiits- ja Digiministeerium ning nende allüksused, muud kohalikud ja avaliku sektori asutused, kelle suhtes kohaldatakse küberturvalisuse seadust – teenuseosutajad; ettevõtjad, mis soovivad automatiseeritud andevahetust riigiga ja teiste ettevõtetega ning samuti digiriigi lahendusi ja võimalusi kasutada ettevõtluses uue väärtuse loomiseks. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eesti (piirkonnapõhist lähenemisviisi ei ole kavandatud, sest Eesti suuruses riigis ei ole see digitaalsete valitsuslahenduste puhul praktiline ega vajalik). |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil konkreetselt kavandatud ei ole. Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana nimetatud Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu jne. Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### 2.1.1.2.2 Näitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 8: Väljundnäitajad | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir-konna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 1 | (ii) | ERF | Ülemineku | RCO14 | Avaliku sektori asutused, keda toetatakse digiteenuste, -toodete ja -protsesside väljatöötamiseks | Avaliku sektori asutused | 20 | 50 |
| 1 | (ii) | ERF | Ülemineku | RCO01 | Toetatavad ettevõtjad (millest: mikro-, väikesed, keskmise suurusega ja suured ettevõtjad) | Ettevõtjad | 15 | 230 |
| 1 | (ii) | ERF | Ülemineku | RCO02 | Toetustega toetatavad ettevõtjad | Ettevõtjad | 15 | 230 |
| 1 | (ii) | ERF | Ülemineku | PSO04 | Uued või uuendatud digiteenused, -tooted ja -protsessid | Arv | 20 | 240 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 9: Tulemusnäitajad | | | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 1 | (ii) | ERF | Üle-mineku | RCR11 | Uute ja uuendatud avalike digiteenuste, -toodete ja -protsesside kasutajad | Kasutajaid/  aastas | 0 | 2020 | 4 500 000 | SFOS, projekti-aruanded |

##### 2.1.1.2.3 Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 10: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | ii | 016 | 136 000 000 |
| 1 | ERF | Ülemineku | ii | 013 | 20 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 11: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | ii | 01 | 156 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 12: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | ii | 33 | 156 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 13: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | ii | 03 | 156 000 000 |

#### Erieesmärk: (iii) VKEde kestliku majanduskasvu ja konkurentsivõime tõhustamine ning VKEdes töökohtade loomine, muu hulgas tootlike investeeringute kaudu

##### 2.1.1.3.1 Fondide sekkumine

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Sekkumised põhinevad riigiaruande lisal D, Euroopa poolaasta riigipõhistel soovitustel, Eesti teadus- ja arendustegevuse (TA) ja innovatsioonisüsteemi rahvusvahelisel hindamisel[[11]](#footnote-12) ning ettevõtlus- ja innovatsioonitoetuste tulemuslikkuse hindamisel[[12]](#footnote-13). Lisaks keskenduvad sekkumised ettevõtluse edendamisele ning teadmismahukate ettevõtjate loomisele ja kasvule, suurema lisandväärtusega toodete ja teenuste loomisele ja ekspordile ning investeeringutele Eesti kõikidesse piirkondadesse. Sekkumised aitavad kaasa nutika spetsialiseerumise valdkondadele (IKT, tervishoiutehnoloogiad ja -teenused; ressursside väärindamine; arukad ja säästvad energialahendused). Sekkumisloogika hõlmab kolme suunda:  **1. ettevõtluse kasvu toetamine, ettevõtluse alustamine, idufirmade ökosüsteemi arendamine ning ettevõtluse toetamise süsteemi ja võrgustike arendamine Eesti eri piirkondades;**  **2. VKEde konkurentsivõime ning suurema lisandväärtuse ja ekspordi loomise suutlikkuse suurendamine;**  **3. VKEde juurdepääsu parandamine rahastamisele (kapitalile), sh piirkondades.**  Sekkumised hõlmavad ettevõtluse toetamist ja ettevõtte loomist. Toetatakse uute ärimudelite, sh ringmajanduse ja vastutustundliku ettevõtluse põhimõtete rakendamist; tugiteenuseid tehnoloogilise innovatsiooni, parimate olemasolevate tehnoloogiate kasutamise, parema juhtimise ja põlvkondade vahetuse soodustamiseks. Toetatakse digitaalkaubanduse (e-kaubandus, platvormimajandus, koostöömajandus) kasutuselevõttu, et parandada Eesti mikro-, väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate konkurentsivõimet ning reaalajalise majanduse arendamist ja rakendamist. Ettevõtjates tuleks rohkem kohaldada automatiseerimise, sh digiteerimise, standardimise, tehisintellekti- ja robootikatehnoloogiaid. Sekkumisega toetatakse ka idufirmade ökosüsteemi suuremat konkurentsivõimet ning teadus- ja arendustegevuse mahukaid idufirmasid. Eesmärk on muuta Eesti atraktiivsemaks üleilmse ulatusega kasvavate ettevõtete asutamiseks. Tehnoloogiaettevõtjate arendamiseks sobiva keskkonna loomist soodustatakse avaliku ja erasektori partnerlusena, mis põhineb idufirmade ökosüsteemi praegustel väljakutsetel ja ülemaailmsel arengul selles valdkonnas. Suurendatakse idufirmade konkurentsivõimet, et säilitada ja arendada talente pikas perspektiivis ning edendada mitmekesisust (sooline ja ealine mitmekesisus, erineva haridustasemega inimeste kaasamine).  Meetmed, millega suurendatakse VKEde konkurentsivõimet ning suutlikkust luua suuremat lisandväärtust ja eksporti, hõlmavad teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonimahukate toodete ja tehnoloogiateekspordi kasvu toetamist, parandades nende paigutamist üleilmsetesse väärtusahelatesse. Sekkumine keskendub teenuste osutamisele, mis jagunevad kolme põhikategooriasse: turuteave (nõuandeteenistus, et teha kindlaks teave ja kontaktid, mis on kõige olulisemad); turuteadlikkus (kasvuprogrammid ja koolitus turulepääsu ettevalmistamiseks ja toetamiseks) ning turu nähtavus (ühised kaubandusstendid, B2B kaubandusmissioonid, sektoripõhine turundustoetus). Sellised teenused võimaldavad jõuda suurema osa rahvusvahelistumise toetust vajavate ettevõtjateni ja pakuvad erinevaid koostöövorme (nt kaubandusmesside või -missioonide kulude jagamine, rahvusvahelistumisega seotud tegevuste hanked, mida ettevõtjad viivad ellu ühiselt). Kirjeldatud lähenemisviis on seega suunatud kahe turutõrke kõrvaldamisele: a) ebatäiuslik ja ebaühtlane teave, mis on tingitud turgudeüleselt kättesaadava teabe rohkusest ja keerukusest, ning b) koordineerimine ja võrgustiku puudulik sisenemine turgudele ühiselt, kulutõhusalt ja hästi ettevalmistatud pakkumisega. Investeeritakse väärtusahelapõhiste koostöömudelite väljatöötamisse ning luuakse vahendid teadmiste ja tehnoloogia tõhusaks ülekandmiseks teadusasutustelt ettevõtjatele. Toetatakse ettevõtjate olemasolevate ja uute tehnoloogiate, toodete ja teenuste arendamist ning turuleviimist. Soositakse uute ärimudelite, sh ringmajanduse ja vastutustundliku ettevõtluse põhimõtete rakendamist ettevõtjate juhtimiskultuuris, mh teavitustöö ja koolitustegevuse kaudu. Toetust antakse ka inkubatsiooni- ja kiirendusprogrammide, koolituste, meistrikursuste, mentorlus- ja arenguprogrammide, konsultatsioonide ning rahvusvahelise ja sektoritevahelise koostöö arendamise edendamise kaudu. Toetatakse tehnoloogia- ja arendusmahukaid investeeringuid eriti nutika spetsialiseerumise valdkondades. Lisaks toetatakse teenuseid, mis on vajalikud VKEde innovatsioonivõime suurendamiseks. Eespool nimetatud meetmete rakendamiseks käivitatakse VKEde arenguprogramm, mh selleks, et toetada tööstuslikku üleminekut ja uute tehnoloogiate kasutuselevõttu, investeeringuid tehnoloogiasse ja tootearendusse (sh prototüüpide loomisse). Täiendavalt toetatakse RRFi kaudu ettevõtjate digiteerimist ja automatiseerimist ning soodustatakse ettevõtjate ärimudelite rohepööret. Samuti hõlbustatakse ja toetatakse VKEde koostööd olemasolevate klastrialgatuste ja uute võrgustike tegevustega. Toetatakse ettevõtjate kasvu ja laienemist olemasolevatel ja uutel eksporditurgudel, sh vajalike kontaktide leidmise, välisesindajate võrgustiku, messidel osalemise, konsultatsioonide, sihtturgudel põhinevate suunatud teenuste ning ärikoostöö ja ühistegevuse edendamise kaudu.Suurendatakse ettevõtjate suutlikkust teha turuanalüüse, avastada turusignaale, arendada ja turustada turusuunitlusega tooteid ja teenuseid. Suurendatakse ettevõtjate suutlikkust integreeritud müügi- ja turundusjuhtimisel rahvusvahelistele turgudele sisenemisel, nt seminaride, koolituste ning kasvu- ja arenguprogrammide kaudu. Pööratakse rõhku Eesti ettevõtjate rahvusvahelise nähtavuse suurendamisele, sh äridiplomaatia ning sihipärase reklaami ja turunduse kaudu.  Eesti ettevõtjate konkurentsivõime on piirkonniti endiselt väga erinev. Piirkondlikud erinevused on suured lisandväärtuse, ekspordi, teadus- ja arendustegevuse rakendamise suutlikkuse ning ettevõtluse valdkonnas.  Toetus VKEde juurdepääsu parandamiseks rahastamisele (kapitalile) hõlmab tegevusi konkurentsivõimelise ja paindliku investeerimiskeskkonna loomiseks kõigis Eesti piirkondades, sh sobivate rahastamisvõimaluste tagamise kaudu. Peamiselt arendatakse välja rahastamisvahendeid, mis on suunatud VKEdele vastavalt eelhindamisel välja toodud turutõrgetele (sh regionaalsed erinevused ja alustavate ettevõtjate vajadused). Samuti on eesmärk tagada eelnevate perioodide rahastamisvahendite jätkuv kasutamine VKEde kapitali kättesaadavuse võimaldamisel. Kagu-Eesti VKEsid toetatakse lisaks tootlike investeeringute tegemisel, et kiirendada uute tehnoloogiate kasutuselevõttu ja suurendada lisandväärtust töötaja kohta.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Ambitsioonikad ja majanduskasvu soodustavad VKEd mitmesugustes sektorites, näiteks loovmajandus ja turism; idufirmad, sh tehnoloogiamahukad ettevõtted, ning uued ja väljakujunenud piirkondlikud ettevõtted, Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutus. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Piirkondliku ettevõtluse arendamise meetme puhul vaid Kagu-Eesti, ülejäänud meetmete puhul terve Eesti. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Põhjamaades ja Balti riikides töötatakse välja reaalaja majanduse tegevuskavasid ja projekte Eestiga samal ajal. Seetõttu on oluline, et Eesti teeks Balti riikide ja Põhjamaadega aktiivselt koostööd, et sünkroniseerida meetmed ühiste standardite ja majandustehingute andmete semantika väljatöötamiseks. Koostöö nimetatud riikidega aitab Eesti ettevõtjatel teha piiriüleseid tehinguid lihtsamalt ja tõhusamalt. Kavandatud sekkumised aitavad saavutada ELi Läänemere piirkonna strateegia eesmärke ning hõlmavad mitut kindlaksmääratud poliitikavaldkonda, nagu innovatsioon, aga ka turism ja kultuur. Piirialad teevad koostööd naaberpiirkondadega (nt sõpruslinnad Valga-Valka), et lahendada vastastikuseid probleeme, eelkõige osalemisega piiriülestes programmides, nagu Läänemere keskosa programm, Läänemere piirkonna programm, Eesti-Läti programm. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| VKEde kapitali kättesaadavuse tagamiseks rakendatakse rahastamisvahendeid laenude ja tagatiste vormis, teisi meetmeid rakendatakse toetuse vormis. Rahastamisvahendite eelhindamine (ex-ante) koos detailsete ettepanekutega valmib 2022 sügisel, kuid peamine eesmärk on tagada finantseerimise pakkumine ettevõtluse alustamiseks ja kasvu toetamiseks, sh arvestades regionaalseid erisusi. |

##### 2.1.1.3.2 Näitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 14: Väljundnäitajad | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir-konna kate-gooria** | **ID [5]** | **Näitaja [255]** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 1 | (iii) | ERF | Ülemineku | RCO01 | Toetatavad ettevõtjad (millest: mikro-, väikesed, keskmise suurusega ja suured ettevõtjad) | Ettevõtjad | 1950 | 9840 |
| 1 | (iii) | ERF | Ülemineku | RCO02 | Toetustega toetatavad ettevõtjad | Ettevõtjad | 80 | 800 |
| 1 | (iii) | ERF | Ülemineku | RCO03 | Rahastamisvahenditest toetatavad ettevõtjad | Ettevõtjad | 50 | 300 |
| 1 | (iii) | ERF | Ülemineku | RCO04 | Mitterahalist toetust saavad ettevõtjad | Ettevõtjad | 1870 | 9450 |
| 1 | (iii) | ERF | Ülemineku | RCO05 | Toetatavad uued ettevõtjad | Ettevõtjad | 210 | 1090 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 15: Tulemusnäitajad | | | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 1 | (iii) | ERF | Ülemineku | RCR17 | Uued ettevõtjad, mis endiselt tegutsevad | Ettevõtjad | 0 | 2021 | 160 | SFOS, Äriregister |
| 1 | (iii) | ERF | Ülemineku | RCR25 | Töötaja kohta kasvanud lisandväärtusega VKEde arv | Ettevõtjad | 0 | 2021 | 4300 | SFOS, Äriregister |

##### 2.1.1.3.3 Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 16: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 010 | 17 540 000 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 013 | 11 440 700 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 021 | 118 033 276 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 023 | 613 900 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 024 | 11 586 124 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 025 | 7 016 000 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 026 | 770 000 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 027 | 7 505 206 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 029 | 5 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 17: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 01 | 161 965 206 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 03 | 7 016 000 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 04 | 10 524 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 18: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 28 | 7 505 206 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 33 | 172 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 19: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | iii | 03 | 179 505 206 |

#### Erieesmärk: (iv) nutika spetsialiseerumise, tööstusliku ülemineku ja ettevõtluse oskuste arendamine

##### 2.1.1.4.1 Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Sekkumisloogika järgib riigiaruande lisa D ja Euroopa poolaasta investeerimissuuniseid ning Eesti teadus-, arendus- ja innovatsioonisüsteemi rahvusvahelise hindamise tulemusi. Sekkumistega toetatakse riikliku teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse arengukava (2021–2035)[[13]](#footnote-14) ja Eesti pikaajalise arengustrateegia „Eesti 2035“[[14]](#footnote-15) rakendamist.  Sekkumised keskenduvad teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni tulemuste kasutamise ja mõju suurendamisele ning innovatsiooni levitamisele ühiskonnas kooskõlas nutika spetsialiseerumise strateegiaga.  Sekkumisloogika toetab erieesmärgi „(i) teadus- ja innovatsioonivõimekuse arendamise ning kõrgetasemeliste tehnoloogiate kasutuselevõtu suurendamine“ saavutamist**. Sekkumised on suunatud vajalike kompetentside, oskuste ja kogemuste kasvatamisele, et suurendada teadus- ja innovatsioonivõimekust ning eesliinitehnoloogiate kasutuselevõttu.** See hõlmab nii innovatsiooni-, juhtimis- ja administratiivseid, ettevõtlus-, koostöö- ja koosloome- (sh osalemine ettevõtlikus avastusprotsessis) kui ka muid oskusi, mis toetavad nutikat spetsialiseerumist, tööstuslikku üleminekut, innovatsiooni-, digi- ja rohepööret ning ettevõtlust.  Innovatsiooni levikuks, ettevõtluse ja nutika spetsialiseerumise toetamiseks ja süsteemsete muutuste toimumise vältimatuks eelduseks on asjakohaste oskuste, teadmiste ja inimressursi ning kompetentside olemasolu. Seetõttu keskenduvad sekkumised nutika spetsialiseerumise, teadmussiirde- ja innovatsiooni- ning ettevõtlusoskuste, sh teadustulemuste kommertsialiseerimiseks ja kasutuselevõtuks vajalike oskuste parandamisele teadmussiirde protsessidega seotud võtmeisikute seas: **ettevõtjad, teadusasutuste ja kõrgkoolide akadeemiline ja tugipersonal, avaliku sektori juhid ja spetsialistid.**  **1.** **Erasektori innovatsioonivõimekuse suurendamiseks vajalikud pädevused**  Sekkumised hõlmavad toetust teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rolli suurendamiseks ettevõtjate ärimudelites ning innovatsiooni edendava ettevõttejuhtimise kultuuri arendamise kaudu, suurendades ettevõtejate teadlikkust teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni eelistest ja võimalustest (nt nõustamine, konsultatsioonid, õppekülastused). Samuti hõlmavad sekkumised töötajate pädevuste arendamise toetamist, sh (välis-)tippspetsialistide kogemuse ja kompetentside kaasamise kaudu. Suurendatakse ettevõtjate TAI võimekust, sh innovatsiooniks vajalike pädevuste arendamise kaudu. Pakutakse tuge ettevõtlikkuse kasvatamiseks ja ettevõtlusega alustamiseks. Suurendatakse ettevõtjate ja töötajate oskusi ja teadlikkust, mis on vajalikud nutika spetsialiseerumise valdkondade arendamiseks. Samuti arendatakse digi- ja rohepöörde ning ettevõtjate üleminekuga seotud oskusi ning pakutakse tugiteenuseid, et soodustada tehnoloogia uuendamist, parimate võimalike tehnoloogiate kasutamist, juhtimiskvaliteedi paranemist ja põlvkondade vahetust.  **2. Teadus- ja arendusasutuste ning kõrgkoolide innovatsioonivõimekuse, ettevõtluskoostöö ja nutika spetsialiseerumise valdkondade arendamiseks vajalikud pädevused**  Teadmussiirde- ja innovatsioonivõimekuse ning ettevõtluse ja nutika spetsialiseerumise toetamiseks luuakse teadusasutuste ja kõrgkoolide olemasolevale akadeemilisele ja tugipersonalile (sh teadmussiirdeüksuste ja arendusosakondade töötajad) võimalused oma teadmussiirdealaste teadmiste ja oskuste täiendamiseks. Selle tulemusel paraneb teadus- ja arendusalaste ning teadmussiirdega seotud teenuste (sh teadushalduse ja tugiteenuste) kvaliteet, suutlikkus kujundada ja juhtida ettevõtluskoostööd ettevõtliku avastusprotsessi põhimõtteid järgides ja seda rakendada oma asutuse teadmussiirde võimekuse laiendamisel. Sekkumised hõlmavad mh enesetäiendamise võimalusi *spin-off*-ettevõtluse ja teadmuse jätkusuutliku turupõhise kommertsialiseerimise mudeli arendamiseks ning intellektuaalomandi kaitse võimaluste ja võimekuse parandamiseks, teadustulemuste kommertsialiseerimiseks, kvaliteetsete teadushalduse ja tugiteenuste arendamiseks, koostöö juhtimiseks ettevõtliku avastusprotsessi vaimus, teadusandmete ja -info paremaks kasutamiseks jne. Samuti toetatakse akadeemilise ja tugitöötajate vajalike oskuste ja kogemuse omandamist ettevõtluskoostöö ja kommertsialiseerimisoskuste arendamisega seotud võrgustikes ja kogemusõppe kaudu maailma tipptasemel teadmussiirdekeskustes. Kompetentside arendamiseks kasutatakse erinevaid formaate: koolitused, seminarid, õppekäigud, stažeerimine, mentorlus, töövarjutamine jms, arvestades seejuures ka rahvusvahelise kogemuse ja kompetentsi kaasamise mõõdet (nt oskuste täiendamine teadus- ja tehnoloogiaorganisatsioonide, ülikoolide jt tipptasemel teadusuuringute kommertsialiseerimisasutuste ja teadusorganisatsioonidega koostöös, väliskoolitustel osalemine, välisekspertide koolitused jms). Toetatakse nii asutusepõhiseid kui ka asutuste ühistegevusi.  **3. Avaliku sektori innovatsioonivõimekuse suurendamiseks vajalikud pädevused**  Sekkumiste kaudu suurendatakse avaliku sektori juhtide pädevust ja rolli uuenduste elluviijana ning sektoriteülese koostöö loojatena. Sekkumiste tulemusena kasvab sihtrühma kompetentsus nutika spetsialiseerumise, rohepöörde ja digitaalsete teenuste valdkonnas. Samuti paraneb nende suutlikkus tellida nendes valdkondades teadusmahukaid uuringuid ja projekte ning võimekus neid edukalt ellu viia.  Sekkumised keskenduvad avaliku sektori juhtide innovatsiooni edendava juhtimiskultuuri ja selleks vajalike kompetentside arendamisele. Juhtidele luuakse võimalused täiendada oma teadmisi ja kogemusi nutika spetsialiseerumise, rohepöörde ja digitaliseerumise valdkondades nii individuaalsete kui ka rühmaviisiliste arendustegevuste kaudu (arenguprogrammide, õppekäikude, stažeerimiste, konsultatsioonide, nõustamiste jmt vormis). Sektoriteüleste koostööformaatide kaudu parandatakse koostööd teadus- ja arendusasutuste, ettevõtjate ja avaliku sektori vahel, luues sel moel eeldused tõhusate lahenduste leidmiseks ja rakendamiseks. Temaatilistes ühisprojektides töötatakse välja lahenduste või avalike teenuste prototüüpe. Võrgustike arendamise, konverentside ja seminaridega luuakse eeldused ja võimalused kogemuste jagamiseks ja vastastikuseks õppimiseks. Vajaduse korral kaasatakse arendustegevuste sihtrühma kohalike omavalitsuste ja erasektori juhte.  Tegevused viiakse ellu kooskõlas taaste- ja vastupidavusrahastust toetatavate digi- ja roheoskuste meetmetega.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Meetmeid rakendatakse toetuse vormis, sest kavandatav tegevus tulu ei too, mistõttu ei ole finantsinstrumentide kasutamine põhjendatud. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Ettevõtjad (sh VKE-d), teadus- ja arendusasutuste ning kõrgkoolide akadeemiline ja tugipersonal, sh doktorandid/noorteadlased, teadusasutuste ja kõrgkoolide teadmussiirde üksused, ministeeriumid ja muud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooniga seotud avaliku sektori asutused (nt kohalikud omavalitsused, munitsipaalüksused) |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. Komisjonide ja valikuorganite koosseisus võetakse arvesse soolist tasakaalu, kehtestatakse mittediskrimineerivad põhimõtted ning hindamis- ja valikumenetlused. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eesti |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Nutika spetsialiseerumise, tööstusliku ülemineku ja ettevõtluse toetamiseks vajalike oskuste täiendamine hõlmab mh koolitustel, seminaridel, õppevisiitidel, mentorluses, töövarjutamisel, praktikal vms osalemist, arvestades seejuures rahvusvahelist mõõdet (nt täiendamine välismaal, välisekspertide ja koostööpartnerite kogemuse kaasamine, koostöö rahvusvaheliste teadus- ja tehnoloogiaorganisatsioonide, ülikoolide teadmussiirdeüksuste jt partneritega, võrgustikutegevused, kogemuste jagamine ja parimate tavade vahetamine jms).  Sekkumised panustavad ELi Läänemere strateegia eesmärkide elluviimisse ning katavad Eesti teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse arengukavas määratletud fookusvaldkondade (nutika spetsialiseerumise valdkondade) kaudu erinevaid poliitikavaldkondi. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### 2.1.1.4.2 Näitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 20: Väljundnäitajad | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir-konna kate-gooria** | **ID [5]** | **Näitaja [255]** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 1 | (iv) | ERF | Ülemineku | RCO101 | VKEd, kes investeerivad aruka spetsialiseerumise, tööstusliku ülemineku ja ettevõtlusega seotud oskustesse | Ettevõtjad | 2250 | 7900 |
| 1 | (iv) | ERF | Ülemineku | PSO05 | Nutikat spetsialiseerumist, tööstuslikku üleminekut ja ettevõtlust toetavatesse oskustesse investeerivad organisatsioonid | Organisatsioonid | 35 | 70 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 21: Tulemusnäitajad | | | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 1 | (iv) | ERF | Ülemineku | RCR98 | VKEde töötajad, kes läbivad koolituse aruka spetsialiseerumise, tööstusliku ülemineku ja ettevõtlusega seotud oskuste arendamiseks (oskuste liigiti: tehnilised, juhtimis-, ettevõtlusalased, keskkonnahoidlikud jm oskused) | Osalejad | 0 | 2021 | 9 480 | SFOS, projekti-aruanded |
| 1 | (iv) | ERF | Ülemineku | PSR06 | Nutikat spetsialiseerumist, tööstuslikku üleminekut ja ettevõtlust toetavate oskuste (tehnilised, juhtimis-, ettevõtlusalased, rohepööret toetavad jm) omandamisele suunatud tegevuses osalenud töötajad | Töötajad | 0 | 2020 | 680 | SFOS, projekti-aruanded |

##### 2.1.1.4.3 Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 22: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | iv | 023 | 5 800 000 |
| 1 | ERF | Ülemineku | iv | 028 | 4 900 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 23: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | iv | 01 | 10 700 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 24: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | iv | 33 | 10 700 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 25: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 1 | ERF | Ülemineku | iv | 03 | 10 700 000 |

### Prioriteet: Digitaalse ühenduvuse arendamine

|  |
| --- |
| See on noorte tööhõivet käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on sotsiaalse innovatsiooni meetmeid käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis m |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis l |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis viii sätestatud linnalise liikumiskeskkonna erieesmärki |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis v sätestatud digitaalse ühenduvuse erieesmärki |

#### 2.1.2.1 Erieesmärk: (v) digitaalse ühenduvuse suurendamine

##### 2.1.2.1.1 Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| 1. Väga suure läbilaskevõimega juurdepääsuvõrgu ehitamine   Toetust väga suure läbilaskevõimega juurdepääsuvõrgu ehitamiseks antakse hõredalt asustatud piirkondades, kus ettevõtted ei suuda või ei soovi ise investeerida, sh Eesti kirde- ja kagupiirkondades.  Eesti on investeerinud 7000 km baasvõrkude ehitamisse hõredalt asustatud piirkondades, mis on väga suure läbilaskevõimega juurdepääsuvõrkude loomise eeltingimus. Siiski on nn valgetes turutõrgete piirkondades ligikaudu 75 000 aastaringses kasutuses olevat aadressi (elu- ja töökohad). Aadressid või nn valged piirkonnad kaardistatakse üksikasjalikult enne toetuse andmist (2021–2022). Prioriteediks seatakse piirkonnad, mis on kõige mahajäänumad ja eeldavad nõudluse kasvu, et tagada lairibateenuste tõhusus ja kasutuselevõtt.   1. 5G leviala arendamine   5G leviala jaoks vajaliku taristu arendamist toetatakse suuremates transpordikoridorides ning elamu- ja äripiirkondades. 5G-võrkude laialdane kasutuselevõtt nõuab erasektorilt märkimisväärseid investeeringuid mitte ainult 5G-spetsiifilisse taristusse, vaid ka baasvõrgu ja tugijaamade katvuse suurendamisse. 5G-tehnoloogia potentsiaali vallandamiseks on oluline, et teenus oleks kättesaadav mitte ainult katseprojektina, vaid ka suuremas ulatuses, kui erasektori investeeringud ei ole kasumlikud. 7000 km pikkune baasvõrk annab hea võimaluse investeerida 5G-taristusse ja -teenustesse. 5G-koridorid ja turutõrkega alad määratakse kindlaks enne riigiabi andmist (2022–2023).  Mõlemad meetmed aitavad vähendada digilõhet linna- ja hõredalt asustatud piirkondade vahel ning luua ettevõtjatele ja inimestele võimalusi uute teenuste väljatöötamiseks ja kasutamiseks.  Väga suure läbilaskevõimega juurdepääsuvõrgu ehitamisse on RRFist kavas aastatel 2022‒2023 investeerida 24,29 mln eurot. 5G-taristu arendamiseks TEN-T transpordikoridoridel on kavas taotleda Via Baltica Eesti-Läti piiriülese lõigu katmiseks toetust Euroopa Ühendamise Rahastu digitaliseerimise programmist (CEF Digital).  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Väga suure läbilaskevõimega juurdepääsuvõrkude arendust toetatakse maapiirkondades, mis on ühtlasi turutõrkepiirkonnad, kus puudub mõistlik tasuvusaeg investeeringute tagasi teenimiseks ning millest tulenevalt ettevõtted konkurentsitingimustes ise investeeringuid ei tee. Transpordikoridoridel tuleb tagada katkematu 5G leviala aastaks 2025 (EL eesmärgid), mis nõuab täiendavate mastide paigaldamist kindla tihedusega. Väheste kasutusjuhtude tõttu ei ole mobiilsideettevõtjad valmis kandma kogu investeeringuga seotud majanduslikku riski. Seetõttu ei sobi finantsinstrumendid taoliste projektide rahastamiseks. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Peamine sihtrühm on kiire lairibaühenduse ja 5G-teenuse võimalik lõppkasutaja – kodumajapidamised (elanikud), ettevõtted või avaliku sektori organisatsioon, kellel puudub juurdepääs väga suure läbilaskevõimega juurdepääsulairiba- ja 5G-võrkudele või kes asuvad nõrga ühendusega piirkonnas. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Sekkumisi valmistatakse ette koostöös erasektori turuteenuste osutajate ja kohalike omavalitsustega. Turutõrgete piirkonnad määratakse kindlaks sekkumiste käigus enne toetuse andmist. Piirkondlike erinevuste vähendamisel eelistatakse mahajäänud regioone. Sihtpiirkond on kogu riik, kuid rohkem tähelepanu on kavas pöörata mahajäänud piirkondadele nagu Kagu- ja Kirde-Eesti. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| 5G piiriülesed koridorid Läti ja Leeduga. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### 2.1.2.1.2 Näitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 26: Väljundnäitajad | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir- konna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 2 | (v) | ERF | Ülemineku | RCO41 | Lisandunud eluruumid, millel on juurdepääs ülikiirele lairibaühendusele | Eluruumid | 3 000 | 9 600 |
| 2 | (v) | ERF | Ülemineku | RCO42 | Lisandunud ettevõtjad, kellel on juurdepääs ülikiirele lairibaühendusele | Ettevõtjad | 200 | 400 |
| 2 | (v) | ERF | Ülemineku | PSO06 | Rajatud 5G mastid | Mastid | 0 | 125 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 27: Tulemusnäitajad | | | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 2 | (v) | ERF | Ülemineku | RCR53 | Eluruumid, kuhu on tellitud lairibaühendus väga suure läbilaskevõimega võrku | Elu-ruumid | 0 | 2020 | 1 900 | SFOS, projekti-aruanded |
| 2 | (v) | ERF | Ülemineku | RCR54 | Ettevõtjad, kes on tellinud lairibaühenduse väga suure läbilaskevõimega võrku | Ette-võtjad | 0 | 2020 | 160 | SFOS, projekti-aruanded |
| 2 | (v) | ERF | Ülemineku | PSR07 | 5G levialaga kaetud transpordikoridorid | Trans-pordi-koridorid | 0 | 2021 | 5 | SFOS, projekti-aruanded |

##### 2.1.2.1.3 Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 28: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 2 | ERF | Ülemineku | v | 032 | 17 000 000 |
| 2 | ERF | Ülemineku | v | 034 | 45 000 000 |
| 2 | ERF | Ülemineku | v | 036 | 1 720 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 29: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 2 | ERF | Ülemineku | v | 01 | 63 720 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 30: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 2 | ERF | Ülemineku | v | 31 | 45 000 000 |
| 2 | ERF | Ülemineku | v | 33 | 18 720 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 31: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 2 | ERF | Ülemineku | v | 03 | 63 720 000 |

### Prioriteet: Rohelisem Eesti

|  |
| --- |
| See on noorte tööhõivet käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on sotsiaalse innovatsiooni meetmeid käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis m |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis l |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis viii sätestatud linnalise liikumiskeskkonna erieesmärki |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis v sätestatud digitaalse ühenduvuse erieesmärki |

#### Erieesmärk: (i) energiatõhususe edendamine ja kasvuhoonegaaside heitkoguse vähendamine

##### 2.1.3.1.1 Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Erieesmärgi sekkumised on suunatud riigipõhiste soovituste lisa D kohaselt energiatõhususe meetmete ja taastuvatele kütustele ülemineku edendamisele, sh sekkumistele hoonete energiatõhususe suurendamiseks ja taastuvate energiaallikate kasutamiseks energiatarbimises ja -tootmises.  **1. Toetus korterelamute rekonstrueerimiseks**  Eestis elab 70% elanikkonnast korterelamutes. Kui korterelamute rekonstrueerimine ei hoogustu, elab ligikaudu 200 000 elanikku eluruumides, mis on jõudnud 2030. aastaks oma eeldatava eluea lõpuni.  Rekonstrueerimise toetamisel toetuste ja rahastamisvahendite kaudu on vahetu positiivne mõju elanikele. Elamute põhjalik rekonstrueerimine tähendab, et hoone energiatarbimine väheneb märgatavalt ning elutingimused paranevad tänu paremale sisekliimale ja eluasemete üldisele kvaliteedile. Rekonstrueerimisel on oluline mõju ka maapiirkondades, kus esinevad turutõrked, sest rekonstrueerimise toetamine loob konkurentsivõimelisi ja kvaliteetseid eluasemeid, vähendades linna- ja maapiirkondade vahelist lõhet. Meedet rakendatakse kõikides piirkondades, kuid toetusi diferentseeritakse nii, et suuremad toetussummad suunatakse madalamate kinnisvarahindadega ehk turutõrgetega piirkondadesse. Senine rekonstrueerimise toetusmeetme statistika näitab, et Ida-Viru maakonnas, Valga maakonnas ja muudes äärepoolsetes piirkondades on taotluste esitamine olnud tagasihoidlik.  Korterelamute rekonstrueerimist ergutatakse toetuste ja laenudega. See võimaldab saavutada eluasemete energiatõhususe ja sisekliima parandamisega seotud eesmärke. Laene antakse olukorras, kus krediidiasutused ei paku korteriühistutele laene või annavad laene turu keskmisega võrreldes ebamõistlikel tingimustel. Laenuvõimalus on mõjus turutõrke piirkondades, kus kinnisvaratehingute keskmised hinnad on madalad ja krediidiandjad peavad riske liiga suureks. Üksikasjalikumad tingimused on väljatöötamisel, sh eluaseme investeeringute fondi kontseptsioon kombineeritud toetusmeetmete rakendamiseks. Ühtlasi toetatakse korterelamute energiatõhususe eesmärgil rekonstrueerimist ka Taasterahastust (RRF), et tagada rekonstrueerimisturul üleminekul struktuurivahenditest avanevatele uutele toetusskeemidele (st RRFi vahendid võetakse kasutusele varem) stabiilne rahastus.  **2. Toetus korterelamute etapipõhiseks rekonstrueerimiseks madala kinnisvara väärtusega piirkondades**  Aastaks 2030 on Eestis madala kinnisvara väärtusega piirkondades ligikaudu 1000 probleemset, osaliselt asustatud korterelamut. Osaliselt asustatud korterelamud (korteriühistud) ei ole kulude jaotuse tõttu võimelised hoonet hooldama. Seetõttu on madala kinnisvara väärtusega piirkondades vaja rakendada toetusmeedet, mis vastab korteriühistute finantsvõimekusele, jagades tervikliku rekonstrueerimise väiksemateks tööpakettideks. Väiksemate tööpakettide eesmärk on energia säästmine ja hoonete etapipõhise rekonstrueerimise hõlbustamine, et parandada nende seisukorda. Korterelamute etapipõhise rekonstrueerimise järjepidevus tagatakse hoonete rekonstrueerimispassiga, mis annab ühtlasi korteriühistule teavet korterelamu rekonstrueerimispotentsiaali kohta.  Rekonstrueerimismeetmetega toetatakse paremat elukeskkonda vanades korterelamutes, tuginedes tänapäevastele kvaliteedikriteeriumidele: madalamad energiakulud, parem sisekliima ja juurdepääsetavus. Rekonstrueerimismeetmed aitavad eluruumide kvaliteeti parandada. See omakorda annab kohalikele ettevõtejatele parema juurdepääsu tööjõule, kuna hea elukeskkond muudab piirkonna atraktiivsemaks.  **3. Kaugküttetorustiku ja katelseadmete renoveerimine**  Üleminek säästvamale energiatarbimisele soojuse tootmisel ja jaotamisel katelde kaudu ning soojustorustiku renoveerimine on oluline meede energiatõhususe suurendamiseks ja taastuvate energiaallikate kasutuselevõtuks. See aitab kaasa ka õhusaasteainete ja kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamisele energiasektoris. Samuti võimaldab see vähendada õhusaasteainete ja kasvuhoonegaaside heidet ning parandada välisõhu kvaliteeti linnades ja vähendada selle mõju inimeste tervisele.  Fossiilkütusel töötavad katlad renoveeritakse taastuvatel energiaallikatel töötavateks katlamajadeks maksimaalselt 21 MW ulatuses, kaugküttetorustik renoveeritakse maksimaalselt 55 km ulatuses. Toetust antakse ainult investeeringutele, mis ei hõlma fossiilkütuseid. Kui renoveerimise tulemusena võetakse uue kütusena kasutusele biomass, peab biomass taastuvenergia allikana arvesse võtmiseks vastama biomassi säästlikkuse kriteeriumitele direktiivi (EL) 2018/2001 mõistes. Üleminek fossiilkütuste kasutamiselt kaugkütteks taastuvate energiaallikate kasutamisele ja vanade kaugküttetorude asendamine uute energiatõhusate torudega aitab kaugküttesüsteeme tulevikukindlamaks muuta, tehes need vastupidavamaks tulevastele muutustele, nagu fossiilkütuse hinnatõus ning kliimamuutustest (nt üleujutustest või tormidest) tulenevad riskid. Samuti aitab see saavutada Eesti energia- ja kliimaeesmärke.  **4. Elamute liitumine kaugküttevõrkudega või tahkel kütusel põhineva kütteseadme uuendamine**  Lokaalkütte puhul on oluline edendada uusi tehnoloogiaid ja võimaluse korral toetada eramajade ühendamist kaugküttevõrguga või asendada olemasolevad kodumajapidamises kasutatavad kütteseadmed uute taastuvenergial töötavate kütteseadmetega, mis vastavad rangematele heite piirnormidele. Sellise meetme rakendamine aitab otseselt kaasa õhusaaste vähendamisele linnades ning seda tuleks esmalt rakendada piirkondades, kus õhukvaliteedi piir- ja/või sihtväärtused on ületatud. Tihedalt asustatud piirkondades toetatakse ligikaudu 2350 eramajas vananenud tahkekütuse-kütteseadme välja vahetamist või selle ühendamist kaugküttevõrku. Kütteseadmed peavad vastama Komisjoni määrusele (EL) 2015/1189 ja muudele säästvuse nõuetele, sh ökodisaini ja energiamärgistuse standarditele. Toetust antakse ainult investeeringutele, mis ei hõlma fossiilkütuseid.  **5. Õhukvaliteedi seirevõrgustiku arendamine**  Peamine vahend, kuidas õhusaasteainete heitkoguste vähendamiseks rakendatud meetmete tõhusust ja üldist keskkonnapoliitikat kontrollida, on õhukvaliteedi hindamine. Oluline on hinnata selliste ainete mõju nii ökosüsteemile kui ka inimeste tervisele. Sekkumise tulemusena võimaldab ajakohastatud riiklik seirevõrgustik hinnata õhusaasteainete ja kasvuhoonegaaside, näiteks metaani ja lühiajalise kliimamõjuga saasteainete (nt must süsinik) taset. Mõõtevõrgu ja modelleerimissüsteemi kombineerimine võimaldab piisava ruumilise lahutusvõimega hinnata asjaomaste ühendite sisaldust kogu Eesti territooriumil. Integreeritud hindamine võimaldab rakendatud meetmete asjakohasust ühiskonnale selgelt põhjendada ning seostab õhusaasteainetega kokkupuutumist inimeste terviseriskidega. Kohtkütte sektori kasvuhoonegaaside ja välisõhu saasteainete heitkogused on otseselt seotud iga üksikisiku ja kodumajapidamise isiklike valikutega. Ülevaatlikuma seireinfo abil on võimalik mõjutada elanikkonna käitumist (nt muutes nende kütmisharjumusi), et vähendada eramajade kütmisel tekkivaid heitkoguseid ja kasvuhoonegaaside heidet ning suurendada energiatõhusust. Selle sekkumise raames toetatakse:  1) õhukvaliteedi ja kasvuhoonegaaside seirevõrgu arendamist ning seireandmete paremat jaotamist, et hinnata rakendatud meetmete tõhusust ja teavitada elanikkonda;  2) asukohapõhise terviseriski hindamise süsteemi loomist ja elanikkonna teavitamist õhukvaliteedist tulenevatest terviseriskidest.  **5. Tervishoiusektori taristu energiatõhusus**  COVID-19 kriis on toonud teravama rõhuasetuse tervishoiutaristule. Eesti maakonnahaiglate taristu on aegunud. Maakonnahaiglad ehitati 1950. ja 1970. aastatel, mitmes maakonnas isegi varem (nt 1906. ja 1938. aastal). Hooned on sageli liiga suured, neid kasutatakse ebatõhusalt ja see suurendab püsikulusid. Maakonnahaiglate taristu energiatõhususe suurendamine aitab parandada energiatõhusust ja suurendada ruumikasutuse efektiivsust. Selle kaudu on võimalik saavutada suuremat kulutõhusust, säästa halduskulusid ja mõjutada tervishoiusektori jätkusuutlikkust. Energiatõhususe arendamine maakonnahaiglates käib käsikäes tervishoiu- ja sotsiaalsfääri integreerimiseks vajalike investeeringutega ning maakonna heaolukeskuste loomisega, mida toetatakse ERFi vahenditest poliitikaeesmärgi nr 4 raames.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Korteriühistud, kohalikud omavalitsused, tihedalt asustatud piirkondades asuvad eramajad/kortermajad, kus kasutatakse tahkekütuse kütteseadmeid, kaugkütteettevõtted, integreeritud heaolukeskused, poliitikakujundajad, linnaõhu saasteainetega kokkupuutuvad elanikud. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane.  Eluasemesektori energiatõhususe meetmete puhul keskendutakse eluasemete parandamiseks tasakaalustatud meetmete pakkumisele kõigis piirkondades, et vältida ebavõrdsust, sh energiaostuvõimetust. Kuna maapiirkondades on korteriühistute finantsvõimekus tervikrekonstrueerimise jaoks liiga kehv, siis töötatakse välja etapipõhise rekonstrueerimise meede, mis võimaldab korterelamu rekonstrueerida pikema aja jooksul, et võetud kohustusi hajutada. Maapiirkondadesse ehitatakse või on ehitatud uusi ligipääsetavaid korterelamuid vähe ning seetõttu suureneb korterelamute rekonstrueerimise tulemusel ka kergemini ligipääsetavate eluruumide arv. Ligipääsetavus on eriti oluline seetõttu, et ühiskonnas kasvab eakate ja erivajadustega inimeste osakaal.  Hoonete rekonstrueerimise riikliku pikaajalise strateegia väljatöötamisse kaasati asjaomased sidusrühmad, et kaaluda ettepanekuid, mis tagaksid laiema kasu energiatõhususe, ligipääsetavuse, ohutuse ja piirkondade tühjenemise seisukohast.  Meetmed taastuvate energiaallikate osakaalu suurendamiseks kaugküttes ja ‑jahutuses töötatakse välja asjaomaseid sektoreid (nt kaugkütteettevõtteid) kaasates. Meetmed tehakse kõigile turuosalistele avalikult kättesaadavaks. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eestis pööratakse erilist tähelepanu suure piirkondliku/maapiirkonna kasu tagamisele. Kuna seni on üle 60% toetustest jaotatud Tallinnas ja Tartus ning nende naaberpiirkondades, keskendutakse järgmisel eelarveperioodil rohkem piirkondlikule mõõtmele ja suurendatakse toetuste ja finantsinstrumentide pakkumist madalama kinnisvarahinnaga turutõrke piirkondadesse. See saavutatakse läbi teavitustegevuse tõhustamise piirkondades ning energiatõhususe valdkonna nõustajate ja spetsialistide arvu suurendamise.  Elamute kaugküttevõrkudega ühendamise või tahkekütuse kütteseadme renoveerimise toetused on suunatud tihedalt asustatud piirkondadesse suurtes linnades.  Kaugküttesüsteemide ja katlamajade renoveerimise ja ehitamise toetamise (sh investeeringud keskmise võimsusega põletusseadmetesse) sihtpiirkond on kogu Eesti.  Õhuseirevõrgu ja õhusaasteainete modelleerimise süsteemi täiustamine ja ajakohastamine hõlmab kogu Eestit.  Sotsiaalsesse taristusse investeerimine ja konkreetsed investeerimisobjektid valitakse piirkondlike ja sotsiaal-majanduslike profiilide alusel, eelistades kõige ebasoodsamas olukorras asuvaid objekte. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Tegevuste iseloomust ja sihtrühmast tulenevalt on elluviijad eelkõige siseriiklikud organisatsioonid ja taotlejad. Selle erieesmärgi all plaanitakse teha rahvusvahelist koostööd terviseriski hinnangute süsteemi loomisel. Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil.  Rakenduskavas on plaanis mitmed tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu). Antud erieesmärgi all panustavad eesmärki ,,Kaitsta Läänemerd’’ õhukvaliteedi parendamise meetmed.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Eluasemesektori energiatõhususe parandamiseks rakendatakse lisaks toetusele ka rahastamisvahendeid laenude vormis, teisi erieesmärgi meetmeid rakendatakse toetuse vormis. Rahastamisvahendeid laenude vormis kasutatakse piirkondlike erinevuste vähendamiseks ja finantsinstrumentide pakkumiseks turutõrke piirkondades, nt piirkondades, kus kinnisvaratehingute keskmised hinnad on madalad ja krediidiandjad peavad riske liiga suureks. Laenuvõimaluse rakendamiseks töötatakse välja elamute rekonstrueerimise rahastu, mis pakub eluasemete rekonstrueerimiseks sobivaid intressimäärasid ja tagasimaksetähtaegu. Üksikasjalikumad tingimused on väljatöötamisel, rahastamisvahendite eelhindamine (ex-ante) valmib 2022 sügisel. |

* + - * 1. **Näitajad**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 32: Väljundnäitajad** | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Eri- eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID [5]** | **Näitaja [255]** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 3 | i | ERF | Üle-mineku | RCO18 | Suurema energiatõhususega eluruumid | Eluruumid | 460 | 14 000 |
| 3 | i | ERF | Üle-mineku | PSO07 | Parendatud korterelamutes asuvate eluruumide arv | Eluruumid | 30 | 1 200 |
| 3 | i | ERF | Üle-mineku | RCO22 | Lisandunud võimsus taastuvenergia tootmiseks (millest: elektrienergia, soojusenergia) | MW | 7 | 21 |
| 3 | i | ERF | Üle-mineku | RCO20 | Äsja ehitatud või täiustatud kaugkütte- või kaugjahutusvõrgud | Km | 15 | 55 |
| 3 | i | ERF | Üle-mineku | PSO08 | Paranenud küttesüsteemiga elamud | Elamud | 750 | 2 350 |
| 3 | i | ERF | Üle-mineku | PSO09 | Õhukvaliteedi hindamiseks kasutatavad hindamis- ja seiresüsteemid | Arv | 4 | 16 |
| 3 | i | ÜF | - | PSO44 | Suurema energiatõhususega tervishoiusektori taristu | Ruut-meetrid | 0 | 26 935 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 33: Tulemusnäitajad** | | | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID [5]** | **Näitaja [255]** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas [200]** |
| 3 | i | ERF | Üle-mineku | RCR26 | Primaarenergia aastane tarbimine (sellest: elamud, üldkasutatavad hooned, ettevõtted, muu) | MWh/aastas | 228 000 | 2023 | 146 000 | SFOS, projektiaruanded |
| 3 | i | ERF | Üle-mineku | RCR29 | Hinnangulised kasvuhoonegaaside heitkogused | Tonni CO2 ekv/a | 1 740 000 | 2018,2023 | 1 718 730 | SFOS, projektiaruanded |
| 3 | I | ÜF | - | RCR26 | Aastane primaarenergia tarbimine | MWh/aastas | 7 876 | 2020-2022 aastate keskmine tarbimine ühe aasta kohta | 5 654 | Projektide järelaruanded, energiaauditid |
| 3 | I | ÜF | - | RCR29 | Hinnangulised kasvuhoonegaaside heitkogused | tonni CO2 ekvivalent/aastas | 2 672 | 2020-2022 aastate keskmine tarbimine ühe aasta kohta | 1 918 | Projektiaruannete alusel |

* + - * 1. **Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 34: Mõõde 1 – sekkumise valdkond** | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERF | Ülemineku | i | 041 | 73 600 000 |
| 3 | ERF | Ülemineku | i | 042 | 315 900 000 |
| 3 | ERF | Ülemineku | i | 044 | 16 200 000 |
| 3 | ERF | Ülemineku | i | 045 | 6 300 000 |
| 3 | ERF | Ülemineku | i | 077 | 10 000 000 |
| 3 | ÜF | - | i | 044 | 30 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 35: Mõõde 2 – rahastamise vorm** | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERF | Ülemineku | i | 01 | 386 900 000 |
| 3 | ERF | Ülemineku | i | 03 | 35 100 000 |
| 3 | ÜF | - | i | 01 | 30 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 36: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus** | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERF | Ülemineku | i | 33 | 407 000 000 |
| 3 | ERF | Ülemineku | i | 32 | 15 000 000 |
| 3 | ÜF | - | i | 22 | 30 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 37: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond** | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERF | Ülemineku | i | 03 | 422 000 000 |
| 3 | ÜF | - | i | 03 | 30 000 000 |

#### Erieesmärk: (ii) taastuvenergia edendamine kooskõlas direktiiviga (EL) 2018/2001, sealhulgas selles sätestatud säästlikkuse kriteeriumidega

* + - * 1. **Fondide sekkumised**

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Taastuvenergia direktiivi (EL) 2018/2001 kohaselt on riigil kohustus suurendada taastuvenergia osakaalu. Sama näeb ette taastuvenergia uus 2023a. 18. oktoobril vastu võetud direktiiv (EL) 2023/2413, mille Eesti plaanib üle võtta 2025 a. esimeses pooles. Siseriikliku taastuvenergia eesmärgi kohaselt aastaks 2030 moodustab taastuvenergia vähemalt 65 protsenti riigisisesest energia summaarsest lõpptarbimisest. Elektrienergia summaarsest lõpptarbimisest moodustab taastuvenergia vähemalt 100 protsenti. Seatud eesmärgi täitmise edukust tagab valdkondade ülene dekarboniseerimine rakendades kõiki säästlikkuse kriteeriumitele vastavaid lahendusi. Biometaan on kodumaine keskkonnasäästlik kütus, sest selle tootmise käigus muidu looduslikul teel rohtse biomassi ja põllumajandusjäätmete bioloogilisel lagunemisel atmosfääri eralduv metaan ja CO2 püütakse kinni ning puhastatakse. Biometaani kasutamise osas on täiendav positiivne mõju KHG heitme minimaliseerimine läbi kogu ahela.  Taastuvenergia eesmärkide täitmise taustal ei saa ära unustada energia julgeoleku aspekti. Eestis on hästi arenenud gaasitaristu, mille dekarboniseerimisel on suur mõju täiendava energia julgeoleku tekitamisel. Seetõttu on oluline tagada, et olemasolevas gaasitaristus, mida on suures osas EL toetustega rajatud, kasutatakse maksimaalselt keskkonnasõbralikke taastuvaid gaase. Eesti ei ole veel enda biometaani potentsiaali rakendanud maksimaalses mahus.  Eesti eestvedamisel uuriti regionaalse gaasitaristu (kolm Balti riiki ja Soome) võimalikke dekarboniseerimise võimalusi. Uuring valmis Euroopa Tehnilise toe instrumendi toel (TSI Instrument). Biometaani ressursi kasutamine olemasolevas gaasivõrgus on kõige kiirem võimalus ning väikseima kuluga ühiskonnale tagamaks rohegaaside kasutuse suurendamist[[[15]](#footnote-16)](https://energiatalgud.ee/node/8941).  Olemasolev gaasitaristu on hästi arendatud tarbijate vaatest (näiteks tööstus), kuid potentsiaalsed uued biometaani tehased asuvad olemasolevast gaasitrassist eemal ning seal puudub vajalik tehniline lahendus biometaani võrku sisestamiseks. Lisanduva kodumaise biometaani jõudmine tarbijateni on oluline energiajulgeolekut parandav lähenemine.  Seni on tagatud gaasitaristu tarbijatele vajalik energia regionaalse gaasitaristu kaudu, kasutades selleks fossiilset maagaasi. Seatud ambitsioonika taastuvenergia eesmärgi saavutamiseks on vajalik suurendada rohegaaside mahtu olemasolevas gaasitaristus.  Toetuse kaudu on mõistlik rajada rohegaaside sisestamiseks vajalik gaasitaristu selliselt, et loodav taristu on erinevatele tootjatele avatud. Selline arendus motiveerib uute tootjate turule tulekut, kuna biometaani on võimalik kestlikult suunata tarbimisse läbi olemasoleva taristu.  Sekkumise tulemusena luuakse üle Eesti biometaani sisestusjaamu, mis saavad teenindada kõiki regioonis juba olevaid ja uusi biometaani tehaseid.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Riiklik võrguhaldusettevõte |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Töötatakse välja asjakohane metoodika sisestusjaamade asukohtade rajamiseks selliselt, et oleks tagatud nende maksimaalne avalik kasutamine kõigi biometaani tootjate poolt, arvestades gaasitaristut ning biometaani tehaste potentsiaalseid asukohti. Meedet välja töötades kaasatakse huvitatud pooli, turuosalisi ning seotud ministeeriume. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Biometaani osakaalu suurendamine gaasitaristus saab toimuda väljaspool tiheasustuspiirkondasid ning olemasoleva gaasitaristu läheduses |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis mitmed tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu).  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

* + - * 1. **Näitajad**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 38: Väljundnäitajad** | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir-konna kate-gooria** | **ID [5]** | **Näitaja**  **[255]** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | (ii) | ERF | Ülemineku | PSO45 | Biometaani sisestuspunktid | Arv | 0 | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 39: Tulemusnäitajad** | | | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID [5]** | **Näitaja [255]** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas [200]** |
| 3 | (ii) | ERF | Üle-mineku | PSR44 | Gaasivõrku sisestatud biometaan | GWh/ aastas | 0 | 2021 | 100 | SFOS, projekti-aruanded |

* + - * 1. **Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 40: Mõõde 1 – sekkumise valdkond** | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonnakategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERDF | Ülemineku | ii | 049 | 7 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 41: Mõõde 2 – rahastamise vorm** | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonnakategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERDF | Ülemineku | ii | 01 | 7 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 42: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus** | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonnakategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERF | Ülemineku | ii | 28 | 7 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabel 43: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond** | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonnakategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERF | Ülemineku | ii | 03 | 7 000 000 |

#### Erieesmärk: (iv) kliimamuutustega kohanemise ja katastroofiriski ennetamise ning vastupanuvõime edendamine, võttes arvesse ökosüsteemipõhiseid lähenemisviise

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| **Erieesmärgi raames toetatavad tegevused:**  **1) Üleujutusriskide maandamiskava meetmete toetamine**, millega vähendatakse üleujutuste mõju määratletud riskipiirkondades ja hoitakse ära uute üleujutustega seotud riskipiirkondade tekkimist. Riskide maandamine hõlmab kaitset üleujutuste eest, valmisolekut üleujutusteks, üleujutuste prognoosimist ja varajase hoiatamise süsteeme. Toetusi antakse investeeringuteks, mis vähendavad rannikualade erosiooni, üleujutuste ja veepuuduse ohtu, keskendudes ennetusele Eesti rannikualadel ja jõekallastel. Üleujutusriski maandamise meetmete toetamine aitab vähendada kliimamuutuste mõju majandusele ja looduskeskkonnale.  **2) Märgalade, sh halvas seisukorras veekogude taastamine**, et suurendada valmisolekut kliimamuutustega kohanemiseks. Sekkumised põhinevad Läänemere strateegial, kliimamuutustega kohanemise arengukaval aastani 2030, Natura 2000 prioriteetsete tegevuste tegevuskaval (PAF) aastateks 2021–2027 ja „ELi elurikkuse strateegial aastani 2030: toome looduse oma ellu tagasi“.  CO2 sidumine märgalade taastamise kaudu leevendab kliimamuutusi (nt ühe hektari soo taastamine neelab umbes 800 kg süsinikku aastas), samuti vähendab soode taastamine tuleohtu ja aitab säilitada puhta vee varusid. Jõgede elupaikade ja märgade metsade taastamine vähendab soovimatute üleujutuste mõju. Jõgede ja järvede hüdromorfoloogia taastamine vähendab põua ajal veepuuduse probleemi ja parandab veekogude ökoloogilist seisundit.  Mitteheas seisundis veekogumite seisundi parandamise tegevustega on plaanis hõlmata 300 ha suurust territooriumit ja need sisaldavad:  a) mitteheas seisundis järvede setetest puhastamist ja sette kasutuselevõtu toetamist, sh järvemuda väärindamise tehnoloogiate väljatöötamise toetamist;  b) mitteheas seisundis olevate vooluveekogude loodusliku hüdromorfoloogia taastamist olenevalt hüdromorfoloogilisest koormusest, sh jõgede looduslike sängide taastamist, sootide avamist ja muid maastikukujundusega seotud tegevusi;  c) veevahetuse parandamist veekogudes, biomanipulatsiooni jm tehnilisi tegevusi, mille tulemuseks on veekogumi hea seisund.  Mitteheas seisukorras veekogude taastamine on sünergias Euroopa Merendus-, Kalandus- ja Vesiviljelusfondi (EMKVF) meetmetega, kuna loob eelduseid kalavarude loodusliku taastootmisvõime suurendamiseks ning seekaudu kalapüügi kestlikkuse tagamiseks.  **3) Linnade elurikkuse suurendamine**, et aidata kaasa kliimamuutustega kohanemisele. ELi elurikkuse strateegia 2030 kohaselt on loodus väga tähtis liitlane kliimamuutustega võitlemise vastu. Linnade elurikkuse suurendamine aitab jahutada linnapiirkondi ja leevendada loodusõnnetuste mõju. Rohealad vähendavad õhu-, vee- ja mürasaastet; kaitsevad üleujutuste; põua ja kuumalainete eest ning säilitavad seose inimeste ja looduse vahel. Linnade elurikkuse suurendamise raames toetatakse linnade rohestamisekavade koostamist ja nende ellurakendamist pilootaladel. Sihtrühmaks on üle 10 000 elanikuga linnad kui asustusüksused ja linnaökosüsteemi alad EL looduse taastamise määruse tähenduses  **4) Kombineeritud sadeveelahenduste toetamine**, et lahendada sadeveeprobleeme tiheasustusaladel. Kombineeritud sademeveelahendustena toetatakse nii looduslähedasi sademeveesüsteeme (SUDS) kui lahkvoolsete sademeveesüsteemide rajamist. Looduslähedased sademeveesüsteemid vähendavad ja ühtlustavad sademevee vooluhulkasid. Kombineeritud sadeveelahenduste toetamine vähendab reoveepuhastite koormust, mis aitab vähendada veeteenuste hinda lõppkasutajale. Looduslähedaste sademeveesüsteemide ja lahkvoolsete kanalisatsioonisüsteemide rajamine aitab leevendada üleujutuste mõju tiheasustusaladel. Looduslähedaste sadeveesüsteemide toetamine on sünergias ELi ühise põllumajanduspoliitika strateegiakava (ÜPP) sekkumistega, sest sadevee pinnasesse immutamisega vähendatakse põuariske, sh põhjavee tarbimist põuaperioodidel.  **5) Päästevõimekuse suutlikkuse ja valmisoleku suurendamine äärmuslike ilmastikuoludega toimetulekuks.** See hõlmab järgmist: inimeste teadlikkuse suurendamine, merepäästevõimekus, metsatulekahjude kustutamine, otsingu- ja päästetööd, kriisiohjesuutlikkus ja päästekeskuste valmisolek üldisteks päästeoperatsioonideks, mis põhinevad Päästeameti riskianalüüsil. Päästeteenistused peavad olema valmis hädaolukordadele igal ajal reageerima, mistõttu tuleb tagada ka päästesuutlikkuseks vajalikud tingimused, nagu hooned ja side. Sekkumine põhineb siseturvalisuse arengukaval aastateks 2020–2030 ja riiklikul kohanemisstrateegia alleesmärgil 1 (täiustatud päästevõimekus ning inimeste võime kaitsta oma tervist ja vara on vähendanud kliimamuutuste negatiivset mõju tervisele ja elukvaliteedile), ning päästevõime suurendamisega seotud meetmel 1.2.  **6) Sadamate akvatooriumide kaitsmine,** et tagada avalik parvlaevaliiklus. Sadamate akvatooriumeid on vaja kaitsta kliimamuutuste mõju tõttu. Tormide sagenemine, tugevate rannikutuule suundade muutumine ja pikemad tormiperioodid jäävabade talvede tõttu, millega kaasnevad kiired muutused merevee tasemes ja üleujutused, nõuavad lainemurdjate ehitamist sadamatesse. Need tagavad regionaalse liikuvuse ja regulaarse ühistranspordi Eesti saartele. Äärmuslike tuulte ja üleujutuste sagenemise tõttu on oluline ajakohastada avalikke sadamaid, et need oleksid kliimamuutustele vastupanuvõimelised.  Kõige enam kliimamuutustest mõjutatud piirkond on Eesti läänerannik ja saarestik. Rohuküla ja Heltermaa sadamates on vahetu vajadus lainemurdjate järele, et tagada avalik tõrgeteta parvlaevaliiklus Eesti suuruselt teisele saarele Hiiumaale.  Väikestel kaugetel saartel on sadamatesse vaja täiendavaid lainemurdjaid, mis tagavad ühenduse Ruhnu (Ringsu sadam) ja Kihnuga (Kihnu sadam). Saartele ühistranspordi tagamine ja avaliku parvlaevaliikluse häirete vältimine on oluline, et säilitada ja soodustada saartel püsivat elamist ja toimivaid teenuseid.  **7) Investeeringud meteoroloogia, keskkonna- ja hüdroloogilise seire võrgustiku, nende tugisüsteemide ning ilmaradarite võrgustiku arendamiseks ja ajakohastamiseks.** Et vähendada negatiivset mõju tervisele ja elukvaliteedile, on vaja investeerida ka keskkonnaseiresüsteemidesse (nii kohapealsesse kui ka kaugseiresse (meteoroloogilised radarid)), et koostada/tagada usaldusväärsed ilmaprognoosid ja varajased hoiatused ohtlike ilmastikunähtuste kohta. Ilmaprognooside ja hoiatuste aluseks on meteoroloogia ja hüdroloogilise seire võrgustikult saadud andmed. Lisaks saab meteoroloogilisi ja hüdroloogilisi andmeid kasutada teadusuuringuteks või muudeks uuteks digitaalteenusteks.  **8)** **Kohalike omavalitsuste ja avaliku sektori kliimavõimekuse ning elanike teadlikkuse suurendamine kliimamuutustega seotud riskidest ja võimalustest**. Tegevusega soovitakse suurendada riigi- ja kohaliku tasandi kliimamuutuste alast teadlikkust läbi kohanemist ja leevendamist käsitlevate teabekampaaniate, koolituste, teabepäevade ja haridusprogrammide, andmete kättesaadavuseparandamise, kliima- ja keskkonnahariduse arendamise ning kliimamuutuste leevendamise ja kliimamuutustega kohanemise teadlikkuse ja võimekuse parandamise.**l**  Kohanemismeetmete rakendamise peamine väljund on üldsuse suurem teadlikkus ning kliimariskide juhtimise ja operatiivse valmisoleku tagamine.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Meetmeid rakendatakse toetuse vormis, sest tegevused ei ole üldjuhul majanduslikult tuluteenivad või on suunatud avaliku teenuse osutamiseks ja rahastamisvahendite kasutamine pole asjakohane. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Kohaliku omavalitsuse üksused, kohalik elanikkond, ülikoolid ja teadlased, ettevõtjad, valitsusvälised organisatsioonid, avalik sektor, äriühingud, sh vee-ettevõtted, kes kuuluvad 100% kohalikule omavalitsusele, Päästeamet, Eesti Planeerijate Ühing, Eesti Arhitektide Liit, haridusasutused, turistid, kogu Eesti elanikkond.  Märgalade taastamise ja veekogude seisundi parandamise geograafiline ulatus on Eesti väikese ja tiheda pinnaveevõrgu tõttu kogu Eesti territoorium. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Üleujutusmeede: üleujutusriskiga piirkonnad (Pärnu linn, Võiste alevik, Häädemeeste alevik, Virtsu alevik, Kuressaare linn ja Nasva alevik, Kärdla linn, Haapsalu linn, Tartu linn, Aardlapalu küla, Võru linn, Tallinna linn (Haabersti, Põhja-Tallinn, Kesklinn ja Pirita), Kiisa alevik ja Maidla küla, Maardu linn, Paide linn, Sindi linn, Raasiku alevik).  Sadamate akvatooriumialade rekonstrueerimine: saared ja rannikualad.  Muu tegevus: kogu Eesti |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Rahvusvahelisel tasandil püüame tugevdada koordineerimist ja paremat teadmiste vahetamist Balti riikide vahel seoses kliimamuutustega seotud katastroofide ennetamise valmisoleku ja neile reageerimisega.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027.Samuti toetame pidevalt Eesti ülikoolide osalemist ELi Läänemere piirkonna strateegia projektides.  Erieesmärgi all on plaanis mitmed tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): halvas seisundis veekogumite tervendamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 44: Väljundnäitajad | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir-konna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmäk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 3 | iv | ERF | Üle-mineku | RCO25 | Uued või tugevdatud rajatised üleujutuste vastu kindlustamiseks rannikuribal, jõe- ja järvekallastel | km | 0,7 | 7 |
| 3 | iv | ERF | Üle-mineku | RCO24 | Investeeringud uutesse või uuendatud looduskatastroofiohu seire, katastroofideks valmisoleku, nende eest hoiatamise ja neile reageerimise süsteemidesse | Euro | 50 000 | 10 293 020 |
| 3 | iv | ÜF | - | PSO13 | Seisundi parandamiseks toetust saanud elupaikade pindala | hektarid | 500 | 11 400 |
| 3 | iv | ÜF | - | RCO26 | Kliimamuutustega kohanemiseks rajatud uus või uuendatud roheline taristu | hektarid | 120 | 410 |
| 3 | iv | ÜF | - | PSO11 | Kohalike omavalitsuste arv, kus on toimunud koolitused, seminarid ja infopäevad ja/või kus on rakendatud kliima kohanemise ja leevendamise meetmeid. | Kohalikud oma-valitsused | 7 | 60 |
| 3 | iv | ÜF | - | RCO24 | Investeeringud uutesse või uuendatud looduskatastroofiohu seire, katastroofideks valmisoleku, nende eest hoiatamise ja neile reageerimise süsteemidesse | Euro | 3 500 000 | 6 141 176 |
| 3 | iv | ÜF | - | PSO12 | Veekogumi tervendamiseks rakendatud tegevustega hõivatud pindala | hektarida | 0 | 300 |
| 3 | iv | ÜF | - | RCO28 | Ala, mis on hõlmatud kaitsemeetmetega metsa- või maastikutulekahjude ennetamiseks | hektarid | 720 000 | 1 200 000 |
| 3 | iv | ÜF | - | PSO14 | Sadamate arv, kus on rakendatud kliimamuutuste mõjude suhtes kaitsemeetmeid | Sadamad | 2 | 4 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 45: Tulemusnäitajad | | | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja [255]** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas [200]** |
| 3 | iv | ERF | Üle-mineku | RCR35 | Üleujutuste vastu kindlustamiseks võetud meetmetest kasu saav elanikkond | Isikute arv | 0 | 2021 | 30 000 | SFOS, rahvastiku-register |
| 3 | iv | ÜF | - | RCR35 | Üleujutuste vastu kindlustamiseks võetud meetmetest kasu saav elanikkond | Isikute arv | 0 | 2021 | 73 000 | SFOS, rahvastiku-register |
| 3 | iv | ÜF | - | PSR09 | Osakaal inimestest, kes on kliimamuutuste mõjudest teadlikud ja tegutsevad. | % | 47 | 2021 | 67 | Euro-baromeeter |
| 3 | iv | ÜF | - | RCR96 | Muude kui kliimaga seotud loodusriskide ja inimtegevusega seotud riskide vastu kindlustamiseks võetud meetmetest kasu saav elanikkond | Isikute arv | 0 | 2021 | 200 000 | SFOS, projekti-aruanded |
| 3 | iv | ÜF | - | PSR10 | Mitteheast heasse seisundisse paranenud veekogumite pindala | hektarid | 0 | 2021 | 200 | SFOS, projekti-aruanded |
| 3 | iv | ÜF | - | PSR11 | Alade arv, kus elupaikade ja liikide seisund on toetuse abil paranenud | Alad | 0 | 2020 | 60 | SFOS, projekti-aruanded |
| 3 | iv | ÜF | - | RCR36 | Metsa- või maastikutule-kahjude vastu kindlustamiseks võetud meetmetest kasu saav elanikkond | Isikute arv | 0 | 2020 | 400 000 | SFOS, rahvas-tikuregister |
| 3 | iv | ÜF | - | PSR12 | Liinivedusid teenindavate sadamate pikaajaline toimekindlus | kasulik eluiga aastates | 25 | 2020 | 50 | SFOS, projekti-aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 46: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERF | Ülemineku | iv | 058 | 16 289 202 |
| 3 | ÜF | - | iv | 058 | 34 400 000 |
| 3 | ÜF | - | iv | 059 | 27 925 440 |
| 3 | ÜF | - | iv | 060 | 13 600 000 |
| 3 | ÜF | - | iv | 064 | 4 000 000 |
| 3 | ÜF | - | iv | 078 | 16 000 000 |
| 3 | ÜF | - | iv | 079 | 2 550 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 47: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERF | Ülemineku | iv | 01 | 16 289 202 |
| 3 | ÜF | - | iv | 01 | 98 475 440 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 48: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ERF | Ülemineku | iv | 33 | 16 289 202 |
| 3 | ÜF | - | iv | 30 | 9 500 000 |
| 3 | ÜF | - | iv | 33 | 88 975 440 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 49: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ÜF | - | iv | 3 | 98 475 440 |
| 3 | ERF | Ülemineku | iv | 3 | 16 289 202 |

#### Erieesmärk: (vi) ring- ja ressursitõhusale majandusele ülemineku edendamine

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Sekkumiste peamine eesmärk on edendada üleminekut ringmajandusele ja käsitleda jäätmehierarhia kõiki tasandeid, et vältida ja vähendada jäätmeteket ning luua tootmis- ja tarbimismudelid, milles võetakse arvesse kogu ressursiahela kestlikke kavandamispõhimõtteid. Kattuvuse vältimine erinevate meetmete vahel tagatakse meetmete juhtrühmade kaudu.  Sekkumisi on viis:  1. Toetus jäätmetekke ja pakendamise vältimiseks ja vähendamiseks ning korduskasutuseks  Tegevused aitavad vähendada kasvuhoonegaaside heidet, kuna vähendavad vajadust toota uusi materjale ja tooteid. Sihtrühm on pakendamise vähendamist ja muud jäätmetekke vältimist praktiseerivad ettevõtted ning need, kes soovivad oma lahendusi katsetada või kasutamist laiendada.  Eelkõige vajab tähelepanu toidujäätmete teke, toidutootmine suure negatiivse keskkonnamõjuga tegevus, seetõttu on tähtis leida mh lahendusi toidujäätmete tekke vältimiseks ja vähendamiseks sh läbi digitaalsete lahenduste. Samuti on pakendite kasutamine suurenevas trendis, selle pidurdamiseks ning pakendite keskkonnamõju vähendamiseks on vajalik teha investeeringuid nii pakendite disaini ja tootmisse, sh parandada pakendite ringlussevõetavust, kui ka korduskasutussüsteemidesse.  2. Toetus ringmajanduspõhiste tootmis- ja tarbimismudelite rakendamiseks, ekspertide koolitamiseks, tööstussümbioosiks ja tooraine hankimisest tulenevate kahjude vähendamiseks  Suurem rõhuasetus seatakse tarbijale ning soodustatakse ärimudeleid, mis toetavad kestlikumat tootepoliitika rakendamist. Sihtrühmadeks on näiteks korduskasutusettevõtted ning ka ettevõtjad, kes pakuvad toodet teenusena, edenevad jagamismajandust või rakendavad uudseid biomajandusel põhinevaid lahendusi. Samuti on oluline, et rohkem ettevõtted järgiksid kõrgeid keskkonnastandardeid, seetõttu toetatakse ka vabatahtlike keskkonnameetmeid, sh keskkonnajuhtimissüsteemide rakendamist ja ökomärgiseid. Samuti on vaja suurendada teiseste toorainete osakaalu, luues ringmajanduse koostööprojekte, et rakendada tõhusamalt ettevõtjatevahelise koostööd ning tööstussümbioosi. Ringmajanduse tootmismudelite arendamine võimaldab vähendada toorme hankimise vajadust ning sellega seotud kahjusid tulevikus. Üks osa teisese toorme kasutamise soodustamisest on varem kasutatud ja praeguseks hüljatud toormeallikate korrastamine (nt stabiliseerimine, alade täitmine) rakendades ringmajanduse põhimõtteid (vajadusel koostatakse eelnevad analüüsid).  Ringmajanduse mudelite tõhusaks rakendamiseks on oluline läbi viia asjakohaseid riiklikke koordineerivaid ja praktilisi tegevusi, näiteks uuringuid, pilootprojekte ning juhiste loomist, investeeringuid riigi järelevalve võimekuse suurendamiseks ning suurendada teadlikkust ning edendada innovatsiooni digitaliseerimise abil. Näiteks käivitatakse reaalajal põhineva andmekogumissüsteem, mis võimaldab ettevõtetel masinliidese abil saata oma infosüsteemidest otse andmeid erinevatele andmete haldajatele. Samuti võib olla vajalik olemasolevate andmesüsteemide, näiteks pakendiregistri, arendamine või uute digitaalsete lahenduste loomine, näiteks materjalipank. Paremad andmed ja informatsiooni süsteemid jäätmete- ja materjalivoogude kohta annavad võimaluse edendada ringmajandust efektiivsemalt. Lisaks on oluline analüüsida andmeid, et saada parem ülevaade olulistest materjalivoogudest ning nende ringlussevõtu takistavate tegurite kohta. Vajalik on uurida, kui palju erinevates ahelates, sh piirkonniti ja mahuliselt, tekib biolagunevaid jäätmeid, näiteks toidujäätmeid, reoveesetteid ja kompostijäätmeid, ning nende käitlusviiside ja materjalivoogude ümbersuunamise potentsiaali kohta. Ringsete ärimudelite rakendamiseks on vajalik saada ülevaade kui palju kasutatakse erinevates valdkondades ühekordseid tooteid, mida on võimalik asenda korduskasutatavate toodetega.  Samuti võivad kaevandamis- ja tööstusjäätmed olla toormeteks uutele toodetele, seepärast on oluline kaardistada nende koostis, kvaliteet ja kogus ning töötada välja vastavate taasvarade ringlussevõtu mudelid, mis tagaks ringlussevõtu sujuva laiendamise. Seejuures on vaja tegeleda jäätmevoogude jäätmeksoleku lakkamise ja jäätmeprobleemide lahendamisega kogu toote tootmise väärtusahela lõikes. Lisaks on oluline suurendada teadlikkust kestlikest tootmis- ja tarbimistavadest ning käitumisest. Ringmajanduse edendamiseks on vajalik ka asjakohaste õppematerjalide ja juhendite koostamine, et edendada oluliste materjalivoogude ringsemat majandamist. Samuti on vaja kaasata asjakohased eksperdid, kes pakuksid osapooltele lisatuge, et pakkuda piisavat oskusteavet. Ringmajandus on integreeritud materjaliringluse kontseptsioon, mis ühendab erinevaid tegevusvaldkondi, ning selle terviklik rakendamine nõuab ekspertide suuremat pädevust ringmajandusega hõlmatud valdkondades, seetõttu on vaja läbi viia ka asjakohased koolitused ekspertidele.  3. Toetus tööstus- ja teenindussektori energia- ja ressursitõhususe suurendamiseks ning ressursitõhususe auditite tegemiseks  Jätkatakse ressursitõhususe parendamist. Majandusliku konkurentsivõime tõstmiseks tuleks keskenduda laiemalt ringmajandusele. Sekkumise tagajärjel on suurenenud ettevõtjate ressursitõhususe alane teadlikkus. Investeeringud põhinevad ressursiaudititel. Ettevõtjad on eelnevalt meetme vastu üles näidanud suurt huvi ning seda arendatakse edasi ja sihtrühma laiendatakse lisaks tööstusele ka teenindussektorile. Samuti on lähenemine rohkem seotud energiatõhususe, digiteerimise ja automatiseerimisega. Selline kombineerimine suurendab toetusmeetmete omavahelist seotust ja tõhusust. Sekkumine aitab kaasa Eesti kasvuhoonegaaside vähendamise kohustuse täitmisele ja ressursitootlikkuse suurendamisele. Meetmete kavandamisel on oluline, et see põhineks keskkonnaga seotud kasudel ja oleks kooskõlas seatud erieesmärgiga.  4. Toetus liigiti kogumise taristule  Uute ärimudelite jaoks on vaja kvaliteetset teisest tooret ning see nõuab materjalide liigiti kogumise ja käitlemise kõrget määra. Toimiv ja tõhus ühtne jäätmete kogumine on tõhusa jäätmekäitlussüsteemi eeltingimus. Olmejäätmete valdkonnas on riigi peamised partnerid kohalikud omavalitsused. Tagasisidest lähtudes on endiselt suur vajadus olmejäätmete (sh bio-, pakendi- ja tekstiilijäätmed) käitluskohtade ja arukate kogumislahenduste järele, mida püsikuludest katta ei saa. Investeeringute tõhusaks suunamiseks on vajalik jäätmemudeli loomine ja arendamine ning jäätmete liigiti kogumise lahenduste analüüsimine ja omavalitsuste suutlikkuse tõstmine. Samuti on vajalik hinnata liigiti kogumise tasemeid, sealhulgas viia läbi sortimisuuringuid ja sellega seonduva süsteemse lahenduse väljatöötamine ja arendamine. Otstarbekas on arendada liigiti kogumise taristut sh võimaldada digitaalseid lahendusi ja korduskasutust ning ringlussevõttu.  5. Toetus jäätmete ringlussevõtuks ja ohutuks materjaliringluseks  Erilist tähelepanu pööratakse jäätmekäitluslahenduste ja valdkondliku innovatsiooni toetamisele, sh digitaliseerimisele. Jäätmekäitlussuutlikkuse puudumise tõttu raisatud teisesed materjalid tekitavad probleemi kogu ELis. Ringlussevõtu eelduseks on jäätmete kogumise taristu ning ohtlike ainete tuvastamine ja käitlemisvõimekuse toetamine. Ohutu materjaliringluse tagamiseks tuleb edendada tootearendust ohtlike ainete asendamiseks tootmisprotsessides ja toodetes. Meetmed toetavad käitlemistehaseid liigiti kogutud jäätmete korduskasutamiseks ettevalmistamiseks ja ringlussevõtuks piisava võimekuse loomisel.  2021–2027 ühtekuuluvuspoliitika rahastamisvahendite eelhindamine näitab, et ettevõtetele, eriti keskkonnakaalutlustel või ringmajanduse valdkonnas investeerides, võib tekkida suurem rahastusvajadus. Eesti peab keskkonna valdkonnas tegema suurema hüppe ja toetusmeetmed aitavad ületada sellega seotud takistusi võrreldes teiste EL riikidega. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| VKEd, suurettevõtted (peamiselt väikesed keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjad), valitsusvälised organisatsioonid, korduskasutuskeskused, ringmajanduse ja ressursitõhususe eksperdid, kohalikud omavalitsused, kohalike omavalitsuste ühendused, riigiasutused, jäätmekäitlusettevõtted, tootmisettevõtted, kes kasutavad tootmises rohkem jäätmeid ja vähem kemikaale. Ringmajandusele üleminek nõuab panust kõigilt sidusrühmadelt. Seepärast on kavas toetada ka suuri ettevõtteid, peamiselt väikeseid keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjaid, kellel oleks suurem mõju teiste osaliste mõjutamisele ja kes seaksid kestliku tootmise normiks. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eesti, keskendudes tasakaalustatud piirkondlikule arengule ja pidades silmas vajadust tagada meetmed erineva suutlikkusega piirkondade toetamiseks. Vajaduse korral eelistatakse projekte pigem piirkondades, mis ei asu tõmbekeskustes (Tallinn, Tartu). Ringmajandusel põhinevate tootmis- ja tarbimismudelite rakendamine, sh parandamine ja korduskasutus, jäätmete liigiti kogumine, kohalikud jäätmekäitluslahendused (nt kompostimine) ja varasemast saastest tuleneva kahju vähendamine või keskkonnaseisundi halvenemise mõju leevendamine, sh kaevandamine. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Eestil ja Lätil on Interregi projekt PACKGDEPO (2021–2022), et soodustada pandipakendi süsteemide täiustamist ja piiriülest koostööd. Arutatud on võimalikku koostööprojekti Läti, Leedu ja Eesti vahel ohtlike jäätmete piiriülese liikumise ja aruandluse ühtlustamiseks. Ringmajandus ja selle lahendused on uuel perioodil erinevate Interregi programmide oluline osa. Erieesmärgi meetmed panustavad Läänemere strateegia eesmärki "Kaitsta Läänemerd", kuna nende tulemusena vähendatakse survet keskkonnale, sh väheneb jäätmeteke ja Läänemerre sattuva mereprügi osa ning ohtlike ainete sisaldus. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 50: Väljundnäitajad | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir- konna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 3 | vi | ÜF | - | PSO15 | Ringmajanduses toetatavad ettevõtjad | Ettevõtjad | 20 | 150 |
| 3 | vi | ÜF | - | RCO107 | Investeeringud jäätmete liigiti kogumise rajatistesse | Euro | 15 500 000 | 51 504 662 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 51: Tulemusnäitajad | | | | | | | | | | |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas [200]** |
| 3 | vi | ÜF | - | RCR103 | Liigiti kogutud jäätmed | Tonni/aastas | 0 | 2021 | 45 000 | SFOS, projekti-aruanded |
| 3 | vi | ÜF | - | PSR13 | Esmase toorme sääst projektidega | Tonni/aastas | 0 | 2021 | 80 000 | SFOS, projekti-aruanded |
| 3 | vi | ÜF | - | RCR48 | Toorainena kasutatud jäätmed | Tonni/aastas | 0 | 2021 | 400 | SFOS, projekti-aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 52: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ÜF | - | vi | 067 | 35 528 963 |
| 3 | ÜF | - | vi | 069 | 32 000 000 |
| 3 | ÜF | - | vi | 071 | 9 000 000 |
| 3 | ÜF | - | vi | 075 | 24 500 000 |
| 3 | ÜF | - | vi | 076 | 10 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 53: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ÜF | - | vi | 01 | 111 028 963 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 54: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ÜF | - | vi | 33 | 111 028 963 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 55: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 3 | ÜF | - | vi | 3 | 111 028 963 |

### Prioriteet: Säästev linnaline liikumine

|  |
| --- |
| See on noorte tööhõivet käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on sotsiaalse innovatsiooni meetmeid käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis m |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis l |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis viii sätestatud linnalise liikumiskeskkonna erieesmärki |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis v sätestatud digitaalse ühenduvuse erieesmärki |

#### Erieesmärk: (viii) säästva mitmeliigilise linnalise liikumiskeskkonna edendamine osana üleminekust CO2-neutraalsele majandusele

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Investeeringuid säästvasse linnalisse liikuvuskeskkonda toetatakse kolme liiki meetmetega: jalgrattateede põhivõrkude ehitamine ja jalgratta parkimisvõimaluste parandamine, mitmeliigiliste ühistranspordisõlmede ja trammiliikluse arendamine. Tegevused on rahastamiskõlblikud Tallinna, Tartu ja Pärnu funktsionaalsetes linnapiirkondades (trammiliiklus ainult Tallinnas), sest kitsaskohtade kõrvaldamisel nendes piirkondades on kõige suurem mõju (kõige probleemsemad piirkonnad). Lisaks on rattateede arendamine Ida-Viru linnapiirkondades poliitikaeesmärgi nr 5 raames samuti rahastamiskõlblik.   1. Toetatakse terviklike jalgrattateede põhivõrkude ehitamist kesklinna piirkondades, sh rattaparkimisvõimaluste parandamist, et edendada säästvate liikumisviiside mugavat ja turvalist kasutamist linnapiirkondades. Aastatel 2021–2027 ehitatavate jalgrattateede pikkus sõltub suurel määral taristu ümberkorraldamisega kaasnevatest vajadustest, millest oleneb ka jalgrattatee 1 km arendamise maksumus. Näiteks on kavandatud jalgrattateede põhivõrgu hinnanguline kogupikkus Tallinnas 165 km, Tartus umbes 40 km jne ning vajadus uute jalgrattateede järele neis kolmes (sh Pärnu) linnapiirkonnas kokku kuni 150 km. Terviklike jalgrattateede põhivõrkude välja arendamine ja uute rattatee lõikude ühendamine olemasolevate jalgrattateedega (sh üsna hästi arendatud ühendused naaberomavalitsustest linnapiirini) on tervikliku piirkondliku jalgrattateede võrgustiku loomisel otsustava tähtsusega. Tallinnas ja Tartus on hiljuti välja töötatud jalgrattastrateegiad (Tallinna rattastrateegia 2018–2028**[[16]](#footnote-17)**, Tartu jalgrattaliikluse strateegiline tegevuskava 2019–2040**[[17]](#footnote-18)**) mida võetakse sekkumiste kavandamisel arvesse Pärnu strateegiline dokument on koostamisel. 2. Toetatakse eri transpordiliike ja liikumisviise ühendavate mitmeliigiliste ühistranspordi sõlmpunktide (liikuvuskeskuste) arendamist, sh on tähelepanu turvalistel jalgrattaparklatel, reaalajainfoga platvormidel ja ka teenusel ,,Pargi ja reisi’’. Nn esimese ja viimase kilomeetri liikuvusele heade lahenduste pakkumine aitab suurendada ühistranspordi teeninduspiirkonda ning parandada linnakeskuste ja ümbritsevate piirkondade vahelisi ühendusi. Tulemuseks on ohutumad ja kiiremad teekonnad ning tõhusam inimeste kodude ja töökohtade ühendamine. Seeläbi paraneb keskkonnahoidlike transpordiliikide konkurentsivõime ja väheneb autosõltuvus. Mitmeliigiliste sõlmpunktide arendamine on vajalik eri transpordiliikide ja liikumisviiside sujuvaks ühildumiseks. Ühistranspordi arenguga (sh trammiliiklus) muutuvad linnas liikuvatele inimestele mugavaid ümberistumise võimalusi pakkuvad lahendused (rööbastransport, buss, rendi- ja tõukeratas jms) atraktiivsemaks ja sobilikumaks ka kasutajatele väljastpoolt keskuslinna. 3. Tallinna trammiliikluse arengut toetatakse ühistranspordikasutuse osakaalu suurendamiseks (autokasutuse vähendamine, sh pendelrändes), laiendades trammiteede võrku. Marsruutide valik põhineb kergrööbastranspordi teostatavuse ja tasuvuse analüüsidel Tallinnas ja Harju maakonnas. Tervikliku trammivõrgu arendamine eeldab rahastamise kombineerimist. Võimalikud ehitatavad lõigud on järgmised: Põhja-Tallinn (Kalaranna, Pelguranna), Rae/Peetri, kesklinn (Liivalaia), , Tondi-Järve. Pärast ettevalmistamist võib olenevalt marsruudist projekti realiseerumiseks kuluda kuni viis aastat. Linn peab välja pakkuma kõige elujõulisemad marsruudid, võttes samal ajal arvesse nii ühistranspordi kasutajate osakaalu tõstmise eesmärki kui ka fiskaalseid, ajakava (st vahendite kasutamise ajakava) ja muid piiranguid. RRFi toel rajatakse Tallinna Vanasadama trammiliin, mis ühendab Vanasadama ja Rail Balticu rahvusvahelise terminali Ülemistel.   Kavandatavad meetmed peavad olema kooskõlas riigi transpordi ja liikuvuse arengukavaga aastateks 2021–2035**[[18]](#footnote-19)** ja kohaliku liikuvuse strateegiatega, mida täpsustatakse üksikasjalikumate valdkondlike arengukavadega (näiteks Tallinna arengustrateegia „Tallinn 2035**[[19]](#footnote-20)**“ ja Tallinna piirkonna säästva linnaliikuvuse strateegia 2035**[[20]](#footnote-21)**, Tartu linna arengukava 2018–2025**[[21]](#footnote-22)** ja Tartu linna üldplaneering 2030+**[[22]](#footnote-23)**).  Kavandatud meetmed on osa üleminekust CO2 heite vabale majandusele, millel on positiivne mõju juurdepääsetavuse, liiklusummikute ja heidetega seotud probleemide lahendamisele. Eraldatud jalgrattateede arendamine, uute trammiühenduste loomine ja mitmeliigiliste ühistranspordisõlmede rajamine on kõik säästva mitmeliigilise linnalise liikuvuskeskkonna edendamise olulised osad, mis aitavad parandada aktiivsete liikumisviiside kasutamist ning ühistranspordi tõhusust ja kiirust ning selle konkurentsivõimet võrreldes sõiduautodega. Selle tulemusena on nendel sekkumistel positiivne mõju sõiduaegade ja -kulude vähenemisele, sõltuvusele isiklikest autodest ja sellest tulenevale ebavõrdsusele, säästvate liikumisviiside kasutamisele, transpordiga seotud energiatarbimise ja CO2 heite vähenemisele, samuti negatiivsete tervisemõjude vähendamisele ning maakasutuse ja transpordi planeerimise paremale integreerimisele.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Erieesmärgi all kavandatud tegevused ei ole majanduslikult tuluteenivad, mistõttu pole rahastamisvahendite kasutamine asjakohane ning meetmeid rakendatakse toetuse vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Sihtpiirkondade (Tallinna, Tartu ja Pärnu linnapiirkondade) elanikud, turistid, ettevõtjad. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdõiguslikkusele, kaasatusele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral võetakse kaitsemeetmeid. Üleminek säästvamale transpordile võib tuua märkimisväärset kokkuhoidu, eriti väikese sissetulekuga leibkondadele, parandades samal ajal liikuvust (sh transporditeenuse kättesaadavust) ja turvalisust ühiskonna kui terviku jaoks (sh haavatavamate rühmade, näiteks eakate, laste, puudega inimeste jt jaoks). Näiteks moodustavad iga-aastased kulud, mis on seotud jalgratta omamise ja kasutamisega, vaid umbes 5% või 10% (elektrijalgrataste puhul) auto omamise ja kasutamisega seotud kuludest. Pakkudes soodsaid transpordivõimalusi ja alternatiive autosõidule (jalgrattasõit, ühistransport, kõndimine), saame parandada ebasoodsas olukorras olevate elanike rühmade juurdepääsu töökohtadele ja ühiskonnaelus osalemisele. Säästvate liikumisvõimaluste arendamine toob kasu ka soolisele võrdõiguslikkusele (teadusuuringud näitavad, et naised kasutavad rohkem ühistransporti või kalduvad rohkem kasu saama suuremast jalgrattasõidu osakaalust). |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Tallinna, Tartu ja Pärnu funktsionaalsed linnapiirkonnad. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis mitmed tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu).  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 56: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir-konna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk**  **(2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 4 | viii | ERF | Ülemineku | RCO55 | Uute trammi- ja metrooliinide pikkus | Km | 0 | 3 |
| 4 | viii | ERF | Ülemineku | RCO54 | Uued või ajakohastatud mitmeliigilised ühendused | Mitmeliigilised ühendused | 0 | 1 |
| 4 | viii | ERF | Ülemineku | RCO58 | Toetatav sihtotstarbeline jalgrattataristu | Km | 0 | 40 |
| 4 | viii | ERF | Ülemineku | RCO75 | Toetatavad integreeritud territoriaalse arengu strateegiad | Panused strateegiatesse | 0 | 3 |

Tabel 57: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas [200]** |
| 4 | viii | ERF | Üle-mineku | PSR14 | Uute või ajakohastatud mitmeliigiliste ühenduste kasutajate arv aastas | Kasutajaid/aastas | 0 | 2020 | 540 000 | SFOS, projekti-aruanded |
| 4 | viii | ERF | Üle-mineku | RCR64 | Sihtotstarbelise jalgrattataristu kasutajate arv aastas | Kasutajaid/aastas | 0 | 2020 | 720 000 | SFOS, projekti-aruanded |
| 4 | viii | ERF | Üle-mineku | RCR63 | Uute või ajakohastatud trammi- ja metrooliinide kasutajate arv aastas | Kasutajaid/aastas | 0 | 2020 | 720 000 | SFOS, projekti-aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 58: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 4 | ERF | Ülemineku | viii | 081 | 56 000 000 |
| 4 | ERF | Ülemineku | viii | 083 | 40 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 59: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 2 | ERF | Ülemineku | viii | 01 | 96 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 60: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 2 | ERF | Ülemineku | viii | 19 | 96 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 61: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 2 | ERF | Ülemineku | viii | 03 | 96 000 000 |

### Prioriteet: Ühendatum Eesti

|  |
| --- |
| See on noorte tööhõivet käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on sotsiaalse innovatsiooni meetmeid käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis m |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis l |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis viii sätestatud linnalise liikumiskeskkonna erieesmärki |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis v sätestatud digitaalse ühenduvuse erieesmärki |

#### Erieesmärk: (i) kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise, intelligentse, turvalise, kestliku ja mitmeliigilise üleeuroopalise transpordivõrgu (TEN-T) arendamine

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Raudteetaristu arendamine, rongide sõidukiiruse suurendamine ja reisirongiliikluse tihendamine on oluline raudteetaristu kasutuse kasvatamiseks ning reisi- ja kaubaliikluse suunamiseks maanteelt raudteele. Investeeringud raudteesse aitavad vähendada vajadust investeerida tulevikus maanteedesse, suunates nõudlust säästvale ja ohutumale liikumisviisile. Prioriteetsed projektid raudteetaristu arendamiseks on nimetatud Eesti Vabariigi Valitsuse kinnitatud avaliku raudteeinfrastruktuuri arendamist suunavas tegevuskavas[[23]](#footnote-24).  Tallinna-Tartu, Tallinna-Narva lõikude elektrifitseerimine  Ettevalmistused raudtee elektrifitseerimiseks algasid 2019. aastal. Praegu saab sõita elektrirongiga Tallinnast Turbasse, Paldiskisse ja Aegviitu. 2029. aasta lõpuks laiendatakse elektrivõrku Narva ja Tartusse. Elektrifitseerimise käigus ehitatakse Tallinnast ida- ja kagusuunda uus 25 kV õhuliin ning uued veoalajaamad. Tallinnast lääne suunas jääb kasutusele olemasolev 3 kV elektrisüsteem. Projekti eesmärk on viia raudteetransport uuele kvaliteeditasemele ja märkimisväärselt vähendada transpordisektori keskkonnamõju, kasutades raudteetranspordis taastuvenergiat (see aitab saavutada kliimaeesmärke), ning luua raudteetaristu, mis võimaldab rongidel saavutada kiiruse kuni 160 km/h. Kuna Eesti tegutseb Põhjamaade avatud elektriturul, toodavad taastuvelektrit kõik Euroopa Liidu heitkogustega kauplemise süsteemi kuuluvad riigid, seda ostetakse vastavalt pakkumise ja nõudluse suhtele ning see on vajaduse korral kättesaadav. See annab võimaluse kasutada raudteetranspordisüsteemis taastuvenergiat ja vähendada keskkonnamõju. Raudtee elektrifitseerimine avaldab otsest mõju CO2 heite vähendamisele.  Et suurendada raudtee reisijateveo ohutust ja tõsta kiirus 160 km/h Tallinnast Narva ja Tartusse ning 135 km/h teistesse suundadesse, uuendatakse liikluskorraldussüsteemi (seda ei tehta Ühtekuuluvusfondist).  Raudtee õgvendamine Tallinna-Tartu ja Tapa-Narva lõikudel  Tallinna-Tartu linnadevaheliste rongide ühendusaja märkimisväärseks lühendamiseks 1 tunni ja 36 minutini on vaja raudteeliin õgvendada ja kohandada rööbastee geomeetriat kooskõlas kiirusepiirangu suurenemisest tulenevate nõuetega. Raudteeliini õgvendatakse projektijärgse kiiruse 160 km/h alusel ligikaudu 28 kohas.  Tallinna-Tartu, Tapa-Narva, Tartu-Koidula ja Tartu-Valga lõikude rekonstrueerimine  Raudtee ja rajatiste rekonstrueerimise eesmärk on suurendada probleemsete raudteelõikude liiklusohutust ja toimivust, et need vastaksid projektkiirusele kuni 160 km/h. Tallinna-Tapa-Tartu raudteeliini investeerimisprojekti alustati 2018. aastal ja seda rahastati riigieelarvest. Projekti teise etapi eesmärk on rekonstrueerida need lõigud, mida esimene etapp ei hõlmanud.  Tallinna-Lelle lõigu rekonstrueerimine  Tallinna-Rapla-Lelle (TEN-T üldraudteevõrk) on oluline raudteetrass säästva ühistranspordi arendamiseks Tallinnas ning seda ümbritsevates Harju ja Rapla maakondades. See on kiire ühistransport Tallinnasse sisenemiseks. Nõudlus selle raudteeliini järele kasvab ning võimalus pakkuda tihedamat ja kvaliteetsemat ühistransporti on väga oluline, et autode kasutusele oleks hea alternatiiv. Sagedasema rongiliikluse pakkumiseks tuleb Rapla-Lelle vahelisel raudteelõigul luua eeldused reisirongide piirkiiruste tõstmiseks projektikiirusele 160 km/h raudtee muldkeha ja pealisehituse rekonstrueerimisega.  Rail Baltic  Rail Balticu (RB) tõhususe maksimeerimiseks ning Euroopa ühendamise rahastu (CEF), Taaste- ja vastupidavusrahastu (RRF) ja Ühtekuuluvusfondi (ÜF) vahelise koostoime tagamiseks ehitatakse vajalikud rahvusvahelised reisiterminalid ning kohalikud peatused RB Tallinna ja Ikla vahelisele raudteelõigule. Investeering aitab kaasa piirkondlikule arengule ja vähendab CO2 heidet, võimaldades igapäevast pendelrännet elektrikiirrongiga. Kohalike peatuste asukohad on osalusprotsessi raames määratud maakonnaplaneeringutes. Kohalikud peatused ühendavad sisemaad linnakeskustega ning aitavad vähendada liikluskoormust maanteedel. Kohalikest peatustest saavad väikesed mitmeliigilised reisiterminalid. Peatustel on hea ligipääs ka olemasolevale teede- ja jalgratta- ning kõnniteetaristule, need varustatakse jalgrataste ja autode parkimiskohtade (sh elektrisõidukite laadimisvõimalustega), bussipeatuse ja muude vajalike rajatistega. Kohalike peatuste rajamine RB raudteemarsruudile täiendab poliitikaeesmärgi nr 2 raames kavandatud investeeringuid, mis on mõeldud isiklike autode kasutuse suurenemisest ning säästvate transpordiliikide kasutamise vähenemisest tekkinud probleemide lahendamiseks.  Balti riikide suurimal uuel raudteel Rail Balticul on Eesti territooriumil kaks rahvusvahelist reisiterminali: Ülemiste ja Pärnu. Rahvusvahelised reisiterminalid ja nende ümbrus moodustavad peamise multimodaalse transpordisõlme, ühendades erinevad transpordiliigid ning aidates kaasa ühistranspordi kasutamise suurendamisele piirkonnas. Investeeringuga parandatakse ka jaamade ligipääsetavust.  Investeeringud maantee transporditaristusse on olulised majanduskasvu ja tööhõive hoogustamise võimaldajad. Peamised eelised on liiklusohutuse[[24]](#footnote-25) parandamine, sõiduaja vähendamine ning inimeste ja ettevõtjate ühenduvuse edendamine. Samuti aitab see parandada maakasutuse tõhusust, kaasata piirkondadesse nii era- kui ka avaliku sektori investeeringuid (logistikaparkide arendamine, elamuehitusprojektid ja muud kinnisvarainvesteeringud), vähendada keskkonnakulusid (müra, CO2, looduslike liikide rändetingimuste parandamine jne), arendada intelligentseid transpordisüsteeme ning sellel on nii otsene kui ka kaudne mõju tööhõivele. Prioriteetsed projektid maanteetaristu arendamiseks on nimetatud Eesti Vabariigi Valitsuse kinnitatud teehoiukavas[[25]](#footnote-26).  TEN-T maantee transpordiühenduste arendamine  TEN-T maantee transpordiühendused on endiselt ebapiisavad ja takistavad reisimist (bussireisid) või kaupade transporti hõlmavate sektorite arengut, samuti on vajakajäämisi liiklusohutuse tagamisel. Seetõttu on tehtavad investeeringud peamiselt seotud liiklusohutusega (sh intelligentsete transpordisüsteemidega), sõiduaja vähendamisega, teekasutajate kuludega ja keskkonnaalaste leevendusmeetmete väljatöötamisega. Teedevõrku on vaja intensiivselt arendada ka seoses TEN-T põhivõrgu välja ehitamise kohustusega 2030. aastaks. TEN-T põhivõrgu E263 Tallinna-Tartu-Võru-Luhamaa maanteest on valmis ehitatud 22% (hõlmab 64 km 2+2 ja 2+1 teelõiku, kokku 283 km). 2019. aasta lõpuks vastas 19% TEN-T põhimaanteest E67 Tallinna-Pärnu-Ikla (hõlmab 34 km 2+2 ja 2+1 teelõiku, kokku 179 km) määruses (EL) nr 1315/2013 sätestatud liiklusohutus- ja keskkonnanõuetele. TEN-T E20 Tallinna-Narva maanteest on nõuetele vastavalt välja ehitatud 38% (80 km 2+2 maanteelõigust, kokku 209 km).  Liiklusohutuse tagamiseks ehitatakse ohtlikud ühetasandilised ristmikud eritasandiliseks, paigaldatakse nõuetekohane valgustus ning rajatakse ohutud parkimisalad. Olemasolevad maanteed läbivad paljusid asulaid ning tänu rajatavatele ümbersõiduteedele suureneb liiklusohutus, paraneb asulate elu- ja liikluskeskkond ning paranevad ka jalakäijate ja jalgratturite tingimused ohutuks liiklemiseks. Keskkonnanõuete tagamiseks paigaldatakse müratõkked ning loomadele rajatakse piirdeaiad ning ökoduktid ja -tunnelid (ja muud alternatiivsed nutikad lahendused). Negatiivse keskkonnamõju leevendusmeetmeks kasutatakse haljastamist. Teelõikude projekteerimisel ja ehitamisel arvestatakse kliimamuutuste mõjuga. Toetust kasutatakse kooskõlas määruse (EL) nr 1315/2013 artikli 17 lõike 3 punkti b ja artikli 39 lõike 2 punktiga c ning need aitavad kaasa TEN-T põhivõrgu ja selle juurdepääsude valmimisele, ehitades 2+1 ja 2+2 teelõike, et täita liiklusohutus- ja keskkonnanõudeid.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Tegevused on suunatud peamiselt avaliku teenuse osutamiseks, mistõttu rahastamisvahendeid ei kavandata ja meetmeid rakendatakse toetuse vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Rahvusvaheline transport, ettevõtjad, kohalikud elanikud, turistid. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane.  Need võivad olla kohandused taristu loomisel 8–80-põhimõtte kohaselt. See tähendab, et taristu, teabevahetus, e-teenused jne peavad olema mugavad nii 8- kui ka 80-aastastele kasutajatele. See sisaldab üksikasju, et parandada nähtavust ja kasutatavust kõigi kasutajate jaoks, kellel on erinevad vajadused, ning peab olema kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. aprilli 2019. aasta direktiiviga (EL) 2019/882, mis käsitleb toodete ja teenuste ligipääsetavuse nõudeid. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Tallinna-Narva raudteelõigu elektrifitseerimine ja Tapa-Narva raudteelõigu tugevdamine vähendavad Narva ja pealinna Tallinna aegruumilist vahemaad. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed hõlmavad Pärnu-Ikla (Via Baltica) piiriala avalike teede rekonstrueerimist. Samuti hõlmavad need Tartu-Koidula ja Tartu-Valga lõikude raudteede rekonstrueerimist ning Rail Balticu – Balti riikide suurima uue raudtee – ehitamist. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 62: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir-konna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 5 | i | ÜF | - | RCO45 | Rekonstrueeritud või ajakohastatud teede pikkus – TEN-T | km | 19 | 41 |
| 5 | i | ÜF | - | RCO49 | Rekonstrueeritud või ajakohastatud rööbaste pikkus – TEN-T | km | 20 | 105 |
| 5 | i | ÜF | - | RCO53 | Uued või ajakohastatud raudteejaamad ja peatused | Jaamad ja peatused | 0 | 13 |
| 5 | i | ÜF | - | PSO16 | Elektrifitseeritud raudteede pikkus – TEN-T | km | 50 | 450 |

Tabel 63: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 5 | i | ÜF | - | RCR56 | Täiustatud maanteetaristust tulenev ajasääst | inimpäeva / aastas | 0 | 2021 | 17 524 | SFOS, projekti-aruanded, Transpordi-amet |
| 5 | i | ÜF | - | PSR15 | Hukkunute arv uutel ja rekonstrueeritud maanteelõikudel | hukkunut/ aastas | 1,2 | 2019 | 0,84 | SFOS, projekti-aruanded, Transpordi-amet |
| 5 | i | ÜF | - | PSR16 | Raudteede kasutajate arv aastas | mln reisijat/  aastas | 6,08 | 2021 | 11,4 | Statistika-amet |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 64: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 5 | ÜF | - | i | 087 | 134 100 000 |
| 5 | ÜF | - | i | 088 | 25 000 000 |
| 5 | ÜF | - | i | 096 | 129 697 000 |
| 5 | ÜF | - | i | 097 | 71 054 000 |
| 5 | ÜF | - | i | 100 | 113 124 000 |
| 5 | ÜF | - | i | 101 | 28 225 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 65: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 5 | ÜF | - | i | 01 | 501 200 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 66: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 5 | ÜF | - | i | 33 | 501 200 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 67: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 5 | ÜF | - | i | 03 | 501 200 000 |

#### Erieesmärk: (ii) säästva, kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise, intelligentse ja mitmeliigilise riigi, piirkondliku ja kohaliku tasandi liikuvuse arendamine ja edendamine, sealhulgas TEN-T võrgule juurdepääsu ja piiriülese liikuvuse parandamine

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Paremad ühendused väljaspool Tallinna, Tartu ja Pärnu linnapiirkondi  Väljaspool Tallinna, Tartu ja Pärnu linnapiirkondi toetatakse omavalitsuste investeeringuid aktiivsete liikumisviiside taristusse, mis tagab ohutu ja mugava juurdepääsu avalikele teenustele, töökohtadele ja ühistranspordile (sh Rail Balticule). Investeeringud aitavad kaasa regionaalarengule ja vähendavad CO2 heidet, võimaldades teha igapäevaseid käike jalgsi või jalgrattaga. Paremad ühendused ühistranspordiga aitavad samuti suurendada säästvate transpordiliikide, sh kombineeritud liikumisviiside üldist kasutamist. Projektivaliku aluseks on kohalikele omavalitsustele mõeldud avatud taotlusvoorud. Investeeringud suurendavad ohutust, vähendavad ruumilisi vahemaid, muudavad tööle ja kooli mineku lihtsamaks ning vähendavad pendelrännet ja sõidule kuluvat aega. Investeeringute toetus antakse tagastamatu abi vormis.  Eesti liikuvuspoliitika keskne eesmärk on vähendada inimeste sõltuvust isikliku auto kasutamisest. Omavalitsused saavad anda oma panuse jalgrattasõidu ja jalgsikäimise edendamisega, sh jalgratta- ja/või jalgteede ehitamisega, et tagada parem ja ohutu juurdepääs teenustele ning transpordile. Meetme eesmärk on suurendada omavalitsuste motivatsiooni leida lahendusi ohtlikele teelõikudele, mis takistavad igapäevast liikuvust (jalgrattasõit või kõndimine), et tagada parem juurdepääs teenustele, ühistranspordile (sh Rail Balticu kohalikesse peatustesse) ja töökohtadele väljaspool suurimaid linnapiirkondi (Tallinn, Tartu ja Pärnu). Rail Balticu projekti raames ehitatakse ühendused kohalikest peatustest ainult lähima avaliku maanteeni. Meede aitab omavalitsustel ühendada jalgratta- ja/või jalgteed Rail Balticu kohaliku peatuse lähimast üldkasutatavast maanteest ülejäänud jalgrattavõrgustikuga omavalitsusüksustes. Seega võimendab meede ka keskkonnasäästliku ühistranspordi positiivset mõju, sh kiiret ja ohutut raudteeühendust Eestis ning Eesti ühendamist Kesk-Euroopa, Lääne-Euroopa ja naaberriikidega. Meetme peamine tegevusala on jalgratta- ja/või jalgteede ehitamine koos tugitaristuga (valgustus, jalgrattaparklad, pingid ja väikevormid).  Poliitikaeesmärgi nr 2 meetme eesmärk on jalgratta- ja/või jalgteede arendamine suurimates linnapiirkondades (Tallinn, Tartu, Pärnu). Taaste- ja vastupidavusrahastu meetmel on sama eesmärk kui poliitikaeesmärgi nr 3 meetmel, kuid see algab varem. Taaste- ja vastupidavusrahastu (5 miljonit eurot) ja Ühtekuuluvusfondi poliitika eesmärgi nr 3 (20 miljonit eurot) investeeringute kasutamine annab omavalitsustele võimaluse luua ulatuslikumad jalgratta- ja jalgteede võrgustikud.  Erieesmärgi ja projekti tasandil on välistatud topeltrahastamine ja näitajate topeltarvestus: toetust sama jalgratta- ja/või jalgtee ehitamiseks antakse ainult ühe meetme alusel ja seda võetakse näitajana arvesse ainult üks kord. Taaskäivituskava 5 miljoni euro suurune avatud taotlusvoor viiakse läbi varem kui Ühtekuuluvusfondi poliitikaeesmärgi nr 3 kohane 20 miljoni euro suurune taotlusvoor.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Meetmeid rakendatakse toetuse vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Elanikud, turistid, ettevõtjad. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. Need võivad olla kohandused taristu loomisel 8–80-põhimõtte kohaselt. See tähendab, et taristu, teabevahetus, e-teenused jne peavad olema mugavad nii 8- kui ka 80-aastastele kasutajatele. See sisaldab üksikasju, et parandada nähtavust ja kasutatavust kõigi kasutajate jaoks, kellel on erinevad vajadused, ning peab olema kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu 17. aprilli 2019. aasta direktiiviga (EL) 2019/882, mis käsitleb toodete ja teenuste ligipääsetavuse nõudeid. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu riik (v.a Tallinna, Tartu ja Pärnu linnapiirkonnad). |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piirkondade- ja riikidevaheliste meetmete olemasolu ja ulatus kohalike omavalitsuste jalgratta- ja jalgteedesse tehtavate investeeringute mõõtmisel sõltub kohalike omavalitsuste arengustrateegiatest ja valitud tegevustest. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 68: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 5 | ii | ÜF | - | PSO17 | Toetatud jalgratta- ja/või jalgteede infrastruktuur | km | 10 | 76 |

Tabel 69: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 5 | ii | ÜF | - | PSR17 | Toetatud jalgratta- ja/või jalgteede infrastruktuuri kasutajate arv aastas | Kasutajaid aastas | 0 | 2020 | 600 000 | SFOS, projekti-aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 70: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 5 | ÜF | - | ii | 083 | 20 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 71: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 5 | ÜF | - | ii | 01 | 20 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 72: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 5 | ÜF | - | ii | 32 | 20 000 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 73: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 5 | ÜF | - | ii | 03 | 20 000 000 |

### Prioriteet: Sotsiaalsem Eesti

|  |
| --- |
| See on noorte tööhõivet käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on sotsiaalse innovatsiooni meetmeid käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis m |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis l |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis viii sätestatud linnalise liikumiskeskkonna erieesmärki |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis v sätestatud digitaalse ühenduvuse erieesmärki |

#### Erieesmärk (a) parandada kõigi tööotsijate, eelkõige noorte ja pikaajaliste töötute ning tööturult eemalejäänud ja tööturul ebasoodsas olukorras olevatesse rühmadesse kuuluvate isikute töölesaamise võimalusi ja aktiveerimismeetmete kättesaadavust nende jaoks, tehes seda noorte puhul eelkõige noortegarantii rakendamise kaudu, ning füüsilisest isikust ettevõtjana tegutsemise ja sotsiaalmajanduse edendamise kaudu

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Erinevad suundumused – automatiseerimine, digiteerimine, uute tehnoloogiate kasutuselevõtt, üleminek kliimaneutraalsusele, pikaajaline eeldatav eluiga, vananev elanikkond jm – muudavad üha olulisemaks mitmekülgsemate ja aktiivsemate tööturumeetmete pakkumise kõikidele sihtrühmadele. Sealhulgas: 1) haavatavamad rühmad, kelle seas on vähenenud töövõime ja terviseprobleemidega inimesed, madalama kvalifikatsiooni või aegunud oskustega inimesed, suure töötuse või kliimaeesmärkide tõttu suurema töötuse riskiga piirkondades elavad inimesed, kelle hulgas omakorda on ka mitte-eestlaste suur osakaal; 2) noored (eelkõige mittetöötavad ja mitteõppivad noored), aga ka 3) inimesed, kellel on kõrge kvalifikatsioon, mis ei vasta aga tööturu vajadustele.  Selleks et tuua riskirühmi tööturule ja aidata neil seal püsida ning vähendada soolist palgalõhet ja tööalast soolist segregatsiooni, toetatakse käesolevast programmist täiendavalt sekkumisi, mis on suunatud oskuste uuendamisele, töötajate töövõime toetamisele, pikaajalise hoolduse ümberkorraldamisele (et leevendada eelkõige naiste hoolduskoormust) ja erivajadustega lastele kvaliteetsete kaasava hariduse teenuste pakkumisele. Noortegarantiid toetatakse ka RRFist (palgatoetus tööandjatele ja värvatud noorte oskuste arendamiseks vajalike koolituste hüvitamine).  Sekkumised käsitlevad takistusi ja puudusi parema positsiooni saavutamisel tööturul, sujuvamat tööalast liikuvust või konkurentsivõimelisust tööturul.  Sekkumised:   * Töötatakse välja paindlikud ja mitmekesised tööturumeetmed ning tugiteenused, et kõrvaldada tööturutõkked töötute ja tööturult eemalejäänud isikutele ning suure töötuse riskiga rühmadele (sh NEET-nooretele). * Vähendatakse naiste ja meeste ning eestlaste ja mitte-eestlaste koondumist erinevatesse valdkondadesse nii hariduses kui ka tööturul, edendades mitmekülgsemaid kutse- ja haridusvalikuid ning kasutades seeläbi paremini ära tööjõu potentsiaali. Soodustatakse mitmekesisemaid karjäärivalikuid naiste ja meeste seas. Pööratakse tähelepanu ka soolise, geograafilise ja keelepõhise tööjõu liikuvuse takistuste kõrvaldamisele ning arvestatakse piirkondliku spetsialiseerumise potentsiaali. * Piirkondlike ja sotsiaal-majanduslike erinevuste vähendamiseks töötatakse välja ja pakutakse suure tööpuudusega piirkondades tööturumeetmeid, milles võetakse arvesse kohalikke ja piirkondlikke olusid ning kliimaeesmärke. * Rändetaustaga noorte, eelkõige vene keelt kõnelevatest piirkondadest pärit noorte karjäärivõimaluste parandamiseks töötatakse välja lisategevusi, et suurendada nende võimalusi sobiva töökoha leidmiseks (sh teabe- ja motivatsiooniüritused). Rändetaustaga täiskasvanutele, eriti neile, kelle seotus tööturuga on nõrk, pakutakse sihipärast lisatoetust, milles on ühendatud erinevad elemendid, nt teavitustegevus, nõustamine, koolitused ja jätkutugi tööl püsimiseks. * Valmistatakse ette ja töötatakse välja tööturumeetmed (sh meetmed tööoskuste omandamise toetamiseks), et toetada terviseprobleemidega isikute (sh piiratud töövõimega isikud) jätkuvat aktiivset töötamist ja tööturule siirdumist. * Töötatakse välja meetmed eakate inimeste tööturul osalemise toetamiseks, muutes tööandjate ja töötajate stereotüüpset suhtumist. * Tagamaks, et tööjõu oskused oleksid kooskõlas COVID-19-järgse kriisi ja majanduse elavdamise ning tööturu vajadustega, pakutakse oskuste täiendamist ja toetust paindlike täiendus- ja ümberõppe koolitusprogrammide ning piirkondlike meetmete kaudu. Nende kaudu pakutakse töötuse ohus olevatele rühmadele juurdepääsu õppimisvõimalustele, rahalist toetust (nt kraadiõppetoetus, stipendium, transpordi- ja majutustoetus jne) ning muid tugiteenuseid. See hõlmab ka aktiivse tööturupoliitika täiustamiseks vajalikke süsteemiarendusi. * Kaalutakse individuaalsete õppekontode (ILA) süsteemi rakendamist tööturumeetmete pakkumisel.   Sekkumised kavandatakse koostöös tööandjate ja sidusrühmadega, võttes arvesse tööjõunõudlusega sektorite vajadusi ning pidades silmas piirkondlike erinevuste ja segregatsiooni vähendamise eesmärki. Samuti käsitletakse takistusi või tõkkeid, mis pidurdavad sihtrühmade osalemist (takistuste näideteks on hoolduskoormus, tervisega seotud piirangud, keelebarjäärid ja digioskuste madal tase, NEET-noorte olukord, vanusest tingitud madalam konkurentsivõime). Eesmärk on tõhus ja sujuv üleminek uutele töökohtadele, tööjõu mittevastavuse leevendamine ning piirkondlike ja sotsiaal-majanduslike erinevuste vähendamine.  Sekkumiste raames on planeeritud spetsiifilised soolist võrdõiguslikkust suurendavad tegevused, mille eesmärgiks on vähendada soolist segregatsiooni tööturul, toetada noorte sooneutraalseid karjäärivalikuid, vähendada soolisi stereotüüpe jne.  Kõikide sekkumise raames tehtavate investeeringute tegemisel lähtutakse ÜRO Puuetega inimeste õiguste konventsioonist, Euroopa Liidu Põhiõiguste Hartast ja Laste Õiguste konventsioonist ning teistest vastavatest strateegiatest.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Kuna tegemist ei ole tulutoovate tegevustega, siis rakendatakse meetmeid toetuste vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Tööealine elanikkond, tööandjad, töötajad, (sh kõrge töötuse määraga piirkondade elavad töötajad), töötud, mitteaktiivsed inimesed, eakad, vähenenud töövõimega inimesed, värbamis- ja karjäärispetsialistid, poliitikakujundajad, õpilased ja üliõpilased, haridustöötajad, ühiskond tervikuna, haavatavamad- ja riskirühmad (sh NEET-noored, ebapiisava eesti keele oskusega isikud, vähenenud töövõimega madala haridustaseme või aegunud kvalifikatsiooniga inimesed, vanemaealised), sotsiaalpartnerid (ametiühingud, tööandjad), valitsusvälised organisatsioonid, kohalikud omavalitsused, sidusrühmad, ettevõtted (sh piirkonnas töökohtade loomisest huvitatud ja tööturu arengust mõjutatud ettevõtted, riigiasutused, haridusasutused, tööturuteenuseid osutavad organisatsioonid, Eesti Töötukassa, ja vähenenud töövõimega inimestele teenuseid osutavad organisatsioonid. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Vähendatakse naiste ja meeste ning eestlaste ja mitte-eestlaste koondumist erinevatesse valdkondadesse nii hariduses kui ka tööturul, edendades mitmekülgsemaid kutse- ja haridusvalikuid ning kasutades seeläbi paremini ära tööjõu potentsiaali. Soodustatakse mitmekesisemaid karjäärivalikuid naiste ja meeste seas. Pööratakse tähelepanu ka soolise, geograafilise ja keelepõhise tööjõu liikuvuse takistuste kõrvaldamisele ning arvestatakse piirkondliku spetsialiseerumise potentsiaali |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eesti, piirkondlike eripärasid arvestades. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil kavandatud ei ole.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): jäätmetekke vähendamine ja ringmajanduse toetamine; halvas seisundis veekogumite tervendamine; jääkreostusobjektide ohutustamine; keskkonnahoidlike tehnoloogiate soetamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed; roheoskuste arendamine.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 74: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 6 | a | ESF+ | Ülemineku | PSO20 | Osaluskordade arv | Number | 8901 | 20 256 |

Tabel 75: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Prioriteet | Erieesmärk | Fond | Piirkonna kategooria | ID | Näitaja | Mõõtühik | Lähtetase või võrdlusväärtus | Võrdlusaasta | Sihtväärtus (2029) | Andmete allikas |
| 6 | a | ESF+ | Ülemineku | PSR19 | Peale teenuse saamist tööhõives olev tööealine elanikkond | % | 36% | 2020 | 38% | SFOS, projektide aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

Tabel 76: Mõõde 1 – sekkumise valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | a | 134 | 52 830 270 |

Tabel 77: Mõõde 2 – rahastamise vorm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | a | 01 | 52 830 270 |

Tabel 78: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | a | 33 | 52 830 270 |

Tabel 79: Mõõde 4 – ESF+ teisesed valdkonnad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | a | 05 | 52 830 270 |

Tabel 80: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | a | 01 | 2 485 950 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | a | 02 | 50 344 320 |

#### **Erieesmärk** **(d) edendada töötajate, ettevõtete ja ettevõtjate kohanemist muutustega ning aktiivse ja tervena vananemist ning tervislikku ja hästi kohandatud töökeskkonda, kus ohjatakse terviseriske**

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Pikaajalise ja tervisliku tööelu säilitamiseks ning töövõimereformi edasiseks rakendamiseks töötatakse välja töötervishoiu ja tööohutuse meetmed, võttes arvesse ka ELi töötervishoiu ja tööohutuse strateegia. See hõlmab meetmeid järelevalve tõhustamiseks ja nõustamisteenuse kättesaadavamaks muutmiseks. Koolitatakse töökeskkonna ja -suhetega tegelevaid töötajaid, nende esindajaid, valdkonna spetsialiste ning huvigruppe ja sotsiaalpartneid. Valdkonna arendamiseks koostatakse uuringuid.  See sekkumine on seotud teiste erieesmärkide sekkumismeetmetega, mille eesmärk on vähendada tööturu struktuurseid probleeme, töötada välja pikaajalise hoolduse süsteem ja investeerida integreeritud heaolukeskuste loomisesse, ning sekkumisega, mis on suunatud lastele ja noortele. Samuti mõjutab see sekkumist, mis on suunatud enim puudust kannatavatele isikutele.  Töötatakse välja meetmed, et varakult avastada ja ennetada töövõime kaotust ja tervise halvenemist, toetades ohutu ja tervist säilitava töökeskkonna arendamist ning selliste teenuste väljatöötamist, mis edendavad tervislikke eluviise kogu elu jooksul.  Kavas on töötada välja meetmed tööga seotud tervisekahjustuste varajaseks avastamiseks ja diagnoosimiseks, sh töötervishoiuteenuste reformimine. Samuti on fookuses meetmed, mille eesmärk on parandada institutsionaalset suutlikkust jälgida töötingimuste täitmist; paindlike töömeetodite edendamine, töö korraldamise uuenduslike viiside edendamine ning ametiasutuste, sh sotsiaalpartnerite ja muude töökeskkonna ja töötingimustega seotud küsimustega tegelevate esindusorganisatsioonide pädevuse suurendamine.  Töökeskkonna kõrval võetakse fookusesse ka elukeskkond ning selle füüsikaliste, keemiliste ja bioloogiliste riskide kindlakstegemise ning mõõtmisega seotud süsteemi vajakajäämiste kaardistamine, selle põhjal süsteemi parandamiseks meetodite ning vajalike vahendite ja mudelite väljatöötamine, katsetamine ning Eestis asjakohase pädevuse ja suutlikkuse suurendamine.  Eraldi tähelepanu pööratakse ajutise töövõimetusega inimestele ja nende töövõime säilimiseks selliste meetmete väljatöötamisele, katsetamisele ja rakendamisele, mis aitaksid neil säilitada oma töökohta ja vältida püsiva töövõimetuse tekkimist.  Terviseedendamiseks analüüsitakse praegu eri sektorites (tervishoid, haridus, sisejulgeolek, tööturg, sotsiaalkaitse) ja eri tasanditel pakutavaid killustatud teenuseid, töötatakse välja täiustatud integreeritud mudelid ning peamiste töövõimekaotust põhjustavate terviseriskide (südame-veresoonkonna haigused, vaimse tervise probleemid, sh sõltuvusainete kuritarvitamine, luu- ja lihaskonna haigused, vähktõbi jne) maandamise ja tegelemisega seotud meetmed. Samuti tegeletakse sekkumise raames krooniliselt haigete isikute ja sõltlaste konkurentsivõime parandamiseks vajaliku toe tagamisega. Terviseedendamisega seotud meetmed hõlmavad terviseriskide varajast avastamist ja sekkumist, nõustamist, ravi ja eri asutuste pakutavat rehabilitatsiooni (sh töötervishoiu ja esmatasandi tervishoiusüsteemis). Analüüsitakse ka teenuste vajaduse hindamist, teenuse pakkumisega seotud poolte praeguseid oskusi, huvi ja valmisolekut uusi meetmeid ja mudeleid rakendada.  Sekkumise raames panustatakse ka tööturu osaliste ja tööandjate teadlikkuse suurendamisse tööohutusnõuete täitmisel ning toetatakse sotsiaalpartnerite ja teiste huvirühmade pädevuse tõstmist.  Sekkumise raames võetakse fookusesse soodustingimustel vanaduspensionisüsteemi ja töötatud aastatel põhinevate pensionite süsteemi reformimine, võttes arvesse teiste riikide häid tavasid. Töötatakse välja tugistruktuur süsteemi ümberkorraldamiseks ja parandamiseks; kavandatakse ja pakutakse sihtrühmale teenuseid, mis hõlmavad teabevahetust, mitmesuguseid tööturuteenuseid, ümberõpet ja koolitusprogramme.  Ligikaudu 45% programmi toetusest suunatakse töötervishoiu ja tööohutuse teenuste arendamiseks, 47% püsiva töövõimetuse ennetamiseks ja 8% haiguste ennetamise meetmete kättesaadavuse parandamiseks. Tööalalase ohutuskultuuri edendamise, nõustamise ja teiste teenuste arendamise ning pakkumise juures võetakse arvesse sihtrühma vajadusi ning panustatakse järelevalve parandamisse.  Teenuste osutamine ja kättesaadavus kavandatakse piirkondlikul või kohalikul tasandil, võttes arvesse piirkondlikke erinevusi. Asjakohasema tulemuse saavutamiseks kaasatakse meetmete väljatöötamisse kohalikud omavalitsused ja kogukonna esindajad, aga ka kõik teised asjaomased sotsiaalpartnerid. Meetmete detailsemal kavandamisel kaalutakse sotsiaalsete ettevõtjate suuremat kaasamist.  Kõikide sekkumise raames tehtavate investeeringute tegemisel lähtutakse ÜRO Puuetega inimeste õiguste konventsioonist, Euroopa Liidu Põhiõiguste Hartast ja Laste Õiguste konventsioonist ning teistest vastavatest strateegiatest.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Kuna tegemist ei ole tulutoovate tegevustega, siis rakendatakse meetmeid toetuste vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| – Töötajad ja tööandjad, sh VKEd (ka sotsiaalsed ettevõtted), spetsialistid ja organisatsioonid, kes tegelevad töökeskkonna ja töötingimustega seotud küsimustega, sh sotsiaalpartnerid ja muud esindusorganisatsioonide töötajad, tervishoiuteenuste osutajad, arendajad ja tööjõuga seotud õigusraamistiku rakendajad;  – töötajad ja tööandjad, partnerorganisatsioonid, poliitikakujundajad ja rakendajad tööjõu valdkonnas;  – tervise edendamise eest vastutavad isikud, esmatasandi tervishoius ja töötervishoiusüsteemis töötavad tervishoiutöötajad;  – terviseriskide ja riskikäitumisega inimesed ja nende pereliikmed, kohalikud omavalitsused ja kogukonnad, ennetamise, nõustamise, ravi, rehabilitatsiooni ja tugiteenuste osutajatega seotud riigiasutused, elanikkond, töötajad, tervishoiupoliitika kujundajad ja rakendajad. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Eesti, piirkondlik tasand ja siseriiklik sihtrühm. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil kavandatud ei ole.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): jäätmetekke vähendamine ja ringmajanduse toetamine; halvas seisundis veekogumite tervendamine; jääkreostusobjektide ohutustamine; keskkonnahoidlike tehnoloogiate soetamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed; roheoskuste arendamine.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 81: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 6 | d | ESF+ | Ülemineku | PSO21 | Töötingimuste, töötervishoiu- ja ohutuse alaste arendatud lahenduste arv | Nr | 6 | 12 |
| 6 | d | ESF+ | Ülemineku | PSO22 | Püsiva töövõimekao väljakujunemise ennetamise ja ajutise töövõimetusega inimeste tööhõives püsimise toetussüsteemi loomine | arv | 1 | 1 |
| 6 | d | ESF+ | Ülemineku | PSO23 | Püsiva töövõimekao väljakujunemise ennetamise ja ajutise töövõimetusega inimeste tööhõives püsimise toetussüsteemi kasutajate arv | Kasutajate arv | 0 | 37 700 |

Tabel 82: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 6 | d | ESF+ | Ülemineku | PSR20 | Tervislikel põhjustel tööhõivest väljalangenute osakaal (15 – 74) | % | 12 | 2019 | 12 | SFOS, projektide aruanded |
| 6 | d | ESF+ | Ülemineku | PSR21 | Uute osalise ja puuduva töövõimega inimeste osakaal tööealisest rahvastikust | % | 1,12 | 2019 | 1,11 | SFOS, projektide aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

Tabel 83: Mõõde 1 – sekkumise valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | d | 144 | 38 050 000 |

Tabel 84: Mõõde 2 – rahastamise vorm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | d | 01 | 38 050 000 |

Tabel 85: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | d | 33 | 38 050 000 |

Tabel 86: Mõõde 4 – ESF+ teisesed valdkonnad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | d | 05 | 38 050 000 |

Tabel 87: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | d | 02 | 1. 50 000 |

#### **Erieesmärk (e) muuta haridus- ja koolitussüsteemid kvaliteetsemaks, kaasavamaks, tõhusamaks ja tööturule vastavamaks, muu hulgas mitteformaalse ja informaalse õppimise valideerimise kaudu, toetamaks võtmepädevuste, sealhulgas ettevõtlus- ja digioskuste omandamist, ning edendades duaalkoolitussüsteemide ja õpipoisiõppe kasutuselevõttu**

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Kiiresti muutuvas maailmas peavad õppimisvõimalused olema mitmekesised, kättesaadavad, tulevikku suunatud ning vastama õppija võimetele ja huvidele ning aitama viia õppimisvõimalusi vastavusse ühiskonna ja tööturu arenguvajadustega ning parandama võrdseid võimalusi. Sekkumisloogika põhineb järgmistel vajadustel:  • toetada nüüdisaegset õpikäsitust formaalhariduse kõikidel haridustasemetel, võtta kasutusele teadusuuringutel põhinev ja tänapäevane lähenemisviis õpetamise ja õppimise individualiseerimisele ning õpimotivatsiooni ja õppija õpioskuste arendamisele;  • tagada kvalifitseeritud haridustöötajate olemasolu ning toetada nende kutsealast arengut;  • luua kättesaadavad ja valikurohked õpivõimalused, mis võimaldavad sujuvat üleminekut formaalhariduse ühelt tasemelt teisele;  • luua tingimused õppekavade kaasavaks ja teaduspõhiseks väljatöötamiseks ning rakendamiseks formaalhariduse eri tasemetel, et viia need vastavusse tööturu ja ühiskondlike vajadustega, edendades õppekavade sidusust haridustasemete ja -liikide arvestuses, sh võimaldades võtta formaalhariduses arvesse mitteformaalse ja informaalse õppe käigus omandatud teadmisi ja oskusi;  • tagada hariduse ja koolituse vastavus tööturu vajadustele, sh regionaalseid erinevusi arvestades;  • suurendada majanduse rohe- ja digimuutusega seotud õppesuundade atraktiivsust ning nende alast teadlikkust.  1. Meetmed õppekavade arendamiseks, õpingute korraldamiseks ning haridustöötajate kvalifikatsiooni ja juurdekasvu tagamiseks  Õppijakesksete õppekavade väljatöötamine ja rakendamine on paremini seotud õpetajakoolitusega, õpitulemuste hindamise ja jälgimisega ning õppematerjalidega. Eri haridustasemete ja -liikide puhul toetatakse võtmepädevusi, tulevikuoskusi ja olulisi valdkondi (võõrkeeled; teadus, tehnoloogia, inseneeria ja matemaatika; digioskused; ettevõtlus; karjäärivõimalused, kestlik areng; sotsiaalsed oskused ja suhtlemisoskused) koostöös haridusväliste huvirühmadega. Ettevõtlus- ja karjääriõppe toetamine ning ettevõtlikkuse arendamine üld-, kutse- ja kõrghariduses ning noorsootöös aitab suurendada õppijate teadlikkust oma annetest ja võimalusi neid arendada  Toetatakse erinevate võimete ja võimalustega õppijate tipptasemel oskuste (sh digioskuste) arendamist. Tagatakse, et õppekavad toetaksid õppijakeskset lähenemisviisi ja praktiliste oskuste omandamist ning et õpingute sisu vastaks paremini ühiskonna ja tööturu arenguvajadustele.  Haridustöötajatele suunatud meetmed aitavad suurendada didaktikaalast pädevust, et rakendada õppijakeskset lähenemisviisi, sh toetada erineva emakeele ja hariduslike erivajadustega õppureid. Toetatakse uuenduslike õpimeetodite rakendamist, töötatakse välja õppematerjalid ja tagatakse nende kättesaadavus. Samuti lõimitakse õppesse paremini digitaalpedagoogika, toetatakse uuenduslike õppematerjalide loomist, sh hariduslike erivajadustega lastele. Õppematerjalide koostamisel võetakse arvesse eri vanuses ja eri vajadustega õppijate, sh erineva emakeelega õppijate põhipädevusi ja tulevikuoskusi. Toetatakse mitteformaalsete ja informaalsete õpikeskkondade (sh e-õppe keskkondade) kasutamist formaalhariduses.  Toetatakse teadusuuringutel ja tõenditel põhineva kvaliteedihindamise ja arenguvajaduste seire kasutuselevõttu ning pikemaajalisi ja ulatuslikumaid haridusteadusuuringuid, võttes arvesse piirkonna arenguvajadusi. Õppekavade väljatöötamise ja riiklike õpieesmärkide saavutamise toetamiseks tagatakse haridusasutustele toetus nüüdisaegse õpikäsituse rakendamise ja aineülese didaktika valdkonnas. Nüüdisaegsete õppekavade rakendamiseks luuakse seiresüsteem ja -vahendid. Õpitulemuste hindamisel luuakse lisaks ainespetsiifiliste teadmiste hindamisele ka võimalusi anda tagasisidet tulevikuoskuste ja võtmepädevuste kujunemise kohta. Kehtestatakse tingimused, mille alusel hinnatakse haridusasutuste tegevuse tõhusust ja kvaliteeti, sh õpianalüütikat, et toetada õppe personaliseerimist.  Meetmed on kavandatud hariduse kvaliteedi ja teadmistepõhise arengu soodustamiseks teadushariduse ja -kommunikatsiooni kaudu, populariseerides õppijate seas vajalikke valdkondi (sh teaduse, tehnoloogia, inseneeria ja matemaatika), toetades spetsialiste jõudmist tööturule eelkõige teadus- ja arendustegevuse ning innovatsioonimahukate ettevõtjate jaoks. Meetmed hõlmavad eri vanuserühmadele ja haridustasemele mõeldud teadusalgatusi ning teadus-, arendus- ja innovatsioonialgatusi, samuti teaduse, tehnoloogia, inseneeria ja matemaatika valdkonna algatusi.  Toetatakse kutsehariduse ajakohastatud kvaliteedihindamise rakendamist, et hindamistulemusi saaks kasutada kvaliteedikultuuri arendamiseks ja strateegiliseks juhtimiseks, samuti selleks, et teavitada huvirühmi kutsehariduse vastavusest riiklikele nõuetele, arengukavade eesmärkidele, tööturu vajadustele ja õppijate ootustele.  Selleks et tagada tööjõud hariduse valdkonnas, luuakse paindlikud võimalused tööleasumiseks, toetus alustavatele haridustöötajatele ja kutsealase arengu võimalused kogu karjääri jooksul. Töötatakse välja meetmed nii valdkonnasisese kui ka -välise liikuvuse suurendamiseks ning õpetajakutse populariseerimiseks. Toetatakse haridusasutuste juhtide ja kohalike omavalitsuste ametnike poolt innovatsiooni rakendamist ning koostööl põhineva koolikultuuri loomist.  Noorsootöö kvaliteedi parandamiseks tuleb suurendada erialase haridusega noorsootöötajate arvu ning levitada parimaid tavasid. Noorsootöötajatele pakutakse täienduskoolitust prioriteetsetel teemadel (nt nutikas noorsootöö, noorte vaimne tervis, erivajadustega noorte osalemise toetamine, 19–26-aastaste noorte kaasamine), luuakse platvorm parimate tavade jagamiseks ja üksteiselt õppimiseks. Lisaks pakutakse töönõustamist.  2. Kõrgkoolide õpetamissuutlikkuse ja -paindlikkuse parandamiseks ning õppevalikute suunamiseks kutse- ja kõrghariduses toetatakse õppekorralduse ajakohastamist ja parendamist. Toetatakse digiõpet, ja digipädevuste kaasamist eri õppevaldkondadesse. Doktoriõppes toetatakse ülikoolidevahelist koostööd, et parandada kvaliteeti. Valitud valdkondades pööratakse tähelepanu kõrghariduse õpetamise suutlikkuse suurendamisele, sh akadeemiliste töötajate liikuvuse toetamisele ja täiendavate õppejõudude palkamisele.  Käivitatakse meetmed, et viia kutse- ja kõrgharidus paremini vastavusse tööturu vajadustega ning suurendada nõutava kvalifikatsiooniga lõpetajate arvu. Toetatakse kutseühingute või tööandjate katusorganisatsioonide ja haridusasutuste koostööd, õppekavade ajakohastamist ja õpingute, sh doktoriõppe kvaliteedi parandamist. Keskendutakse valdkondadele, kus tööturul esineb lünki, sh IKT-oskustele, sh õpingute ajakohastamisele, ning digipädevuse kasutuselevõtule kõrg- ja kutsehariduses (IT ja mehhatroonika/tööstusinformaatika), haridus-, sotsiaal- ja tervishoiutöötajatele. Toetatakse ka haridusasutustevahelist koostööd, et hõlbustada üleminekut ühelt haridustasemelt teisele. Stipendiumide pakkumine majanduskasvu valdkonnas motiveerib õppureid valima nende valdkondade õppekavu ja toetab õpingute edukat lõpuleviimist. Antakse eritoetust IKT-oskuste arendamiseks kõigil formaalhariduse tasemetel.  3. Kutse- ja kõrghariduse kohandamine tööturu vajadustega (nn PRÕM+)  Sekkumisega laiendatakse töökohapõhist õpet prioriteetsetele valdkondadele ja sihtrühmadele (eelkõige noored). Tagatakse praktika ja töökohapõhise õppe protsessi kvaliteet ning juurdepääsetavus, sh ettevõtjate ja koolide juhendajate koolitamine, koolide ja ettevõtjate koostöö praktika ja töökohapõhise õppe arendamisel ja rakendamisel, teaduspõhine ja koostöine õpe (võrdlev õppimine), arendustegevus. Katsetatakse erinevaid töökohapõhise õppe mudeleid, korraldatakse riiklikke kutsemeistrivõistlusi, samuti arendusprogramme võistlejatele ja koolitajatele, ning suurendatakse juhendajate ringi, et tagada edukamad tulemused rahvusvahelises konkurentsis.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Kuna tegemist ei ole tulutoovate tegevustega, siis rakendatakse meetmeid toetuste vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| * Haridusasutuste meeskonnad (õpetajad, sh kutseõpetajad, lektorid, juhid, tugispetsialistid), noorsootöötajad, praktikajuhendajad, ülikoolid (sh õppejõud ja teadlased), haridusametnikud, poliitikakujundajad, kvaliteedihindamist korraldav asutus, hindajad, ettevõtted, tööandjad, potentsiaalsed õpetajad, spetsialistid ja juhid, kõrgkoolis õppijad, kes õpivad asjaomase sektori õppekavade alusel, haridus- ja noorsootöötajad, õppijad, haridus- ja noortevaldkonna siht- ja sidusrühmad, üldsus; * teadusalase teabevahetuse ja teadusharidusega seotud asutused ja sidusrühmad, eri haridustasemete õpilased, üldsus; * kõrgkoolid, kutseharidusasutused, õppijad (sh hariduslike erivajadustega õppijad), tööandjate organisatsioonid ja kutseliidud; * õppijad (sh hariduslike erivajadustega õppijad), tööandjad, sh VKEd, kutseharidusasutused, kõrgharidusasutused. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane.  Sekkumised aitavad viia õppimisvõimalused vastavusse ühiskonna ja tööturu arenguvajadustega ning parandada võrdseid võimalusi. Nn õppijakeskne lähenemisviis hõlmab kõiki õpilasi, eelkõige kõige haavatavamaid õpilasi, kellel on erinev emakeel ja kehvem sotsiaal-majanduslik taust. Vajaduse korral võetakse meetmeid, et toetada konkreetseid rühmi (nt soopõhised sihipärased meetmed ja tegevused, haavatavatele rühmadele või ebasoodsamas olukorras piirkondadele suunatud meetmed), tuginedes konkreetsele olukorrale ja analüüsidele. Haridustöötajatele suunatud meetmed aitavad arendada nende metoodika ja didaktika alast pädevust, et rakendada õppijakeskset lähenemisviisi, toetada hariduslike erivajadustega õppijaid, erineva emakeelega õppijaid jne. Meetmetes käsitletakse võrdõiguslikkust, kaasamist ja mittediskrimineerimist, kehtestades osalejatele nõuded ja tingimused (mittediskrimineeriv juurdepääs), valikuasutuste/komiteede koosseis (nt sooline tasakaal asutuste/komisjonide koosseisus), hindamis- ja valikuprotseduurid (projektide hindamise ja valiku mittediskrimineerivad põhimõtted ning menetlused). |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eesti, sh arvestades regionaalseid erinevusi. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil kavandatud ei ole.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): jäätmetekke vähendamine ja ringmajanduse toetamine; halvas seisundis veekogumite tervendamine; jääkreostusobjektide ohutustamine; keskkonnahoidlike tehnoloogiate soetamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed; roheoskuste arendamine.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 88: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 6 | e | ESF+ | Ülemineku | PSO24 | Koolitustel (maht vähemalt 32 ak tundi) osalenud haridus- ja noortevaldkonna töötajate arv | osalemiskord | 500 | 16 750 |
| 6 | e | ESF+ | Ülemineku | PSO25 | Toetatud prioriteetsete õppesuundade arv | õppesuundade arv (ISCED 2013) | 2 | 3 |
| 6 | e | ESF+ | Ülemineku | PSO26 | Õppe kvaliteedi arendamise projektides osalenud kõrgharidusasutuste arv | õppeasutuste arv | 13 | 15 |
| 6 | e | ESF+ | Ülemineku | PSO27 | Töökohapõhises õppes osalejate arv | osalemiskord | 800 | 3000 |

Tabel 89: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 6 | e | ESF+ | Üle-  mineku | PSR22 | Koolituse lõppedes kvalifikatsiooni saanud haridus- ja noortevaldkonna töötajad | osaluskord | 70% | 2020 | 75% | SFOS, projektide aru-  anded |
| 6 | e | ESF+ | Üle-  mineku | PSR23 | Prioriteetsetes õppesuundades õppivate õppijate osakaal | % kõigist õppijatest | 22,5% | 2020 | 24% | SFOS, projektide aru-  anded |
| 6 | e | ESF+ | Üle-  mineku | PSR24 | Õppe kvaliteedi arendamise projektid lõpetanud kõrgharidusasutuste arv | õppeasutuste arv | 0 | 2020 | 15 | SFOS, projektide aru-  anded |
| 6 | e | ESF+ | Üle-  mineku | PSR25 | Töökohapõhises õppes osalejad, kes said tegevuse lõppedes kvalifikatsiooni | Osaluskord | 69% | 2020 | 75% | SFOS, projektide aru-  anded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

Tabel 90: Mõõde 1 – sekkumise valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | e | 145 | 15 690 673 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | e | 148 | 9 628 666 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | e | 149 | 63 397 972 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | e | 150 | 43 363 806 |

Tabel 91: Mõõde 2 – rahastamise vorm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | e | 01 | 132 081 117 |

Tabel 92: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | e | 33 | 132 081 117 |

Tabel 93: Mõõde 4 – ESF+ teisesed valdkonnad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | e | 02 | 15 690 673 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | e | 10 | 116 390 444 |

Tabel 94: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | e | 02 | 1. 081 117 |

#### **Erieesmärk** (f) edendada eelkõige ebasoodsas olukorras olevate rühmade võrdset juurdepääsu kvaliteetsele ja kaasavale haridusele ja koolitusele alates alusharidusest ja lapsehoiust läbi üld- ja kutsehariduse ja -õppe kuni kolmanda taseme hariduseni, samuti täiskasvanuharidusele ja -koolitusele, ning sellise hariduse ja koolituse läbimist, sealhulgas hõlbustada õpirännet kõigile ja ligipääsetavust puuetega inimeste jaoks

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| **Sekkumise eesmärk on järgida Eestile esitatud riigipõhiseid soovitusi (2019)**   * Rahvastik väheneb ja vananeb. Demograafiliste muutuste tõttu suureneb surve tööturule, tervishoiule ja sotsiaalsüsteemile. Väikese sündimuse ja tööealise elanikkonna vähenemise kontekstis on inimressursi kvaliteet Eesti konkurentsivõime ja kestlikkuse seisukohast võtmetähtsusega. Olukorras, kus tööturule on sisenemas väikesearvulised põlvkonnad, on vaja tagada, et nad saaksid ühiskonna- ja tööelus maksimaalselt osaleda. * Koolist väljalangemise ennetamine ning puuetega laste ja noorte kaasava hariduse toetamine ning sellega seotud teenustele võrdse ja õigeaegse juurdepääsu parandamine. * Osalemise suurendamine aktiivsetes ja ennetavates tööturumeetmetes.   Tegevused hõlmavad märkimisväärset osa Eesti elanikkonnast: 2019. aasta jaanuari seisuga oli Eestis 374 811 last ja noort (0–26-aastased), mis moodustab 28,3% kogu elanikkonnast. Sekkumine on seotud laste ja noorte sotsiaalse kaasatusega, mida käsitletakse erieesmärgis h.  Võttes arvesse ESF+ prioriteete, Euroopa lastegarantii eesmärke, riiklikke arengusuundi ning laste ja noorte ees seisvaid probleeme, kavandatakse meetmeid järgmistes valdkondades:  **1.** **Noorsootöö meetmed tööturule sisenemise toetamiseks** **koostoimes noortegarantiiga**  Selleks et vähendada noorte riskikäitumist ja ennetada tõrjutuse ohtu, toetatakse piirkondliku juurdepääsu parandamist noorsootööle ja noorte kaasamist noorsootöösse. 1. Toetatakse kohalikke omavalitsusi noorsootööteenuste ühisel kavandamisel, sh kohalike omavalitsuste strateegilise planeerimise suutlikkuse parandamisel, rakendusmudelite loomisel ning parimate tavade jagamisel, võrgustike loomisel ja ühisteenuste pakkumisel. 2. Noorte vajadustele vastavate kvaliteetsete teenuste kavandamiseks, rakendamiseks ja hindamiseks toetatakse noorteseire- ja analüüsisüsteemi toimimist ja edasiarendamist.  **2. Toetusmeetmete pakkumine mittetöötavatele ja mitteõppivatele noortele**  Noorsootöö asutustele lisatoe pakkumine mittetöötavate ja mitteõppivate noorte (NEET-staatuses noored) abistamiseks. Tugiteenuse eesmärk on leida üles mittetöötavad ja mitteõppivad noored, motiveerida ja aktiveerida neid, pakkudes individuaalseid tugiteenuseid. Lisavahendid eraldatakse mobiilseks noorsootööks (st tänavatöö), mille raames luuakse esmane kontakt noortega ja millest sõltub noorte esialgne kaasamine programmi tegevustesse. Ka see meede panustab koostoimes teiste noortele suunatud sekkumistega noortegarantiisse.  **3. Hariduse tugiteenused**  Hariduse tugiteenuste süsteemi edasiarendamine. Riik toetab kohalikke omavalitsusi hariduse tugiteenuste korraldamisel ja tagab Rajaleidja keskuste võrgustiku toimimise. Rajaleidja võrgustiku eesmärk on toetada kõigi laste (alates lasteaiast, s.o vanusest 1,5 a) ja noorte arengut ja õppimist ning edendada kaasava hariduse põhimõtteid. Rajaleidja võrgustik pakub teenuseid lastele, õppijatele, nende vanematele, õpetajatele, tugispetsialistidele jne. Teenused põhinevad ühtsetel standarditel, nende osutamine on kooskõlas 2035. aastaks seatud haridus- ja oskustealaste eesmärkidega ning kohandatud piirkondlike ja kohalike vajadustega.  Ülalnimetatud lastele ja noortele suunatud sekkumismeetmed, mis aitavad võidelda koolist väljalangemisega ja seega vältida sotsiaalset tõrjutust, toetavad Euroopa lastegarantii eesmärke ja põhimõtteid, milleks on ennetada sotsiaalset tõrjutust, tagades lasetele ligipääsu selleks vajalikele põhiteenustele. Lapsi ja noori, kes on haridusest ja tööturult kõrvale jäänud ning kes soovivad teha teadlikke valikuid tulevikuks, tuleb toetada ja võimestada. Lastele ja noortele suunatud meetmed töötatakse välja koostöös kohaliku tasandi ja sidusrühmadega (kohalikud omavalitsused, avalikud tööturuasutused, valitsusvälised organisatsioonid jne).  Rakendades asjakohaseid sekkumisi:  1) kõikide piirkondade noortele pakutakse mitmekülgseid, arendavaid ja huvitavaid tegevusi (sh noorsootöö võimalusi), mis toetavad nende osalemist hariduses või tööturul ning valmistavad neid paremini eluks ette;  2) aidatakse mittetöötavatel ja mitteõppivatel noortel naasta kooli või tööturule, et nad saaksid parimal võimalikul viisil ellu astuda;  3) tegeletakse võimalikult vara laste ja noorte tõrjutusega, keskendudes tõrjutuse ja koolist väljalangemise riski varajasele avastamisele, ennetamisele ja sellele reageerimisele; parandatakse ligipääsu hariduse tugiteenustele nii lastel kui ka nende vanematel.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Kuna tegemist ei ole tulutoovate tegevustega, siis rakendatakse meetmeid toetuste vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| * 1,5–7-aastased lapsed; formaalõppes osalevad õppijad, koolist väljalangemise ohus olevad õpilased; vanemad; haridusasutuste juhid; õpetajad; tugispetsialistid; noorsootöötajad ja muud kohaliku omavalitsuse spetsialistid ja juhid. * 10–19-aastased noored (sh mittetöötavad ja mitteõppivad noored), üldhariduskoolides õppivad lapsed ja noored, ebasoodsamas olukorras olevad lapsed ja noored, vanemad, õpetajad; 10–14-aastased noored, kõik laste ja noortega tegelevad kohalikud omavalitsused, kohalike asutuste esindajad, ettevõtjate ja organisatsioonide esindajad, valitsusvälised organisatsioonid ja kogukonnad. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumised aitavad otseselt edendada võrdseid võimalusi, tagades juurdepääsu kvaliteetsele haridusele ja toetatud õppele, et vähendada koolist väljalangemist ja maksimeerida iga inimese potentsiaali. Erieesmärgi alt toetatavate teenustega luuakse võrdsemad tingimused ebasoodsas seisundis olevatele lastele ja noortele, panustades niiviisi Euroopa sotsiaalõiguste sambasse ning Euroopa lastegarantiisse. Sekkumiste tulemusena on noortele tagatud kõikides Eesti piirkondades võrdsemad võimalused oma elukvaliteedi parandamiseks ning vajaliku toetuse ja teenuste saamiseks. Edendatakse riskirühmade sotsiaalset kaasatust ning vähendatakse riski, et noored jäävad kõrvale ja üksi. Konkreetsete olukordade analüüsi põhjal võetakse vajaduse korral erimeetmeid spetsiifiliste rühmade toetamiseks (nt meetmed ja tegevused, mis on suunatud haavatavatele rühmadele või riskipiirkondadele). Peale spetsiifiliste meetmete käsitletakse võrdõiguslikkust, kaasatust ja mittediskrimineerimist horisontaalselt, kehtestades nt osalejatele võrdsed nõuded ja tingimused teenustele juurdepääsul, projektide hindamis- ja valikumenetlustes lähtutakse mittediskrimineerivatest põhimõtetest jne. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Terve Eesti, arvestades piirkondlikke ja kohalikke vajadusi. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil kavandatud ei ole.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): jäätmetekke vähendamine ja ringmajanduse toetamine; halvas seisundis veekogumite tervendamine; jääkreostusobjektide ohutustamine; keskkonnahoidlike tehnoloogiate soetamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed; roheoskuste arendamine.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 95: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 6 | f | ESF+ | Ülemineku | PSO30 | Õppenõustamisteenuse nõustamisjuhtumite arv | Nõustamis-juhtum | 7500 | 30 000 |
| 6 | f | ESF+ | Ülemineku | PSO28 | Noorsootöö teenustes osalenute arv | osalemiskord | 0 | 84 000 |
| 6 | f | ESF+ | Ülemineku | PSO29 | Noorsootöö teenustes osalenud NEET noorte arv | osalemiskord | 2100 | 10 000 |

Tabel 96: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 6 | f | ESF+ | Üle-  mineku | PSR27 | Õppenõustamisteenuse klienditagasiside | soovitusindeks (%) | 75% | 2019 | 75% | SFOS, projek-tide aru-anded |
| 6 | f | ESF+ | Üle-  mineku | PSR26 | Tugimeetmetes osalenud NEET noored, kes 6 kuud peale tegevusest lahkumist on väljunud NEET noore staatusest | % osalejatest | 68% | (2016-2020) | 65% | SFOS, projek-tide aru-anded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

Tabel 97: Mõõde 1 – sekkumise valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | f | 136 | 8 846 597 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | f | 152 | 20 642 061 |

Tabel 98: Mõõde 2 – rahastamise vorm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | f | 01 | 29 488 658 |

Tabel 99: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | f | 33 | 29 488 658 |

Tabel 100: Mõõde 4 – ESF+ teisesed valdkonnad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | f | 10 | 29 488 658 |

Tabel 101: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | f | 02 | 1. 488 658 |

#### Erieesmärk: (g) edendada elukestvat õpet, eelkõige kõigile kättesaadavaid paindlikke oskuste täiendamise ja ümberõppe võimalusi, võttes arvesse ettevõtlus- ja digioskusi, paremini prognoosida muutusi ja uusi vajalikke oskusi tööturu vajaduste põhjal, hõlbustada karjäärialaseid üleminekuid ning soodustada ametialast liikuvust

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Selleks et COVID-19 ja muude võimalike kriiside mõjust majandusele ja tööturule kiiresti taastuda, on vaja toetada inimeste ümber- ja täiendusõpet. Oskuste arendamine aitab taastada kestliku majandus ning säilitada ja edendada tehniliselt uuenduslikku ja konkurentsivõimelist majandust ning heaolu. ELi liikumine ressursitõhusa, ringluspõhise, digiteeritud ja kliimaneutraalse majanduse poole ning tehisintellekti ja robootika laialdane kasutuselevõtt eeldavad inimeste oskuste uuendamist ning täiskasvanute koolituse märkimisväärset toetamist. Inimesed vajavad võimalusi mitmekesiste oskuste omandamiseks.  Täiskasvanute osalus elukestvas õppes on kasvanud. Arvestades tööturu suundumusi ja tulevikus vajaminevaid oskusi, ei pakuta täiskasvanute täiendus- ja ümberõpet aga paindlikult ja vajalikus mahus. Samuti on koolitustes osalemises suur sooline ja piirkondlik ebavõrdsus ning vanemaealised on elukestvast õppest vähem huvitatud. Seetõttu on esmatähtis arendada ja pakkuda kvaliteetseid ning paindlikke elukestva õppe võimalusi. Koolitusturu killustatus, teabe puudumine mitteformaalsete õppimisvõimaluste kohta, kasutajasõbralike võimaluste puudumine koolitusteabele juurdepääsuks ning puudused kvaliteedi hindamise süsteemis on peamised probleemid kvaliteetse mitteformaalse koolituse pakkumisel. Täiskasvanud õppijate sihtrühm on heterogeenne. Vajadus leida tasakaal õppimise ja töö vaheli suurendab vajadust paindlike ja kvaliteetsete õppimisvõimaluste järele.  Oskuste prognoosimise ja seire süsteem OSKA kutsekvalifikatsioonisüsteemi osana on edukalt käivitunud, kuid kutsesüsteemi ümberkujundamiseks on vaja lisareforme ning arendus- ja koostööd. Oskuste kirjeldused ja kvalifitseerimine on riiklikes andmebaasides erinev ega anna võrreldavat ülevaadet elanikkonna vajaminevatest oskustest. Tööstandardite muutmise protsess on jäik ega võimalda tõhusalt tööturu vajadustele reageerida. Haridus- ja koolitusasutuste ning tööandjate koostöövormid peaks arenema ning oskusprofiilide ja kutsestandardite sisu peaks olema märkimisväärselt tõhusam.  Omandatud oskuste (enese)hindamise ja valideerimise võimalused on endiselt ebapiisavad ja ebaühtlase kvaliteediga ega toeta üksikisikuid õpingute ja karjääri kavandamisel, samuti ei ole mikrokvalifikatsioone (mikrokraade) veel välja arendatud.  Uuendusliku tehnoloogia, automatiseerimise, digiteerimise ja oodatava eluea pikenemise tõttu on üha tähtsam pakkuda täiskasvanutele rohkem täiendus- ja ümberõppe võimalusi ning mittestatsionaarset formaalharidust. Sekkumisega toetatakse haridus- ja koolitussüsteemi suutlikkuse arendamist, tööturu vajadustega kooskõlas oleva kvaliteetse mitteformaalse koolituse pakkumist ning tagatakse, et koolitused oleksid tänapäevased, kvaliteetsed ja paindlikud. Täiskasvanuhariduses tuleb arvesse võtta piirkondlikke erinevusi ning käsitleda eri vanuserühmade ja ka mitte-eestlastest elanikkonna vajadusi. Kavandatud meetmed peavad tagama, et täiskasvanud elanikkonna oskused vastaksid koroonajärgse ühiskonna vajadustele, elavdades majandust ning tööturu lühi- ja pikaajalist arengut. Oluline on, et kavandatavad meetmed täiendavad ja on sünergias Erasmus+ programmi täiskasvanutele suunatud tegevustega nt täiskasvanuhariduses õppijate ja valdkonna töötajate õpirändega ja/või rahvusvahelise virtuaalõppe toetamisega ning annavad sisendit ja kasutavad ära Erasmus+ programmi raames rahvusvaheliste kogemuste vahetamise tulemusi, koostööd ja kasutajasõbralike veebiplatvormide ning virtuaalkoostöö vahendite kasutamist, eriti madalate oskustega sihtgruppide toetamiseks. Osalemine PIAACi kordusuuringus võimaldab hinnata viimase kümne aasta jooksul täiskasvanuhariduses tehtud otsuste ja investeeringute tulemuslikkust ning teha plaane edasisteks tegevussuundadeks. Rakendatakse täiskasvanutele suunatud teadlikkuse suurendamise, teavitus- ja populariseerimismeetmeid, et suurendada osalemist elukestvas õppes, parandada õppimisega seotud hoiakuid ning suurendada teadlikkust elukestvast õppest ja enesetäiendamise tähtsusest. Parandatakse täiendus- ja ümberõppe võimalusi käsitleva teabe kättesaadavust.  Töötavatele täiskasvanutele, kelle oskusi on vaja ajakohastada või kelle oskused on aegunud, pakutakse tänapäevast kvaliteetset paindlikku mitteformaalset täiendus- ja ümberõpet, milles võetakse arvesse OSKA süsteemi prognoositud oskuste nõudlust ning mis on kooskõlas majanduse ja tööturu vajadustega, arvestades piirkondlikke ja riskirühmade vajadusi. Tulenevalt OSKA hinnangutest vajab IKT-sektor ja kõik teised majandussektorid igal aastal vähemalt 2600 uut IKT-spetsialisti ehk seitsme aasta vaates kokku üle 18 000 inimese. Seega on vajalik tagada IKT valdkonna oskuste edendamisele suunatud täiendkoolitusi nii ESF+st kui ka RRFst. Roheoskuste arendamisel suunatakse RRFst fookus rohepöördest enim mõjutatud valdkondadesse, struktuurivahenditest aga teistes valdkondades ja õppekavades roheoskuste arendamisele. Rahvastiku vananemise trend suurendab vajadust kvalifitseeritud sotsiaaltöötajate järele, kes on üks oluline sihtrühm täiskasvanute mitteformaalses õppes.  Oskuste täiendamise peamised sihtrühmad on eelkõige tööealine elanikkond, sh ilma erialase hariduseta, väheste või aegunud oskustega töötavad täiskasvanud ning täiskasvanud, kes vajavad oma töö lisaväärtuse suurendamiseks erioskusi, samuti täiskasvanute koolitajad.  Toetatakse madala haridustaseme ja väheste oskustega täiskasvanuid, et nad jätkaksid õpinguid mittestatsionaarses formaalhariduses, tagamaks, et nende oskused vastaksid edasiste karjääri- ja õppimisvõimaluste nõuetele.  Meetmete eesmärk on arendada ka haridusasutuste suutlikkust pakkuda kvaliteetset koolitust (sh uute õppekavade väljatöötamine, mikrokvalifikatsioonide (mikrokraadide) ja koolitajate oskuste arendamine).  1. Käivitatakse meetmed mitteformaalõppe kvaliteediraamistiku edendamiseks. Hinnatakse mitteformaalõppe pakkujate kvaliteeti. Töötatakse välja ja rakendatakse mikrokvalifikatsioonide (mikrokraadide) põhimõtteid ja nõudeid, et viia täiendus- ja ümberõpe paremini vastavusse praegu ja tulevikus vajaminevate oskustega.  2. Paindlike õppeviiside toetamiseks suurendatakse võimalusi mitteformaalse ja informaalse õppe valideerimise süsteemi (VÕTA) kohaldamiseks haridus- ja kutsekvalifikatsioonide süsteemis. Õppenõustamise suutlikkust parandatakse täiskasvanute õppe nõustajatele ja hindajatele koolituse pakkumisega. Kaasatakse sotsiaalpartnereid ja tööandjaid, luues ja rakendades kaasamistavasid mitteformaalsete ja informaalsete õpingute tunnustamisel ja valideerimisel. Arendatakse mitteformaalse ja informaalse õppe valideerimist ning asjakohaste juhendamis- ja hindamismaterjalide ning muude vahendite väljatöötamist. Toetatakse digilahenduste väljatöötamist elukestva õppe ja koolitusajaloo dokumenteerimisel.  3. Käivitatakse kutsekvalifikatsioonisüsteemi reform, et majanduse oskusnõudeid paremini kvalifikatsioonides kajastada. Oskuste klassifikatsiooni ajakohastatakse, oskuste kirjeldused ühtlustatakse kutsekvalifikatsioonide andmebaasides ja eespool nimetatu sidustatakse oskuste, kompetentside, kvalifikatsioonide ja ametite Euroopa klassifikaatoriga (ESCO). Arendatakse edasi oskuste prognoosimise ja seire süsteemi OSKA, et paremini jälgida, analüüsida ja prognoosida oskuste nõudlust ja tööjõu pakkumist tööturul, sh arvestades regionaalseid vajadusi. OSKA jälgib ka oskuste ja tööjõu kättesaadavuse parandamiseks tehtud ettepanekute rakendamist. OSKA meetodid hõlmavad täiendavate andmeallikate kasutamist (suurandmed ja andmekaeve). Laiendatakse ja parandatakse OSKA tulemuste, oskuste nõudluse ja pakkumisega seotud teabe esitlemist ja jagamist eri sihtrühmadele.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel „ei kahjusta oluliselt“ printsiibiga kooskõlas olevaks.  Kuna tegemist ei ole tulutoovate tegevustega, siis rakendatakse meetmeid toetuste vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Tööandjad, eri- ja kutsealase hariduseta inimesed, vananenud oskustega inimesed, täiskasvanud õppijad, koolitusasutused, täiskasvanud õppijate õpetajad ja koolitajad, kohalikud omavalitsused, sotsiaalpartnerid. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. Vajaduse korral võetakse kasutusele konkreetseid meetmeid, et toetada spetsiifilisi rühmi (nt soopõhised sihipärased meetmed ja tegevused, haavatavatele sihtrühmadele või ebasoodsas olukorras piirkondadele suunatud meetmed), tuginedes konkreetsele olukorrale ja analüüsidele. Meetmete rakendamisel lähtutakse võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise põhimõtetest, kehtestades osalejatele võrdsed nõuded ja tingimused (mittediskrimineeriv juurdepääs), valikuasutuste/-komisjonide koosseis (nt sooline tasakaal organite/komisjonide koosseisus), hindamis- ja valikumenetlused (mittediskrimineerivad põhimõtted projektide hindamisel ja valikul). |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eesti, erinevad piirkonnad olenevalt regionaalsetest tööturu nõudluse ja pakkumise eripäradest. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil kavandatud ei ole.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): jäätmetekke vähendamine ja ringmajanduse toetamine; halvas seisundis veekogumite tervendamine; jääkreostusobjektide ohutustamine; keskkonnahoidlike tehnoloogiate soetamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed; **roheoskuste arendamine.**  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 102: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 6 | g | ESF+ | Ülemineku | PSO31 | Täiskasvanute mitteformaalõppes osalenute arv | osalemiskord | 16 000 | 61 923 |
| 6 | g | ESF+ | Ülemineku | PSO32 | Täiskasvanute mitteformaalõppes osalenute arv sotsiaalvaldkonnas | osalemiskord | 500 | 2077 |
| 6 | g | ESF+ | Ülemineku | PSO33 | Täiskasvanute tasemeharidusse tagasitoomise tegevustes osalejate arv | osaleja | 1250 | 5000 |

Tabel 103: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 6 | g | ESF+ | Ülemineku | PSR28 | Mitteformaal-õppes osalejad, kes said koolituse lõppedes kvalifikatsiooni | osalejad | 93% | 2020 | 85% | SFOS, projektide aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

Tabel 104: Mõõde 1 – sekkumise valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | g | 151 | 80 245 860 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | g | 161 | 2 000 000 |

Tabel 105: Mõõde 2 – rahastamise vorm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | g | 01 | 82 245 860 |

Tabel 106: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | g | 33 | 82 245 860 |

Tabel 107: Mõõde 4 – ESF+ teisesed valdkonnad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | g | 10 | 82 245 860 |

Tabel 108: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | g | 02 | 82 245 860 |

#### Erieesmärk (h) soodustada aktiivset kaasamist, et edendada võrdseid võimalusi, diskrimineerimiskeeldu ja aktiivset osalemist, ning parandada eelkõige ebasoodsas olukorras olevate rühmade tööalast konkurentsivõimet

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| **Laste ja noorte** sotsiaalsed, tööturu ja tervishoiuga seotud probleemid ning õiguskaitseprobleemid on omavahel seotud ja neid on võimalik ennetada. Lastesse ja noortesse investeerimine on kulutõhusaim viis, kuidas ennetada ja lahendada Eesti riigi majanduse, tööhõive, sotsiaalkaitse, õiguskaitse ja tervishoiuga seotud probleeme. Need valdkonnad on seotud ka hariduse, selle tugiteenuste ja noorsootööga, mida käsitletakse erieesmärgis f.  Laste ja noortega seotud sekkumismeetmed keskenduvad võrdsete ja õigeaegsete juurdepääsuteenuste edendamisele, toetades aktiivse kaasamise integreeritud meetmeid ning ennetades riskikäitumist kohalike kogukondade ja kodanikuühiskonna kaasamise abil. Lastega seotud meetmete kujundamisel on aluseks Euroopa lastegarantii.  Meetmeid kavandatakse järgmises valdkonnas:  1) Lastele ja noortele suunatud sotsiaalset tõrjutust ennetavad sekkumised. Oluline on pakkuda lastele ja noortele ning nende vanematele kvaliteetseid teenuseid, mis põhinevad sihtrühmade vajadustel, parandades ka vastavate spetsialistide pädevust. Laste ja noorte sihtrühmas on olulised vaimse tervisega seotud teemad. Meetmed töötatakse välja ning neid rakendatakse koostöös kohalike omavalitsuste, valitsusväliste organisatsioonidega jne. Noorte võrgustikupõhine kaasamine ning kogukondade mõjuvõimu suurendamine nõuab kodanikualgatuse arendamist ja rakendamist.  2) Tervikliku lastekaitsesüsteemi loomine, sh koostöö eri tasandite ja sektorite vahel. Lastele ja noortele mõeldud teenuste korraldamine ja integreerimine, võrgustike ja juhtumite haldamise mudelite ning teenuste korraldamise süsteemide väljatöötamine laste ja noorte toetamiseks, sh kohalike omavalitsuste toetamine teenuste korraldamisel.  Asjakohaste meetmete rakendamisega toetame Euroopa lastegarantii rakendamist:  1) ennetame vaimse tervise probleemide ja riskikäitumise põhjuseid noortel, sh neil, kes osalevad pidevates õigusrikkumistes;  2) pakume noortele mitmekülgseid, arendavaid ja huvitavaid tegevusi (mh noorsootöö võimalusi), mis toetavad nende osalemist hariduses või tööturul ning valmistavad neid paremini eluks ette;  3) tagame lastele ja noortele sobivad teenused ning piisava toetuse nende füüsilisele ja vaimsele tervisele ning intellektuaalsele ja sotsiaalsele arengule;  4) loome aluse kodanikuühiskonnas osalemiseks järgmisele põlvkonnale;  5) arendame lastekaitse valdkonnas ja toetame erivajadustega laste toetussüsteemi uuendamist.  Kohalike omavalitsustega seotud tegevusi kavandatakse kolme ministeeriumi koostöös. Kohalikke omavalitsusi võimestatakse lastele ja noortele mõeldud teenuste pakkumiseks (rahaline toetus, KOV spetsialistide nõustamine, juhendmaterjalide ja hindamisvahendite väljatöötamine, koolitus, järelevalve, võrgustike loomine).  **Edukas lõimumine, sh kohanemine, tööturule integreerimine ning uussisserändajate, teisest rahvusest püsielanike ja tagasipöördujate osalemine ühiskonnaelus** toetab nende heaolu, Eesti ühiskonna turvalisust ning majandusarengut. Väheneb sotsiaalsüsteemi koormus ning julgeoleku, sotsiaalse tõrjutuse, etniliste konfliktide, radikaliseerumisega jne seotud riskid.  Enamik Eesti rahvusvähemuste hulka kuuluvatest inimestest elab Ida-Virumaal ja Harjumaal, sh Tallinnas (26% Eesti kogurahvastikust).  Planeeritakse järgmisi integreeritud meetmeid, kaasates kohalikke kogukondi ja kodanikuühiskonda:  1. Strateegiline kommunikatsioon lõimumis- ja kodakondsusteemade valdkonnas, et mõista rändeprotsesse ja kujundada välja objektiivne arvamus. Strateegilise kommunikatsioonita võivad tekkida rahvuste ja kogukondade vahelised konfliktid. Lisaks takistavad kallutatud teave ja väärarusaamad sihtrühmade edukat tööhõivet ja tööturule integreerumist.  2. Piirkondliku võimekuse arendamine kohalike omavalitsuste, avaliku ja erasektori organisatsioonide, kultuuri ja spordiga seotud institutsioonide ning valitsusväliste organisatsioonide seas lõimumise, sh kohanemise ja kodakondsuse valdkonnas. Kohalikud omavalitsused osutavad sisserändajatele oma pädevuse piires teenuseid, kuid neil puudub strateegiline arusaam oma rollist, funktsioonist ning ootustest lõimumis- ja kodakondsusteema toetamisel ja uussisserändajate esmasel kohanemisel. Samal ajal suureneb Eestis uussisserändajate ja tagasipöördujatega omavalitsuste arv, suuremate keskuste kõrvale kerkivad uued sihtkohad (nt Pärnu). Sekkumise raames saavad piirkondlikud omavalitsused, nt Narva ja Ida-Virumaa (Kirde-Eesti), Tartu ja Tartumaa (Kagu-Eesti), Tallinn ja Pärnu (Edela-Eesti) toetust kohaliku tasandi lõimumisstrateegiate ja -tegevuste väljatöötamiseks.  3. Võttes arvesse sihtrühma vajadusi, pakutakse keeleõppevõimalusi ka mitteformaalses õppes ja muude uuenduslike keeleõppemeetodite kaudu, mis toetavad igapäevaelus suhtlemisoskuste arendamist.  Tööalase eesti keele arendamiseks ning eesti keelt kõnelevas keskkonnas töötamiseks valmisoleku parandamiseks pakutakse keeleõppevõimalusi ja keeletuge tööturumeetmete abil, võimaldades noortel ja täiskasvanutel, kelle emakeel ei ole eesti keel, osaleda töökohaga seotud lähetusprogrammides ja kasutada mentori abi eestikeelses töökeskkonnas. Keeleõppevõimalusi pakutakse ka kinnipeetavatele, et edendada nende integreerumist. Lisaks keeleõppele tuleb luua keelekeskkond, mis toetab keelepraktikat kogukondadevaheliste kontaktide kaudu erinevatel kultuuri- ja spordiüritustel, keelekohvikutes ja kultuuriklubides. Keeleõppe kõrval pakutakse asjakohase teadlikkuse suurendamiseks ka kodanikuõpetuse ning riigikaitsega seotud õppimisvõimalusi.  Alushariduse jaoks töötatakse lasteaedades välja varase keeleõppe metoodika, et tagada eesti keele õpetamise professionaalsete meetodite säilimine põhihariduses ja seeläbi toetatakse Euroopa lastegarantii eesmärkide saavutamist. Kutse- ja keskhariduses töötatakse välja ning rakendatakse kompensatsioonimeetmed õppijate keeleoskuse parandamiseks. Tegeletakse eesti keele õpetajate ja koolitajate nappusega ning kvaliteetsete õppe- ja õppematerjalide puudumisega ning edendatakse koostööd haridus- ja teadusasutuste (ülikoolide) vahel, et parandada keeleõppe metoodilist kvaliteeti.  Kohanemisprogramm, mis võimaldab hiljuti Eestisse elama asunud välismaalastel iseseisvalt toime tulla, leida vajalikku teavet ning edukalt osaleda tööturul, elukestvas õppes ja ühiskonnas, sh kodanikuühiskonnas laiemalt. Programm annab uussisserändajatele põhiteadmised Eesti riigi ja ühiskonna toimimise, igapäevaelu korralduse, töö ja ettevõtluse, õppimise, teaduse ja pereelu kohta. Uussisserändajad (sh lühiajalised töötajad ja nende pereliikmed) saavad tööga seotud teavet ja nõustamist seoses Eesti tööturuga.  Eeltoodud sekkumised parandavad tööalast konkurentsivõimet, tagavad võrdsed võimalused uussisserändajatele, tagasipöördujatele ja teisest rahvusest püsielanikele; aitavad kaasa muudele ESF+ erieesmärkidele, näiteks tööturu probleemide leevendamisele, sotsiaal-majandusliku integratsiooni edendamisele, tööturule ja sotsiaalteenustele võrdse ja õigeaegse juurdepääsu parandamisele, mitteaktiivsete inimeste kaasamise edendamisele ning vaesuse või sotsiaalse tõrjutuse ohu vähendamisele.  Tagatakse koostoime ESF+ ning Varjupaiga-, Rände- ja Integratsioonifondi (AMIF) vahel. ESF+ raames rakendatavate meetmete eesmärk on edendada uussisserändajate ja alaliste elanike ning kodumaale tagasipöördujate sotsiaal-majanduslikku integratsiooni. AMIF keskendub varajase sekkumise meetmetele ning esmasele ja kiirele reageerimisele, toetades lõimumist, sh kohanemist ühtse kontaktpunkti põhimõttel kohe pärast kolmandate riikide kodanike Eestisse saabumist, nt tugiteenused, teabe- ja osalustegevus, nõustamine, lahkumiseelsed meetmed jne.  Sekkumise raames tehtavate investeeringute tegemisel lähtutakse ÜRO Puuetega inimeste õiguste konventsioonist, Euroopa Liidu Põhiõiguste Hartast ja Laste Õiguste konventsioonist ning teistest vastavatest strateegiatest.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel „ei kahjusta oluliselt“ printsiibiga kooskõlas olevaks.  Kuna tegemist ei ole tulutoovate tegevustega, siis rakendatakse meetmeid toetuste vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| * Sotsiaalse tõrjutuse ohus lapsed ja noored, kasuperes noored; * Noored (sh mittetöötavad ja mitteõppivad); * Kahtlustatavad ja süüdistatavad, kuni 29 aasta vanused kinnipeetavad, kriminaalhooldusametnikud; * Eesti elanikud, ELi kodanikud ja nende pereliikmed, kolmandatest riikidest saabuvad lapsed ja noored (sh ajutiselt Eestis viibivad); * uussisserändajad, sh kolmandate riikide kodanikud, muudesse rahvustesse ja etnilistesse rühmadesse kuuluvad isikud, kes elavad Eestis; inimesed, kelle esimene keel ei ole eesti keel; * Kohalikud omavalitsused ja nende töötajad, asjaomaste valdkondade (lastekaitse, asendushooldus, haridus, kriminaalõigus, lõimumine, keeleõpe) spetsialistid, teenuste osutajad, teadlased, õpetajad, haridusasutuste liikmed ja eksperdid ning neid esindavad organisatsioonid, ülikoolid, muud esindusorganisatsioonid, ettevõtjate esindajad, valitsusvälised organisatsioonid, kogukonnad, lapsevanemad. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. Laste ja noorte valdkonnas hõlmavad kavandatud sekkumised nii üldisi kui ka sihipäraseid tegevusi. Meetmed on suunatud eri sihtrühmadele, võttes arvesse nende eripära. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Viidates asjakohasele sekkumisloogikale, on meetmed suunatud 1) kogu Eestile (kultuurilise mitmekesistamisega seotud ühiskondliku suutlikkuse parandamine). 2) Arvestades sisserändajate ja teiste rahvuste alaliste elanike geograafilist paiknemist (peaaegu 30% Eesti kogu rahvastikust), pööratakse erilist tähelepanu Ida-Viru ja Harju maakonnale, sh Tallinnale, kus elab enamik sihtrühma esindajaid (vastavalt 40% ja 82% kogurahvastikust). Meetmed on suunatud ka mujale, kus sihtrühma esindajad moodustavad olulise osa kohaliku omavalitsuse (Tartu, Pärnu, Valga jne) elanikkonnast. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil kavandatud ei ole.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): jäätmetekke vähendamine ja ringmajanduse toetamine; halvas seisundis veekogumite tervendamine; jääkreostusobjektide ohutustamine; keskkonnahoidlike tehnoloogiate soetamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed; roheoskuste arendamine.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 109: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 6 | h | ESF+ | Ülemineku | PSO34 | Keeleõppe ja lõimumisega seotud koolitustel (maht vähemalt 32 ak tundi) osalenud haridustöötajate arv | osaluskord | 2500 | 10000 |
| 6 | h | ESF+ | Ülemineku | PSO35 | Loodavate e-keeleõppe teenuste arv | uus teenus | 0 | 4 |
| 6 | h | ESF+ | Ülemineku | PSO37 | Lastekaitse korraldusmudeli väljatöötamine | mudel | 0 | 1 |
| 6 | h | ESF+ | Ülemineku | PSO38 | Riskis olevatele lastele/noortele sekkumiste väljatöötamine | sekkumiste arv | 2 | 5 |
| 6 | h | ESF+ | Ülemineku | PSO36 | Lõimumisvaldkonna keeleõpet toetavates tegevustes osalejate arv | osaluskord | 1000 | 10866 |

Tabel 110: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** | **Märkused** |
| 6 | h | ESF+ | Ülemineku | PSR29 | Haridustöö-tajad, kes said koolituse lõppedes kvalifikat-siooni | osalejad | 70% | 2020 | 75% | SFOS, projekti-de aru-  anded | Keele-õppe ja/või integrat-siooniga seotud kooli-tused |
| 6 | h | ESF+ | Ülemineku | PSR31 | Lastekaitse korraldus-mudeli rakendamine | mudel | 0 | 2020 | 1 | SFOS, projekti-de aru-anded |  |
| 6 | h | ESF+ | Ülemineku | PSR32 | Riskis olevatele lastele/noor-tele sekkumiste rakendamine | number | 0 | 2020 | 5 | SFOS, projekti-de aru-anded |  |
| 6 | h | ESF+ | Ülemineku | PSR30 | Lõimumis-valdkonna keeleõpet toetavate tegevuste läbinute arv | osaluskord | 0 | 2020 | 8693 | SFOS, projekti-de aru-anded |  |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

Tabel 111: Mõõde 1 – sekkumise valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 152 | 104 520 256 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 154 | 8 428 729 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 158 | 2 195 788 |

Tabel 112: Mõõde 2 – rahastamise vorm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 01 | 115 144 773 |

Tabel 113: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 33 | 115 144 773 |

Tabel 114: Mõõde 4 – ESF+ teisesed valdkonnad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 05 | 37 468 926 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 06 | 33 547 670 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 07 | 1 330 848 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 08 | 2 178 599 |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 09 | 40 618 730 |

Tabel 115: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | h | 02 | 115 144 773 |

#### Erieesmärk (k) parandada võrdset ja õigeaegset juurdepääsu kvaliteetsetele, kestlikele ja taskukohastele teenustele, sealhulgas teenustele, millega parandatakse eluaseme ja isikukeskse hoolduse, sealhulgas tervishoiu kättesaadavust; ajakohastada sotsiaalkaitsesüsteeme, sealhulgas parandada juurdepääsu sotsiaalkaitsele, pöörates erilist tähelepanu lastele ja ebasoodsas olukorras olevatele rühmadele; parandada tervishoiusüsteemide ja pikaajalise hoolduse teenuste kättesaadavust (sealhulgas puuetega inimeste jaoks), tõhusust ja vastupanuvõimet

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Sekkumine hõlmab selliste tegevuste arendamist, mis toetavad iseseisvat elu ja kohalike kogukondade võimekuse suurendamist, eri poliitikavaldkondade koordineerimist ja lõimimist, et hõlbustada ligipääsu kvaliteetsetele sotsiaalteenustele ning suurendada sotsiaaltöötajate ja muu tööjõu pädevust ning oskusi. Sekkumise eesmärk on töötada välja terviklik pikaajalise hoolduse süsteem, mis ennetaks, vähendaks ja aitaks toime tulla hooldusvajadustega, edendaks inimeste iseseisvat elu ja toimetulekut ning toetaks hooldajaid.  Sellise süsteemi nurgakivideks on:  1) hea üldine koordineerimine;  2) hästi kavandatud tänapäevane töömetoodika ja teadmistebaas;  3) hästi toimivad, kvaliteetseid ja piirkondlikult kättesaadavad sotsiaalteenused;  4) professionaalsed sotsiaaltöötajad ja muu tööjõud pikaajalises hoolduses;  5) teenuste osutamiseks ja tarbimiseks vajaliku infrastruktuuri ning keskkonna olemasolu mida toetatakse investeeringutega kaasaegsesse sotsiaalteenuste taristusse (vt taristusse tehtavaid investeeringuid käsitlev peatükist 2.1.6.9. Erieesmärk: (iii).  **Hea üldine koordineerimine ning hästi kavandatud tänapäevane töömetoodika ja teadmistebaas**  • Pikaajalise hoolduse oluline osa on sellise tervikliku hindamissüsteemi loomine, mis hõlmab vajalikke andmeladusid, andmevahetussüsteeme ja -vahendeid. Praegu on puudu sektorisisesest koostööst, riikliku ja kohaliku tasandi ning sotsiaal- ja tervishoiusektori vahelisest koordineerimisest ning innovatsioonist. Sekkumise raames toetatakse tegevusi ja projekte, mis panustavad nende eesmärkide saavutamisse (aitavad luua hindamisinstrumente, andmevahetuskeskkondi jne).  • Suurendatakse poliitikakujundajate suutlikkust nii riiklikul kui ka kohalikul tasandil ning arendatakse teenuseosutajaid, samuti koostööd kohalikul tasandil arendustegevuste kaudu.  • Toetatavate meetmete üks eesmärk on suurendada kogukondade, klientide ja nende katusorganisatsioonide võimekust. Selleks suurendatakse nende teadlikkust ja toetatakse tegevusi, mis ergutavad uuenduslike digitaalsete ja tehnoloogiliste lahenduste kasutamist. Edu saavutamiseks on otsustava tähtsusega avaliku sektori, aga ka era- ja mittetulundussektori ning haridusasutuste kaasamine.  • Panustatakse uuenduslike lahenduste kasutuselevõttu. See hõlmab erinevate tugitehnoloogiate laialdasema kasutamise võimaldamist nii kodukeskkonnas kui ka teenuste osutamisel. Samuti toetatakse meetmeid, mis edendavad teenuste osutamise kvaliteeti ja kättesaadavust, ning tõhustatakse järelevalvet.  **Hästi toimivad ja piirkondlikult juurdepääsetavad sotsiaalteenused**   * Eesti sotsiaalpoliitika eesmärk on luua tingimused ja toetada väärikat elu, iseseisvat toimetulekut, kodus elamist ning vaimsete erivajadustega inimeste ja eakate osalemist ühiskonnas nii kaua kui võimalik. Eesti on loonud uued teenused (nt intervallteenused), katsetab kohalikele omavalitsustele mõeldud teenusemudeleid ja loob kaitstud töökoha teenuse. Iseseisva elu eeltingimus on kvaliteetse sotsiaalse taristu olemasolu ja selliste sotsiaalteenuste kättesaadavus, mis aitavad vältida institutsionaliseerimist ning võimaldavad inimesel elada oma kodus. Sekkumise raames toetatakse eespool kirjeldatud põhimõtetest lähtuvate teenuste arendamist ja pakkumist. Nende teenuste sihtrühmadeks on nii inimesed, kes vajavad pikaajalist hooldust (eakad, puudega inimesed) kui ka hooldajad. * Samuti arendatakse ja toetatakse dementsuse all kannatavatele inimestele teenuste osutamist, see hõlmab dementsussõbralikke koduteenuseid ning toetavad päevahoiuteenuse, nende kättesaadavust ja kvaliteeti, sh tõenduspõhiste sekkumiste/töömetoodikate rakendamist. * Teenused moodustavad ühtse terviku ERF sekkumisest tehtavate investeeringutega pikaajalise hoolduse taristusse.   **Kutselised sotsiaaltöötajad ja muu tööjõud pikaajalise hoolduse valdkonnas**   * Muudatused teenustes toovad kaasa vajaduse uute oskuste järele. Selleks et rahuldada sotsiaalkaitsesektoris nõudlust kvalifitseeritud tööjõu järele, toetada sektorisisest koostööd, koordineerimist riikliku ja kohaliku tasandi, sotsiaal- ja tervishoiusektori vahel ning panustada innovatsiooni, on vaja kaasata sektorisse lisaspetsialiste ja parandada seal juba töötavate inimeste oskusi. Praegu osutatakse pikaajalise hoolduse teenuseid ja abi enam kui 80 000 teenuse osutamise kohas, kuid tegelik vajadus on vähemalt 132 000 kohta. See tähendab, et tööjõu nõudlus on isegi suurem kui 2016. aastal OSKA aruandes prognoositi. * Sekkumise raames suurendatakse seal juba töötavate inimeste pädevusi koolituste, õppematerjalide väljatöötamise, parimate tavade jagamise jne abil. Erilist tähelepanu pööratakse lastega töötavatele spetsialistidele. Toetatavad tegevused hõlmavad nii spetsialistide põhikoolitusi kui ka täiendusõpet. * Sotsiaaltöötajate kvalifikatsioonibaas algab õppekavadest ja koolitusest, mis vastavad tööturu vajadustele, st kvaliteetsest täiendusõppest. Sotsiaalvaldkond võib aidata eelkõige leida erikoolituse pakkujaid ja vajaduse korral saada koolitust teemadel, mis on omased kitsamatele sihtrühmadele ning mida ei ole otstarbekas arendada näiteks kõrghariduse raames. * Panustatakse digipädevuste suurendamisse sektoris.   Sekkumise raames toetatakse projektide elluviimist, mis parandavad sotsiaalteenuste teenuste kättesaadavust ja kvaliteeti. Kvaliteedikriteeriumid lepitakse kokku õiguslikul tasandil – täpsustatakse pikaajalise hoolduse mõiste, KOV rolli hoolduskoormusega inimeste toetusvajaduse väljaselgitamisel, samuti KOVide roll eelistada kodus elamist toetavate teenuste pakkumist asutuspõhisele hooldusele jne. Investeeringute kaudu toetatakse teenuste integreerimist ja koordineerimist; panustatakse isikukesksete teenuste osutamisse, mis suurendavad inimeste igapäevast toimetulekut ja heaolu nende kodus; toetatakse ettevalmistustöid uute toetusmeetme väljatöötamist eakatele, kes ei suuda üksi toime tulla, kuid vajavad hooldusasutustest vähem abi; katsetatakse uusi uued meetmed uutele sihtrühmadele (nt vaimsete häiretega sõltlased, autismispektri häirega inimesed jne), mis võimaldavad eakatele, erivajadustega inimestele ja hoolduskoormusega inimestele paindlikke töötingimusi; toetatakse tegevusi, mis soosivad tervena ja aktiivsena vananemist; aitavad kaasa keerukate probleemide tõhusamale lahendamisele ning suunavad täiendavaid vahendeid sotsiaalküsimustega tegelemiseks. Sekkumine on tihedalt seotud esieesmärk (k) all punktis 2.1.7 kirjeldatud tegevustega, aga käesolevas peatükis kirjeldatud tegevusi viiakse ellu nö ülalt alla meetodil st toetatavad valdkonnad ja projektid valitakse välja riigi tasandil keskselt vajadusel piirkondlikke eripärasid arvestades. Sekkumise raames antakse eesmärkide saavutamiseks toetust. Investeeringute tegemisel lähtutakse ÜRO Puuetega inimeste õiguste konventsioonist, Euroopa Liidu Põhiõiguste Hartast ja Laste Õiguste konventsioonist ning teistest vastavatest strateegiatest.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel „ei kahjusta oluliselt“ printsiibiga kooskõlas olevaks.  Kuna tegemist ei ole tulutoovate tegevustega, siis rakendatakse meetmeid toetuste vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Erivajadusega inimesed; hooldusvajadusega inimesed; dementsuse all kannatavad inimesed ja nende pereliikmed; hoolduskoormusega või hoolduskoormuse tekkimise potentsiaaliga inimesed; kohalikud omavalitsused ja kogukonnad; Sotsiaalkindlustusamet; sotsiaal-, tööhõive- ja tervishoiupoliitika kujundajad; sotsiaal-, tööhõive- ja tervishoiutöötajad ning teenuseosutajad; sotsiaal-, haridus-, tööhõive- ja tervishoiusektor; (tehnoloogia)ettevõtted; eestkostesüsteemi osalised, eraõiguslikud ja mittetulunduslikud organisatsioonid. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eesti, arvestades piirkondlikke ja kohalikke vajadusi. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil kavandatud ei ole.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): jäätmetekke vähendamine ja ringmajanduse toetamine; halvas seisundis veekogumite tervendamine; jääkreostusobjektide ohutustamine; keskkonnahoidlike tehnoloogiate soetamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed; roheoskuste arendamine.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 116: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir-konna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 6 | k | ESF+ | Ülemineku | PSO39 | Hoolekandeteenuste saajate arv | Arv | 900 | 8770 |

Tabel 117: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 6 | k | ESF+ | Ülemineku | PSR33 | Osalejate osakaal, kelle toimetulek paranes või säilis | % | 70% | 2020 | 70% | SFOS, projektide aruanded |
| 6 | k | ESF+ | Ülemineku | PSR34 | Osalejate osakaal, kelle hoolduskoormusega seotud olukord paranes | % | 70% | 2020 | 70% | SFOS, projektide aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

Tabel 118: Mõõde 1 – sekkumise valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | k | 161 | 43 160 000 |

Tabel 119: Mõõde 2 – rahastamise vorm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | k | 01 | 43 160 000 |

Tabel 120: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | k | 33 | 43 160 000 |

Tabel 121: Mõõde 4 – ESF+ teisesed valdkonnad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | k | 10 | 43 160 000 |

Tabel 122: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ESF+ | Ülemineku | k | 02 | 1. 160 000 |

#### Erieesmärk (ii) hariduse, koolituse ja elukestva õppe valdkonna kaasavatele ja kvaliteetsetele teenustele võrdse juurdepääsu parandamine, arendades juurdepääsetavat taristut, sealhulgas tugevdades vastupidavust seoses kaug- ja e-õppe ja -koolitusega

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Sekkumisloogika on kooskõlas erieesmärgi e mitteformaalse ja informaalse õppimise valideerimise kaudu, toetamaks võtmepädevuste, sh ettevõtlus- ja digioskuste omandamist, ning edendades kooli- ja töökohapõhise õppe ja õpipoisiõppe kasutuselevõtu raames kavandatud sekkumisi ja neid täiendades. Samuti aitab see lahendada probleeme, mis on seotud haridustöötajate nappuse ning hariduse ja koolituse ebapiisava vastavusega muutuvate oskuste vajadustele tööturul. Kvaliteetse ja kaasava hariduse ning haridusasutuste ressursitõhusa võrgustiku ja taristu tagamiseks on vaja võtta arvesse piirkondlikke demograafilisi muutusi ning vaadata läbi hariduse sisu ning haridussüsteemi osaliste ülesanded ja rollid.  Kavas on arendada ja rakendada piirkondlike hariduskeskuste kontseptsiooni, mis ühelt poolt soodustab koostööd üld-, kutse- ja kõrghariduse ning teiselt poolt hariduse ja töömaailma vahel. Rahvastiku vähenemisest ja vananemisest tingitud muutustel on suurim mõju Ida-Virumaale, Kagu- ja Kesk-Eestile ning keskustest kaugemal asuvatele piirkondadele. Piirkondades, kus sotsiaal-majanduslik olukord on keskmisest halvem, rahvaarv väheneb ja kus elab palju teisest rahvusest alalisi elanikke, on vaja leida erilahendusi, milles võetakse arvesse piirkonna kultuurikeskkonda ja arengutausta.  Toetatakse järgmisi tegevusi:  1) Investeeringud, millega toetatakse erinevate haridusasutuste, sh kutseharidusasutuste, üldhariduskoolide, mitteformaalse õppe pakkujate ja kõrghariduse (sh näiteks ülikoolide piirkondlikud kolledžid) vahelist koostööd. Projektid valitakse välja partnerlusel põhineva hariduskonsortsiumi kontseptsiooni alusel ning täielikus kooskõlas piirkondlike ja kohalike oludega. Projektid peaksid pakkuma kvaliteetseid keskhariduse õppekavasid vähemalt üldkesk- ning kutseharidusasutuste koostöös, kaasates vajaduse korral ka kõrgharidus- ja mitteformaalse õppe pakkujaid ning põhikoole (kui see on vajalik, et hõlbustada üleminekut põhikooli kolmandast astmest keskharidusse). Väikesemahulised investeeringud suunatakse nüüdisaegse kvaliteetse õppe- ja õpetamiskeskkonna loomisele, sh digiõppe taristu loomisele, samuti juba olemasoleva taristu ümberehitamisele ja ajakohastamisele, mis on vajalik kvaliteetse keskhariduse pakkumiseks mitme haridusasutuse koostöös. Sekkumine aitab vähendada hariduslikku kihistumist ja piirkondlikke erinevusi. Eelistatakse projekte piirkondades, kus on suur teisest rahvusest alaliste elanike osakaal ja kus noorte koolist väljalangemise oht on suurem, ning projekte, millel on positiivne mõju innovatsiooni edendamisele ning koolide ja ettevõtjate vahelisele koostööle, et parandada töökohapõhise õppe (õpipoisiõppe) tüüpi koolituse kvaliteeti.  2) Investeeringud põhikoolivõrgu ümberkorraldamiseks, mis võimaldavad uuendada haridustaristut, et korraldada ümber ja optimeerida põhihariduse pakkumist ning ennetavalt leevendada demograafiliste muutuste mõju piirkondades, kus sotsiaal-majanduslik olukord on alla keskmise ning enamik elanikkonnast väheneb ja vananeb. Investeeringuid tehes keskendutakse hariduse kvaliteedile ja arvestatakse selle kättesaadavusega kõigile õpilastele[[26]](#footnote-27). Toetuse saamiseks peavad projektid olema pikas perspektiivis kestlikud (vastavalt õppekohtade prognoosile aastani 2035), aitama parandada hariduse kvaliteeti, sh avaldama mõju haridustöötajate töötingimustele ja õppekeskkonna kvaliteedile, ning toetama formaalhariduse, mitteformaalse ja informaalse õppe vahendite ja taristu ristkasutamist noorte ja täiskasvanute poolt, et teha koostööd hariduskeskustega, eelkõige põhikooli kolmandas astmes. Projektide tulemusena tuleb saavutada seatud ressursitõhususe kriteeriumid, võttes arvesse piirkonna haridusasutuste võrku tervikuna ning muud taristut, mida kasutatakse mitteformaalse ja informaalse õppe pakkumiseks kogukonna noortele ja täiskasvanud õppijatele. Kõik selle tegevussuuna raames ehitatud või rekonstrueeritud ehitised ja rajatised vastavad ligipääsetavuse, energiatõhususe ja muudele horisontaalsetele kriteeriumidele.  3) Investeeringud, mis võimaldavad ning toetavad ligipääsetavust haridusele ja noorsootööle, sh eriti erivajadustega inimeste ligipääsu ja kaasamist üldhariduskoolidesse, kutseharidusasutustesse ning noorsootööasutustesse (ülalnimetatud koolivõrgu investeeringud juba arvestavad ligipääsetavuse jm nõudeid). Toetatakse universaalse disaini põhimõtteid järgivaid investeeringuid õppekeskkonda (sh õppevahendid, töövahendid, õppetingimused, liikumisteed jne), et hõlbustada kaasava hariduse edendamist hariduses ja noorsootöös. Puudega inimestele ligipääsetavuse tagamiseks on vaja nii abivahendeid, mis aitavad kompenseerida individuaalseid tegevus- ja funktsioonipiiranguid kui ka kohandada keskkonda, teenuste osutamist, infoedastusviise ja suhtlusvõimalusi.  4) Eespool nimetatud sekkumismeetmete rakendamist toetatakse meetmega, millega edendatakse hariduse kvaliteedi hindamist ning kvaliteedi ja innovatsiooni juhtimist. Selleks toetatakse koolivõrgu ja koolide juhtimisele keskendunud kompleksse ja tervikliku teenuse väljatöötamist ja juurutamist. Teenus põhineb tõenduspõhisel kooli/koolivõrgu kvaliteedijuhtimise metoodikal, mis sobib erinevates olukordades kasutamiseks. See on teadmistepõhine viis pakkuda kohalikele omavalitsustele tööriistakasti, mis võimaldab kavandada tegevusi koolivõrgu ajakohastamiseks, õpetamise ja õppimise kvaliteedi ja tõhususe parandamiseks ning seirata nende tegevustega seotud sisendit, protsesse ja mõju.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Kuna tegemist ei ole tulutoovate tegevustega, siis rakendatakse meetmeid toetuste vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Õpilased, õpetajad, kohalikud omavalitsused, riik, koolijuhid, haridusasutused (koolijuhid, õpetajad). Haavatavad sihtrühmad: suuremas väljalangemisohus olevad õpilased, puuetega õpilased, hariduslike erivajadustega õpilased, teisest rahvusest alalised elanikud, madala sotsiaalmajandusliku taustaga isikud. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane.  Sekkumine loob paremad võimalused kaasava hariduse põhimõtete edendamiseks koolides. Kõik investeeringud hoonetesse ja õpikeskkonda peavad vastama puuetega inimeste juurdepääsetavuse kriteeriumidele. Koolipidajad saavad eritoetust väikelahendusteks, et tuge vajavaid lapsi saaks hõlpsamini tavakoolidesse kaasata. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Põhikoolide võrgustiku arendamisse ja ümberkorraldamisse investeerimisel (tegevus 2) keskendutakse väheneva ja vananeva elanikkonnaga piirkondadele (eelkõige Ida-Virumaa), kus on suur osa rändetaustaga ja kehvema sotsiaal-majandusliku taustaga elanikkonnast. Selline lähenemisviis tagab kaasamise ja võrdse juurdepääsu kvaliteetsele haridusele.  Tallinna ja Tartu linnapiirkonnad ei ole põhikoolide võrgustiku toetusmeetme sihtpiirkonnad.  Ülejäänud tegevuste puhul konkreetseid sihtpiirkonnad puuduvad ning neid viiakse ellu üle-eestiliselt. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil kavandatud ei ole.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): jäätmetekke vähendamine ja ringmajanduse toetamine; halvas seisundis veekogumite tervendamine; jääkreostusobjektide ohutustamine; keskkonnahoidlike tehnoloogiate soetamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed; roheoskuste arendamine.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 123: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piir-konna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 6 | ii | ERF | Ülemineku | RCO67 | Uute või ajakohastatud haridusasutuste klassiruumide mahutavus | Isikud | 200 | 1700 |

Tabel 124: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 6 | ii | ERF | Ülemineku | RCR71 | Uute või ajakohastatud haridusasutuste kasutajate arv aastas | kasutajaid aastas | 0 | 2021 | 1530 | SFOS, projektide aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

Tabel 125: Mõõde 1 – sekkumise valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ERF | Ülemineku | ii | 122 | 67 000 000 |
| 6 | ERF | Üleminekud | ii | 149 | 5 000 000 |

Tabel 126: Mõõde 2 – rahastamise vorm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ERF | Ülemineku | ii | 01 | 72 000 000 |

Tabel 127: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ERF | Ülemineku | ii | 31 | 50 000 000 |
| 6 | ERF | Ülemineku | ii | 33 | 22 000 000 |

Tabel 128: Mõõde 4 – ESF+ teisesed valdkonnad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ERF | Ülemineku | ii | 09 | N/A |

Tabel 129: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ERF | Ülemineku | ii | 03 | 1. 000 000 |

#### Erieesmärk: (iii) tõrjutud kogukondade, madala sissetulekuga leibkondade ja ebasoodsas olukorras olevate rühmade, sealhulgas erivajadustega inimeste sotsiaal-majandusliku kaasamise edendamine integreeritud meetmete, muu hulgas eluaseme- ja sotsiaalteenuste kaudu

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Üks tähtis ülesanne sotsiaalsektoris on pikaajalise hoolduse teenuste kättesaadavuse, piisavuse ja kvaliteedi tagamine, teenuseosutajate valiku laiendamine, tööjõu kvalifikatsiooni ja motivatsiooni parandamine ning pikaajalise hoolduse rahalise kestlikkuse parandamine. Selgelt joonistub välja vajadus suurendada pikaajalise hoolduse riiklikku rahastamist, rakendada kulutõhusamat lähenemisviisi ja suurendada kohalike omavalitsuste võimekust pakkuda kodus osutatavaid pikaajalise hoolduse teenuseid. N-ö pehmete sekkumiste, sh süsteemi arendamine ja ümberkorraldamine, rahastusmudelite uuendamine, uute teenuste väljatöötamine ja pakkumine jne, kõrval on vaja tegeleda ka pikaajalise hoolduse jaoks tarviliku taristuga nii sotsiaalkaitse sektoris kui ka tervishoius, et tagada inimkesksete ning lõimitud teenuste pakkumine.  Partnerite, sidusrühmade ja ekspertide koostöös välja töötatud pikaajalise hoolduse mudel näeb ette, et teenuseid osutatakse riigi ja kohalike omavalitsuste koostöös. Riik võtab suurema vastutuse selliste pikaajalise hoolduse teenuste arendamise eest, mida ei ole mõistlik igal omavalitsusel eraldiseisvalt välja arendada, samal ajal kui kohalik tasand teab kõige paremini oma abivajajaid ning saab seetõttu pakkuda parimat abi. Selleks et pikaajalise hoolduse süsteemi ümberkorraldamine õnnestuks – teenuste kättesaadavus ja kvaliteet paraneks –tuleb suurendada riigi ja kohalike omavalitsuste panust.  Sekkumise eesmärk on toetada tegevusi ja taristuinvesteeringuid, mis aitavad ellu viia pikaajalise hoolduse reformi, ning toetada tervishoiu- ja sotsiaalsektori integreerimist. Kõik see on seotud ESFi vahenditest toetatava pikaajalise hoolduse korralduse muutmise, teenuste arendamise ja osutamise meetmega erieesmärgi k raames. Sekkumise lähtekohaks on deinstitutsionaliseerimise põhimõte ning eesmärgiks on võimalikult palju toetada inimeste iseseisvat elu ja toimetulekut ning säilitada inimeste sidet kogukonnaga. Sotsiaalkaitse ja tervishoiusüsteemide kestlikkuse tagamiseks ja inimkeskse abi osutamiseks on vaja üleminekut tervishoiu- ja sotsiaalhooldussektorite institutsionaalsest hooldusest integreeritud koostööle ja koordineerimisele. Kõik investeeringud sotsiaal- ja tervishoiuinfrastruktuuri tehakse kooskõlas ÜRO puuetega inimeste õiguste konventsiooni (sh üldkommentaar 5 ja puuetega inimeste õiguste konventsiooni komitee kokkuvõtvad tähelepanekud, austades nõuetekohaselt võrdsuse ja valikuvabaduse põhimõtteid, õigust iseseisvale elule, ligipääsetavusele ja mis keelab igasuguse eraldamise), Euroopa Liidu põhiõiguste harta, lapse õiguste konventsiooni, Euroopa sotsiaalõiguste samba ja selle tegevuskava, Puuetega inimeste õiguste strateegia 2021–2030 ja muude asjakohased strateegiatega.  Sekkumisel on kaks peamist tegevussuunda, mis on üheks osaks pikaajalise hoolduse süsteemi ümberkorraldamise tervikpaketiks:  1. Esimene tegevussuund on suunatud sotsiaalhoolekandesektorile. Põhitegevus on seotud investeeringutega, mis võimaldavad pakkuda kogukonna- ja kodupõhiseid lisateenuseid kõrvalabi vajadusega inimestele. Tegevus hõlmab nii uut tüüpi teenuste (nt kogukonna majad vanemaealistele või isikukeskse erihoolekande teenusmudeli rakendamiseks kohalikus omavalitsuses teenuskohtade jms) loomist kui ka olemasolevate teenuste ümberkujundamist (sh abitehnoloogiate, nutilahenduste kasutamine jms), et toetada inimeste iseseisvust ja vältida institutsionaliseerimist. Erihoolekandeteenuse ümberkorraldamisel kohaldatakse koduläheduse põhimõtet. Teenuste ja taristu arendamisel on esmatähtis säilitada kontakt perega ning võimaldada inimestel saada toetust oma perekondadelt ja minna üle kergematele kogukonnapõhistele teenustele, kui inimene on valmis väiksemaks abiks ja suuremaks sõltumatuseks.  Samuti toetatakse tegevusi, mille eesmärk on julgustada era- ja mittetulundussektorit investeerima sotsiaalhoolekande valdkonda; soodustatakse tehnoloogia ja uuenduslike lahenduste laialdasemat kasutamist sotsiaalkaitse valdkonnas nii selleks, et parandada ligipääsu kohalikele omavalitsustele, riiklikele teenustele ning haridus- ja teadusasutustele, kui ka erasektori kaasamiseks.  Lisaks täisealiste toetamisele, on oluline toetada ka kompleksprobleemidega ja suure abivajadusega lapsi, kes vajavad integreeritud tuge nii sotsiaal-, haridus- kui ka tervishoiuvaldkonnast. Laste toetamiseks arendame ESF+ vahendite toel sihtgrupispetsiifilise teraapiaid ja sekkumisi, mida pakutakse nii ööpäevaringselt kui ka nö ambulatoorselt. Ööpäevaringsete teenuseid soovime pakkuda perepõhiselt ja viia lapsed välja ühiselamutüüpi hoonest. Ööpäevaringseid teenuseid pakutakse lastele ajutiselt, eesmärgiga ennetada laste sattumist vanglasse. Teenuse osutamise vältel toimub pidev koostöö perega, et laps saab võimalikult kiiresti tagasi oma tavapärasse keskkonda naasta.  2. Teise tegevussuuna eesmärk on luua maakondlikud integreeritud heaolukeskused, mis ühendavad nii tervishoiu kui ka sotsiaalsektori teenuste osutamise (esmatasandi tervishoid ja üldhaigla, eriarstiabi ning muud ühiskondlikud teenused; kodu lähedal osutatavad sotsiaalhoolekandeteenused). Viljandi maakonnas luuakse praegu esimest integreeritud heaolukeskust, kuid sellised keskused on mõistlik luua ka teistesse maakondadesse. 2015. aastal tellis Eesti Haigekassa Maailmapangalt uuringu, mille tulemusena koostati koostöös Sotsiaalministeeriumi ja Viljandi haiglaga tervishoiu- ja sotsiaalteenuste integreerimise projekt. Projekti tulemusena loodi haigla-, esmatasandi tervishoiu- ja sotsiaalsektori vaheline piirkondlik koostöömudel, mida saab rakendada ka mujal Eestis. Projekti ja ERFi kaasrahastamise tulemusena on Viljandi Eestis esimene, kes ehitab uue maakondliku integreeritud tervise- ja heaolukeskuse, mis vastab tänapäevastele vajadustele ning on majanduslikult elujõuline. Teistes maakondades on olukord praegu vastupidine, sest kasutusel olevad haiglahooned on liiga suured, ebatõhusa planeeringuga ning nende püsi- ja halduskulud on kopsakad. Eesmärk on saavutada Viljandiga sarnane tulemus ka teistes maakondades ning pakkuda seeläbi inimestele õigeaegseid ja tõhusaid teenuseid. Ressursside piiratuse tõttu ei ole võimalik luua integreeritud tervise- ja heaolukeskusi samal ajal kõikidesse Eesti maakondadesse. Seepärast lähtutakse konkreetsete objektide valikul põhimõttest, et esmajärjekorras suunatakse investeeringud nendesse maakondadesse, mis oma sotsiaal-majandusliku või geograafilise positsiooni tõttu on teistest kehvemas olukorras. Investeeringud moodustavad tervikpaketi poliitikaeesmärk 2 raames tehtavate investeeringutega maakonnahaiglate energiatõhususe suurendamiseks.  Maakondlikesse integreeritud heaolukeskustesse tehtavad investeeringud põhinevad inimesekesksel integreeritud haigla üldkaval, mis töötatakse välja struktuursete reformide tugiprogrammi toel.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Kuna tegemist ei ole tulutoovate tegevustega, siis rakendatakse meetmeid toetuste vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| * Hooldamist vajavad isikud, sh eakad, kognitiivsete häiretega inimesed ja sotsiaalse toimetuleku raskustega isikud, suure abivajadusega ja kompleksprobleemidega lapsed * Kohalikud omavalitsused, kogukonnad, mittetulundusühendused, erasektor, tervishoiu- ja sotsiaalteenuste osutajad, k.a spetsiaalne tööjõud, hooldust vajavate isikute pereliikmed, st võimalikud isikud, kelle suhtes hoolduskoormust kohaldatakse * Tervishoid ja sotsiaalvaldkond (teenuseosutajad, sh spetsiaalne tööjõud) |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eesti |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil kavandatud ei ole.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): jäätmetekke vähendamine ja ringmajanduse toetamine; halvas seisundis veekogumite tervendamine; jääkreostusobjektide ohutustamine; keskkonnahoidlike tehnoloogiate soetamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed; roheoskuste arendamine.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 130: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 6 | iii | ERF | Ülemineku | PSO19 | Kaasajastatud heaolukeskuste arv | arv | 0 | 2 |
| 6 | iii | ERF | Ülemineku | PSO18 | Loodud või kohandatud elu- ja teenuskohtade arv | arv | 0 | 3953 |

Tabel 131: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 6 | iii | ERF | Ülemineku | PSR18 | Uue või ajakohastatud elu- ja teenuskohtade kasutajate arv | Kasutajaid/  aastas | 0 | 2020 | 3162 | SFOS, projektide aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

Tabel 132: Mõõde 1 – sekkumise valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ERF | Ülemineku | iii | 127 | 95 600 000 |

Tabel 133: Mõõde 2 – rahastamise vorm

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ERF | Ülemineku | iii | 01 | 95 600 000 |

Tabel 134: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ERF | Ülemineku | iii | 33 | 95 600 000 |

Tabel 135: Mõõde 4 – ESF+ teisesed valdkonnad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ERF | Ülemineku | iii | 09 | N/A |

Tabel 136: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 6 | ERF | Ülemineku | iii | 03 | 95 600 000 |

### Prioriteet: Innovaatilised kogukondlikud lahendused sotsiaalhoolekandes

|  |
| --- |
| See on noorte tööhõivet käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on sotsiaalse innovatsiooni meetmeid käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis m |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis l |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis viii sätestatud linnalise liikumiskeskkonna erieesmärki |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis v sätestatud digitaalse ühenduvuse erieesmärki |

#### Erieesmärk (k) parandada võrdset ja õigeaegset juurdepääsu kvaliteetsetele, kestlikele ja taskukohastele teenustele, sealhulgas teenustele, millega parandatakse eluaseme ja isikukeskse hoolduse, sealhulgas tervishoiu kättesaadavust; ajakohastada sotsiaalkaitsesüsteeme, sealhulgas parandada juurdepääsu sotsiaalkaitsele, pöörates erilist tähelepanu lastele ja ebasoodsas olukorras olevatele rühmadele; parandada tervishoiusüsteemide ja pikaajalise hoolduse teenuste kättesaadavust (sealhulgas puuetega inimeste jaoks), tõhusust ja vastupanuvõimet

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Sekkumise eesmärgiks on toetada kohalike tegevusrühmade kaudu kvaliteetsete, kestlike ja taskukohaste teenuste pakkumise suurendamist, uuenduslike lahenduste kasutuselevõtu edendamist jne, panustades seeläbi sotsiaalse heaolu suurendamisse. Kohalikud tegevusrühmad, kes saavad ESF+ toetust taotleda on samad rühmad, kes rakendavad Leader-lähenemist EAFRDst. EARFD ja ESF+ vahelised kohustused ja toimimisviis on täpsemalt kirjeldatud partnerlusleppes. Sekkumise üldeesmärgiks on maapiirkondades atraktiivse elu- ja ettevõtluskeskkonna ning aktiivsete ja ühtehoidvate kohalike kogukondade terviklik arendamine läbi LEADER põhimõtete. Strateegiate koostamisel, projektide valimisel ning nende rakendamisel lähtutakse LEADERi seitsmest põhielemendist: piirkonnapõhised kohaliku arengu strateegiad; altpoolt tulev algatus; avaliku ja erasektori partnerlus; kohalikud tegevusrühmad/grupid; innovatsiooni soodustamine; integreeritud ja mitut valdkonda hõlmavad meetmed; võrgustikutöö ning koostöö. Kogukonnapõhine sotsiaalprobleemide uuenduslik lahendamine lähtub lisaks ka sotsiaalse ettevõtluse põhimõtetest ning aitab tugevdada selle kuvandit ühiskonnas.  Sekkumise raames toetatakse tegevusi, mis panustavad järgmistesse eesmärkidesse:   * pikaajalise hoolduse teenuste kättesaadavuse ja kvaliteedi parandamine ning hoolduskoormuse leevendamine; * inimväärikuse tagamine ning sotsiaalse kaasatuse suurendamine.   Sekkumise raames toetatakse kohalikke algatusi, mis parandavad sotsiaalteenuste kättesaadavust ja kvaliteeti; toetavad teenuste integreerimist ja koordineerimist; panustavad isikukesksete teenuste osutamisse; suurendavad inimeste igapäevast toimetulekut ja heaolu nende kodus; uute toetusmeetme väljatöötamist eakatele, kes ei suuda üksi toime tulla, kuid vajavad hooldusasutustest vähem abi; uued meetmed uutele sihtrühmadele (nt vaimsete häiretega sõltlased, autismispektri häirega inimesed jne), mis võimaldavad eakatele, erivajadustega inimestele ja hoolduskoormusega inimestele paindlikke töötingimusi; toetavad tervena ja aktiivsena vananemist; aitavad kaasa keerukate probleemide tõhusamale lahendamisele ning suunavad täiendavaid vahendeid sotsiaalküsimustega tegelemiseks. Sekkumine on seotud esieesmärk (k) all kirjeldatud tegevustega, aga käesolevas peatükis kirjeldatud tegevusi viiakse ellu nö alt üles meetodil st et toetatavad projektid valitakse välja kohalike tegevusrühmade poolt lähtuvalt nende endi strateegiates seatud eesmärkidest.  Kõikide sekkumise raames tehtavate investeeringute tegemisel lähtutakse ÜRO Puuetega inimeste õiguste konventsioonist, Euroopa Liidu Põhiõiguste Hartast ja Laste Õiguste konventsioonist ning teistest vastavatest strateegiatest.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Kuna tegemist ei ole tulutoovate tegevustega, siis rakendatakse meetmeid toetuste vormis. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Kohalikud tegevusrühmad, kohaliku tasandi organisatsioonid (sh KOVid, ettevõtted, MTÜd, seltsid jne), mis panustavad kohalikul tasandil kvaliteetsete, kestlike ja taskukohaste sotsiaalset heaolu suurendavate teenuste kättesaadavuse parendamisse. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. Vajaduse korral võetakse meetmeid, et toetada spetsiifilisi rühmi (nt soopõhised sihipärased meetmed ja tegevused, haavatavatele sihtrühmadele või ebasoodsas olukorras piirkondadele suunatud meetmed), tuginedes konkreetsele olukorrale ja analüüsidele. Meetmete rakendamisel lähtutakse võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise põhimõtetest, kehtestades osalejatele võrdsed nõuded ja tingimused (mittediskrimineeriv juurdepääs), valikuasutuste/-komisjonide koosseis (nt sooline tasakaal organite/komisjonide koosseisus), hindamis- ja valikumenetlused (mittediskrimineerivad põhimõtted projektide hindamisel ja valikul). |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Kogu Eesti, eri piirkonnad, võttes arvesse kogukondade erinevat võimekust. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piiriülest, riikidevahelist ja piirkondadevahelist koostööd erieesmärgi tasandil kavandatud ei ole.  Riigi tasandil toetavad sellist koostööd erinevad programmid, milles Eesti osaleb, nt Eesti-Läti programm 2021-2027, Kesk-Läänemere programm 2021-2027, Läänemere piirkonna programm 2021-2027, Interreg Euroopa programm 2021-2027, URBACT IV 2021-2027, ESPON 2030 ja Interact IV programm 2021-2027. Läänemere strateegia on olulise märksõnana sees Eesti2035-s, kus rõhutatakse, et Läänemere halb keskkonnaseisund nõuab kõikide siinsete riikide teravat tähelepanu ja meetmeid mereala hea seisundi saavutamiseks. Perioodi 2014-2020 vahehindamise tulemusena selgus, et panus Läänemere strateegiasse on olemas mitmel tasandil pea kõikides prioriteetsetes suundades ning see praktika jätkub 2021+ perioodil. Rakenduskavas on plaanis tegevused, mis panustavad Läänemere strateegia eesmärkidesse (kaitsta Läänemerd, ühendada piirkonda, suurendada heaolu): jäätmetekke vähendamine ja ringmajanduse toetamine; halvas seisundis veekogumite tervendamine; jääkreostusobjektide ohutustamine; keskkonnahoidlike tehnoloogiate soetamine; kombineeritud sadeveelahenduste toetamine; sadamate akvatooriumide kaitse; üleujutusriskide maandamine; meteoroloogilise, hüdroloogilise ja keskkonnaseire ning nende tugisüsteemide arendamine; päästevõimekuse suurendamine, sh merepäästevõimekuse tõstmine; KOVidele suunatud kliima- ja muud kohanemise meetmed; roheoskuste arendamine.  Sünergia erinevate programmide ja rakenduskava vahel tagatakse ministeeriumite koostööga, temaatiline kooskõlastamine, sh huvipakkuvate valdkondade rahastamisega seotud erinevate rahastamisallikate ühendamine, toimub eelarvestrateegia ja valdkondlike arengukavade juhtkomisjonides. Läänemere strateegia rakendamisel jätkab Välisministeerium rahvusliku koordinaatori rollis ning erinevate asutuste koostöö tugevdamisega. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 137: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kate-gooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 7 | k | ESF+ | Ülemineku | PSO40 | Toetatud kohalike tegevusrühmade strateegiate arv | arv | 22 | 22 |

Tabel 138: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 7 | k | ESF+ | Üle-mineku | PSR35 | Maaelanikkonna osakaal, kes on hõlmatud kohalike tegevusrühmade strateegiatega | % | 64% | 2020 | 54% | SFOS, projektide aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

Tabel 139: Mõõde 1 – sekkumise valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 7 | ESF+ | Ülemineku | k | 152 | 5 000 000 |

Tabel 140: Mõõde 2 – rahastamise vorm

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** |  | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 7 | ESF+ |  | Ülemineku | k | 01 | 5 000 000 |

Tabel 141: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 7 | ESF+ | Ülemineku | k | 12 | 5 000 000 |

Tabel 142: Mõõde 4 – ESF+ teisesed valdkonnad

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 7 | ESF+ | Ülemineku | k | 10 | 5 000 000 |

Tabel 143: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 7 | ESF+ | Ülemineku | k | 02 | 5 000 000 |

### Prioriteet: Materiaalse puuduse vähendamine

|  |
| --- |
| See on noorte tööhõivet käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on sotsiaalse innovatsiooni meetmeid käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis m |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis l |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis viii sätestatud linnalise liikumiskeskkonna erieesmärki |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis v sätestatud digitaalse ühenduvuse erieesmärki |

#### Erieesmärk: (m) vähendada materiaalset puudust, andes toidu- ja/või esmast materiaalset abi enim puudust kannatavatele isikutele, sealhulgas lastele, ning võtta kaasnevaid meetmeid, mis toetavad nende isikute sotsiaalset kaasamist

##### Fondide sekkumine

**Toetuse liigid**

|  |
| --- |
| Vaesus püsib Eestis üldiselt ühtlasel tasemel ja on väikeses languses, samas on teatud sihtrühmade (töötud, vanemaealised, üksikvanemad) vaesus ja vaesuse risk suur. Abi toimetulekuks on vaja nii lühiajalisemalt ootamatute raskuste tõttu kui ka pikemaajaliselt.  Seetõttu kasutatakse rahalisi vahendeid sihtrühmale toidu ja esmase materiaalse abi andmiseks ning kaasnevate meetmete pakkumiseks.  Selle eesmärgi saavutamiseks on kavandatud järgmised tegevused:  1) toidu ja esmase materiaalse abi kättesaadavaks tegemine abivajavale sihtrühmale;  2) toiduannetuste kogumine ja jaotamine, mis vähendab ka toidu raiskamist;  3) kaasnevate meetmete pakkumine.  Esimeses punktis osutatud tegevus hõlmab toidu ja/või esmase materiaalse abi ostmist keskselt toetuse saaja poolt ja jaotamist kohalikul tasandil või sihtrühmale voucherite pakkumist, mis võimaldab neil otse osta/saada esmast toiduabi ja materiaalset abi. Voucherite puhul leiab toetuse saaja hankega partneri(d) (kauplused) ja vouchereid jagavad määratud sihtrühmale kohalikud omavalitsused või muud toetuse saaja poolt määratud partnerid. Voucherite kasutuselevõtt suurendab ka kliimaeesmärkidega seotud ja keskkonna-alaste-aspektidega arvestamist. Toiduabi korraldus voucherite kaudu soodustab üleminekut ringmajandusele (aitab vähendada pakendeid jne) ning aitab kaasa kliimamuutustega kohanemisele.  Teise tegevuse puhul leiab toetuse saaja toiduannetusi koguva(d) ja jagava(d) partneri(d) hankega.  Partner(id) teeb järgmiseid tegevusi:  o kogub üle-eestiliselt annetatavat toitu (kauplustelt, talunikelt jt annetajatelt);  o korraldab toiduabi jõudmise (regionaalsete) ladustamiskohtadeni;  o ladustab ja jagab toitu (ise või muu partneri abil) üldjuhul oma või nende poolt selleks otstarbeks renditud nõuetele vastavates ruumides;  o tagab, et abi jõuab sihtrühmani ka juhul, kui sihtrühma kuuluval inimesel puudub võimalus toidupakile ise järgi tulla (transpordi puudumise, füüsilise puude vms tõttu), et tagada sealjuures inimese võimalus osaleda kaasnevates meetmetes;  o tagab sellise abi jagamise vähemalt kaks korda aastas.  Mõlemat tegevust täiendab kaasnevate meetmete pakkumine, mille eesmärk on leevendada enim puudustkannatavate isikute sotsiaalset tõrjutust ja toetada toimetulekut. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Sihtgrupp on objektiivsete kriteeriumite alusel määratud enim puudust kannatavad isikud – peamiselt absoluutses vaesuses elavad inimesed, kodutud ja vaesuse ohus olevad inimesed.  Täpsemad sihtrühma kriteeriumid määrab ja kinnitab Sotsiaalministeerium toetuse andmise tingimustes. Ühtsete kriteeriumide määratlemiseks tehakse koostööd KOV-dega (valla- ja linnavalitsused omavad parimat ülevaadet abi vajavatest isikutest), erinevate riigiasutuste (sh asjakohaste ministeeriumide) ning kolmanda sektori vastava valdkonna organisatsioonidega, võttes arvesse perioodi 2014-2020 toiduabi jagamise kogemusi, koostatud analüüse ja kehtivat seadusandlust. Kindlasti on abi saama õigustatud toimetulekutoetuse saajad. Toimetulekutoetuse arvestamise aluseks on üksi elava inimese või perekonna kõigi liikmete eelmise kuu netosissetulek, jooksval kuul tasumisele kuuluvad eluasemekulud ning toimetulekupiir. 2022. aasta 1. juunist on toimetulekupiir üksi elavale inimesele või perekonna esimesele liikmele 200 eurot kuus. Iga alaealise liikme toimetulekupiir on 240 eurot kuus. Perekonna teise ja iga järgmise täisealise liikme toimetulekupiir on 160 eurot kuus. Seega on toimetulekupiir absoluutse vaesuse piiri lähedal, mille puhul on õigustatud nii toiduabi ja esmase materiaalse abi, kui ka kaasnevate meetmete pakkumine.  Enim puudust kannatavate isikute kriteeriumide määratlemine toimub järgnevalt:  • võttes aluseks koostatud analüüsid, kehtiva seadusandluse ning varasema perioodi kogemuse, esitab Sotsiaalministeerium ettepaneku enim puudust kannatavate isikute kriteeriumite määratluse kohta toetuse andmise tingimustes;  • enim puudust kannatavate isikute määratlemise kriteeriumid kooskõlastatakse asjakohaste ministeeriumide, KOV-ide ning kolmanda sektori vastavate organisatsioonidega;  • kokkulepitavad kriteeriumid enim puudust kannatavate isikute määratlemiseks kinnitab Sotsiaalministeerium. |

**Riiklike või piirkondlike toetuskavade kirjeldus**

|  |
| --- |
| Sekkumise eesmärk on suurendada sotsiaalset kaasatust ja aidata kaasa vaesuse, sealhulgas laste vaesuse vähendamisele Eestis. Täpsemalt pakutakse enim puudustkannatavatele isikutele toitu ja esmast materiaalset abi ning pakutakse sotsiaalse kaasamise meetmeid.  Toidu jagamine võimaldab luua paremat kontakti abivajava isikuga ja seeläbi kaasata ta muudesse teenustesse ja/või tugiteenustesse, näiteks tööturuteenustesse, sotsiaalhoolekandeteenustesse, haridusele ja koolitusele juurdepääsule, mis pikemas perspektiivis võiks aidata parandada isiku sotsiaal-majanduslikku olukorda ja vähendada abivajadust.  Sihtgrupis olev inimene suunatakse temale asjakohaste kaasnevate meetmeteni, mida rahastatakse riigi või KOV eelarvest, teatud juhtudel ka ESFist. Rakendamise eelduseks on koostöö KOVidega, kellel on parim ülevaade enim puudust kannatavatest isikutest oma piirkonnas, et tagada igale abisaajale juurdepääs KOV-poolsetele kaasnevatele meetmetele. Vastavalt sotsiaalhoolekande seadusele on sotsiaalnõustamine ja teiste sotsiaalteenuste pakkumine KOV-i ülesanne. Seega on olemas kogu riiki kattev struktuur nende meetmete pakkumiseks ning dubleerimine ei ole otstarbekas, seda enam, et enamus enim puudust kannatavatest isikutest tuvastatakse KOV-i poolt. Kodutute varjupaikades pakutakse täiendavaid suunatud teenuseid, nt resotsialiseerimisteenust. Lisaks sotsiaalnõustamisele ja teistele KOV teenustele suunatakse abisaajaid võimalusel sobivatesse ESF meetmetesse, parandamaks toimetulekut pikas perspektiivis.  Kaasnevad indikatiivsed KOV meetmed sihtgrupile (sotsiaalteenused) on sotsiaalnõustamine; rehabilitatsiooni-, lapsehoiu-, töötamise toetamise-, toetatud elamise-, hooldamine perekonnas-, eluasemeteenus, jms teenused (sh võlanõustamine). |

**Tegevuste valimise kriteeriumid**

|  |
| --- |
| Rakendamise kavandamise lähtepunkt on jõuda võimalikult laia sihtrühmani, pöörates samal ajal tähelepanu toidu toiteväärtusele ja kvaliteedile ning toetusesaajate väärikusele.  Kõiki tegevusi viiakse ellu eelkõige kohalikul tasandil koostöös kohalike omavalitsuste ja mittetulundusühingute, kaupluste jm partneritega, partnerid on kaasatud ka tegevuste välja töötamisel. Vastastikune õppimine, kohalike koostöövõrgustike loomine ja sotsiaalse vastutuse edendamine toiduainesektoris aitab kaasa sekkumise tõhususele. Toetuse saaja teeb regulaarselt koostööd maakondade ja kohalike omavalitsuste sotsiaalosakondadega arutamaks kitsaskohti ja jagamaks parimaid praktikaid. Korraldatakse arenguseminare toidupankade ja kohalike omavalitsuste esindajatega, kus jagatakse edulugusid toidupäästmisel ja annetajate kaasamisel. KOVide ja lokaalsete toidupanga filiaalide koostöö aitab muutuvas süsteemis teenindada abivajajaid ning tagada nende väärikus ja võimalikult lihtne toidu kättesaamine.  Kõikidele abisaajatele jagatakse retseptiraamatuid, kus on soovitused toiduraiskamise vältimiseks ja muud olulised toitu puudutavad soovitused.  Täpsed rakendusskeemid igale tegevusele kinnitatakse Sotsiaalministeeriumi koostatud toetuse andmise tingimustes.  Kõikide sekkumise raames tehtavate investeeringute tegemisel lähtutakse ÜRO Puuetega inimeste õiguste konventsioonist, Euroopa Liidu Põhiõiguste Hartast ja Laste Õiguste konventsioonist ning teistest vastavatest strateegiatest.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks. |

##### 2.1.8.1.2. Näitajad

Tabel 144: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna-kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** |
| 8 | m | ESF+ | Ülemineku | MC01 | Jagatud toidu ja kauba rahaline koguväärtus | eur |

Tabel 145: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna-kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Andmete allikas** |
| 8 | m | ESF+ | Ülemineku | MCR1 | Toiduabi lõppsaajate arv | arv | 24 113 | 2021 | SFOS, projektide aruanded |

### Prioriteet: Inimestele lähedasem Eesti

|  |
| --- |
| See on noorte tööhõivet käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on sotsiaalse innovatsiooni meetmeid käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis m |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis l |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis viii sätestatud linnalise liikumiskeskkonna erieesmärki |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis v sätestatud digitaalse ühenduvuse erieesmärki |

#### Erieesmärk: (i) tervikliku ja kaasava sotsiaalse, majandusliku ja keskkonnaalase arengu, kultuuri, looduspärandi, säästva turismi ja julgeoleku soodustamine linnapiirkondades

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Suurematelt funktsionaalsetelt linnapiirkondadelt oodatakse sekkumiste valikul keskendumist piiratud arvule arenguprobleemidele, mis vajavad oodatud tulemuste saavutamiseks kompleksseid ja lõimitud tegevusi. Projektide suurema mõju saavutamiseks luuakse integreeritum lähenemisviis, laiendades toetusõiguslike organisatsioonide (erasektor, valitsusvälised organisatsioonid ja ettevõtjad, eraisikud) ringi.  Konkreetsed tegevused valitakse välja linnapiirkonna strateegia ja tegevuskava koostamise käigus. Linnapiirkonna strateegia koostatakse maakonna strateegia iseseisva osana koostöös kohalike omavalitsuste ja asutustega, kasutades nn alt-üles lähenemisviisi. Võtmeroll linnapiirkonna strateegia ettevalmistamisel, koostamisel ja kinnitamisel on asjaomastel linnalistel omavalitsustel. Strateegia koostamise protsessi kaasatakse ka teised linnapiirkonna sidusrühmad. Projektiettepanekute kogumiseks korraldatakse avatud konkursid, kus peale linnapiirkonna kohalike omavalitsuste saavad osaleda ka ettevõtted ja kolmanda sektori esindajad. Projektide valimise eest vastutavad linnapiirkonna kohalike omavalitsuste ja sidusrühmade esindajad piirkondlike valikukomisjonide vormis. Kõik projektid peavad olema kooskõlas linnapiirkonna strateegiaga. Hindamise tulemusena koostatakse projektide nimekirja sisaldavad linnapiirkondade tegevuskavad. Linnapiirkonna strateegia esitatakse korraldusasutusele arvamuse saamiseks, et tagada vastavus ühissätete määruse artiklis 29 sätestatud miinimumnõuetele.  Projektide valikule kaasa aitamiseks ja linnapiirkondade tegevuskavade koostamiseks antakse üksikasjalikud suunised ja luuakse infovõrgustikud. Et suurendada kohalike omavalitsuste projektide väljatöötamise võimekust, koordineeritakse ja toetatakse nõustamist ning koolitust keskselt.  Poliitikaeesmärkide nr 2 ja 5 meetmed, mis on suunatud suurematele funktsionaalsetele linnapiirkondadele, on kavandatud integreeritud viisil, ühendades sekkumised iga funktsionaalse linnapiirkonna konkreetsete probleemide lahendamiseks meetmetega, mis on mõeldud keskkonna ja säästva liikuvuse kitsaskohtadega tegelemiseks suuremates linnapiirkondades. Sünergia teiste poliitika- ja erieesmärkidega saavutatakse maakondlike strateegiate rakendamisega. *Säästva mitmeliigilise linnalise liikumiskeskkonna* edendamisega seotud sekkumismeetmeid kavandatakse poliitikaeesmärgi nr 2 raames. Poliitikaeesmärgi nr 5 kohane linnapiirkondade erieesmärk keskendub üldistele elukeskkonnaga seotud takistustele ja arenguvõimalustele, mis on kindlaks määratud linnapiirkonna strateegiate koostamise käigus. Suur osa vahenditest fokuseeritakse Ida-Virumaa linnapiirkondade elukeskkonna arenguprobleemidega tegelemiseks ja need täiendavad õiglasele üleminekule suunatud meetmeid.  Nutikad lahendused (sh rohelahendused)  Seni ei ole suured funktsionaalsed Eesti linnapiirkonnad teenuste osutamiseks, transpordikorralduse muutmiseks ega linnaruumi atraktiivsemaks muutmiseks piisavalt digitaalseid ja muid nutikaid lahendusi kasutanud. Tänu uuenduslike ettevõtjate ning teadus- ja arendusasutuste olemasolule on linnad hea keskkond uuenduslike lahenduste katsetamiseks ja rakendamiseks. Selliste lahenduste katsetamine võimaldaks lahendada linnade jaoks aktuaalseid arenguprobleeme, toetades samal ajal nende rahvusvahelist konkurentsivõimet. Toetust antakse linnades pakutavate nutikate teenuste ja lahenduste arendamiseks, katsetamiseks ja rakendamiseks (nt uued e-teenused, suur- ja avaandmete kasutatavus, e-demokraatia/kaasamislahendused, intelligentsed süsteemid (sh seireks) ja nutivõrgud (liiklus, valgustus jne)). Neid sekkumisi täiendab ka poliitikaeesmärgi nr 1 sekkumisloogika, mille kohaselt toetatakse ettevõtteid teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni tehtavates investeeringutes, samuti toetatakse innovatsiooni ning teadus- ja arendusasutuste, ülikoolide ja ettevõtjate vahelist koostoimet. Rohelahenduste projektide eesmärk on suurendada linnaruumi elurikkust, muutes linnakeskkonda kliimamuutustele vastupanuvõimelisemaks ja inimestele elamisväärseks. Tegevused hõlmavad elurikkust suurendavate elementide ja projekteerimistehnikate kasutamist linnaplaneerimises, liigirikaste alade loomist, looduslike veekogude rajamist jne. Need sekkumised on suunatud kõigile suurematele linnapiirkondadele.  Ida-Viru linnapiirkondade taaselustamine  Ida-Viru linnapiirkondades tuleb erilist tähelepanu pöörata alakasutatud linnaaladele. Nagu on märgitud vahehindamise aruandes, ei ole säästvate linnameetmete raames võetavad sekkumised Ida-Viru maakonna mahajäänud ja alakasutatud linnapiirkondade uuendamiseks olnud piisavad. Ida-Viru maakonna puhul on oluline jätkata linnakeskkonna arendamise toetamist, investeerides linnaruumi kasutamisse ja avaliku taristu (sh jalgrattataristu) renoveerimisse, et muuta linnapiirkondade elukeskkond atraktiivsemaks kvalifitseeritud tööjõule ja kohaneda rahvastiku vähenemisega. Lisatähelepanu tuleb pöörata eluasemete tühjenemisega seotud probleemidele, mis toovad endaga kaasa vajaduse linna kompaktsemaks muuta. Need sekkumised on suunatud ainult Ida-Virumaal asuvatele linnapiirkondadele.  Kättesaadavad kvaliteetsed avalikud teenused  Need meetmed on suunatud Ida-Virumaa ja Pärnu linnapiirkondadele, et lahendada maapiirkondadega ühiseid probleeme (vt kirjeldus peatükis 2.1.9.2).  Kohalike omavalitsuste parem suutlikkus  Need meetmed on suunatud kõigile suurematele linnapiirkondadele, et lahendada maapiirkondadega ühiseid probleeme ning linnapiirkondade spetsiifilisi probleeme (vt kirjeldus peatükis 2.1.9.2).  Meetmete mõju kodanikele ja ettevõtjatele on peamiselt seotud linnakeskkonna paranemisega, muutes suuremad linnapiirkonnad elu- või majandustegevuse jaoks atraktiivsemaks ja mugavamaks.  Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Meetmeid rakendatakse toetuse vormis, sest tegevused ei ole üldjuhul majanduslikult tuluteenivad ja rahastamisvahendite kasutamine pole tegevuste sihtgruppi, elluviimise piirkonda ja sisu arvestades asjakohane. Toetustel on regionaalse arengu tasakaalustamisele efektiivsem mõju. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Kohalikud omavalitsused, ühistranspordikeskused, ettevõtted, mittetulundusühendused, teadus- ja arendusasutused. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane. Linnataristusse või nutikate lahenduste arendustesse tehtavate investeeringute rakendamisel võetakse arvesse juurdepääsetavuse ja universaalse disaini põhimõtteid.  Funktsionaalset linnapiirkonna puudutava strateegia osa ettevalmistamisel kaasatakse asjakohased linnapiirkonna partnerid, sh kodanikuorganisatsioonid. Koostöös Sotsiaalministeeriumiga kavandatakse projektide valikukriteeriumid võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamiseks.  Linnataristusse või nutikate lahenduste arendamisse tehtavate investeeringute rakendamisel tuleb arvesse võtta juurdepääsetavuse ja universaalse disaini põhimõtteid. Taotlejale peavad olema kättesaadavad suunised ja parimad tavad. Kõik toetatud avaliku ruumi arendused peavad olema kergesti ligipääsetavad 8–80 põhimõtte tähenduses, nii et igas vanuses inimesed saaksid seal iseseisvalt ja turvaliselt liikuda. Toetuse andmise otsuses tuleb selgelt sätestada vajalikud rakendamis- või järelevalvekohustused. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Nii poliitikaeesmärgi 2 (SO viii) kui ka poliitikaeesmärgi 5 (SO i) meetmete kaudu eraldatakse väh. 8% ERFi vahenditest säästvale linnaarengule.  SO-d rakendatakse vormis „muu territoriaalne vahend, millega toetatakse liikmesriikide kavandatud algatusi“ vastavalt ÜSM art. 28 punktile c. Eelmise perioodi õppetundide näitel on leitud, et säästva linnaarengu küsimuste lõimimisel olemasolevasse strateegilisse raamistikku on lisaväärtus funktsionaalsete piirkondade tervikliku planeerimise tähenduses. Seetõttu lisatakse olemasolevatele maakondlikele strateegiatele eraldi linnapiirkonna strateegia, kus keskendutakse konkreetse linnapiirkonna arenguprobleemidele ja vajadustele ning tuuakse välja arengueesmärgid ning lahendused. Ministri määrusega kehtestatakse toetatavate tegevuste rakendamise tingimused, mh sätestatakse linnapiirkonna tegevuskava koostamise põhimõtted, linnapiirkonna asjaomaste osapoolte roll ja ülesanded tegevuste valikuks. Projektide rahastamist haldab keskne rakendusüksus.  Funktsionaalne linnapiirkond (käesoleva SO sihtpiirkond) hõlmab nii keskuslinna ja sellega lähedalt seotud tiheasustusega ala. Lähitagamaad defineeritakse kui keskuslinna ümbritsevat katkematu asustusega valglinnastunud ala, mida seob keskuslinnaga igapäevane pendelränne. Toetus on suunatud funktsionaalsetele linnapiirkondadele, mille elanikkond ületab 50 000 inimest – suuremad funktsionaalsed linnapiirkonnad Tallinnas, Tartus, Pärnus ja Ida-Viru maakonnas (Narva, Kohtla-Järve, Jõhvi, Sillamäe linnastud). Suuremates linnapiirkondades (kõik teised Eesti linnad on alla 18 000 elaniku) on tihedamast rahvastiku kontsentreerumisest võimendunud liikuvuse, linnaruumi ning teenustega seotud väljakutsed, mt nõuvad need eritähelepanu ja on valitud sekkumissuuna objektiks. Linnapiirkondade geograafiline mõõde on kooskõlas metoodikaga, mille on välja töötanud Statistikaamet, kasutades sarnase rahvastikutihedusega asustusklastreid ja kohandades laialdaselt kasutatavat OECD linnapiirkonna määratlust, arvestades Eesti territooriumi suurust. Linnapiirkonna täpsema määratlemise üle võivad otsustada omavalitsused, võttes arvesse funktsionaalseid seoseid (nt igapäevane pendelränne, ühiselt korraldatavad teenused). |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Võimalikud seosed linnaarengu erinevate sekkumismeetmete vahel tehakse kindlaks linnapiirkonna strateegiates, piirkondade- ja riikidevaheliste meetmete puutumus ja ulatus sõltub konkreetse linnapiirkonna strateegiast ja tegevuste valikust. Potentsiaalselt võivad kõik sekkumised täiendada Interregi programmide tegevusi, kuna linnapiirkondade arenguprobleemid on olulised nii riiklikul kui ka piiriülesel tasandil. Eesti-Läti programmi puhul võib ilmneda koosmõju projektidel Tartu ja Pärnu linnapiirkonnas, sest ühisosana toetatakse rohelist taristut ja bioloogilist mitmekesisust. Kesk-Läänemere programmist, kus sihtpiirkonda mahuvad kõik linnapiirkonnad, toetatakse ühisosana CO2 heitme vähendamist ja avalike teenuste arendamist. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 146: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 9 | i | ERF | Ülemineku | RCO114 | Avalik ruum, mis on linnapiirkondades loodud või taastatud | m2 | 0 | 80 000 |
| 9 | i | ERF | Ülemineku | RCO36 | Roheline taristu, mida toetatakse muudel eesmärkidel kui kliimamuutustega kohanemine | ha | 10 | 40 |
| 9 | i | ERF | Ülemineku | RCO76 | Integreeritud territoriaalse arengu projektid | Projektid | 6 | 26 |
| 9 | i | ERF | Ülemineku | RCO75 | Toetatavad integreeritud territoriaalse arengu strateegiad | Panused strateegiatesse | 0 | 4 |
| 9 | i | ERF | Ülemineku | RCO74 | Integreeritud territoriaalse arengu strateegiate raamistikku kuuluvate projektidega hõlmatud elanikkond | Isikute arv | 0 | 678 588 |
| 9 | i | ERF | Ülemineku | PSO41 | Uute ja uuendatud korraldusega teenuste arv | Teenuste arv | 0 | 6 |

Tabel 147: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 9 | i | ERF | Üle-  mineku | PSR36 | Arendatud avalikust linnaruumist kasu saanud elanike arv | Inimeste  arv | 0 | 2021 | 232 000 | SFOS, Statisti-kaamet |
| 9 | i | ERF | Üle-  mineku | RCR11 | Uute ja uuendatud avalike digiteenuste, -toodete ja -protsesside kasutajad | Kasutajate arv  aastas | 0 | 2021 | 128 000 | SFOS, projektiaruanded |
| 9 | i | ERF | Üle-mineku | PSR38 | Projektide arv, milles uuendatud korraldusega teenustega seotud pinnakasutus või halduskulud vähenevad vähemalt 20% | Projektide arv | 0 | 2021 | 6 | SFOS, projektiaruanded |
| 9 | i | ERF | Üle-mineku | PSR37 | Integreeritud projektidest kasu saanud organisatsioonide arv | Organisat-sioonide arv | 0 | 2021 | 16 | SFOS, projektiaruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 148: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 9 | ERF | Ülemineku | i | 168 | 21 516 000 |
| 9 | ERF | Ülemineku | i | 083 | 2 000 000 |
| 9 | ERF | Ülemineku | i | 079 | 8 000 000 |
| 9 | ERF | Ülemineku | i | 018 | 4 000 000 |
| 9 | ERF | Ülemineku | i | 158 | 6 000 000 |
| 9 | ERF | Ülemineku | i | 170 | 200 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 149: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 9 | ERF | Ülemineku | i | 01 | 41 716 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 150: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 9 | ERF | Ülemineku | i | 19 | 41 716 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 151: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 9 | ERF | Ülemineku | i | 3 | 41 716 000 |

#### Erieesmärk: (ii) tervikliku ja kaasava sotsiaalse, majandusliku ja keskkonnaalase kohaliku arengu, kultuuri, looduspärandi, säästva turismi ja julgeoleku soodustamine mujal kui linnapiirkondades

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Projektid valitakse välja avatud taotlusvoorudes, kus projektivaliku protsessi on kaasatud erinevad kohaliku tasandi osapooled. Integreeritud territoriaalse arengu projektid peavad tulenema maakonna arengustrateegiast. Toetuse saajad peavad oma tegevused fokuseerima kõige olulisematele maakonna arengustrateegiast tulenevatele väljakutsetele ning tulemuste saavutamiseks rakendama kompleksseid ja integreeritud tegevusi.  Positiivne näide territoriaalse ja integreeritud lähenemisviisi kasutamisest perioodil 2014–2020 on piirkondlikud algatused tööhõive ja ettevõtluse edendamiseks. Selle tegevuse jaoks koostati kõigi oluliste kohalike ja regionaalsete organisatsioonide koostöös maakondlikud pikaajalised tööhõive ja ettevõtlikkuse edendamise kavad. Sama lähenemist kasutati ka investeeringumeetme puhul, kus projektid valiti välja maakonnas, kaasates erinevaid osalisi. Eelmisest perioodist saadud positiivne õppetund on, et piirkonna probleemid ja integreeritud lahendused oli võimalik läbi mõelda maakonnas kohapeal ja seetõttu on nimetatud meetmed olnud tõhusad. Selleks et tugevdada kohalike omavalitsuste suutlikkust projekte koostada ja ellu viia ning kaasata kõiki vajalikke osalisi, koordineeritakse keskselt nõustamised ja koolitused käesoleva erieesmärgi osana.  Kuna paljudes Eesti piirkondades rahvastik väheneb ja vananeb, tuleks kohalikes omavalitsustes arendada tänapäevaste ja sihtgrupist lähtuvate teenuste arendamise suutlikkust, sh suutlikkust arendada tarkasid teenuseid ja digilahendusi. Vähene kohaliku tasandi arengusuutlikkus takistab toetusmeetmete, reformide ja poliitikameetmete edukat rakendamist. Territoriaalse haldusreformiga on loodud eeldused arenguhüppeks kohaliku omavalitsuse tasandil, kuid ilma suutlikkuse suurendamiseta kohalike omavalitsuste arengutempo ei muutu.  Kui veel 2010. aastal tuli 69,9% riigi sisemajanduse kogutoodangust Harju- ja Tartumaalt, siis 2019. aastal juba 75,6%. Elaniku kohta ületab SKP riigi keskmist taset ainult Harju maakonnas (143%) ja küündib selle lähedale ka Tartumaal (91%), kuid viies maakonnas jääb see alla 50% riigi keskmisest (kõige madalam Põlvamaal 39%). Kuigi ettevõtlustegevus on kõigis maakondades alates majanduskriisist pidevalt kasvanud, on see olnud kiireim Tallinna ja Tartu linnapiirkondades ning aeglasem kõige väiksema ettevõtlusaktiivsusega piirkondades. Samuti esineb märkimisväärseid piirkondlikke erinevusi juurdepääsul kapitalile ja kvalifitseeritud töötajatele. Endiselt on kõige aeglasem kasv ja madalam ettevõtlusaktiivsuse tase Hiiumaal ja Ida-Viru maakonnas.  Analüüsid on näidanud, et ekspordi kasv toob kaasa brutopalga tõusu. Seepärast on oluline, et innovatsiooni, majanduskasvu ja konkurentsivõime toetamine ning muu ettevõtluse arendamist toetav tegevus (sh poliitikaeesmärgi nr 1 raames) aitaks piirkondlikel ettevõtjatel muutuda ekspordile orienteeritumaks ning liikuda edasi väärtusahelas ja tõhususes. Ida-Viru maakond erineb ülejäänud Eestist, sest töötuse määr on jätkuvalt kõrgem, baasitaristut ei ole piisavalt arendatud, piirkonnas on suur hulk kasutuseta hooneid ja tööstuslikku tühermaad ning elamukinnisvara väärtus on väike. Õiglase ülemineku fond täiendab selles piirkonnas investeeringuid, mida on juba kavandatud teiste poliitikaeesmärkide ja riiklike toetusmeetmetega. Planeeritud tegevused on hinnatud RRF DNSH juhendi alusel "ei kahjusta oluliselt" printsiibiga kooskõlas olevaks.  Atraktiivne piirkondlik ettevõtlus- ja elukeskkond  Ettevõtluskeskkonna atraktiivsus on piirkonniti väga erinev: väljaspool pealinnapiirkonda elanikkond vananeb ja väheneb. See tendents toob kaasa kvalifitseeritud tööjõu puuduse ja kinnisvara väikese väärtuse ning takistab selliste kohalike ettevõtjate juurdepääsu kapitalile, kes sooviksid investeerida toodete/teenuste lisandväärtuse suurendamisse. Kohalike omavalitsuste potentsiaali on atraktiivse ettevõtluskeskkonna arendamisel alakasutatud. Avaliku sektori toetus ettevõtluskeskkonna soodustamisel, arendus- ja innovatsioonivõimekuse arendamisel ning piirkonnaspetsiifiliste tugiteenuste pakkumisel muudab ettevõtted väljaspool pealinnapiirkonda konkurentsivõimelisemaks ja võimaldab saada poliitikaeesmärgist nr 1 rohkem kasu. Et tugevdada kohalike omavalitsuste rolli ettevõtluskeskkonna arendamisel ning suurendada piirkondliku ettevõtluskeskkonna atraktiivsust, on vaja toetada erinevaid tegevusi integreeritult. Sellised tegevused võivad olla jätkusuutliku turismi edendus ja kohaturundus, ettevõtlusvõrgustike, piirkonnaspetsiifiliste kompetentsikeskuste ja klastrite arendamine, ettevõtlikkuse ja kaugtöö edendamine, ettevõtjate diagnostika, koolitused ja muud maakonna arengustrateegias kavandatud tegevused. Tegevusi võib kombineerida vajadusel sihistatud investeeringutega (külastusobjektid, tööstusalade jm ettevõtluseks vajaliku tehnilise taristu (nt juurdepääsuteed) parem kasutamine, tootearendus- ja koostöökeskused või inkubaatorid).  Kättesaadavad kvaliteetsed avalikud teenused  Et tagada ligipääs kvaliteetsetele avalikele teenustele, pakub meede piirkonnas tegutsevatele teenuseosutajatele võimaluse kavandada oodatavate tulemuste saavutamiseks vajalikke tegevusi integreeritult. Sellised tegevused võivad hõlmata avalike teenuste arendamist (paranenud teenusekvaliteet ja uuenduslikud viisid teenuste osutamiseks, nt e-teenused, mobiilsed teenused, kohalike omavalitsusega koostöös osutatavad teenused, kogukonnateenused, mitmesugused pilootprojektid) ning avalike teenuste taristu kohandamisega seotud tegevusi (multifunktsionaalsed teenusekeskused või taristuvõrgustiku terviklik väljaarendamine, säästva veemajanduse edendamine), avaliku linnaruumi arendamist, sh linnakeskuste elavdamine ja ehituspärandi taaskasutuselevõtt.  Kohalike omavalitsuste parem suutlikkus  On vaja arendada kohaliku ja piirkondliku tasandi (kohalikud omavalitsused, kohalike omavalitsuste liidud, maakondlikud arenduskeskused jne) suutlikkust rakendada maakonna arengustrateegiaid ja koostada suure mõjuga projekte. Vajalikud sekkumised hõlmavad järgmist:   * majandusarengut ning teenusekorralduse ja teenusvõrgustike kavandamist toetavad uuringud, analüüsid, ekspertiisid, nõustamised; * arendussuutlikkust toetavad ja suurendavad arendus- ja koolitustegevused olulistele kohalikele ja piirkondlikele osalistele (keskendudes teenustele, ettevõtlusele, tööturule, oskustele ja majandusarengule); * võrgustike töö toetamine (oluliste piirkondlike osaliste esindajaid hõlmavad rakke- ja eksperdirühmad kindla eesmärgi saavutamiseks).   Uuringute, analüüside ja ekspertiiside kasutamise eesmärk on aidata ette valmistada teisi projekte ja parandada projektide kvaliteeti. Koolitused ja toetav võrgustikutöö koordineeritakse keskselt ja on kättesaadav kõigile olulistele osalistele kohalikul ja piirkondlikul tasandil.  Toetatud tegevused tagavad elanikele kättesaadavad ja kvaliteetsed teenused ning paremad tööhõive ja ettevõtluse arendamise võimalused väljaspool pealinnapiirkonda.  Oodatavad tulemused:   * piirkondlike ettevõtjate teadus- ja arendustegevuse suutlikkuse suurendamine ning parem koostöö teadus- ja arendusorganisatsioonidega; * piirkondliku ettevõtluse suurem lisandväärtus; * hästi tasustatud töökohtade lisandumine; * parem juurdepääs kvaliteetsetele avalikele teenustele; * alakasutatud hoonete ja alade pindala vähenemine linnakeskustes; * kohalike omavalitsuste suurem suutlikkus pakkuda kvaliteetseid avalikke teenuseid; * kohalike omavalitsuste suurem suutlikkus rakendada strateegiaid, koostada ja rakendada projekte; * teenuste võrgustik ja korraldus vastavad kahaneva elanikkonna vajadustele.   Meetmeid rakendatakse toetuse vormis, sest tegevused ei ole üldjuhul majanduslikult tuluteenivad ja rahastamisvahendite kasutamine pole tegevuste sihtgruppi, elluviimise piirkonda ja sisu arvestades asjakohane. Toetustel on regionaalse arengu tasakaalustamisele efektiivsem mõju. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Kohalikud omavalitsused, maakondlikud arenduskeskused ja muud piirkondlikud organisatsioonid, VKEd, mittetulundusühendused, piirkondlikud vee-ettevõtted. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane.  Taristusse tehtavate investeeringute rakendamisel võetakse arvesse juurdepääsetavuse ja universaalse disaini põhimõtteid. Teenuste arendamisel võetakse arvesse mittediskrimineerimist ja juurdepääsetavuse põhimõtteid. Kohalike omavalitsuste suutlikkuse suurendamisel võetakse arvesse võrdsuse ja mittediskrimineerimise põhimõtteid.  Sekkumise kavandamise ettevalmistamisse tuleks kaasata asjakohased sotsiaalpartnerid, sh kodanikuorganisatsioonid. Koostöös Sotsiaalministeeriumiga (https://kompetentsikeskus.sm.ee/vorgustik/) kavandatakse projektide valiku kriteeriumid, täpsustatakse ja vajadusel kohaldatakse võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamiseks. Erieesmärgi nr 2 „kohalike omavalitsuste paremat suutlikkust“ käsitlev meede integreerib võrdõiguslikkuse, kaasamise ja mittediskrimineerimise lähenemisviisi koolitusteemadesse, õpetades, kuidas tagada võrdõiguslikkus, kaasamine ja mittediskrimineerimine projekti eri valdkondades. Taristusse või arukate lahenduste arendamisse tehtavate investeeringute rakendamisel tuleb arvesse võtta juurdepääsetavuse ja universaalse disaini põhimõtteid. Taotlejale peaksid olema kättesaadavad suunised ja parimad tavad. Kõik toetatud avaliku ruumi arendused peaksid olema kergesti ligipääsetavad 8–80 põhimõtte tähenduses. Toetuse andmise otsuses tuleks selgelt sätestada vajalikud rakendamis- või järelevalvekohustused. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Erieesmärki rakendatakse „muu territoriaalse vahendi“ vormis ja see põhineb maakondlikel arengustrateegiatel, milles kirjeldatakse piirkonnale omaseid väljakutseid ja arenguvajadusi erinevates valdkondades.  Eesti puhul on funktsionaalsed piirkonnad arenenud linnade võrgustiku alusel. Iga selline linn tegutseb ümbritsevate maapiirkondade keskusena, pakkudes teatud teenuseid, töökohti (kui tööjõuareaali keskus) ja transpordiühendusi teiste linnadega. Eesti funktsionaalsed piirkonnad (pendelrände andmetel) kattuvad suuresti maakonnapiiridega. Maakonnad on Eestis kõige levinum koostööpiirkond avalike teenuste osutamisel, ühistranspordi korraldamisel ja ettevõtjatele tugiteenuste osutamisel. Pärast haldusreformi koostati kõigis Eesti maakondades arengustrateegiad.  Erieesmärk on suunatud kõikidele funktsionaalsetele piirkondadele Eestis, kuid toetuse saajatena on välistatud erieesmärgi 1 sihtpiirkonnaks olevad suuremad linnad oma linnalise territooriumi ulatuses.  Erilist tähelepanu pööratakse Kagu-Eestile ja Ida-Viru piirkonnale, et toetada järelejõudmist ülejäänud riigile. Väiksemate linnakeskuste elavdamisel pööratakse erilist tähelepanu muinsuskaitse alla jäävatele keskustele. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piirkondade- ja riikidevaheliste meetmete olemasolu ja ulatus sõltub arengustrateegiatest ja valitud tegevustest. Piirialad teevad koostööd naaberpiirkondadega (nt Valga-Valka kaksiklinnad), et lahendada vastastikuseid probleeme, eelkõige osalemisega Interregi programmides, nagu Kesk-Läänemere programm, Läänemere piirkonna programm, Eesti-Läti programm. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 152: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 9 | ii | ERF | Ülemineku | RCO01 | Toetatavad ettevõtjad (millest: mikro-, väikesed, keskmise suurusega ja suured ettevõtjad) | Ettevõtjad | 15 | 1 010 |
| 9 | ii | ERF | Ülemineku | RCO02 | Toetustega toetatavad ettevõtjad | Ettevõtjad | 0 | 10 |
| 9 | ii | ERF | Ülemineku | RCO04 | Mitterahalist toetust saavad ettevõtjad | Ettevõtjad | 15 | 1 000 |
| 9 | ii | ERF | Ülemineku | PSO41 | Uute ja uuendatud korraldusega teenuste arv | Teenuste arv | 0 | 64 |
| 9 | ii | ERF | Ülemineku | PSO42 | Uute arenguprogrammide arv | Programmid | 8 | 20 |
| 9 | ii | ERF | Ülemineku | RCO74 | Integreeritud territoriaalse arengu strateegiate raamistikku kuuluvate projektidega hõlmatud elanikkond | Isikute arv | 0 | 475 000 |
| 9 | ii | ERF | Ülemineku | RCO75 | Integreeritud piirkondliku arengu strateegiad | Panused strateegiatesse | 0 | 15 |
| 9 | ii | ERF | Ülemineku | RCO76 | Integreeritud territoriaalse arengu projektid | Projektid | 38 | 127 |

Tabel 153: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 9 | ii | ERF | Üle-mineku | RCR02 | Erasektori investeeringud, mis täiendavad avaliku sektori toetust (sellest: toetused) | Euro | 0 | 2021 | 5 000 000 | SFOS, taotluse rahulda-mise otsused |
| 9 | ii | ERF | Üle-mineku | PSR38 | Projektide arv, milles uuendatud korraldusega teenustega seotud pinnakasutus või halduskulud on vähenevad vähemalt 20% | Projektide arv | 0 | 2021 | 9 | SFOS, projekti-aruanded |
| 9 | ii | ERF | Üle-mineku | PSR39 | Terviklikult arendatud teenusvõrgustike arv | Teenus-võrgustikud | 0 | 2021 | 20 | SFOS, projekti-aruanded |
| 9 | ii | ERF | Üle-mineku | PSR37 | Integreeritud projektidest kasu saanud organisatsioonide arv | Organisat-sioonide arv | 0 | 2021 | 644 | SFOS, projekti-aruanded |
| 9 | ii | ERF | Üle-mineku | PSR40 | Arenguprogrammi läbinud osalejate arv (ametialase kompetentsi tõstmiseks) | Osalejate arv | 0 | 2021 | 2 000 | SFOS, projekti-aruanded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 154: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 9 | ERF | Ülemineku | ii | 169 | 40 000 000 |
| 9 | ERF | Ülemineku | ii | 158 | 70 000 000 |
| 9 | ERF | Ülemineku | ii | 170 | 3 300 000 |
| 9 | ERF | Ülemineku | ii | 024 | 26 000 000 |
| 9 | ERF | Ülemineku | ii | 026 | 11 890 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 155: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 9 | ERF | Ülemineku | ii | 01 | 151 190 000 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 156: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 9 | ERF | Ülemineku | ii | 24 | 151 190 000 |

Tabel 157: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 9 | ERF | Ülemineku | ii | 3 | 151 190 000 |

### Prioriteet: Õiglane üleminek

|  |
| --- |
| See on noorte tööhõivet käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on sotsiaalse innovatsiooni meetmeid käsitlev spetsiaalne prioriteet |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis m |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb enim puudust kannatavate isikute toetamist erieesmärgi kohaselt, mis on sätestatud ESF+ määruse artikli 4 lõike 1 punktis l |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis viii sätestatud linnalise liikumiskeskkonna erieesmärki |
| See on spetsiaalne prioriteet, mis käsitleb ERFi ja Ühtekuuluvusfondi määruse artikli 3 lõike 1 punkti b alapunktis v sätestatud digitaalse ühenduvuse erieesmärki |

#### Erieesmärk: võimaldada piirkondadel ja inimestel tegeleda liidu 2030. aasta energia- ja kliimaeesmärkide saavutamise ja Pariisi kokkuleppe alusel 2050. aastaks liidu kliimaneutraalsele majandusele ülemineku sotsiaalsete, tööhõivealaste, majanduslike ja keskkonnamõjudega

##### Fondide sekkumised

**Seonduvate meetmete liigid**

|  |
| --- |
| Üleminekuprobleemide lahendamiseks ja õiglase ülemineku territoriaalses kavas kirjeldatud arenguvajadustega tegelemiseks on õiglase ülemineku fondi rakendamisel Ida-Virumaal valitud **kaks tegevussuunda**. Valitud lähenemisviis aitab kõige tõhusamalt leevendada Ida-Viru maakonna ainulaadseid probleeme seoses üleminekuga CO2-neutraalsele majandusele 2050. aastaks. Fondi rakendamisel tuleb tõhusalt tegeleda nii ülemineku **otseste mõjudega** kui ka Ida-Viru maakonnas vajalike **pikaajaliste struktuursete muutustega**.  **Esimene tegevussuund** on „Majandus ja tööjõud“ ning selle eesmärk on lahendada see, mida enamik kohalikke sidusrühmi ja Ida-Viru elanikkond tajub ülemineku peamise raskusena: vajadus mitmekesistada kohalikku majandust ja korraldada ümber tööjõudu. Selle tegevussuuna osana kavandatud meetmed vastavad suures osas õiglase ülemineku fondi asutamise määruse artikli 8 lõike 2 punktides a, b, c, d, k, l ja m kirjeldatud meetmetele.  Lõviosa esimese tegevussuuna mahust on suunatud Ida-Viru peamise probleemi lahendamisele, milleks on maakonna **majanduse ümberkujundamine, et seda mitmekesistada ja luua uusi suure lisandväärtusega töökohti**. Seetõttu on esimese tegevussuuna põhirõhk suurte ettevõtlusinvesteeringute toetamisel, suhteliselt suurte tööstusarenduste ligimeelitamisel ja uute, suurema lisandväärtusega töökohtadega ettevõtete loomisel. Põhivarasse tehtavate investeeringute kõrval on ette nähtud ka toetus ettevõtjate teadmusmahukuse suurendamiseks. See ei hõlma üksnes ettevõtetesisest teadus-, arendus- ja innovatsioonitegevust, vaid ka kohalike haridus- ja teadusasutuste võimekuse suurendamist, et saavutada piirkonnas pikaajaline positiivne mõju. Kuna majanduse mitmekesistamist peetakse üleminekuprotsessis oluliseks arenguvajaduseks, on piirkonna majanduse terviklikuks ümberkujundamiseks ülimalt oluline spetsiaalse tugitaristu loomine mikroettevõtjate, idufirmade, loomemajanduse, IKT ja muude **abivaldkondade aktiivse ökosüsteemi** tekkeks. Sel põhjusel on plaanis pakkuda majanduse mitmekesistamist toetavaid lisateenuseid ja VKEde investeerimistoetusi.  Teine suurem üleminekuga seotud probleem, mille lahendame samuti õiglase ülemineku fondi esimese tegevussuuna raames on **maakonna tööjõu ümberkorraldamine ja arendamine**. Õiglase ülemineku fondi kaudu peame tagama turvavõrgustikuneile, kelle jaoks üleminek saab alguse töökoha kaotamisega. Kui soovime vältida pikaajalist töötust ja vaesust, peame soodustama tõhusat **ümberprofileerimist** ning pakkuma põlevkivisektori töötajatele ulatuslikke tööturul liikuvust soosivaid lahendusi. Ette on nähtud tööturumeetmed, näiteks ajutine sissetulekutoetus töötajatele, kes lähevad üle uuele tööle, ning põlevkivitööstuse töötajate ümber- ja täiendõppeprogrammid. Selleks et vastata piirkondade uute ettevõtjate ja uusi ärimudeleid viljelevate ettevõtjate vajadustele, vajab piirkond ka ulatuslikumat **koolituspakkumist**, mis tagab kasvuvaldkondades tegelevatele ettevõtjatele nende vajadustele vastava oskuste profiiliga tööjõu, pöörates sh tähelepanu roheoskuste arendamisele. Seepärast on üleminekuprotsessi positiivsete tulemuste saavutamiseks vaja suurendada ka täiendõppe ning kutse- ja kõrghariduse pakkumist.  **Teine tegevussuund** kannab nimetust „Keskkond ja sotsiaalne kaasatus“ ning käsitleb ülemineku sotsiaalseid, keskkonnaalaseid ja kogukondlikke aspekte. Selle tegevussuuna osana kavandatud meetmed vastavad suures osas õiglase ülemineku fondi asutamise määruse artikli 8 lõike 2 punktides d, e, f, g, h, i, j ja o kirjeldatud meetmetele.  Energiaostuvõimetuse ohu vältimiseks, kohalike hoonete energiatõhusamateks muutmiseks ning kohalike elanike elutingimuste parandamiseks on põhjendatud **korterelamute rekonstrueerimise** toetamine. Ülemineku ajal peame **tegelema põlevkivi kaevandamise järelmõjuga keskkonnale ja tervisele**, taastades ja ennistades saastunud mahajäetud tööstusalade looduslikkust, suurendades piirkonna ringmajandussuutlikkust (arendades seda majanduse ümberkorraldamise osana) ja mõistes paremini põlevkivi töötlemise mõju tervisele. Toetatakse põlevkivi kaevandamise ja töötlemise keskkonna- ja tervisemõju leevendamist, et luua eeltingimused saastunud alade taaskasutamiseks teiste sektorite, nt metsanduse, tööstusalade arendamise jm vajadusteks. Põlevkivi töötlemise tervisemõjude paremaks mõistmiseks tehakse biomonitooring, mis on üks tõhusamaid meetodeid inimeste kokkupuute hindamiseks looduslike ja sünteetiliste ühenditega elu- ja töökeskkonnas.  Üleminekuprotsessi jaoks on samuti oluline **tagada inimeste heaolu** Ida-Virumaal. Sellepärast töötatakse fondi raames välja sotsiaalset muutust toetavate sotsiaal- ja tervishoiuteenuste arendamise meede, et tagada sotsiaal- ja tervishoiusektori areng, luua piirkonnas ühtne ja kergesti juurdepääsetav teenuste võrgustik, arendada paremaid sidemeid tervishoiu- ja sotsiaalhoolekandesüsteemides ning toetada sotsiaal-majanduslikku arengut, aidates seeläbi kaasa õiglase ülemineku protsessile Ida-Virumaal.  Kohalikel omavalitsustel on piirkonnas oluline roll üleminekumõju leevendamisel ja üleminekuprotsessi kiirendamisel. Samal ajal peavad omavalitsused toime tulema survega oma eelarvetele, mis on tingitud põlevkivisektori vähenemisest. Seega on õiglase ülemineku fondist vaja toetada investeeringuid, mis **leevendavad ülemineku mõjusid kohalikele omavalitsustele**. Näiteks on plaanis toetada omavalitsusi sotsiaal- ja hooldusteenuste arendamisel ning energiatõhususe valdkonnas, mis võimaldab neil vähendada oma püsikulusid.  Samuti on oluline meeles pidada, et inimesed ei ole pelgalt üleminekuprotsessi subjektid, vaid selle **aktiivsed osalejad ja kujundajad**. Tähtis on tagada, et kohalik kogukond tunneks oma kaasvastutust kliimaneutraalsusele ülemineku eest. Seega peab julgustama inimeste individuaalseid ja ka kogukondlikke pingutusi selles protsessis. Kogukondadele ja mittetulundusorganisatsioonidele antakse toetust selliste piirkondlike algatuste elluviimiseks, mis võimendavad õiglast üleminekut, ehk tulenevad kliimaneutraalsusele üleminekust või aitavad sellele kaasa, ning arendavad sotsiaalset ettevõtlust. Sellisteks tegevusteks võivad olla nt kogukonnapõhised haridus- ja sotsiaalse kaasamise projektid; keskkonnateadlikkuse ja ringmajanduse edendamine; sotsiaalne või muu innovatsioon; kohaliku tööstuspärandi ja identiteedi säilitamine, arendamine ja tõlgendamine; noortele mõeldud ja noorte algatatud tegevused jne.  Kõik õiglase ülemineku raames Ida-Virumaal elluviidavad sekkumised peavad vastama taksonoomiamääruse (EL) 2020/852 artiklis 17 sätestatud põhimõttele „ei kahjusta oluliselt“ (DNSH). Eesti õiglase ülemineku kavale teostati osana ühtekuuluvuspoliitika vahendite rakenduskavast 2022. a alguses DNSH analüüs.“ DNSH analüüs leidis, et õiglase ülemineku protsess toetab Ida-Virumaa maakonna üleminekuprotsessi üldlevinud põlevkivi kasutuselt taastuvenergiaallikatele ning leevendab üleminekust tulenevaid sotsiaalseid, tööalaseid, majanduslikke ja keskkonnaga seonduvad mõjusid. DNSH analüüs järeldas, et kavaga ettenähtud sekkumistel hinnanguliselt olulist kahjulikku mõju DNSH printsiibi alusel ei ole.  Meetmeid rakendatakse toetuse vormis. Vastastikune täiendavus õiglase ülemineku mehhanismi sammaste vahel on selgitatud õiglase ülemineku territoriaalses kavas. |

**Peamised sihtrühmad**

|  |
| --- |
| Nii uued kui ka olemasolevad ettevõtted (peamiselt VKEd), kes on huvitatud töökohtade loomisest ning tulevikukindlate teadmus- ja tehnoloogiamahukate ärimudelite arendamisest Ida-Viru maakonnas, teadus- ja arendusasutused, kõrgharidusasutused, piirkondlikud organisatsioonid, omavalitsused, kogukonnad, mittetulundusühendused, kaugkütte pakkujad, korteriühistud, üleminekuprotsessi keskkonna- ja sotsiaalsetest mõjudest mõjutatud elanikkond, põlevkivisektori töötajad, täiskasvanuhariduse omandajad. |

**Võrdõiguslikkuse, kaasatuse ja mittediskrimineerimise tagamise meetmed**

|  |
| --- |
| Sekkumiste ettevalmistamisel ja rakendamisel võetakse arvesse võimalikku mõju võrdsusele, kaasamisele ja mittediskrimineerimisele ning vajaduse korral kohandatakse meetmeid seal, kus asjakohane.  Teave õiglase ülemineku protsessi ja toetusmeetmete kohta tehakse kättesaadavaks eesti ja vene keeles kogu rakendamisprotsessi vältel.  Ida-Virumaal on Eesti suurim sooline palgalõhe ning eestlaste ja mitte-eestlaste vahel on märkimisväärne tööhõive lõhe viimaste ebapiisava eesti keele oskuse tõttu. Selleks et toetada täiskasvanud õppijate valmisolekut õppida ja koolitustegevustes osaleda, on oluline tagada venekeelsed õppekavad koos põhjaliku eesti keele õppega. See pakub ühelt poolt võimalust õppida tuttavas keelekeskkonnas, kuid samal ajal kindlustada õppijate laiemad karjäärivõimalused eestikeelses keskkonnas. |

**Konkreetsed sihtpiirkonnad, sealhulgas territoriaalsete vahendite kavandatud kasutamine**

|  |
| --- |
| Õiglase ülemineku sihtpiirkond on Ida-Viru maakond, kuna kliimaneutraalsele majandusele üleminek mõjutab seda piirkonda Eestis kõige rohkem.  Territoriaalsete vahendite kasutamist õiglase ülemineku fondi raames ei kavandata, kuid kõik sekkumised töötatakse välja tihedas koostöös piirkondlike organisatsioonidega. |

**Piirkondadevahelised, piiriülesed ja riikidevahelised meetmed**

|  |
| --- |
| Piirkondade- ja riikidevahelised meetmed ei ole sekkumistega otseselt hõlmatud, kuid plaanis on toetada Ida-Virumaa Omavalitsuste Liidu osalemist üleeuroopalise õiglase ülemineku platvormi töös, et hõlbustada teadmiste omandamist üleminekuprotsessist ja kogemuste vahetamist teiste samasugust üleminekut läbivate ELi piirkondadega.  Ida-Viru maakond on piiriala, mis teeb koostööd naaberpiirkondadega (näiteks Soome rannikualad üle Soome lahe), et lahendada vastastikuseid probleeme, eelkõige osalemisega Interregi programmides, nagu Kesk-Läänemere programm, Läänemere piirkonna programm. |

**Rahastamisvahendite kavandatav kasutamine**

|  |
| --- |
| Ei kohaldu. |

##### Näitajad

Tabel 158: Väljundnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Eri-eesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Vahe-eesmärk (2024)** | **Siht-väärtus (2029)** |
| 10 | JTF | JTF | Ülemineku | RCO01 | Toetatavad ettevõtjad (millest: mikro-, väikesed, keskmise suurusega ja suured ettevõtjad) | ettevõtjad | 80 | 318 |
| 10 | JTF | JTF | Ülemineku | RCO02 | Toetustega toetatavad ettevõtjad | ettevõtjad | 20 | 78 |
| 10 | JTF | JTF | Ülemineku | RCO04 | Mitterahalist toetust saavad ettevõtjad | ettevõtjad | 60 | 240 |
| 10 | JTF | JTF | Ülemineku | RCO15 | Loodud ettevõtlusinkubatsiooni võime | ettevõtjad | 10 | 85 |
| 10 | JTF | JTF | Ülemineku | PSO43 | Osaluskordade arv | Osaluskordade arv | 4003 | 14 766 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | JTF | JTF | Ülemineku | RCO34 | Täiendav jäätmete ringlussevõtu suutlikkus | tonne/aastas | 0 | 10 000 |
| 10 | JTF | JTF | Ülemineku | RCO38 | Toetatava taastatud maa pindala | hektarid | 20 | 100 |
| 10 | JTF | JTF | Ülemineku | RCO18 | Suurema energiatõhususega eluruumid | eluruumid | 0 | 400 |

Tabel 159: Tulemusnäitajad

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prioriteet** | **Erieesmärk** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **ID** | **Näitaja** | **Mõõtühik** | **Lähtetase või võrdlusväärtus** | **Võrdlusaasta** | **Sihtväärtus (2029)** | **Andmete allikas** |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | RCR01 | Toetatavates üksustes loodud töökohad | täistööaja ekvivalenti aastas | 0 | 2021 | 1 085 | SFOS / projekti aru-  anded |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | RCR102 | Toetatavates üksustes loodud teadusuuringute valdkonna töökohad | täistööaja ekvivalenti aastas | 0 | 2021 | 40 | SFOS / projekti aru-  anded |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | RCR02 | Erasektori inves-teeringud, mis täiendavad avaliku sektori toetust | euro | 0 | 2021 | 340 000 000 | SFOS / projekti aru-anded |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | RCR03 | Toote- või protsessi-innovatsiooni kasutusele võtvad VKEd | ettevõtjad | 0 | 2021 | 30 | FOS / projekti aru-anded |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | RCR04 | Turundus- või organisat-siooniinnovatsiooni  kasutusele võtvad VKEd | ettevõtjad | 0 | 2021 | 20 | SFOS / projekti aru-anded |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | PSR41 | Osalejad, kes said  lahkudes kvalifikatsiooni | osalejate  arv | 0 | 2021 | 11 475 | SFOS / projekti aru-anded |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | PSR43 | Peale teenuse saamist tööhõives olev tööealine elanikkond | isikute arv | 0 | 2021 | 845 | SFOS / Statistikaamet |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | RCR18 | VKEd, kes kasutavad  ettevõtlusinkubaatori  teenuseid pärast inkubaatori  asutamist | ettevõtjat aastas | 0 | 2021 | 40 | SFOS / projekti aru-anded |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | RCR29 | Hinnangulised kasvuhoonegaaside heitkogused | tonni CO2  ekvivalenti aastas | 1300 | 2024 | 1000 | SFOS / projekti aru-anded |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | RCR52 | Taastatud maa, mida kasutatakse rohealade, sotsiaaleluruumide, majandusliku või muu kasutuse jaoks | hektarid | 0 | 2021 | 60 | SFOS / projekti aru-anded |
| 10 | JTF | JTF | Üle-mineku | RCR26 | Primaarenergia aastane tarbimine (sellest: elamud, üldkasutatavad hooned, ettevõtted, muu) | MWh/aastas | 6000 | 2024 | 3600 | SFOS / projekti aru-anded |

##### Programmi rahaliste vahendite (EL) esialgne jaotus sekkumise liigi järgi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 160: Mõõde 1 – sekkumise valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 002 | 28 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 003 | 47 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 004 | 10 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 010 | 69 582 619 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 011 | 21 500 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 012 | 15 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 013 | 3 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 020 | 24 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 021 | 12 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 023 | 9 900 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 027 | 2 917 381 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 044 | 10 100 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 046 | 16 740 432 |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 042 | 15 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 070 | 3 324 081 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 073 | 6 380 375 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 121 | 6 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 127 | 4 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 140 | 3 500 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 146 | 1 500 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 149 | 6 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 150 | 9 000 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 151 | 10 000 000 |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 158 | 1 000 000 |
|  |  |  |  |  |  |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 160 | 840 000 |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 162 | 4 000 000 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 161: Mõõde 2 – rahastamise vorm | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 01 | 340 284 888 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 162: Mõõde 3 – territoriaalne rakendusmehhanism ja territoriaalne suunitlus | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 32 | 340 284 888 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabel 163: Mõõde 5 – ESF+, ERF, ÜF ja JTF soolise võrdõiguslikkuse valdkond | | | | | |
| **Prioriteedi number** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Erieesmärk** | **Kood** | **Summa (eurodes)** |
| 10 | JTF | Ülemineku | JTF | 03 | 340 284 888 |

# Rahastamiskava

## Ümberpaigutused ja panused

Tabel 164: Ümberpaigutamised ERFi, ESF+ ja Ühtekuuluvusfondi vahel või muudesse fondidesse (jaotus aastate kaupa)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ümberpaigutamiste allikas** | | **Ümberpaigutamiste siht** | | **Jaotus aastate kaupa** | | | | | | | |
| Fond | **Piirkonna kategooria** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **2021** | **2022** | **2023** | **2024** | **2025** | **2026** | **2027** | **Total** |
| ÜF | Ei ole asjakohane | ESF+ | Ülemineku | - | 2 207 475 | 3 784 240 | 5 676 360 | 6 622 420 | 6 622 420 | 6 622 420 | 31 535 335 |
| ÜF | Ei ole asjakohane | ERF | Ülemineku | - | 629 278 | 988 866 | 1 438 351 | 1 977 732 | 1 977 732 | 1 977 732 | 8 989 691 |

Tabel 165: Ümberpaigutamised ERFi, ESF+ ja Ühtekuuluvusfondi vahel või muusse fondi või muudesse fondidesse (kokkuvõte)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **ERF** | **ESF+** | **ÜF** | **EMFAF** | **AMIF** | **ISF** | **BMVI** | **Kokku** |
| **Ülemineku** | **Ülemineku** |
| **ERF** | **Ülemineku** |  |  | -8 989 691 | 0 | 0 | 0 | 0 | -8 989 691 |
| **ESF+** | **Ülemineku** |  |  | -31 535 335 | 0 | 0 | 0 | 0 | -31 535 335 |
| **ÜF** | **N/A** | 8 989 691 | 31 535 335 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 525 026 |
| **EMFAF** | **N/A** | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Kokku** |  | 8 989 691 | 31 535 335 | - 40 525 026 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Ümberpaigutuste põhjendus**

|  |
| --- |
| Fondidevaheliste ümbertõstete tegemisel on silmas peetud riigipõhiseid soovitusi 2019–2020, mille Euroopa Komisjon Eestile andis, ning riigi arenguvajadusi kooskõlas strateegia „Eesti 2035“ eesmärkidega. Olulised märksõnad arenguvajadustes on regionaalse ebavõrdsuse vähendamine (võrreldes muude Eesti piirkondadega on struktuurne probleem kirde- ja kagupiirkonna majanduslik ja sotsiaalne mahajäämus); sotsiaalse turvavõrgu parandamine ja hoolekandeteenuste kättesaadavuse parandamine; haridussüsteemi paremasse vastavusse viimine tööturu nõudlusega ning oskuste nappuse vähendamine.  ERFi suunatud raha on mõeldud esiteks Kagu-Eesti ettevõtjate arengu toetamisele, et vähendada regionaalset ebavõrdsust. Piirkonna VKEsid toetatakse lisaks tootlike investeeringute tegemisel, et kiirendada uute tehnoloogiate kasutuselevõttu ja suurendada lisandväärtust töötaja kohta. Teiseks toetatakse ERFi lisandunud vahenditest hoolekandega seotud tegevusi, mis aitavad ellu viia pikaajalise hoolduse reformi ning toetada tervishoiu- ja sotsiaalsektori integreerimist (investeeringud tagamaks kogukonnapõhist erihoolekandeteenust, tehnoloogia ja uuenduslike lahenduste laiemat kasutamist sotsiaalvaldkonnas).  ESF+ vahendid toetavad laste vaesuse vähendamist, noorte varajase koolist lahkumise ennetamist ja vähendamist ning hariduse vastavusse viimist tööturu nõudlusega. Lastele ja noortele on suunatud sekkumised, mis vähendavad sotsiaalset tõrjutust ning aitavad ennetada riskikäitumist, mh tegeletakse tervikliku lastekaitsesüsteemi loomisega. Haridusvaldkonnas on suunaks õppekavade vastavusse viimine tööturu vajadustega, õppijakeskne lähenemine haridusele ja piisav kvalifitseeritud haridustöötjate arv. Lähtuvat laste- ja noortegarantii eesmärkidest on kavandatud sekkumised lastele ja noortele, et võidelda koolist väljalangemisega ning pakkuda erinevaid hariduslikke tugiteenuseid. Samuti tugimeetmed mittetöötavate ja ‑õppivate noorte haridusse või tööturule suunamiseks.  Ümberpaigutuste üldine eesmärk on vähendada regionaalset ja sotsiaalset ebavõrdsust Eestis ning sekkumistega on hõlmatud erinevad sihtrühmad: lapsed, noored, hoolduskoormusega, eri- ja hooldusvajadusega inimesed ning Eesti eri piirkondade elanikud. |

## JTF: eraldised programmis ja ümberpaigutamised

Ei ole asjakohane – Eesti ei plaani teha ülekandeid ESF+-ist ja ERFist JTFi.

## Rahalised assigneeringud aastate kaupa

Tabel 166: Rahalised assigneeringud aastate kaupa

| Fond | Piirkonna kategooria | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |  | 2026 | | 2027 | | Kokku |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Rahaline assigneering ilma kohandatava summata | Kohandatav summa | Rahaline assigneering ilma kohandatava summata | Kohandatav summa |
| ERF | Ülemineku | 0 | 289 751 917 | 294 762 251 | 299 956 604 | 305 335 737 |  | 126 679 831 | 126 679 832 | 129 197 491 | 129 197 491 | 1 701 561 154 |
| Kokku |  | 0 | 289 751 917 | 294 762 251 | 299 956 604 | 305 335 737 |  | 126 679 831 | 126 679 832 | 129 197 491 | 129 197 491 | 1 701 561 154 |
| ESF+ | Ülemineku | 0 | 88 063 537 | 91 021 731 | 94 323 299 | 96 706 989 |  | 40 636 514 | 40 636 514 | 41 384 376 | 41 384 377 | 534 157 337 |
| Kokku |  | 0 | 88 063 537 | 91 021 731 | 94 323 299 | 96 706 989 |  | 40 636 514 | 40 636 514 | 41 384 376 | 41 384 377 | 534 157 337 |
| JTF | JTFi määruse artikli 3 kohased vahendid | 0 | 26 472 165 | 26 897 387 | 27 331 113 | 27 773 515 |  | 11 506 854 | 11 506 854 | 11 736 991 | 11 736 991 | 154 961 870 |
| JTFi määruse artikli 4 kohased vahendid | 0 | 98 674 701 | 100 259 711 |  |  |  |  |  |  |  | 198 934 412 |
| JTFi määruse artikli 7 kohased vahendid (mis on seotud JTFi määruse artikli 3 kohaste vahenditega) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JTFi määruse artikli 7 kohased vahendid (mis on seotud JTFi määruse artikli 4 kohaste vahenditega) | 0 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  | 0 |
| Kokku |  | 0 | 125 146 866 | 127 157 098 | 27 331 113 | 27 773 515 |  | 11 506 854 | 11 506 854 | 11 736 991 | 11 736 991 | 353 896 282 |
| Ühtekuuluvusfond | Ei kohaldata | 0 | 137 286 200 | 137 600 641 | 137 554 846 | 138 411 129 |  | 56 608 217 | 56 608 216 | 57 826 382 | 57 826 382 | 779 722 013 |
| Kokku |  | 0 | 640 248 520 | 650 541 721 | 559 165 862 | 568 227 370 |  | 235 431 416 | 235 431 416 | 240 145 240 | 240 145 241 | 3 369 336 786 |

## Kõik rahalised assigneeringud fondide ja riiklike kaasrahastamiste kaupa

Tabel 167: Kõik rahalised eraldised fondide ja liikmesriigi osaluste kaupa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Poliitikaeesmärk/ JTFi erieesmärk number või tehniline abi** | **Prioriteet** | **Liidu toetuse arvutamise alus (rahastamiskõlblikud kulud või avaliku sektori osalus kokku)** | **Fond** | **Piirkonna kategooria** | **Liidu osalus** | **Liidu osaluse jaotus** | | | | **Liikmesriigi osalus** | **Liikmesriigi osaluse esialgne jaotus** | | **Kokku** | **Kaasrahastamise määr** |
| **(a)=(b)+(c)+(i)+(j)** | Avalikud allikad | eraallikad |  |  |
|  |  | (d)=(e)+(f) | (e) | (f) | (g)=(a)+(d) | (h)=(a)/(g) |
|  | **Liidu osalus** | | **Kohandatav summa** | |  |  |  |  |  |
|  | **Ilma artikli 36 lõike 5 kohase tehnilise abita** | **Artikli 36 lõike 5 kohase tehnilise abi jaoks** | **Ilma artikli 36 lõike 5 kohase tehnilise abita** | **Artikli 36 lõike 5 kohase tehnilise abi jaoks** |
|  | (b) | (c) | (i) | (j) |
| Nutikam Eesti | Prioriteet 1: Nutikam Eesti | Rahastamiskõlblikud kulud | ERF | Ülemineku | 702 252 920 | 576 472 993 | 20 176 554 | 102 032 244 | 3 571 129 | 329 794 521 | 199 355 056 | 130 439 465 | 1 032 047 441 | 68% |
| Nutikam Eesti | Prioriteet 2: Digitaalse ühenduvuse arendamine | Rahastamiskõlblikud kulud | ERF | Ülemineku | 65 950 200 | 54 137 915 | 1 894 827 | 9 582 085 | 335 373 | 28 264 372 | 955 800 | 27 308 572 | 94 214 572 | 70% |
| Rohelisem Eesti | Prioriteet 3: Rohelisem Eesti | Rahastamiskõlblikud kulud | ERF | Ülemineku | 460 874 324 | 378 327 513 | 13 241 463 | 66 961 689 | 2 343 659 | 549 088 085 | 14 745 417 | 534 342 668 | 1 009 962 409 | 46% |
| ÜF | Ei kohaldu | 245 492 013 | 204 353 940 | 5 108 848 | 35 150 463 | 878 762 | 146 187 150 | 79 545 553 | 66 641 597 | 391 679 163 | 63% |
| Rohelisem Eesti | Prioriteet 4: Säästev linnaline liikumine | Avaliku sektori osalus | ERF | Ülemineku | 99 360 000 | 81 563 714 | 2 854 730 | 14 436 286 | 505 270 | 42 582 858 | 42 582 858 |  | 141 942 858 | 70% |
| Ühendatum Eesti | Prioriteet 5: Ühendatum Eesti | Avaliku sektori osalus | ÜF | Ei kohaldu | 534 230 000 | 444 706 953 | 11 117 674 | 76 493 047 | 1 912 326 | 99 317 899 | 99 317 899 |  | 633 547 899 | 84% |
| Sotsiaalsem Eesti | Prioriteet 6: Sotsiaalsem Eesti | Avaliku sektori osalus | ERF | Ülemineku | 173 466 000 | 142 396 651 | 4 983 883 | 25 203 349 | 882 117 | 74 342 572 | 74 342 572 |  | 247 808 572 | 70% |
| ESF+ | Ülemineku | 512 720 705 | 417 299 472 | 16 691 979 | 75 701 206 | 3 028 048 | 220 574 890 | 220 574 890 |  | 733 295 595 | 70% |
| Sotsiaalsem Eesti | Prioriteet 7: Innovaatilised kogukondlikud lahendused sotsiaalhoolekandes | Avaliku sektori osalus | ESF+ | Ülemineku | 5 200 000 | 4 232 240 | 169 289 | 767 760 | 30 711 | 2 228 572 | 2 228 572 |  | 7 428 572 | 70% |
| Sotsiaalsem Eesti | Prioriteet 8: Materiaalse puuduse vähendamine | Avaliku sektori osalus | ESF+ | Ülemineku | 16 236 632 | 13 214 872 | 528 594 | 2 397 275 | 95 891 | 1 804 071 | 1 804 071 |  | 18 040 703 | 90% |
| Inimestele lähedasem Eesti | Prioriteet 9: Inimestele lähedasem Eesti | Rahastamiskõlblikud kulud | ERF | Ülemineku | 199 657 710 | 163 897 186 | 5 736 402 | 29 008 814 | 1 015 308 | 85 567 592 | 44 552 020 | 41 015 572 | 285 225 302 | 70% |
| Prioriteet 10: Õiglane üleminek | | JTF rahastamiskõlblikud kulud kokku | JTFi määruse artikli 3 kohased vahendid |  | 154 961 870 | 126 651 948 | 5 066 077 | 22 349 851 | 893 994 | 96 948 840 | 15 072 105 | 81 876 735 | 251 910 710 | 62% |
| JTFi määruse artikli 4 kohased vahendid |  | 198 934 412 | 191 283 089 | 7 651 323 |  |  | 124 459 395 | 19 349 020 | 105 110 375 | 323 393 807 | 62% |
|  | |  | ERF kokku | Ülemineku | 1 701 561 154 | 1 396 795 972 | 48 887 859 | 247 224 467 | 8 652 856 | 1 109 640 000 | 376 533 723 | 733 106 277 | 2 811 201 154 | 61% |
|  | |  | ESF+ kokku | Ülemineku | 534 157 337 | 434 746 584 | 17 389 862 | 78 866 241 | 3 154 650 | 224 607 533 | 224 607 533 |  | 758 764 870 | 70% |
|  | |  | JTF | JTFi määrus e artikli 3kohase d vahend id | 154 961 870 | 126 651 948 | 5 066 077 | 22 349 851 | 893 994 | 96 948 840 | 15 072 105 | 81 876 735 | 251 910 710 | 62% |
|  | |  | JTFi määrus e artikli 4kohase d vahend id | 198 934 412 | 191 283 089 | 7 651 323 |  |  | 124 459 395 | 19 349 020 | 105 110 375 | 323 393 807 | 62% |
|  | |  | Ühtekuuluvusfond kokku |  | 779 722 013 | 649 060 893 | 16 226 522 | 111 643 510 | 2 791 088 | 245 505 049 | 178 863 452 | 66 641 597 | 1 025 227 062 | 76% |
| **Kogusumma** | |  |  |  | 3 369 336 786 | 2 798 538 486 | 95 221 643 | 460 084 069 | 15 492 588 | 1 801 160 817 | 814 425 833 | 986 734 984 | 5 170 497 603 | 65% |

## Temaatilised eeltingimused ERF, ESF+ ja ÜF kasutamisele

| **Eeltingimused** | **Fond** | **Erieesmärk** | **Eeltingimuse täitmine** | **Kriteeriumid** | **Kriteeriumide täitmine** | **Viide asjakohastele dokumentidele** | **Põhjendus** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1 riikliku ja piirkondliku nutika spetsialiseerumise strateegia hea valitsemine | ERF | 1) teadus- ja innovatsioonisuutlikkuse arendamine ja suurendamine ning kõrgtehnoloogia kasutuselevõtt | JAH | Nutika spetsialiseerumise strateegiat (strateegiaid) toetavad:  1. probleemide, sealhulgas innovatsiooni leviku kitsaskohtade analüüs;  2. pädeva piirkondliku/riikliku institutsiooni või asutuse olemasolu, mis vastutab nutika spetsialiseerumise strateegia elluviimise eest;  3. seire- ja hindamisvahendid tulemuslikkuse hindamiseks strateegia eesmärkide saavutamisel;  4. sidusrühmade koostöö toimimine (nn ettevõtjalik avastamisprotsess);  5. vajaduse korral vajalikud meetmed riiklike või piirkondlike teadus- ja innovatsioonisüsteemide täiustamiseks;  6. vajaduse korral meetmed tööstussektori ülemineku toetamiseks;  7. meetmed nutika spetsialiseerumise strateegia toetatavates prioriteetsetes valdkondades koostöö tugevdamiseks väljaspool konkreetset liikmesriiki asuvate partneritega. | 1. JAH  2. JAH  3. JAH  4. JAH  5. JAH  6. JAH  7. JAH | 1.  „Teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse (TAIE) arengukava 2021–2035“  <https://www.hm.ee/et/TAIE-2035>  Uuringu “Nutika spetsialiseerumise seiresüsteem ja tõhus valitsemine” lõppraport  <https://www.etag.ee/wp-content/uploads/2021/11/NS_seire_loppraport.pdf>  2.  TAIE arengukava 2021–2035“  <https://www.hm.ee/et/TAIE-2035>  TAIE fookusvaldkondade teekaardid  <https://hm.ee/korgharidus-ja-teadus/teadus-ja-arendustegevus/taie-fookusvaldkonnad>  Teaduspoliitika Komisjoni koosseis <https://www.riigiteataja.ee/akt/319042022002>  Innovatsioonipoliitika Komisjoni koosseis <https://www.riigiteataja.ee/akt/330042022003>  Komisjoni töökord viitega nutika spetsialiseerumise juhtimisele: <https://www.riigiteataja.ee/akt/126102022002>  3. TAIE fookusvaldkondade teekaardid  <https://hm.ee/korgharidus-ja-teadus/teadus-ja-arendustegevus/taie-fookusvaldkonnad>  4. TAIE fookusvaldkondade teekaardid  <https://hm.ee/korgharidus-ja-teadus/teadus-ja-arendustegevus/taie-fookusvaldkonnad>  5. TAIE fookusvaldkondade teekaardid  <https://hm.ee/korgharidus-ja-teadus/teadus-ja-arendustegevus/taie-fookusvaldkonnad>  7. TAIE fookusvaldkondade teekaardid  <https://hm.ee/korgharidus-ja-teadus/teadus-ja-arendustegevus/taie-fookusvaldkonnad> | Kriteeriumid on täidetud uue „Teadus- ja arendustegevuse, innovatsiooni ning ettevõtluse (TAIE) arengukavaga 2021–2035“, mille valitsus kiitis heaks 15. juulil 2021.  <https://www.hm.ee/sites/default/files/taie_arengukava_kinnitatud_15.07.2021.pdf>  1. Eesti teadus- ja innovatsioonisüsteemi vastastikune eksperdihinnang:  Eesti valitsus taotles eritoetust „Horisont 2020“ poliitika toetusvahendi kaudu, et toetada Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi ning Haridus- ja Teadusministeeriumi tööd ühise teadus-, arendus-, innovatsiooni- ja ettevõtlusstrateegia ettevalmistamisel ajavahemikuks 2021–2027 ning edaspidi läbi teadus- ja innovatsioonisüsteemi tõhususe üldhindamise ning teadus- ja innovatsioonisüsteemipoolse lisandväärtuse loomise rolli ja mõju üksikasjalikuma hindamise edendamisel.  2. Nutika spetsialiseerumise strateegia juhtimine on MKMi ning HTMi ühine vastutus, HTMis vastutab strateegia elluviimise eest teadus- ja arendustegevuse poliitika osakond ning MKMis majandusarengu osakond. Nutika spetsialiseerumise strateegia elluviimine toimub TAIE fookusvaldkondade teekaartide kaudu. Teekaardid kiidab heaks ja nende elluviimist seirab TAIE juhtkomisjon. Haridus- ja teadusminister ning ettevõtluse ja infotehnoloogia minister kiitsid teekardid heaks 25.11.2022 käskkirjaga Teekaardi elluviimiseks vajalikud vahendid ja õigusliku raami kavandavad HTM ja MKM, tegevuste elluviimise eest vastutavad Eesti Teadusagentuur ja Ettevõtluse ja Innovatsiooni Sihtasutus. TAIE juhtkomisjoni ülesandeid täidab teaduspoliitika komisjoni ja innovatsioonipoliitika komisjoni ühendkomisjon. Komisjoni ülesanded ja töökord viitega nutika spetsialiseerumise juhtimisele kinnitati Vabariigi Valituses 29.10.2022.  3. Nutikas spetsialiseerumise strateegia juhtimine toimub TAIE arengukava raames TAIE fookusvaldkondade teekaartide koostamise ja seire kaudu. Teekaardid koostatakse koosloomes poliitikakujundajate, ettevõtjate ja teadlastega. Teekaarte uuendatakse koosloomes põhjalikult iga 3-4 aasta tagant, tuginedes välistelt ekspertidelt tellitud kvantitatiivsele ja kvalitatiivsele analüüsile. Vahepealsel perioodil toimub teekaartide elluviimise iga-aastane seire TAIE juhtkomisjonis. Eeltingimus täideti 25.11.2022. a teekaartide juhtimise protsessi ning teekaartide heakskiitmisega TAIE juhtkomisjonis ning kinnitamisega haridus- ja teadusministri ja ettevõtlus- ja infotehnoloogia ministri poolt.  4. TAIE arengukavas rakendatakse TAIE teekaartide raames ettevõtlikku avastusprotsessi, mille käigus toimub teekaartide eesmärkide ja prioriteetsete tegevussuundade seadmine alt-üles lähenemisega koosloomes ettevõtjate, teadlaste ja poliitikakujundajatega. Haridus- ja teadusminister ning ettevõtluse ja infotehnoloogia minister kiitsid teekardid heaks 25.11.2022 käskkirjaga.  5. 2021. a käivitati ümberkujundatud rakendusuuringute ja eksperimentaalarenduse programm.  6. TAIE arengukava kohaselt toetatakse üleminekut lineaarselt majandusmudelilt ringmajandusele, ettevõtjate ärimudelite kohandamist vähese süsinikdioksiidiheitega, ringmajandust soosiva, kestliku ja keskkonnasäästliku tehnoloogia arendamiseks ja rakendamiseks (sh selleks vajalike oskuste arendamise kaudu). Lisaks on nimetatud tegevused kavandatud Eesti taastekava raames, sh oskuste arendamiseks rohe- ja digipöörde elluviimiseks [www.rrf.ee](http://www.rrf.ee)  7. Väljavaateid ja tegevusi rahvusvahelise koostöö tõhustamiseks TAIE fookusvaldkondades kirjeldatakse TAIE fookusvaldkondade teekaartidel. Haridus- ja teadusminister ning ettevõtluse ja infotehnoloogia minister kiitsid teekardid heaks 25.11.2022 käskkirjaga. |
| 1.2 Riiklik või piirkondlik lairibakava | ERF | v) digitaalse ühendatuse parandamine | EI | Kehtestatud on riiklik või piirkondlik lairibakava, mis hõlmab järgmist:  1. investeerimispuudujäägi hinnang, millega tuleb tegeleda, et tagada kõigile liidu kodanikele juurdepääs väga suure läbilaskevõimega võrkudele[[27]](#footnote-28), põhinedes järgneval:   1. a) hiljutine olemasoleva era- ja avaliku taristu ning teenusekvaliteedi kaardistamine[[28]](#footnote-29) lairiba kaardistamise standardnäitajate abil; 2. b) konsultatsioon kavandatavate investeeringute üle vastavalt riigiabi nõuetele.   2. Kavandatud riikliku sekkumise selgitus jätkusuutlike investeerimismudelite alusel, mis:   1. a) suurendab taskukohasust ja ligipääsu avatud, kvaliteetsele ja tulevikukindlale taristule ja teenustele; 2. b) kohandab finantsabi võimalusi kindlaks tehtud turutõrgetega; 3. c) võimaldab ELi, riiklikest või piirkondlikest allikatest pärit erinevate rahastamisvormide täiendavat kasutust.   3. Meetmed väga suure läbilaskevõimega võrkude nõudluse ja kasutuse toetamiseks, sealhulgas meetmed nende kasutuselevõtu hõlbustamiseks, eelkõige ELi direktiivi kiire elektroonilise side võrkude kasutuselevõtukulude vähendamise meetmete kohta[[29]](#footnote-30) tõhusa rakendamise kaudu.  4. Tehnilise abi ja ekspertide nõustamise mehhanismid, näiteks lairibakompetentsi büroo, et tugevdada kohalike sidusrühmade suutlikkust ja nõustada projekti elluviijaid.  5. Seiremehhanism, mis põhineb lairiba kaardistamise standardnäitajatel. | 1. EI  1a. EI  1b. EI  2. JAH  2a. JAH  2b. JAH  2c. JAH  3. JAH  4. JAH  5. JAH | 1. <https://ttja.ee/lairiba-kolmas-etapp-alates-2021> | Riiklik lairibakava koostatakse 2022. a lõpuks pärast huvigruppide kaasamist.  1a. Üksikasjalik kaardistamine väga suure läbilaskevõimega võrkudes seoses RRF toetusmeetmega viidi läbi 2021. a septembriks (<https://ttja.ee/lairiba-kolmas-etapp-alates-2021>). Täidetakse hiljemalt 2022. a lõpuks.  1b. Konsultatsioon kavandatud investeeringute kohta väga suure läbilaskevõimega võrkudesse seoses RRF toetusmeetmega viidi ellu 2021. a septembriks (<https://ttja.ee/lairiba-kolmas-etapp-alates-2021>). Täidetakse hiljemalt 2022. a lõpuks.  2. Asjakohased riiklikud sekkumistingimused toetuste taotlemiseks kehtestatakse ministri määrusega.  2a. Eestis on hõredalt asustatud piirkondades umbes 60 000 majapidamist, kus väga suure läbilaskevõimega võrkude rajamiseks on vaja riigi abi. 5G-koridoride ja piirkondade turutõrked määratakse kindlaks riiklikus lairibakavas.  [https://www.netikaart.ee](https://www.netikaart.ee/)  2b. Konsultatsioonid huvirühmadega parima investeerimismudeli leidmiseks kestsid 2021. a suveni. Nende tulemusena jõuti järeldusele, et raha tuleks eraldada lairibavõrkude katvuse piirkondlike erinevuste põhjal. Rahaline abi jätkub tõenäoliselt eraettevõtjate jaoks kapitalitoetuse vormis, mida antakse avatud taotlusvoorude kaudu.  2c. Tulevased riigiabimeetmed hõlmavad kõiki sobivaid saadaolevaid rahastamisallikaid. Riiklikku kaasfinantseerimist ei ole veel otsustatud ja toetuse taotlejad peavad tasuma 30% omafinantseeringu.  3. EL direktiiv kiire elektroonilise side võrkude kasutuselevõtukulude vähendamise meetmete kohta võeti Eesti riigisisesesse õigusesse üle 2016. a. Bürokraatiaga seotud kulude vähendamiseks tehti asjakohastes õigusaktides ka täiendavaid muudatusi. Näiteks uute fiiberoptiliste kaablite paigaldamiseks olemasolevatele elektripostidele ei ole vaja kohalikult omavalitsuselt lisalube taotleda ning kui rajatakse kaabelliin, mis ühendab lairibavõrgu lõpp-punkti ja lõppkasutajate ruumes asuvat pääsupunkti, ei ole vaja kohalikku omavalitsust teavitada.  4. Lairiba kompetentsibüroo ülesandeid täidab Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium, mis rakendab kooskõlastustegevust koos teiste asjaomaste asutustega: Rahandusministeerium (regionaalareng, riigiabi, Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide vahendid jne), Maaeluministeerium (maaelu areng), riigi reguleeriv asutus (kaardistamine, turuanalüüs, juurdepääsu reguleerimine).  5. Eesti riigi reguleeriv asutus haldab andmebaasi, kus saab jälgida lairibaühenduse kiiruse aadressitaseme andmeid ([www.netikaart.ee](http://www.netikaart.ee/)). |
| 2.1 Strateegiline poliitikaraamistik elamute ja mitteeluhoonete energiatõhususe kordaseadmise toetamiseks | ERF ja Ühtekuuluvusfond (ÜF) | i) energiatõhususe edendamine ja kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine | JAH | 1. Vastavalt direktiivi 2018/844 (millega muudetakse direktiivi 2010/31/EL hoonete energiatõhususe kohta ja direktiivi 2012/27/EL energiatõhususe kohta) nõuetele on vastu võetud riiklik hoonete rekonstrueerimise pikaajaline strateegia elamute ja mitteeluhoonete riikliku elamufondi rekonstrueerimise toetamiseks, mis:  a. hõlmab soovituslikke vahe-eesmärke 2030., 2040. ja 2050. aastaks;  b. annab soovitusliku ülevaate rahalistest vahenditest strateegia rakendamise toetamiseks;  c. määratleb tõhusad mehhanismid hoonete rekonstrueerimisse tehtavate investeeringute edendamiseks.  2. Energiatõhususe parandamise meetmed vajaliku energiasäästu saavutamiseks | 1. JAH  1a. JAH  1b. JAH  1c. JAH  2. JAH | „Hoonete rekonstrueerimise pikaajaline strateegia“ (<https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/ee_ltrs_2020.pdf>)  „Energiamajanduse arengukava aastani 2030“ (<https://www.mkm.ee/media/99/download>)  Ehitusseadustik  <https://www.riigiteataja.ee/akt/105032015001?leiaKehtiv>  Ehitusseadustiku ja planeerimisseaduse rakendamise seadus  <https://www.riigiteataja.ee/akt/127042022004?leiaKehtiv> | 1. 09.07.2020 võeti vastu riiklik hoonete rekonstrueerimise strateegia, millest teavitati Euroopa Komisjoni (energiatõhususe direktiivi 2012/27/EL artikkel 4 ja Eesti energiamajanduse korralduse seaduse § 4).  1a. Strateegia sisaldab energiatõhususe direktiivi 2018/844/EL artikli 1 lõike 2 punkti 2a nõudeid. Vajalik analüüs on osaliselt kirjas Eesti „Energiamajanduse arengukavas aastani 2030“. „Hoonete rekonstrueerimise pikaajalise strateegia“ alapeatükis 7.1 on määratletud eesmärgid olemasolevale hoonefondile (2030. a 22%, 2040. a 64% ja 2050. a 100%).  1b. Nõue on täidetud „Hoonete rekonstrueerimise pikaajalise strateegiaga“ (alapeatükid 7.2 ja 10.5). Rahalised vahendid strateegia elluviimiseks lepitakse kokku iga-aastase riigieelarve strateegia protsessi käigus.  1c. Nõue on täidetud uue „Hoonete rekonstrueerimise pikaajalise strateegiaga“. Tõhusaid mehhanisme investeeringute edendamiseks on kirjeldatud 1. ja 10. peatükis.  2. Nõue on täidetud energiamajanduse korralduse seaduse (<https://www.riigiteataja.ee/akt/109102020009>) 8. peatükis. Valitsuse meetmed energiatõhususe edendamisel ja energiateenuste arendamisel ning „Hoonete rekonstrueerimise pikaajalise strateegia“ 10. peatükk. Meetmed (<https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/ee_ltrs_2020.pdf>). |
| 2.2 Energiasektori haldamine | ERF ja ÜF | i) energiatõhususe edendamine ja kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine | JAH | „Eesti riiklikust energia- ja kliimakavast aastani 2030“ teavitatakse komisjoni vastavalt määruse (EL) 2018/1999**[[30]](#footnote-31)** artikli 3 sätetele ja kooskõlas Pariisi kokkuleppe kohaste kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise pikaajaliste eesmärkidega ning see hõlmab järgmist:  1. kõik selle lisas I esitatud vormis nõutavad elemendid[[31]](#footnote-32);  2. ülevaade kavandatud rahastamisvahenditest ja mehhanismidest vähese süsinikdioksiidiheitega energia edendamiseks. | 1. JAH  2. JAH | „Eesti riiklik energia- ja kliimakava aastani 2030“  <https://ec.europa.eu/energy/sites/default/files/documents/ee_final_necp_main_ee.pdf> | 1. Nõuded on täidetud „Eesti riiklikus energia- ja kliimakavas aastani 2030“, mis esitati Euroopa Komisjonile detsembris 2019.  2. Riiklik energia- ja kliimakava sisaldab eesmärke ja meetmeid vähese süsinikdioksiidiheitega energia edendamiseks 3. peatüki. „Poliitikasuunad ja meetmed“ ja alapeatüki 5.3 „Investeerimisvajaduste ülevaade“ kohaselt. |
| 2.3. Taastuvenergia kasutamise tulemuslik edendamine eri sektorites ja kogu liidus | ERF ja ÜF | ii) taastuvenergia edendamine kooskõlas direktiiviga (EL) 2018/2001, sealhulgas selles sätestatud säästlikkuse kriteeriumidega | JAH | Võetud on meetmed, mis tagavad järgmise:  1. Vastavus 2020. aasta siduvale riiklikule taastuvenergia eesmärgile ja sellele taastuvenergia osakaalule kui lähtetasemele kuni 2030. aastani või on võetud täiendavaid meetmeid, kui lähtetaset ei ole säilitatud kauem kui ühe aasta jooksul kooskõlas direktiiviga (EL) 2018/2001 ja määrusega (EL) 2018/1999.  2. Kooskõlas direktiivi (EL) 2018/2001 ja määruse (EL) 2018/1999 nõuetega taastuvenergiaallikate osakaalu suurenemine kütte- ja jahutussektoris vastavalt direktiivi (EL) 2018/2001 artiklile 23 | 1. JAH  2. JAH | „Eesti riiklik energia- ja kliimakava aastani 2030“  <https://ec.europa.eu/energy/sites/default/files/documents/ee_final_necp_main_ee.pdf>  <https://www.riigiteataja.ee/akt/109102020010?leiaKehtiv> | 1. Eesti on täitnud 2020. a eesmärgi (25%) taastuvate energiaallikate osakaaluks energia summaarses lõpptarbimises (2019. a 31,89%, 2020. a esialgsete tulemuste kohaselt >35%). Sealhulgas on Eestis taastuvenergia osatähtsus soojuse ja jahutuse sektoris (2019. a 52,28%) kõrgem direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 23 lõike 2c kohasest tasemest (50%). Eesti 2030. a riiklik energia- ja kliimakava esitati Euroopa Komisjonile detsembris 2019. 2. Direktiiv (EL) 2018/2001 võeti Eesti õigusaktidesse üle energiamajanduse korralduse seadusega. <https://www.riigiteataja.ee/akt/109102020010?leiaKehtiv> |
| 2.4 Tõhus katastroofide riskijuhtimise raamistik | ERF ja ÜF | iv) kliimamuutustega kohanemise, katastroofiohtude ennetamise ja vastupanuvõime edendamine, võttes arvesse ökosüsteemil põhinevaid lähenemisviise | JAH | Kehtestatud on riiklik või piirkondlik katastroofide riskijuhtimiskava, mis on koostatud riskihinnangute põhjal, võttes nõuetekohaselt arvesse kliimamuutuste võimalikku mõju ja olemasolevaid kliimamuutustega kohanemise strateegiaid, ning see hõlmab järgmist:  1. peamiste ohtude kirjeldus, mida on hinnatud vastavalt otsuse nr 1313/2013/EL[[32]](#footnote-33) artikli 6 lõike 1 sätetele, kajastades praegust ja muutuvat riskiprofiili. Hinnang põhineb kliimaohtudest tulenevalt kliimamuutuste prognoosidel ja stsenaariumidel;  2. katastroofide ennetamise, valmisoleku ja reageerimismeetmete kirjeldus tuvastatud peamiste ohtude kõrvaldamiseks. Meetmeid prioriseeritakse proportsionaalselt ohtude ja nende majandusmõjuga, suutlikkuse puudujääkide[[33]](#footnote-34), tulemuslikkuse ja tõhususega, võttes arvesse võimalikke alternatiive;  3. teave ennetamise, valmisoleku ja reageerimisega seotud käitus- ja hoolduskulude katmiseks saadaolevate rahastamisvahendite ja -mehhanismide kohta. | 1. JAH  2. JAH  3. JAH | 1. Hädaolukorra riskihindamise koondanalüüs - [https://www.siseministeerium.ee/sites/default/files/disaster\_risk\_management\_summary\_of\_estonia\_2020\_final.pdf](https://www.siseministeerium.ee/media/1451/download)    „Kliimamuutustega kohanemise arengukava 2030“ <https://envir.ee/kliimamuutustega-kohanemise-arengukava>    Eesti tuleviku kliimastsenaariumid  <https://www.klab.ee/wp-content/uploads/sites/4/2016/04/2016-04-07-KAUR_Lopparuanne.pdf>  Riiklik hädaolukorra seadus – <https://www.riigiteataja.ee/akt/118062021003?leiaKehtiv>  2.  Siseturvalisuse kava  <https://www.siseministeerium.ee/stak2030>  Siseturvalisuse programm 2022-2025 <https://www.siseministeerium.ee/media/754/download>  Katastroofiriskide juhtimise kokkuvõte  <https://www.siseministeerium.ee/media/1451/download>  Tormist tingitud üleujutuse riskiankeet <https://www.rescue.ee/files/2021-01/riskiankeet-uuendatud-vorm-ueleujutus.docx?ac461b61a1>    Suurõnnetuse ohuga ettevõtte riskiankeet <https://www.rescue.ee/files/2021-01/riskiankeet-uuendatud-vorm-doomino.docx?254248f0e1>.  3. Hädaolukorra seadus  <https://www.riigiteataja.ee/akt/117052020003?leiaKehtiv> | 1. Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsuse nr 1313/2013/EL kohane riiklik hädaolukorra riskihindamise koondanalüüs esitati komisjonile detsembris 2020.  2014. a koostas Eesti Keskkonnaagentuur kliimakriteeriumite aruande, milles määratleti kliimaohtudena tormid, ulatuslikud metsa- ja maastikutulekahjud, äärmuslik temperatuur ja üleujutused tiheasustatud piirkondades. 2020. a koostati kooskõlas riikliku hädaolukorra seadusega (HOS) ja võttes arvesse kliimamuutustega kohanemise arengukava aastani 2030 uued hädaolukorra lahendamise plaanid, mis on üksnes asutusesiseseks kasutuseks. Üldsusele avaldatakse riskianalüüsi osana riskiankeet.  Kliimamuutuste mõjuga kohanemise arengukava aastani 2030 (<https://envir.ee/media/925/download>) ja selle rakendusplaani ettepanek (<https://envir.ee/media/926/download>), mis on praegu läbivaatamisel, käsitlevad mh vajadust arendada erinevaid päästevõimekusi, nagu metsatulekahju kustutamine, riskidest teavitamine jne.  2. HOS § 9 loetleb sündmused, mis võivad viia hädaolukorrani ja nõuavad riskianalüüsi, vastutaja määrab VV. Juhised hädaolukorra riskianalüüsi läbiviimiseks (sh ennetus-, valmisoleku ja reageerimismeetmete prioriseerimiseks) - <https://www.riigiteataja.ee/akt/131072021004>. Üldsusele juhis – <https://www.rescue.ee/et/metsa-ja-maastikutulekahju>, <https://www.olevalmis.ee/> .  Eesti esitas 1313/2013/EL art. 6 kohase katastroofiriskide juhtimise kokkuvõtte katastroofiriski- ja võimekuse hindamise tulemustega DG ECHO-le 30.12.2020. HOS § 9 järgi otsustab vastutav ministeerium hädaolukorra ärahoidmise meetmed.  HOS § 15 ja VV määrus nr 78 (29.07.2021) loetleb hädaolukorda põhjustavad sündmused, mille kohta koostatakse reageerimisplaan ja määrab vastutaja.  Eesti on analüüsinud kõiki riske, sh metsatulekahjude ohtu. Meetmed on kliimamuutustega kohanemise kavas 2030 ja siseturvalisuse programmis 2022–2025.  Üleujutusriski maandamine ja plaanid - <https://envir.ee/keskkonnakasutus/vesi/uleujutused>.  3. Hädaolukordade ennetamise, ettevalmistamise ja reageerimise tegevus- ja hoolduskulud kaetakse riigieelarvest. Suuremate hädaolukordade korral taotletakse toetust ELi Solidaarsusfondist.  HOS § 9 kohaselt otsustab asjaomane ministeerium, milliseid hädaolukorra (sh võimearendusvajaduste) ärahoidmise ettepanekuid on vaja rakendada, ning võtab hädaolukorra ärahoidmiseks vajalikke tegevusi arvesse ministeeriumi valitsemisala tegevuste ja eelarve planeerimisel. HOS § 3 kohaselt vastutab iga asutus ja isik oma tegevusvaldkonnas kriisireguleerimisülesannete täitmise eest. § 4 alusel juhib riikliku kriisireguleerimispoliitika väljatöötamist ja elluviimist (sh õigusaktide täitmise järelevalvet) Vabariigi Valitsus. |
| 2.6 Jäätmekäitluse ajakohastatud kavandamin | ÜF | vi) ringmajandusele ülemineku edendamine | JAH | Jäätmekava(d) on kehtestatud vastavalt direktiivi 2008/98/EÜ (muudetud direktiiviga EL 2018/851/EL) artiklile 28 ja see hõlmab kogu liikmesriigi territooriumi ning see sisaldab järgmist:  1. jäätmekäitluse hetkeolukorra analüüs asjaomases geograafilises üksuses, sealhulgas tekkivate jäätmete liik, kogus ja allikas ning nende edasise arengu hindamine, võttes arvesse väljatöötatud jäätmetekke vältimise programmis sätestatud meetmete eeldatavat mõju vastavalt direktiivi 2008/98/EÜ, mida on muudetud direktiiviga 2018/851/EL, artiklile 29;  2. olemasolevate jäätmekogumissüsteemide analüüs, sealhulgas liigiti kogumise materjaliline ja territoriaalne katvus, ning meetmed selle toimimise parandamiseks, samuti uute kogumissüsteemide vajadus;  3. investeeringute puudujäägi analüüs, milles on põhjendatud olemasolevate jäätmekäitluskohtade sulgemise vajadust ja täiendavat või ajakohastatud jäätmetaristut, sisaldades teavet käitus- ja hoolduskulude katmiseks saadaolevate tuluallikate kohta;  4. teave selle kohta, kuidas määratletakse tulevased jäätmekäitluskohad ja tulevaste jäätmekäitlusrajatiste suutlikkus. | 1. JAH  2. JAH  3. JAH  4. JAH | Riigi jäätmekava 2023-2028  https://kliimaministeerium.ee/media/12031/download  ja selle rakenduskava https://kliimaministeerium.ee/media/12029/download  Riigi jäätmekava 2023-2028 keskkonnamõju strateegilise hindamise (KSH) aruanne  https://kliimaministeerium.ee/media/10737/download | 1. Kriteerium 1 on täidetud kliimaministri käskkirja nr 1-2/23/534 alusel „Riigi jäätmekava 2023-2028“ kinnitamisega.  Allpool on toodud iga kriteeriumi osas konkreetsed peatükid, kus nimetatud info sisaldub, kuid lisaks võib kriteeriumi täitmist toetavat infot leida ka mujal dokumendis. Kriteeriumis 1 nimetatud asjaolud on kirjeldatud Riigi jäätmekava 2023-2028 peatükis 2 (hetkeolukord), peatükis 1.1 (hinnang jäätmevoogudele tulevikus), sh tabel 1 ja peatükis 1.2 (olulisemad jäätmevood ja võtmevaldkonnad). Planeeritavad eesmärgid ja meetmed eri jäätmeliikide lõikes on toodud peatükis 3 (Riigi jäätmekava 2023–2028 strateegilised eesmärgid ja meetmed), sh meetmed täpsemalt on eraldi lisas (7) (Riigi jäätmekava 2023-2028 rakenduskava). Jäätmetekke vältimise meetmed on peatükis 3.1 (Kestlik ja teadlik tootmine ja tarbimine ning jäätmetekke vältimine ja korduskasutuse edendamine) ning Riigi jäätmekava 2023-2028 rakenduskava lehel (7.1 I sammas).    2. Kriteerium on täidetud kliimaministri käskkirja nr 1-2/23/534 alusel „Riigi jäätmekava 2023-2028“ kinnitamisega.  Kriteeriumis 2 nimetatud asjaolud on kirjeldatud eelkõige Riigi jäätmekava 2023-2028 peatükis 2 (hetkeolukord) ja ka peatükis 3 (Riigi jäätmekava 2023–2028 strateegilised eesmärgid ja meetmed), sh meetmed täpsemalt on eraldi lisas (7) (Riigi jäätmekava 2023-2028 rakenduskava), samuti peatükis 1.2. Jäätmevaldkonna olemasolevate ja planeeritavate käitluskohtade ülevaade on täpsemalt toodud peatüki 3.2 tabelis 16 (Tabel 16. olemasolevad ja planeeritavad jäätmekäitluskohad ning nende käitlusvõimekused).  3. Kriteerium on täidetud kliimaministri käskkirja nr 1-2/23/534 alusel „Riigi jäätmekava 2023-2028“ kinnitamisega.  Kriteeriumis 3 nimetatud asjaolud on kirjeldatud eelkõige Riigi jäätmekava 2023-2028 peatükis 1.2 (olulisemad jäätmevood ja võtmevaldkonnad) ja peatükkides 3.2 (ohutu materjaliringluse suurendamine) ja 3.3 (jäätmekäitlusest tulenevate mõjudega arvestamine ning nende vähendamine nii inim- kui ka looduskeskkonnale tervikuna). Lisaks on planeeritavad meetmed koos võimaliku planeeritava rahastusallikaga eraldi lisas (lisa 7)(Riigi jäätmekava 2023-2028 rakenduskava). Samamoodi on planeeritavate käitluskohtade ülevaade koos võimaliku rahastusallikaga täpsemalt toodud peatüki 3.2 tabelis 16 (Tabel 16. olemasolevad ja planeeritavad jäätmekäitluskohad ning nende käitlusvõimekused) ja rahastuse teema on kajastatud ka peatükis 6 (tegevuste rahastamine) ja sh tabel 18 (Planeeritavate tegevuste jaotus rahastusallika alusel).    4. Kriteerium 4 on täidetud kliimaministri käskkirja nr 1-2/23/534 alusel „Riigi jäätmekava 2023-2028“ kinnitamisega.  Kriteeriumis 4 nimetatud asjaolud on kirjeldatud eelkõige Riigi jäätmekava 2023-2028 peatükis 1.2 (olulisemad jäätmevood ja võtmevaldkonnad) aga ka peatükkides 3.2 (ohutu materjaliringluse suurendamine) ja 3.3 (jäätmekäitlusest tulenevate mõjudega arvestamine ning nende vähendamine nii inim- kui ka looduskeskkonnale tervikuna). Lisaks on planeeritavad tegevused eraldi lisas (lisa 7)(Riigi jäätmekava 2023-2028 rakenduskava). Samamoodi on planeeritavate käitluskohtade ülevaade koos võimalike käitlusvõimsustega toodud peatüki 3.2 tabelis 16 (Olemasolevad ja planeeritavad jäätmekäitluskohad ning nende käitlusvõimekused). |
| 3.1 Põhjalik sobival tasemel transpordi kavandamine | ÜF | ii) kestliku, kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise, aruka, turvalise ja ühendvedu võimaldava üleeuroopalise transpordivõrgu (TEN-T) arendamine  iii) kestliku, kliimamuutuste suhtes vastupanuvõimelise, aruka ja ühendvedude alase riikliku, piirkondliku ja kohaliku liikuvuse arendamine ja täiustamine, sealhulgas parem juurdepääs TEN-T-le ja piiriülene liikuvus | JAH | Olemasolevate ja kavandatavate taristute mitmeliigiliste liikumisvõimaluste kaardistamine, välja arvatud kohalikul tasandil, kuni 2030. aastani on olemas ning:  1. sisaldab kavandatavate investeeringute majanduslikku hinnangut, mida toetavad nõudlusanalüüs ja liikluse modelleerimine, mis peaks võtma arvesse raudtee liberaliseerimise eeldatavat mõju;  2. on kooskõlas riiklike energia- ja kliimakavadega;  3. hõlmab investeeringuid TEN-T põhivõrgukoridoridesse, nagu on määratletud [määruses (EL) 2021/1153, millega luuakse Euroopa ühendamise rahastu ning tunnistatakse kehtetuks määrused (EL) nr 1316/2013 ja (EL) nr 283/2014] kooskõlas asjaomaste TEN-T võrgukoridoride töökavadega;  4. TEN-T põhivõrku mittehõlmavate investeeringute jaoks tagab vastastikuse täiendavuse, võimaldades piirkondade ja kohalike kogukondade piisavat ühendatust TEN-T põhivõrguga ja selle sõlmedega;  5.vajaduse korral aruanded ERTMSi juurutamise kohta vastavalt komisjoni 5. jaanuari 2017. aasta rakendusmäärusele EL 2017/6 Euroopa raudteeliikluse juhtimissüsteemi Euroopa arenduskava kohta;  6. edendab mitmeliigilist transporti, tuvastades mitmeliigilist transporti võimaldavate või ümberlaaditava kauba- ja reisiterminalide vajadused;  7. sisaldab taristu kavandamise seisukohast olulisi meetmeid, mille eesmärk on edendada alternatiivkütuseid kooskõlas asjakohaste riiklike poliitikaraamistikega;  8. esitab liiklusohutusriskide koondanalüüsi kooskõlas olemasolevate riiklike liiklusohutusstrateegiatega koos mõjutatud teede ja lõikude kaardistamise ning asjaomaste investeeringute prioriteetidega;  9. annab teavet rahastamisvahendite kohta, mis vastavad kavandatavatele investeeringutele ning mis on vajalikud olemasoleva ja kavandatud taristu käitus- ja hoolduskulude katmiseks. | 1. JAH  2. JAH  3. JAH  4. JAH  5. –  6. JAH  7. JAH  8. JAH  9. JAH | „Transpordi ja liikuvuse arengukava 2021–2035“ – kinnitati 11.11.2021  <https://mkm.ee/media/6865/download>  Lisa  <https://mkm.ee/media/6908/download>  <https://mkm.ee/transport-ja-liikuvus/transpordi-tulevik>  „Transpordi programm aastateks 2021–2024“ <https://mkm.ee/media/638/download>  Lisa <https://mkm.ee/media/641/download>  Transpordi konkurentsivõime ja liikuvuse programm 2022-2025  <https://www.mkm.ee/media/7121/download>  ITF/OECD uuring  <https://www.itf-oecd.org/sites/default/files/docs/passenger-mobility-goods-transport-estonia.pdf> | 1. ITF/OECD uuring (mida finantseerib komisjoni struktuurireformi tugiteenistus) Eesti „Transpordi ja liikuvuse arengukava 2021–2035“ alusena hõlmab strateegilise poliitikamudeli loomist kogu Eesti jaoks, kajastab kõiki transpordiliike ja aitab Eesti poliitikakujundajatel mõista peamisi transporditegevuse käivitajaid Eestis ning teha tõenduspõhiseid otsuseid oma transporditaristu edasisel arendamisel. Seda kasutati riikliku arengukava väljatöötamisel (<https://mkm.ee/media/6865/download>).  Modelleerimisvahend võimaldab prognoosida liiklusvoogude arengut ning hinnata transpordipoliitika ja investeeringute mõju. Seda kavandatakse strateegiliste otsuste tegemise vahendina, mille kavandamise periood on 2050. aasta.  ITF/OECD uuring: <https://www.itf-oecd.org/sites/default/files/docs/passenger-mobility-goods-transport-estonia.pdf>.  2. Kinnitatud „Transpordi ja liikuvuse arengukava 2021–2035“ on kooskõlas riiklike energia- ja kliimakavadega.  <https://www.mkm.ee/ministeerium-uudised-ja-kontakt/strateegiline-juhtimine/tegevuspohine-riigieelarve>;  <https://mkm.ee/media/6865/download>  3. Uues transpordi ja liikuvuse arengukavas visandatakse investeerimisprioriteetide üldsuund kooskõlas TEN-T võrgukoridoride plaanidega. Investeerimiskavasid käsitletakse üksikasjalikult nelja-aastastes transpordiprogrammides, mida vaadatakse läbi igal aastal, ning taristuga seotud investeerimiskavasid vaadatakse üksikasjalikult läbi igas asjaomases ametiasutuses (nt Transpordiamet ja Eesti Raudtee). „Transpordi programm aastateks 2021–2024“ <https://mkm.ee/media/638/download>, Transpordi konkurentsivõime ja liikuvuse programm 2022-2025  <https://mkm.ee/media/620/download>,  „Riigiteede teehoiukava 2021–2030“: <https://www.transpordiamet.ee/media/5314/download>  4. Arengukavaga tagatakse vastastikune täiendavus.  5. Ei kohaldata, ERTMSi juurutamist ei kavandata.  6. See sisaldub arengukavas, mitmeliigiline transport on arengukavas keskne põhimõte, mistõttu on seda käsitletud arengukava kõigis peatükkides.  7. See on lisatud arengukavasse ning seda käsitletakse kõikide transpordiliikide korral ja ka üldiselt taristut käsitlevas peatükis.  8. See sisaldub strateegilisel tasandil arengukavas, transpordiprogrammide põhisuundades ja üksikasjalikult liiklusohutuse strateegia meetmetes. Strateegilisel tasandil on liiklusohutuse riskihindamine osa transpordi arengukavast ja täpsemaid tegevusi on kirjeldatud „Liiklusohutusprogrammis 2016–2025“ (<https://www.transpordiamet.ee/liiklusohutusprogramm> ).  Rahastatakse liiklusohtlike kohtade ohutuse valdkonda ja liiklusohtlike kohtade valimise metoodikat.  9. Teave investeeringutele vastavate rahastamisvahendite kohta saab olema taristu investeerimiskavas ([https://www.riigiteataja.ee/aktilisa/3200/4202/1002/VV\_k93\_lisa\_145k.pdf#](https://www.riigiteataja.ee/aktilisa/3200/4202/1002/VV_k93_lisa_145k.pdf)) ja transpordiprogrammides (Transpordi konkurentsivõime ja liikuvuse programm 2022-2025 <https://mkm.ee/media/620/download>), mis on kooskõlas arengukavaga. Käitus- ja hoolduskulud kaetakse strateegilisel tasandil transpordiprogrammidega ja üksikasjalikult iga konkreetse asutuse asjakohastes taristuhalduse kavades (nt Transpordiamet, [https://transpordiamet.ee](https://transpordiamet.ee/), <https://www.transpordiamet.ee/en/media/156/download> ja Eesti Raudtee, [https://www.evr.ee](https://www.evr.ee/)), <https://www.mkm.ee/media/6948/download>. |
| 4.1 Aktiivse tööturupoliitika strateegiline poliitikaraamistik | ESF | a) Kõigi tööotsijate, eriti noorte, pikaajaliste töötute, ebasoodsas olukorras olevate rühmade ja mitteaktiivsete inimeste tööhõivele juurdepääsu parandamine ning füüsilisest isikust ettevõtjana tegutsemise ja sotsiaalmajanduse edendamine; | JAH | Vastu on võetud aktiivse tööturupoliitika strateegiline poliitikaraamistik, pidades silmas tööhõivesuuniseid, ja see hõlmab järgmist:  1. meetmed tööotsijate profiilide koostamise ja nende vajaduste hindamise jaoks;  2. teave vabade töökohtade ja töötamisvõimaluste kohta, võttes arvesse tööturuvajadusi;  3. meetmed, mis tagavad, et selle kavandamine, rakendamine, seire ja läbivaatamine toimuks tihedas koostöös asjaomaste sidusrühmadega;  4. meetmed aktiivse tööturupoliitika jälgimise, hindamise ja läbivaatamise jaoks;  5. noorte tööhõivealaste sekkumiste korral on tõenduspõhised ja sihtotstarbelised võimalused mittetöötavate, hariduse või koolituseta noorte jaoks, sealhulgas teavitamismeetmed, ja tuginedes kvaliteedinõuetele võetakse arvesse kvaliteetse töökohapõhise õppe ja õppepraktika kriteeriume, sealhulgas noortegarantii kavade rakendamise kontekstis. | 1. JAH  2. JAH  3. JAH  4. JAH  5. JAH | „Heaolu arengukava 2023–2030“  <https://www.sm.ee/heaolu-arengukava-2023-2030#heaolu-arengukava-20>  „Eesti Töötukassa arengukava 2022-2025“ (<https://www.tootukassa.ee/web/sites/default/files/2022-01/tootukassa_arengukava.pdf>)  Tööhõiveprogramm 2024-2029  <https://www.riigiteataja.ee/akt/103102023021>  Tööhõiveprogramm 2021-2023  https://www.riigiteataja.ee/akt/105072023265  Tööturumeetmete seadus  <https://www.riigiteataja.ee/akt/106072023110>  Noortegarantii tugevdamise tegevuskava 2022-2027  <https://www.sm.ee/sites/default/files/documents/2022-06/Noortegarantii%20tugevdamise%20tegevuskava%202022-2027.pdf> | Aktiivse tööturupoliitika strateegiaraamistikku on kirjeldatud „Heaolu arengukavas 2023–2030“ (https://www.sm.ee/heaolu-arengukava-2023-2030#welfare-development), mis sisaldab kõiki tööhõive-eesmärke. „Heaolu arengukava 2023-2030“ jõustus 23.02.2023. Tööhõiveprogrammi 2021-2023 jätkuprogramm, mis hõlmab aastaid 2024-2029, kiideti valitsuse poolt heaks 28.09.2023.  1. Eesti Töötukassa korraldab teenuseid kooskõlas tööturuteenuste ja -toetuste seadusega: <https://www.riigiteataja.ee/akt/106072023110>.  „Tööhõiveprogrammi 2021-2023“ jätkuprogramm 2024-2029 kehtestab tööturuteenuste osutamise, tööturutoetuste maksmise, ESF+ vahendite kasutamise tingimused ja tööturutoetustega seotud arendustegevused, teenuste ja -toetuste määrad  .  Eesti tööjõudu jälgitakse pidevalt Eesti tööjõu-uuringu kaudu (<https://www.stat.ee/et/avasta-statistikat/valdkonnad/tooelu/tooturg>). Uuringu eesmärk on hinnata tööturu olukorda ning omada ülevaadet majandustegevusest (tööhõive, töötus) ja töötingimustest.  2. OSKA ([https://oska.kutsekoda.ee](https://oska.kutsekoda.ee/)) analüüsi tehakse pidevalt, et analüüsida Eesti majandusarengu jaoks vajalikke tööjõuvajadusi ja oskusi järgmise 10 aasta jooksul. Analüüsi korraldatakse koostöös Haridus- ja Teadusministeeriumi, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi, Siseministeeriumi, Sotsiaalministeeriumi ja Rahandusministeeriumiga. Töötukassa vahendatavate tööpakkumiste veebiandmebaas: <https://www.tootukassa.ee/et/toootsijale/too-kaotamine>  3. „Heaolu arengukava 2016–2023“ ja „Heaolu arengukava 2023-2030“ juhtkomiteesse kuuluvad peale ministeeriumide ka sotsiaalpartnerite ja organisatsioonide esindajad.  Heaolu arengukava juhtkomisjoni moodustamise käskkiri: [[https://www.sm.ee/heaolu-arengukava-2023-2030](https://www.sm.ee/media/2016/download)](https://www.sm.ee/heaolu-arengukava-2023-2030)  Töötukassa nõukogu moodustatakse järgmiselt: valitsus nimetab ühe liikme; Ametiühingute Keskliit ja Töötajate Ametiühingute Liit nimetavad mõlemad ühe liikme; Eesti Tööandjate Keskliit nimetab kaks liiget. Valdkonna eest vastutav minister on ametialaselt nõukogu liige.  4. „Heaolu arengukava 2023-2030“ eesmärkide täitmise kohta koostatakse igal aastal aruanne, mis esitatakse heaolu arengukava juhtkomiteele.  Vastavalt „Eesti Töötukassa arengukavale 2020–2023“ hindab nõukogu arengukava ja aastaplaani elluviimist nõukogule esitatud aruannete põhjal.  „Töötukassa arengukava 2022–2025“: <https://www.tootukassa.ee/web/sites/default/files/2022-01/tootukassa_arengukava.pdf>. Arengukava on töötukassa strateegiline dokument, mis on aluseks aastaplaani koostamisele. Arengukava ja aastaplaan on aluseks töötukassa eelarve koostamisele.  Arengukava täitmist korraldab ja selle eest vastutab töötukassa juhatus. Nõukogu hindab arengukava ja aastaplaani täitmist (tegevustulemusi) kord aastas aruannete põhjal.  Arengukava uuendatakse igal aastal ning arvestatakse ka teiste riiklike strateegiatega.  5. Noorte tööhõivepoliitikat teostatakse noortegarantii tegevuskava kaudu, kuhu on koondatud olulisemad noorte töötust leevendavad ja ennetavad meetmed. Meetmed on planeeritud parimatele tavadele ja uuringutele tuginedes, sh võetakse arvesse Euroopa Komisjoni soovitusi ja kvaliteedijuhiseid. Noorte tööhõivepoliitika on valdkondadeülene ehk kaasatud on nii haridus-, tervise-, sotsiaal- kui ka töövaldkond. Noortegarantii tugevdamise tegevuskavakinnitati valitsuses 28.04.2022.  Tegevuskava:   * sisaldab tegevusi, mis aitavad kaasa noorte oskuste arendamisele; * kirjeldab tegevusi, mis aitavad ennetada ja tegeleda noorte töötuse ja NEET-noorte probleemiga; * kirjeldab tegevuskava rakendamise põhiosalisi.   Tegevuskava rahastatakse riigieelarvest, RRFist ja ESFist. |
| 4.3 Haridus- ja koolitussüsteemi kõiki tasandeid hõlmav strateegiline poliitikaraamistik | ERF ja ESF | ii) taristu arendamise kaudu kaasavate ja kvaliteetsete teenuste kättesaadavuse parandamine haridus-, koolitus- ja elukestva õppe valdkondades;  ESF  e) haridus- ja koolitussüsteemide kvaliteedi, tõhususe ja tööjõuturu vajadustele vastavuse parandamine, et toetada põhipädevuste, sealhulgas digioskuste omandamist;  f) kvaliteetse ja kaasava hariduse ja koolituse võrdse kättesaadavuse ja läbimise soodustamine, eriti ebasoodsas olukorras olevate rühmade jaoks, alates alusharidusest ja hooldusest kuni üld- ja kutsehariduse ning kõrghariduseni, samuti täiskasvanuhariduse ja -õppe edendamine, sealhulgas õpirände hõlbustamine kõigi jaoks;  g) elukestva õppe, eelkõige paindlike täiendus- ja ümberõppe võimaluste edendamine kõigi jaoks, võttes arvesse digioskusi, paremini prognoosides muutusi ja tööturu vajadustest lähtuvaid uusi oskustealaseid nõudeid, hõlbustades karjäärivahetust ja edendades tööalast liikuvust; | JAH | Kasutusele on võetud riiklik ja piirkondlik haridus- ja koolitussüsteemi strateegiline poliitikaraamistik, mis hõlmab järgmist:  1. tõenduspõhised süsteemid oskuste ennetamiseks ja prognoosimiseks;  2. koolilõpetajate seiremehhanismid ning teenused kvaliteetse ja tõhusa juhendamise jaoks igas vanuses õppijatele;  3. meetmed võrdse juurdepääsu tagamiseks kvaliteetsele, asjakohasele ja kaasavale haridusele ja koolitusele, selles osalemiseks ja selle lõpuleviimiseks ning põhipädevuste omandamiseks kõikidel tasanditel;  4. koordineerimismehhanism, mis hõlmab kõiki haridus-ja koolitustasemeid, ning selge vastutuse kindlaksmääramine asjaomaste riiklike ja/või piirkondlike asutuste vahel;  5. strateegilise poliitikaraamistiku seire, hindamise ja läbivaatamise kord;  6. sihtmeetmed väheste oskuste ja madala kvalifikatsiooniga täiskasvanute ning ebasoodsas sotsiaal-majanduslikus olukorras olevate inimeste jaoks ning oskuste täiendamise meetmed;  7. meetmed õpetajate, koolitajate ja akadeemilise personali toetamiseks seoses asjaomaste õppemeetodite, põhipädevuste hindamise ja kinnitamisega;  8. meetmed õppijate ja töötajate liikuvuse ning haridus- ja koolitusteenuse osutajate riikidevahelise koostöö edendamiseks, sealhulgas õpiväljundite ja kvalifikatsioonide tunnustamise kaudu. | 1. JAH  2. JAH  3. JAH  4. JAH  5. JAH  6. JAH  7. JAH  8. JAH | Haridusvaldkonna arengukava 2021–2035  <https://www.hm.ee/et/kaasamine-osalemine/strateegiline-planeerimine-aastateks-2021-2035/eesti-haridusvaldkonna-arengukava>  <https://www.hm.ee/sites/default/files/haridusvaldkonna_arengukava_2035_kinnitatud_vv_0.pdf>  <https://oska.kutsekoda.ee>  Haridus- ja noorteprogramm: <https://www.hm.ee/sites/default/files/1.1.1_haridus_ja_noorteprogramm_2022_2025_0.pdf>  Täiskasvanute tasuta kursused:<https://www.hm.ee/et/tegevused/taiskasvanuharidus/tasuta-kursused> | „Haridusvaldkonna arengukava 2021–2035“ (valitsuse poolt kinnitatud 11.11.2021) hõlmab haridus- ja koolitussüsteemi poliitikaraamistikku ja on haridusvaldkonna terviklik strateegia (kõik tasemed, formaalne, mitteformaalne ja informaalne õppimine).  1. OSKA süsteem on tööturu jälgimise ja tulevikuoskuste prognoosimise süsteem. OSKA analüüse tehakse pidevalt, et analüüsida ja prognoosida Eesti majandusarengu jaoks vajalikke tööjõuvajadusi ja oskusi eri valdkondades järgmise 10 aasta jooksul. Analüüsid ja prognoosid on HTMile ja õppeasutustele õppe sisu ja koolitusmahu kavandamise aluseks ning koolituskohti kavandatakse koostöös sotsiaalsete partnerite ja koolide nõunike kogudega. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumi ning OSKA prognoosimetoodikate põhjal töötatakse välja ja käivitatakse terviklik OSKA+ tööjõu ja oskuste keskpika vajaduse prognoosisüsteem, kus OSKA seotakse rohkem Töötukassa baromeetriga, arvestamaks regionaalseid vajadusi.  2. Seiratakse kutse- ja kõrghariduse lõpetanute seisundit tööturul, analüüsides eri registrite andmete põhjal nende hõivet, sissetulekut ja tegevusala (regulaarne uuring „Edukus tööturul“). Uuringu „Edukus tööturul“ andmestik kombineerib Eesti hariduse infosüsteemi, Maksu- ja Tolliameti, rahvastikuregistri, kaitseväekohustuslaste registri, Sotsiaalkindlustusameti ning Töötukassa andmeid. Uuringu tulemusi kasutatakse laiema avalikkuse teavitamiseks, aga ka riigi tasandil ja haridusasutustes andmepõhiste otsuste tegemiseks. Näiteks poliitikakujundamises kasutatakse neid andmeid poliitikanalüüsides, mõju ja tulemuslikkuse hindamisel ning kutse- ja kõrgkoolidele tulemusrahastuse määramisel. Uuring on oskuste ja tööjõu vajaduse prognoosimise üks alustest. Statistika ja uuringud on leitavad Haridus- ja Teadusministeeriumi veebilehel <https://www.hm.ee/et/tegevused/uuringud-ja-statistika-0>.  3. „Haridusvaldkonna arengukava 2021–2035“ eesmärkide elluviimiseks luuakse igal aastal programm, mis koostatakse ning mida muudetakse riigi eelarvestrateegia ja riigieelarve koostamise raames. Strateegia rakendamiseks on minister heaks kiitnud haridus- ja noorteprogrammi, mis kinnitatakse igal aastal järgmiseks neljaks aastaks ning mis hõlmab kõiki haridustasemeid ja -valdkondi. Programmis on erimeetmed ja eraldatud vahendid, et tagada kvaliteetse hariduse ja koolituse võrdne kättesaadavus kõigile, selles osalemine ja lõpuleviimine kõikidel tasanditel. Võrdse juurdepääsu tagamiseks eri haridusliikidele on programmis tegevused 1.2–1.4, 3.3. Võrdsete võimaluste ja kaasatuse tagamiseks alates alusharidusest on tegevus 2.2. Võtmepädevuste omandamise tagamiseks on tegevus 2.1 – õppekava ja koolikorralduse arendustegevused. Täiskasvanute kvalifikatsiooni parandamiseks ja võtmepädevuste arendamiseks pakutakse täiendus- ja ümberõppevõimalusi ning arendatakse mitteformaalõppe kvaliteeti (tegevus 3.3).  4. „Haridusvaldkonna arengukava 2021–2035“ ning haridus- ja noorteprogramm hõlmavad kõiki haridus- ja koolitustasemeid ja -valdkondi, seavad neile aluspõhimõtted, eesmärgid ja mõõdikud ning juhtimisstruktuuri. Arengukava rakendamise koordineerimist on kirjeldatud peatükis „Arengukava juhtimine ja elluviimine“.  Koordineerimismehhanism, sh asjaomaste riiklike ja/või piirkondlike asutuste vastutusalade jaotus on tsentraalselt reguleeritud järgmiste haridussüsteemi korraldavate õigusaktidega: <https://www.hm.ee/et/eesmargid-tegevused/oigusloome>.  Eesti Vabariigi haridusseadus hõlmab kõiki haridustasemeid ja -asutusi ning määrab haridussüsteemi üldised eesmärgid ja korralduse; hariduse tasemed ja ülesanded, Riigikogu, kohaliku omavalitsuse ning Haridus- ja Teadusministeeriumi haridusalased ülesanded, õppeasutuste liigid ja nende tegevuse üldised põhimõtted ning Eesti Hariduse Infosüsteemi alused: <https://www.riigiteataja.ee/akt/116062020003>  5. Riiklik seiresüsteem. Haridusvaldkonna arengukava täitmise kohta antakse aru igal aastal tulemusvaldkonna aruandluse raames programmide kaupa ja vajaduspõhiste hindamiste kaudu. Arengukava eesmärkide täitmist hindavad sõltumatud eksperdid vähemalt kaks korda arengukava elluviimise perioodil, sh tehakse viimane vahehindamine mitte hiljem kui kolm aastat enne arengukava lõppu. Arengukava elluviimist ja aruandlust toetab laiapõhjaline juhtkomisjon. Komisjon annab nõu ministrile, toetab arengukava elluviimisel valdkondadevaheliste seoste ja mõjude arvessevõtmist ning analüüsib tulemusaruandeid ja hindab arengukava eesmärkide poole liikumist. Juhtkomisjon annab tulemusaruannete põhjal soovitusi programmide algatamiseks, muutmiseks ja lõpetamiseks. Vt peatükk „Arengukava juhtimine ja elluviimine“.  6. Täiskasvanuhariduse arengusuunad on toodud Haridusvaldkonna arengukava strateegilises eesmärgis 3. “Õpivõimalused vastavad ühiskonna ja tööturu arenguvajadustele“,tegevussuunas 3.2. Haridus- ja noorteprogrammis vastab sellele tegevus 1.5 „Täiskasvanuhariduse arendamine ja õppimisvõimaluste loomine. Sh toimuvad tegevused tasuta koolituskursuste pakkumiseks, haridustee katkestanud madalate oskustega täiskasvanute tagasitoomiseks formaalharidusse, arendatakse VÕTA süsteemi. Selle toetamiseks toimub sihtrühma teadlikkuse tõstmine õppimisvõimalustest, osapoolte koostöö toetamine ning elukestva õppe populariseerimine. Populaarsed on madalate või aegunud oskustega täiskasvanutele suunatud tasuta kursused. Töökohtadega seotud kursusi võimaldatakse riikliku täiendusõppe pakkumise kaudu, need on suunatud peamiselt madalama haridustaseme ja konkurentsivõimega, ebasoodsamas olukorras täiskasvanutele.  Arendatakse piirkondlikku koostööd keskkooli- ja kutsehariduseta madala kvalifikatsiooniga täiskasvanute formaalhariduse juurde toomiseks.  7. Õpetajakoolituse arengusuunad on esitatud haridusvaldkonna arengukava strateegilises eesmärgis 2 „Eestis on pädevad ja motiveeritud õpetajad ja koolijuhid, mitmekesine õpikeskkond ning õppijast lähtuv õpe“, tegevussuunas 2.4. Haridus- ja noorteprogrammis vastab sellele tegevus 2.1 „Õppekava ja koolikorralduse arendustegevused, õpetajate täiendkoolitused ja järelkasv“, millega on eraldatud vahendid õpetajate, koolitajate ja akadeemilise personali toetamiseks asjakohaste õppemeetodite omandamisel. Juba käivad näiteks järgmised tegevused: Euroopa Sotsiaalfondi rahastatav ÕKPATi programm (<https://www.innove.ee/opetaja-ja-koolijuhi-areng/okpat/>), TALIS (rahvusvaheline õpetamise ja õppimise uuring), ITEL (innovatiivne õpetamine tõhusa õppimise toetamiseks).  8. „Haridusvaldkonna arengukava 2021–2035“ ja programmid sisaldavad meetmeid õppijate ja töötajate liikuvuse, haridus- ja koolitusteenuse osutajate riikidevahelise koostöö edendamiseks. Haridusvaldkonna arengukavas on strateegilise eesmärgi 1 all suund 1.3 „Õpivõimaluste mitmekesistamiseks, hariduse kvaliteedi tõstmiseks ning eesti keele ja kultuuri laiemaks tutvustamiseks edendatakse rahvusvahelistumist ja õpirännet“. „Haridus- ja noorteprogrammis 2021–2024“ on tegevused (tegevus 1.5) ja eraldatud vahendid liikuvuse ning haridus- ja koolitusteenuse osutajate riikidevahelise koostöö toetamiseks. Tegevused toetavad hariduse rahvusvahelistumist: rahvusvaheline haridusturundus, kutse- ja kõrghariduse alase rahvusvahelise koostöö arendamine. Viiakse ellu tegevusi, mis pakuvad stipendiumiprogramme, et hõlbustada õpirännet ja korraldada välisriigis omandatud hariduskvalifikatsioonide hindamist, ning teavet ja tugiteenuseid välisriigis omandatud kutsekvalifikatsioonide tunnustamiseks. |
| 4.4 Riiklik või piirkondlik sotsiaalse kaasamise ja vaesuse vähendamise strateegiline poliitikaraamistik | ERF  ja ESF | iii) Tõrjutud kogukondade, rändajate ja ebasoodsas olukorras olevate rühmade sotsiaal-majandusliku integratsiooni suurendamine integreeritud meetmete, sealhulgas eluaseme ja sotsiaalteenuste kaudu  h) aktiivse kaasamise edendamine võrdsete võimaluste ja aktiivse osalemise edendamise teel ning tööalase konkurentsivõime parandamine; | JAH | Sotsiaalse kaasamise ja vaesuse vähendamiseks on vastu võetud riiklik või piirkondlik strateegiline poliitikaraamistik või õigusraamistik, mis hõlmab järgmist:  1. vaesuse ja sotsiaalse tõrjutuse tõenduspõhine hindamine, sealhulgas laste vaesus, juurdepääs alusharidusele ja kvaliteetsele hooldusele, kodutus, ruumiline ja hariduslik segregatsioon, piiratud juurdepääs esmateenustele ja -taristule ning igas vanuses haavatavate inimeste erivajadused;  2. meetmed segregatsiooni ennetamiseks ja selle vastu võitlemiseks kõikides valdkondades, sealhulgas sotsiaalkaitse, kaasavad tööturud ja haavatavate inimeste, sealhulgas rändajate ja pagulaste juurdepääs kvaliteetsetele teenustele;  3. meetmed üleminekuks institutsionaalselt hoolduselt kogukonnapõhisele hooldusele;  4. asjakohased meetmed, et selle kavandamine, rakendamine, seire ja läbivaatamine toimuks tihedas koostöös asjaomaste sidusrühmadega, sealhulgas sotsiaalpartnerite ja asjaomaste kodanikuühiskonna organisatsioonidega. | 1. JAH  2. JAH  3. JAH  4. JAH | Heaolu arengukava 2023-2030 <https://www.sm.ee/heaolu-arengukava-2023-2030>  Arengukavade programmid – 2023-2026  <https://www.sm.ee/arengukavad-programmid-ja-tooplaanid#varasemad-programmid>  Arengukavade programmid 2024-2027  https://www.sm.ee/arengukavad-programmid-ja-tooplaanid#arengukavade-program | Strateegiaraamistikku on kirjeldatud „Heaolu arengukavas 2023-2030“ ja sellega kooskõlas on koostatud viis programmi: „Tööturuprogramm 2023-2026“, „Sotsiaalhoolekande programm 2023–2026“, „Soolise võrdsuse ja võrdse kohtlemise programm 2023-2026“, „Vanemaealiste programm 2023-2026“ ja „Laste ja perede programm 2023–2026“ ning jätkuprogrammid 2024-2027.   1. Vaesuse ja sotsiaalse tõrjutuse hindamine, sh laste vaesus, juurdepääs alusharidusele ja kvaliteetsele hooldusele, kodutus, piiratud juurdepääs esmatasanditeenustele ja taristule ning igas vanuses haavatavate inimeste erivajadused on hõlmatud ülalnimetatud strateegilistes dokumentides. Heaolu arengukava eesmärk on, et inimesed on hoitud, ebavõrdsus ja vaesus väheneb ning toetatud on kõikide pikk ja kvaliteetne tööelu. 2. Vaesuse ja sotsiaalse tõrjutuse ennetamise ja nende vastu võitlemise meetmeid käsitletakse tööturu, sotsiaalhoolekande, vanemaealiste ning soolise võrdsuse ja võrdse kohtlemise programmides. Tööturule sisenemisega seotud tõkete vähendamiseks suurendatakse tööandjate teadlikkust ja vähendatakse eelarvamusi erinevate sihtrühmade suhtes (nt vanemad, muukeelsed, vähenenud töövõimega inimesed). Pensionäride töötamise edendamiseks pakutakse neile tööturuteenuseid. Parandatakse iseseisvat toimetulekut toetavate hooldusvõimaluste kättesaadavust ja kvaliteeti, sh pereliikmete ja lähedaste hoolduskoormuse leevendamiseks.   Erinevate sihtrühmade kvaliteetsetele teenustele juurdepääsu tagamiseks suurendatakse nii teenuseosutajate kui ka kogukondade teadlikkust, arendatakse vajalikke oskusi, tegeletakse eelarvamuste vähendamisega ühiskonnas ning tugevdatakse huvikaitset. Vanemaealiste ja erivajadustega inimeste ühiskonnaelus osalemise toetamiseks rakendatakse kohalikul tasandil vabatahtlike kaasamist.  3. „Heaolu arengukava 2023-2030“ üks aluspõhimõtteid on, et inimesel on õigus elada oma kodus ning osaleda ühiskondlikus tegevuses. Üks tegevussuundi on: Avaliku raha suunamine senisest enam kogukonnapõhiste, kodus elamist ja toetatud elamist võimaldavate teenuste ning füüsilise ja sotsiaalse keskkonna arendamisse. Sotsiaalhoolekande programmis 2023-2026 ja 2024-2027 on välja toodud, et välja töötatud pikaajalise hoolduse teenuseid pakutakse deinstitutsionaliseerimise põhimõttel, mille kohaselt toimub hooldus- ja tugiteenuste osutamine abivajaja kodus või kodulaadses kogukonna hoolekandeasutuses.  4. „Heaolu arengukava 2016–2023“ ja „Heaolu arengukava 2023-2030“ juhtkomisjoni <https://www.sm.ee/media/3363/download> kuuluvad arengukava elluviimisesse enim kaasatud ministeeriumid, Riigikantselei, omavalitsuste esindusorganisatsioonid, sotsiaalpartnerid ja peamised alaeesmärkide saavutamisega seotud katusorganisatsioonid. Samuti kaasatakse arengukava elluviimisesse laiahaardeline ja mitut valdkonda hõlmav ekspertkogu. Ekspertkogu ülesanne on anda juhtkomisjonile sisendit heaolu arengukava ettevalmistamisel ja rakendamisel ning anda tagasisidet heaolu arengukava elluviimise kohta. Juhtkomisjoni peamised ülesanded on: anda soovitusi heaolu arengukava eesmärkide saavutamiseks ja jälgida nende elluviimist; anda soovitusi programmide tulemuslikkuse parandamiseks ja jälgida nende rakendamist; pakkuda välja ühismeetmeid eri sektorite, tasandite ja organisatsioonide koostööks. Arengukava toetavate programmide kohta koostatakse igal aastal tulemusaruanne, mis esitatakse Rahandusministeeriumile. |
| 4.6 Tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse teenuste strateegiline poliitikaraamistik | ESF | k) kvaliteetsete, jätkusuutlike ja taskukohaste teenuste võrdse ja õigeaegse kättesaadavuse parandamine; sotsiaalkaitsesüsteemide ajakohastamine, sealhulgas sotsiaalkaitse kättesaadavuse edendamine, tervishoiusüsteemide ja pikaajalise hoolduse teenuste kättesaadavuse, tõhususe ja vastupidavuse parandamine; | JAH | Kasutusele on võetud riiklik või piirkondlik tervishoiuvaldkonna strateegiline poliitikaraamistik, mis hõlmab järgmist:  1. tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse vajaduste kaardistamine, sealhulgas meditsiini- ja hoolduspersonali vajadus, et tagada jätkusuutlikud ja kooskõlastatud meetmed;  2. meetmed tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse teenuste tõhususe, jätkusuutlikkuse ja kättesaadavuse tagamiseks, sh pöörates erilist tähelepanu tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse süsteemidest välja jäetud isikutele;  3. meetmed kogukondlike ja perepõhiste teenuste edendamiseks deinstitutsionaliseerimise, sealhulgas ennetamise ja esmatasandi tervishoiu, koduhoolduse ja kogukonnapõhiste teenuste kaudu. | 1. JAH  2. JAH  3. JAH | „Heaolu arengukava 2023–2030“ https://www.sm.ee/heaolu-arengukava-2023-2030#heaolu-arengukava-20  „Rahvastiku tervise arengukava 2020–2030“  https://www.sm.ee/rahvastiku-tervise-arengukava-2020-2030Sotsiaalhoolekanne<https://www.sm.ee/media/2572/download>  Arengukavade programmid – 2023-2026  <https://www.sm.ee/arengukavad-programmid-ja-tooplaanid#varasemad-programmid>  Arengukavade programmid 2024-2027  https://www.sm.ee/arengukavad-programmid-ja-tooplaanid#arengukavade-program  Report on the future of long-term care  <https://arenguseire.ee/wp-content/uploads/2021/11/2021_the-future-of-long-term-care_summary_study.pdf>  OSKA tööjõu vajaduste analüüs  <https://uuringud.oska.kutsekoda.ee/uuringud/oska-uldprognoos> | Kehtestatud on kaks riiklikku strateegiat: „Heaolu arengukava 2023-2030“ ja „Rahvastiku tervise arengukava 2020–2030“.  1. Tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse vajadusi koos asjaomaste poliitikameetmetega käsitletakse „Heaolu arengukavas 2023–2030“ ja „Rahvastiku tervise arengukavas 2020–2030“. Nagu on sätestatud RTA-s, siis elanikkonna vähenemise ja vananemise kontekstis seisab tervishoiusektor silmitsi tervishoiutöötajate puudusega. Koolitussuutlikkust tuleb suurendada peamiselt õenduse valdkonnas. Pikas perspektiivis on probleemiks ebapiisav koolitussuutlikkus proviisorite ja arstide tagamiseks ning vananevad meditsiinitöötajad. Tõsine probleem on perearstide puudus, eriti maa- ja hõredalt asustatud piirkondades. Vananevat elanikkonda arvestades suureneb vajadus pikaajalise hoolduse ja seda toetavate meetmete järele. Sotsiaalvaldkonnale lisatööjõu tagamiseks ja olemasoleva toetamiseks ja arendamiseks on “Heaolu arengukavas 2023-2030“ on eraldi tegevussuund, mis tagab sotsiaalvaldkonna tööjõu, oskuste täiendamise ja väärtustamise. Aluseks on OSKA tööjõu vajaduste analüüs.  2. Meetmete planeerimise lähtekohad tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse teenuste tagamiseks on „Heaolu arengukavas 2023–2030“ ja „Sotsiaalhoolekandeprogrammis 2023–2026“. Pikaajalise hoolduskoormuse vähendamiseks ja vältimiseks, et võimaldada hoolduskoormusega pereliikmete töötamist ja ühiskonnas osalemist, sotsiaalsete tagatiste pakkumiseks ja selliste leibkondade toimetuleku toetamiseks, kus on pikaajalisi ülalpeetavaid, on realistlikud sekkumised jätkusuutliku rahastamise kaudu, eriti sotsiaal-, tervisehoiu- ja töövaldkonnas. Jätkatakse sotsiaalteenuste, sh uuenduslikel tehnoloogilistel lahendustel põhinevate sotsiaalteenuste arendamist ja osutamist. Esmatähtis on mitme kohaliku omavalitsuse koostöös rakendatavate lahenduste väljatöötamist. Poliitikavahendiga kujundatakse ümber erihoolekandeteenuste struktuur, muudetakse teenuste kasutust ja korraldust paindlikumaks, korraldatakse ümber erihooldustaristu ning parandatakse teenuste kvaliteeti ja kättesaadavust.  3. Kogukonnapõhiseid teenuseid edendavad meetmed on hõlmatud „Heaolu arengukavaga 2023–2030“ ja „Sotsiaalhoolekandeprogrammiga 2023–2026“. Uus heaolu arengukava lähtub DI printsiipidest, mille eesmärk on osutada teenuseid, mis toetavad kodus elavaid inimesi, ja pakkuda võimalusi kogukonnapõhiste erihoolekandeteenuste saamiseks. Täiustatakse teenindussüsteemi ja korrastatakse kogukonnapõhiste teenuste järjekordi, et tagada olemasolevate erihoolekandeteenuste kättesaadavus ja ligipääsetavus. Korraldatakse ümber suured (üle 30 koha) ööpäevaringsed hoolekandeasutused ning hangitakse kogukonnas elavate inimeste jaoks eluase. Tänu sellele väheneb suurtes üksustes tegutsevate ööpäevaringsete erihoolekandeasutuste hulk ja suureneb kogukonnapõhiste asutuste hulk. Pikemaajalisem eesmärk on anda toetavate erihoolekandeteenuste korraldamine üle kohalikele omavalitsustele. DI eesmärkide saavutamisele aitab kaasa hoolduskoordinatsiooni ja teenuste integratsiooni juurutamine. |

# Eeltingimused

## Horisontaalsed eeltingimused

| **Eeltingimused** | **Eeltingimuse täitmine** | **Kriteeriumid** | **Kriteeriumide täitmine** | **Viide asjakohastele dokumentidele** | **Põhjendus** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tõhusad järelevalvemehhanismid riigihangete turu jaoks | JAH | Kehtestatud on järelevalvemehhanismid, mis hõlmavad kõiki riigihankelepinguid ja nende hankeid fondidest kooskõlas ELi hankeõigusega. Selleks on vaja järgmist:  1. meetmed, mis tagavad tõhusate ja usaldusväärsete andmete kogumise riigihankemenetluste kohta, mis ületavad ELi lävendeid, kooskõlas direktiivi 2014/24/EL artiklitest 83 ja 84 ning direktiivi 2014/25/EL artiklitest 99 ja 100 tuleneva aruandluskohustusega;  2. meetmed andmete tagamiseks vähemalt järgmiste aspektide jaoks:  a. konkurentsi kvaliteet ja intensiivsus: võitnud pakkujate nimed, esialgne pakkujate arv ja lepinguline maksumus;  b. teave lõpliku hinna kohta pärast valituks osutumist ja VKEde kui otsepakkujate osalemise kohta, kui sellist teavet pakuvad riiklikud süsteemid;  3. meetmed pädevate riigiasutuste jaoks andmeseire ja -analüüsi tagamiseks kooskõlas direktiivi 2014/24/EL artikli 83 lõikega 2 ja direktiivi 2014/25/EL artikli 99 lõikega 2;  4. analüüsitulemuste üldsusele kättesaadavaks tegemise kord kooskõlas direktiivi 2014/24/EL artikli 83 lõikega 3 ja direktiivi 2014/25/EL artikli 99 lõikega 3;  5. meetmed tagamaks, et kogu teave, mis viitab võimalikule pakkumismahhinatsioonile, edastatakse pädevatele riigiasutustele kooskõlas direktiivi 2014/24/EL artikli 83 lõikega 2 ja direktiivi 2014/25/EL artikli 99 lõikega 2. | 1. JAH  2. JAH  2. a. JAH  2. b. JAH  3. JAH  4. JAH  5. JAH | Riigihangete register (<https://riigihanked.riik.ee/rhr-web/#/>)  Riigihangete seadus  (<https://www.riigiteataja.ee/akt/113032019145?leiaKehtiv>)  Konkurentsiseadus (<https://www.riigiteataja.ee/akt/102062021018>)  Info Rahandusministeeriumi veebilehel (<https://www.fin.ee/riigihanked-riigiabi-osalused-kinnisvara/riigihanked> ;) | 1. Kõik riiklikku lävendit ületavad riigihankelepingud ja nende hanked fondidest vastavalt ELi hankeõigusele avaldatakse ja teostatakse e-riigihangete keskportaalis „Riigihangete register“, mida haldab Rahandusministeerium kooskõlas komisjoni 11. novembri 2015. aasta rakendusmäärusega (EL) 2015/1986. Riigihangete seaduse kohaselt vastutab Rahandusministeerium järelevalve, aruandluse ja nõustamise eest vastavalt direktiivi 2014/24/EL artiklitele 83 ja 84 ning direktiivi 2014/25/EL artiklitele 99 ja 100. Järelevalve ja aruandlus põhinevad kesksest riigihangete registrist hangitud andmetel.  2. a. Võitnud pakkujate nimed, esialgne pakkujate arv ja lepinguline maksumus avaldatakse riigihangete registris lepingu sõlmimise teate vormis vastavalt komisjoni 11. novembri 2015. aasta rakendusmäärusele (EL) 2015/1986.  2. b. Hankija kohustuseks on pärast hanke lõpuleviimist avaldada täidetud lepingust tulenev teave lõpliku hinna kohta riigihangete registris. Teave VKEde kui otsepakkujate osalemise kohta avaldatakse süsteemi lepingu sõlmimise teates – 100% e-hankeid teostatakse keskses hankeregistris.  3. Järelevalve (seire) ja analüüsi eest vastutav asutus on Rahandusministeerium. Järelevalvega seotud kohustused on sätestatud riigihangete seaduses. Järelevalve eest vastutavad 4 inimest ja üks inimene vastutav riigihangete andmete üldanalüüsi eest.  4. Vastavalt riigihangete seaduse § 180 p-le 7 esitab Rahandusministeerium kord aastas Vabariigi Valitsusele ülevaate riigihankepoliitika kujundamise, nõustamis- ja koolitustegevuse, riikliku järelevalve ja riigihangete registri tegevuse kohta. Ülevaade on avaldatud Rahandusministeeriumi veebilehel.  5. Riigihangete seaduses on säte, et kui järelevalve käigus teatavaks saanud asjaolud võivad anda aluse süüteokahtluseks, mis ei ole riigihangete seaduse §-des 213–215 sätestatud väärteona, või millel on võimaliku korruptsioonijuhtumi tunnused, teavitab Rahandusministeerium uurimisasutust või prokuratuuri talle teadaolevatest asjaoludest. Konkurentsiamet on selles tähenduses ka uurimisasutus ja pädev asutus konkurentsiseaduse (vt § 54) järgmise üle järelevalve teostamisel, keda tuleb teavitada rikkumistest. Rahandusministeeriumi veebilehel on info, et ettevõtjate võimaliku konkurentsi kahjustava koostöö kahtluse korral tuleb teavitada Konkurentsiametit. |
| Vahendid ja suutlikkus riigiabi eeskirjade tõhusaks kohaldamiseks | JAH | Korraldusasutustel on vahendid ja suutlikkus kontrollida riigiabi eeskirjade järgimist:  1. raskustes olevate ja tagasinõudmisele kuuluvate ettevõtjate korral;  2. juurdepääs kohalike ja riigiasutuste riigiabiekspertide pakutavale spetsiaalsele riigiabialasele nõustamisele ja suunistele. | 1. JAH  2. JAH | Teatavat liiki abi tunnistamine siseturuga kokkusobivaks ELi aluslepingu artiklite 107 ja 108 alusel  (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0651&from=ET>)  Ühenduse suunised raskustes olevate äriühingute päästmiseks ja ümberkorraldamiseks antava riigiabi kohta (<https://ec.europa.eu/competition/state_aid/legislation/rescue_resctructuring_communication_en.pdf>)  Rahandusministeeriumi teave riigiabi kohta (<https://www.fin.ee/riigihanked-riigiabi-osalused-kinnisvara/riigiabi> ) | 1. Vabariigi Valitsuse 21.08.2014 määruse nr 133 § 3 lõike 2 p. 3 seatakse tingimuseks, et taotlejad ei ole Euroopa Liidu õiguse kohaselt raskustes ettevõtjad, kui nad on riigiabi saajad.  Rakendusüksused (RÜ) järgivad raskustes olevate ettevõtjate määratlust, mis on esitatud Euroopa Komisjoni määruses (EL) nr 651/2014 ja 2014. a teatises „Ühenduse suunised raskustes olevate äriühingute päästmiseks ja ümberkorraldamiseks antava riigiabi kohta“. IT-lahenduste abil saavad RÜd kontrollida taotlejate maksuvõlgasid Maksu- ja Tolliameti ([https://www.emta.ee](https://www.emta.ee/)) andmebaasi ja e-äriregistri kaudu (<https://www.rik.ee/et/e-ariregister>). RÜdel on e-äriregistri kaudu juurdepääs majandusaasta aruannetele ning kontrollküsimustikud, et kontrollida ega taotlejad ei ole raskustes ettevõtjad.  Abiandjad saavad Eesti riigiabi ja vähese tähtsusega abi registri kaudu kontrollida ega taotleja suhtes ei ole kohaldatud tagasinõudmist.  2. RM riigiabi koordineerijana annab nõu ja suuniseid abiandjatele.  Riigiabi siseriiklikud menetlusreeglid on konkurentsiseaduse 6. peatükis. Vastavalt §-le 492 on asutatud riigiabi ja vähese tähtsusega abi register, mis on kasutusel aastast 2009 ja hõlmab kogu vähese tähtsusega abi ja riigiabi Eestis, välja arvatud põllumajandus- ja kalandusvaldkond. Registrit kasutatakse vähese tähtsusega abi nõuete täitmise kontrollimiseks. RM vastutab registri kaudu tehtavate riigiabi ja vähese tähtsusega abi aruandluskohustuste eest.  Päringuid abi ja väljamaksete kohta saab teha veebisaidil: [https://www.fin.ee/riigihanked-riigiabi-osalused-kinnisvara/riigiabi](https://www.rahandusministeerium.ee/et/riigiabi), kus on ka teave riigiabi kohta, viited Euroopa Komisjoni juhendmaterjalidele ja RM riigiabi käsiraamat.  On loodud riigiabi võrgustik, kuhu kuulub umbes 90 inimest, mille eesmärk on kiiresti jagada riigiabialast teavet ja kogemusi. Igal riigiabi andjal on vähemalt üks töötaja, kes tunneb põhjalikult riigiabialaseid regulatsioone. |
| Euroopa Liidu põhiõiguste harta tõhus kohaldamine ja rakendamine | JAH | Euroopa Liidu põhiõiguste harta järgimise tagamiseks on olemas tõhusad mehhanismid, mis hõlmavad järgmist:  1. kord, mis tagab fondidest toetatavate programmide vastavuse ja nende rakendamise harta asjakohaste sätete kohaselt;  2. aruandekord seirekomisjonile juhtumitest, mis on seotud fondide toetatavate tegevuste hartaga mittevastavusega. | 1. JAH  2. JAH | 1. EV põhiseadus (<https://www.riigiteataja.ee/akt/115052015002>)  Perioodi 2021-2027 Euroopa Liidu ühtekuuluvus- ja siseturvalisuspoliitika fondide rakendamise seadus – ÜSS 2021-2027 (jõustunud 21.03.2022)  <https://www.riigiteataja.ee/akt/111032022001>  Eesti 2035 (vastu võetud 12.05.2021)  <https://valitsus.ee/strateegia-eesti-2035-arengukavad-ja-planeering/strateegia/materjalid>  ÜRO aruanne  <https://tbinternet.ohchr.org/_layouts/15/treatybodyexternal/Download.aspx?symbolno=HRI/CORE/EST/2015&Lang=en>  2.  Seirekomisjoni kooseis ja liikmed.  <https://rtk.ee/seire-ja-seirekomisjonid#seirekomisjoni-koosseis>  Õiguskantsler  <https://www.oiguskantsler.ee/et>  Lasteombudsman  <https://www.oiguskantsler.ee/et/laste-ja-noorte-%C3%B5igused>  Soolise võrdõiguslikkuse seadus (<https://www.riigiteataja.ee/akt/126042013009?leiaKehtiv>)  Võrdse kohtlemise seadus (<https://www.riigiteataja.ee/akt/106072012022?leiaKehtiv>) | 1. Eestis on siseriikliku õiguse ja rahvusvaheliste lepingutega loodud mehhanism harta järgimiseks, sh jaotis I (väärikus, § 1-5) [EV põhiseadus](https://www.riigiteataja.ee/akt/115052015002) (PS) § 10, 17, 18, 20, 29. Jaotis II (vabadused, § 6-19) PS § 20, 26, 27, 29, 31, 32, 36-38, 40, 41, 43, 47, [Isikuandmete kaitse seaduse](https://www.riigiteataja.ee/akt/104012019011) ja [Välismaalasele rahvusvahelise kaitse andmise seadusega](https://www.riigiteataja.ee/akt/VRKS). Jaotis III (võrdsus, § 20-26) PS § 12 ja 28, [võrdse kohtlemise seaduse](https://www.riigiteataja.ee/akt/106072012022?leiaKehtiv), [soolise võrdõiguslikkuse seadusega](https://www.riigiteataja.ee/akt/126042013009?leiaKehtiv). Jaotis IV (solidaarsus, § 27-38), PS § 27-29, [Töölepinguseadus](https://www.riigiteataja.ee/akt/112072014146?leiaKehtiv). Jaotis V (kodanike õigused, §39-46), PS § 3, 12, 34, 44, 46, [Haldusmenetluse seadus](https://www.riigiteataja.ee/akt/123022011008?leiaKehtiv).  [ÜSS 2021-2027](https://www.riigiteataja.ee/akt/111032022001) § 7 (3) järgi rakendusasutus koordineerib ja seirab keskselt oma valdkonnas toetustega strateegia „Eesti 2035“ aluspõhimõtete hoidmisele (sh harta väärtused) ja sihtide saavutamisele kaasaaitamist. Hartaga kooskõla nõue on läbivates projektivalikukriteeriumides.  Korraldusasutus ja võrdõiguslikkuse kompetentsikeskus tagavad koolitused EL põhiõiguste harta nõuetega arvestamiseks.  2. [Seirekomisjonis on partnerid](https://rtk.ee/seire-ja-seirekomisjonid#seirekomisjoni-koosseis), kes jälgivad harta täitmist ja kelle ülesandeks on esitada oma valdkonna konsolideeritud visioon ja vajadusel probleemid seirekomisjonile (nt soolise võrdõiguslikkuse ja võrdse kohtlemise volinik, Eesti Puuetega Inimeste Koda, Eesti Inimõiguste Keskus). Seirekomisjoni päevakorda lisatakse punkt harta täitmist jälgiva partneri ettepanekul.  Vastavalt seirekomisjoni tööprotseduuridele, mis kinnitatakse esimesel seirekomisjoni koosolekul, annab õiguskantsleri esindaja vajadusel seirekomisjoni koosolekul ülevaate esitatud kaebustest, mille puhul ei vasta fondidest toetatav tegevus hartale või ÜRO puuetega inimeste õiguste konventsioonile. Seirekomisjoni sekretariaat teeb õiguskantslerile päringu enne seirekomisjoni koosolekut ja kaebuste esinemisel lisatakse päevakorda vastav punkt.  Seirekomisjonil on e-posti aadress, mille kaudu on kõigil seirekomisjoni liikmetel võimalik avada arutelu või teha ettepanek arutelupunktide lisamiseks päevakorda. |
| Puuetega inimeste õiguste konventsiooni kohaldamine ja rakendamine kooskõlas nõukogu otsusega 2010/48/EÜ | JAH | Puuetega inimeste õiguste konventsiooni rakendamise tagamiseks on olemas riiklik raamistik, mis hõlmab järgmist:  1. mõõdetavate tulemustega eesmärgid, andmekogumise ja -seire mehhanismid;  2. meetmed, et tagada ligipääsetavuspoliitika, õigusaktide ja standardite nõuetekohane arvessevõtmine programmide väljatöötamisel ja rakendamisel.  3. meetmed, mille kohaselt antakse seirekomisjonile aru juhtumitest, mille puhul ei vasta fondidest toetatav tegevus ÜRO puuetega inimeste õiguste konventsioonile ning kõnealust konventsiooni käsitletavatest kaebustest, mis on esitatud artikli 69 lõikes 7 ette nähtud korra kohaselt. | 1. JAH  2. JAH  3. JAH | 1.  Heaolu arengukava 2023-2030 <https://www.sm.ee/heaolu-arengukava-2023-2030>  Arengukavade programmid – 2023-2026 (sotsiaalhoolekande, laste ja perede, tööturu, vanemaealiste ning soolise võrdsuse ja võrdse kohtlemise programmid)  <https://www.sm.ee/arengukavad-programmid-ja-tooplaanid#varasemad-programmid>  Arengukavade programmid 2024-2027  https://www.sm.ee/arengukavad-programmid-ja-tooplaanid#arengukavade-program  #arengukavade-program  Strateegia „Eesti 2035“  <https://valitsus.ee/strateegia-eesti-2035-arengukavad-ja-planeering/strateegia/materjalid>  2.  Ligipääsetavuse rakkerühm <https://www.riigikantselei.ee/ligipaasetavus>  TTJA  <https://www.ttja.ee/ariklient/ehitised-ehitamine/ligipaasetavus>  Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele (<https://www.riigiteataja.ee/akt/131052018055>)  Nõuded eluruumile (<https://www.riigiteataja.ee/akt/103072015034?leiaKehtiv>)  Uuringud  <https://www.sm.ee/et/uuringud-ja-analuusid#Sotsiaalvaldkonna%20uuringud%20ja%20anal%C3%BC%C3%BCsid>  3.  Puuetega inimeste nõukoda  <https://www.oiguskantsler.ee/et/puuetega-inimeste-n%C3%B5ukoda>  Õiguskantsler  <https://www.oiguskantsler.ee/>  Õiguskantsleri seadus <https://www.riigiteataja.ee/akt/%C3%95KS>) | 1. „Puuetega inimeste õiguste kaitse tagamine on jagatud erinevate strateegiate vahel. Strateegia puuetega inimeste õiguste kaitse poliitikaks on seatud „Heaolu arengukavas 2023-2030“ Sihtrühma ees seisvaid probleeme, poliitikameetmeid ja asjakohaseid näitajaid on kirjeldatud sama arengukava programmides. Samuti katab PIK nõudeid [strateegia „Eesti 2035“.](https://valitsus.ee/strateegia-eesti-2035-arengukavad-ja-planeering/strateegia/materjalid)  „Heaolu arengukava 2023-2030“ katab tervikuna ÜRO PIK nõuded.  Statistikat puudega inimeste olukorrast kogub Statistikaamet Eesti Sotsiaaluuringu, Eesti Tööjõu-uuringu, Tööelu uuringu ja Leibkonna eelarve uuringu kaudu ja vastavate tervise-, vananemise- ja pensoniteemaliste uuringutega. Sotsiaalministeerium avaldab regulaarset sotsiaalhoolekande statistikat ja vajaduse korral viib läbi [uuringuid](https://www.sm.ee/et/uuringud-ja-analuusid#Sotsiaalvaldkonna%20uuringud%20ja%20anal%C3%BC%C3%BCsid).  2. Ligipääsetavus on „Eesti 2035“ strateegiline siht ja aluspõhimõte PIK konventsiooni artikli 9 tähenduses. Tervikliku ligipääsetavuspoliitika väljatöötamiseks loodi Vabariigi Valitsuse poolt 2019 [Ligipääsetavuse rakkerühm](https://www.riigikantselei.ee/ligipaasetavus). [Võrdõiguslikkuse kompetentsikeskus](https://kompetentsikeskus.sm.ee/) annab korraldus- ja rakendusasutustele ning toetuse taotlejatele/saajatele ligipääsetavuse ja võrdsete võimaluste aspektides nõu ja kooskõlastab meetmepõhiseid õigusakte. 2018. aastal jõustusid määrused: „[Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele](https://www.riigiteataja.ee/akt/131052018055)“ [„Eluruumile esitatavad nõuded“](https://www.riigiteataja.ee/akt/103072015034) Alates 1. jaanuarist 2019 teostab määruste kohaldamise üle riiklikku järelevalvet [Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet](https://www.ttja.ee/ariklient/ehitised-ehitamine/ligipaasetavus). TTJA teostab järelevalvet füüsilise keskkonna ligipääsetavuse üle ning on kavandatud ka teostama järelevalvet EL Ligipääsetavuse direktiivi (EL) 2019/882 üle. Võrdõiguslikkuse kompetentsikeskus kontrollib, et Eesti seadusi ÜRO PIK valguses täidetaks kõigil tasanditel EL meetmete rakendamisel.  3. Alates 1.01.2019 täidab [õiguskantsler](https://www.oiguskantsler.ee/) ÜRO PIK rakendamise edendamise, kaitse ja seire ülesandeid. 2019 moodustati õiguskantsleri juurde [puuetega inimeste nõukoda](https://www.oiguskantsler.ee/et/puuetega-inimeste-n%C3%B5ukoda), mille eesmärk on nõustada õiguskantslerit puuetega inimeste õiguste edendamise, kaitse ja järelevalve teemal. Nõukoda on moodustatud ÜRO PIK artikli 33 lõike 3 alusel.  Vastavalt seirekomisjoni tööprotseduuridele, mis kinnitatakse esimesel seirekomisjoni koosolekul, annab õiguskantsleri esindaja vajadusel seirekomisjoni koosolekul ülevaate esitatud kaebustest, mille puhul ei vasta fondidest toetatav tegevus ÜRO puuetega inimeste õiguste konventsioonile.  Seirekomisjoni liige (nt [EPIK](https://epikoda.ee/), [soolise võrdõiguslikkuse ja võrdse kohtlemise volinik](https://volinik.ee/)) võib teha seirekomisjoni esimehele põhjendatud ettepaneku seirekomisjoni kokkukutsumiseks või esitada täiendava päevakorra punkti ettepaneku kui peaks ilmnema juhtum, mille puhul ei vasta fondidest toetatav tegevus ÜRO puuetega inimeste õiguste konventsioonile. |

# Programmi haldavad asutused

Tabel 168: Programmi haldavad asutused

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Programmi haldavad asutused** | **Asutuse nimetus** | **Konktakti nimi** | **E-post** |
| Korraldusasutus | Riigi Tugiteenuste Keskus | Urmo Merila | urmo.merila@rtk.ee |
| Auditeerimisasutus | Rahandusministeerium | Kaur Siruli | [Kaur.Siruli@fin.ee](mailto:Kaur.siruli@fin.ee) |
| Asutus, kellele laekuvad komisjoni maksed | Rahandusministeerium | Marge Kaljas | [Marge.Kaljas@fin.ee](mailto:Marge.Kaljas@fin.ee) |
| Kui kohaldatav, asutus või asutused, kellele laekuvad komisjoni maksed ühissätete määruse artikli 36 lõike 5 kohase tehnilise abi puhul | Rahandusministeerium | Marge Kaljas | [Marge.Kaljas@fin.ee](mailto:Marge.Kaljas@fin.ee) |
| Raamatupidamisülesanne, kui selle ülesande täitmine on antud asutusele, mis ei ole korraldusasutus | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |

Tabel 169. See osa ühissätete määruse artikli 36 lõike 5 punktis b sätestatud protsendimääradest, mis hüvitatakse asutustele, kes saavad komisjonilt makseid ühissätete määruse artikli 36 lõike 5 kohase tehnilise abi puhul (protsendipunktides)

|  |  |
| --- | --- |
| Rahandusministeerium | 100 protsendipunkti |

# Partnerlus

|  |
| --- |
| Sarnaselt teiste dokumentidega, millel on riigi arengule suur mõju, on ka2021.–2027. a ÜKP vahendite partnerlusleppe ja rakenduskava koostamisel tähelepanu pööratud kõigile soovijatele igakülgsete ja võrdsete koostöövõimaluste pakkumisele ning tiheda ja sisulise dialoogi loomisele partnerite, huvirühmade esindajate ja ekspertidega. Partnerite kaasamise põhimõtted on sätestatud Eesti riigi arengustrateegia „Eesti 2035“ osalemiskavas[[34]](#footnote-35) ning 2021.–2027. a struktuurivahendite partnerlusleppe ja rakenduskava kaasamisplaanis[[35]](#footnote-36), mis lähtub ühissätete määruse artiklist 8[[36]](#footnote-37), Euroopa partnerluse käitumisjuhendist[[37]](#footnote-38) ning riigiasutuste kaasamise heast tavast[[38]](#footnote-39).  Partnerlusleppe ja rakenduskava koostamisel ning edaspidisel rakendamisel on esikohale seatud eri tasandite partnerite osalus, et olukorra analüüs, seatavad eesmärgid ja kavandatavad lahendused oleksid võimalikult asjakohased ja mõjusad. Partnerlus toimib mitmetasandilise valitsemise põhimõttel alt üles lähenemisviisiga, seda koordineerivad Rahandusministeerium ja Riigikantselei koostöös ministeeriumidega. Kaasamine on kolmes etapis:   * „Eesti 2035“ strateegia ühisloome 2018.–2020. a, * valdkondlikud konsultatsioonid ning arutelud partnerlusleppe ja rakenduskava koostamisel 2020.–2021. a, * rakenduskava elluviimisega seotud koostöö alates 2022. a.   Lisaks on partnereid põhjalikult kaasatud toetuste rakendamisega seotud arengukavade koostamisse ja valdkondlike tegevuste planeerimisse.  Kaasamine algas koos „Eesti 2035“ koostamisega 2018. a, koondades võimalikult paljude riigi käekäigust huvitatute arvamusi ning eksperditeadmisi. Koostöö hõlmas globaalsete trendide ja riigi arenguvõimaluste kaardistamist, eesmärkide seadmist ning vajalike reformide ja muudatuste selekteerimist. Ühtlustati toetuste ja riigieelarve prioriteete. „Eesti 2035“ koostamisse kaasatud huvirühmasid ja eksperte on hoitud regulaarselt infoväljas ning neid on kaasatud partnerlusleppe ja rakenduskava koostamisse. Partnerite hulka kuuluvad katusorganisatsioonid, valdkondlikud partnerid ja eksperdid ning koostööpartnerid. Strateegia koostamise raames on üle Eesti korraldatud arvukalt seminare ja arutelupäevi nii eesti kui ka vene keeles. Suurimaks algatuseks oli riigi arengusihtide seadmine üle-eestilise ideekorje käigus, kus osales üle 14 000 inimese.  Teise etapina toimusid valdkondlikud konsultatsioonid ning laiapõhjalised arutelud uue perioodi ettevalmistamiseks. 2020. a märtsis toimus üle-eestiline partnerite ja huvirühmade arutelupäev, et arutada ühtekuuluvuspoliitika vahendite fookust ja jaotust. Toimusid arutelud ning seminarid ministeeriumide, erinevate asutuste ja Riigikogu liikmetega.  2021. a alguses korraldati ministeeriumide eestvedamisel valdkondlike partnerorganisatsioonidega kahepoolsed kohtumised, kus keskenduti partnerlusleppe ja rakenduskava koostamisele. Ühe suurema algatusena korraldati märtsis 2021 virtuaalne seminarinädal, mida Rahandusministeeriumi juhtimisel aitasid läbi viia ministeeriumid. Partnerid, eksperdid ja huvirühmade esindajad said viiel päeval kaasa rääkida 46 virtuaalses töötoas, osavõtjaid oli 1000 ringis. Käsitleti teemasid alates toetuste jagamise põhimõtete lihtsustamisest konkreetsete poliitikaeesmärkide sisustamise, eelarve jaotuse ja tingimuste seadmiseni. Kirjalikud kokkuvõtted on kättesaadavad struktuuritoetuste kodulehel. Pärast seminarinädalat sai esitada kirjalikke kommentaare, jätkusid konsultatsioonid ning tehti lisaettepanekuid.  2021. a aprillistoimusid virtuaalselt eesti ja vene keelesIda-Virumaa õiglase ülemineku visioonipäevad. Ürituse eesmärk oli tutvustada laiale avalikusele õiglase ülemineku eesmärke ja vahetulemusi ning inspireerida osalisi Ida-Virumaal avanevatest võimalustest osa võtma. Toimusid õiglase ülemineku strateegilist raamistikku tutvustavad ettekanded ja modereeritud arutelud Ida-Viru tulevikuvisiooni üle. Aruteludes osalesid põlevkivisektori tööandjate ja ametiühingute esindajad, ettevõtjad, kultuuritegelased, teadlased, noored jpt. Visioonipäevad tõid kokku üle 450 osaleja, millest kohalikud moodustasid üle 40%. Tagasisidet on arvesse võetud õiglase ülemineku meetmete kujundamisel.  Lisaks visioonipäevadele korraldati õiglase ülemineku kava koostamise algusfaasis 2020. a suvel ka avalik arvamuskorje kohaliku elanikkonna seas, et selgitada välja olulised valupunktid ja arenguvajadused. Kogu kava ettevalmistamise vältel on korraldatud hulgaliselt seminare, tutvustusi, kohtumisi huvirühmadega jms. Erinevate huvirühmade ja kohaliku kogukonna ettepanekute kaasamiseks moodustas Ida-Virumaa Omavalitsuste Liit piirkondliku õiglase ülemineku platvormi, mille kaudu toimub regulaarne info- ja arvamusvahetus.  2021. a teises pooles toimus ka partnerlusleppe ja rakenduskava avalik konsultatsioon ametliku eelnõude infosüsteemi, partnerite listi ning avaliku kodulehe kaudu. Teemat käsitleti ka linnade ja valdade päeval. 2022. a on kavas korraldada regionaalsed infoseminarid huvirühmadele, partneritele ja kasusaajatele Eesti eri paikades.  Kaasamisprotsessi käigus on siht- ja sidusrühmadele tehtud kättesaadavaks võimalikult mitmekesiseid suhtluskanaleid, arvestades inimeste erinevaid ligipääsuvõimalusi ja tarbimisharjumusi.Koostööformaadid hõlmasid silmast silma arutelusid ja kohtumisi, aga ka e-tagasiside vorme ja ametlikke kooskõlastuskanaleid. Aruteluseminarid on peale pealinna toimunud ka teistes piirkondades. Eraldi tähelepanu on pööratud Ida-Viru regiooni kaasamisele, kus emakeeleks on valdavalt vene keel. Regulaarsed dialoogi võimaldavad kanalid ja formaadid on olnud järgmised:   * Kõik „Eesti 2035“, 2021.–2027. a ühtekuuluvuspoliitika vahendite partnerlusleppe ja rakenduskava puudutavad materjalid on koondatud Riigi Tugiteenuste Keskuse ja Riigikantselei kodulehele[[39]](#footnote-40). * Loodud on infolistid ettepanekute, tagasiside ja kommentaaride esitamiseks ning sinna saadetakse ka regulaarselt infokirju. * Arutelud, seminarid, ümarlauad jm üritused, kus osalejad on saanud ülevaate strateegia ning partnerlusleppe ja kava loomise seisust ning võimaluse kaasa rääkida. * Eelnõude avalikud konsultatsioonid eelnõude infosüsteemi, osalusveebi ja kodulehe kaudu.   Seirekomisjonis, mis moodustatakse rakenduskava edenemise jälgimiseks, osalevad seotud ametkondade kõrval partnerite katusorganisatsioonid, kes esindavad rakenduskava elluviimisest mõjutatud huvirühmi. See võimaldab partnerite esindajatel jälgida nii sekkumiste väljatöötamist ja elluviimist kui ka vajaduse korral teha ettepanekuid sekkumiste tulemuslikkuse suurendamiseks.  Programmperioodil 2014–2020 kuulusid seirekomisjoni koosseisu Eesti Tervishoiutöötajate Kutseliit, Eesti Infotehnoloogia ja Telekommunikatsiooni Liit, Eesti Kaubandus-Tööstuskoda, Eesti Keskkonnaühenduste Koda, Eesti Linnade ja Valdade Liit, Eesti Looduskaitse Selts, Eesti Puuetega Inimeste Koda, Eesti Teaduste Akadeemia, Eesti Väike- ja Keskmiste Ettevõtjate Assotsiatsioon, Rektorite Nõukogu, Vabaühenduste Liit ja soolise võrdõiguslikkuse ja võrdse kohtlemise volinik. Partnerite katusorganisatsioonide ringi on kavas järgmisel perioodil laiendada ning kutsuda osalema partnereid, kelle valdkondadeks on mh laste ja noorte õigused nt Lastekaitse Liit ja Eesti Noorteühenduste Liit ning inimõiguste kaitse, samuti regionaalset vaadet esindavad partnerid. Õiglase ülemineku suunamiseks on riigihalduse ministri käskkirjaga loodud nn õiglase ülemineku protsessi juhtkomisjon, kuhu on kaasatud ministeeriumite esindajad, Ida-Virumaa Omavalitsuste Liit, Eesti Keskkonnaühenduste Koda, Eesti Kaubandus-Tööstuskoda jt organisatsioonid. Kuna ka taaste- ja vastupidavusrahastu kasutamise aluseks oleva taastekava valdkonnad, rakendavad asutused ja partnerite ring on suures osas kattuvad, soovime edaspidi seirekomisjoni töös käsitleda teemasid ühiselt. Ühtlasi on nii võimalik toetuste koosmõju tõhusamalt jälgida.  Seirekomisjoni moodustamisel lähtutakse ametiasutuste ja partnerorganisatsioonide tasakaalustatud esindatuse põhimõttest ja rakenduskava eesmärkidest. Seirekomisjoni moodustab ja selle tööd juhib Rahandusministeerium ning selle koosseis ja koosolekute kokkuvõtted avalikustatakse struktuurifondide veebilehel. Lisaks osalevad huvirühmade esindajad ja eksperdid valdkonna arengukava juhtkomisjonide töös.  Partnerite kaasamine riigisisesesse meetmete planeerimisse loob olulist lisandväärtust tegevuste elluviimisele. Partnerite initsiatiivi ja koosloome võimestamist peetakse tähtsaks ka toetuse andmise tingimuste kujundamisel ja meetmete rakendamisel. Sotsiaalpartnerite ja partnerite katusorganisatsioonide kaasarääkimise ja rakendamise võimekuse tagamist ning suurendamist toetatakse poliitikaeesmärkide sotsiaalsem Eesti, inimestele lähedasem Eesti ning ÕÜF ja tehnilise abi eelarvest. Toetatakse töökeskkonna ja töötingimuste ajakohastamist, töökeskkonnast tulenevate tervishoiuriskide vähendamist ja tööelu edendamist, inimkesksete ja lõimitud teenuste arendamist ja osutamist, elu- ja ettevõtluskeskkonna arendamist, avalike teenuste kättesaadavuse ja kvaliteedi parandamist, kohalike omavalitsuste võimekuse suurendamist. ÕÜF raames toetatakse huvirühmade, rakenduspartnerite ja Ida-Virumaa omavalitsuste suutlikkuse parandamist ning kommunikatsiooni sihtpiirkonnas. Tehnilisest abist jätkatakse soolise võrdõiguslikkuse ja võrdse kohtlemise kompetentsikekskuse rahastamist, sotsiaalpartnerite rahastamist, keskset eri sihtrühmade koolitamist, analüüse, rakke- ja eksperdirühmasid ning toetuse saajate ringi laiendatakse ka muudele olulistele katusorganisatsioonidele. Partnerite võimestamiseks toetatakse tehnilisest abist fondidega seotud seminaride, kohtumiste ja uuringute korraldamist riigi reformide ja poliitikakujundamises kaasa rääkimise võimekuse suurendamiseks, kaasamise suutlikkuse parandamiseks, täiendõpet, liikmehõive suurendamist ja mainekujundust. |

# Teabevahetus ja nähtavus

|  |
| --- |
| **Teabevahetustegevuse eesmärk**  2021–2027.a kommunikatsioonitegevuste eesmärk on tagada teadlikkus ELi struktuuritoetuste kohta läbi avatud ja asjakohase teabevahetuse. Suurem teadlikkus ELi struktuuritoetuste otstarbest ja mõjust saavutatakse, kui teavitada rohkem struktuuritoetuste eesmärkidest ning rakenduskava valdkondadest, tagades toetatud projektide nähtavus ja reklaamides ellu viidud muudatusi.  **Alameesmärgid**   * suurendada teadlikkust ELi panuse olulisusest Eesti majanduskasvu ning digi- ja rohepöörde saavutamisel; * suurendada teadlikkust strateegiliselt olulistest tegevustest eelarveperioodi vältel, toetades rakendusasutusi ja elluviijaid teavituskava koostamisel ning jagades infot kodulehel; * toetuste taotluste kvaliteedi parandamine ja huvi suurendamine teavitustegevuste ja -nõuete abil ning tagades, et teave oleks kõigile selges ja lihtsas keeles kättesaadav; * ELi toetatavate projektide nähtavuse tagamine (nt reklaamid, logod, üritused, veebilehed jne); * toetuste andmise läbipaistvuse parandamine.   **Sihtrühmad ja sidusrühmad**  Üldsus:  eesti – ja venekeelne elanikkond;  Meedia  Taotlejad ja potentsiaalsed taotlejad  Kasusaajad, sh otsesed ja kaudsed (nt kogukonnad, piirkonnad):  Sidusrühmad:  katusorganisatsioonid (sh valitsusvälised organisatsioonid, ametühingud jne);  poliitikakujundajad;  avalik sektor.  **Peamised kanalid**  Meedia, nt:   * ajalehed; * veebiportaalid; * TV ja raadio.   Veebisaidid, nt:   * avatud taotlusvoorude ülevaated; * edulood Eesti kaardil; * kasulikud materjalid potentsiaalsetele toetusesaajatele ja näpunäited abikõlbliku projekti koostamiseks; * ELi logo kasutamine (plakatigeneraator, KKKd logo kasutamise kohta jne).   Sotsiaalmeedia (korraldusasutus, koostöö ministeeriumide ja rakendusasutustega), nt:  Facebook:   * teave avatud taotlusvoorude ja teabepäevade kohta; * edulood; * videosisu edulugudest (vähemalt viis videot aastas).   Instagram/Messenger, nt:   * reklaamid; * mängud; * lood.   **Vähem teadlikele sihtrühmadele mõeldud tegevused**  Iga-aastase riikliku EL fondide teadlikkuse alase uuringu põhjal on fondide positiivsest mõjust vähem teadlikud sihtrühmad, noored ja venekeelne elanikkond.  Teismelised ja noored täiskasvanud, nt:   * sotsiaalmeedia kaudu kaasamine (18-24 aastaste jaoks kõige olulisemate sotsiaalvõrgustike iga-aastane ülevaatamine); * üliõpilaste jaoks mõeldud tasuta vihiku meelelahutuslik sisu (st mängud, ristsõnad jne).   Venekeelne elanikkond, nt:   * pressiteated ja artiklid saavutatu kohta; * teave EL rahastusvõimaluste kohta tõlgitakse vajadusel vene keelde.   **Hindamine**  Eesmärkide saavutamise hindamiseks kasutatakse järgmisi allikaid:   * iga-aastased ELi toetusfondide teadlikkuse alased uuringud; * meediakajastuse analüüs (ELi toetusfondide nähtavuse ja dünaamika jälgimine); * taotlejate rahulolu regulaarne seire; * veebisaidi kasutamise jälgimine (külastused); * sotsiaalmeedia jälgimine (kaasatuse arv).   Näitajad:   * üldine teadlikkus ELi toetusfondidest 64%-lt 80%-le; * teadlikkus ELi kaasrahastatud piirkondlikest projektidest 43%-lt 45%-le; * noorte (vanuses 18–24) teadlikkus 63%-lt 65%-le; venekeelse elanikkonna teadlikkus 33%-lt 50%-le; * ühtekuuluvuspoliitika fondide positiivne mõju Eesti arengule – positiivse hinnangu sama taseme säilitamine (80% vastustest).   **Programmi kommunikatsioonijuhi vastutusalad**   * üldsusele mõeldud teavitustegevused traditsiooniliste kanalite ja sotsiaalmeedia kaudu (nt telesaated, raadiointervjuud, artiklid, üritused, seminarid jne); * rakendusüksuste toetamine ja nõustamine kommunikatsioonitegevuses; * veebisaidi ajakohastamine, et pakkuda meediale, poliitikakujundajatele, toetusesaajatele ja  -taotlejatele kasulikku teabematerjali; * uute taotlusvoorude info levitamine; * osalemine riiklikus teabevõrgustikus ja ELi kommunikatsioonialgatustes; * teavitusalase koostöö tugevdamine kohalike omavalitsustega, et suurendada koostööd kohalike taotlejatega ja leida tõhusamaid võimalusi nendeni jõudmiseks.   Teabevahetustegevuste rahastamiseks on kogu struktuuritoetuste administratsioonile kavandatud kuni 0,3% programmi prognoositud kogumahust.  Läbivad põhimõtted:   * Pettuste osas jätkame nulltolerantsi poliitikat. Pettuste ja huvide konflikti vältimiseks planeerimine kasutusele võtta Arachne. Administratsiooniüleselt on välja töötamisel SMART-kontrollid, mis põhinevad riskianalüüsil. Erinevate toetuste rakendamiseks kasutatakse ühte IT-süsteemi ning erinevad automaatkontrollid aiatavad tuvastada võimalikke pettuseid. Ennetavate meetmetena toimuvad regulaarsed koolitused, valdkondlikud võrgustiku kohtumised, andmekvaliteedikontrollid ning info analüüs kitsaskohtade/riskide tuvastamiseks. * Programmiperioodi jooksul toetab korraldusasutus poliitikaeesmärkide ellu viimisel strateegiliste riigihangete kasutamist ja hankijate võimekuse tõstmist. Toetuse saajaid julgustatakse kasutama kriteeriume, mis hindavad hangitava kvaliteeti ja kulude elutsüklit. Võimalusel tuleb hankemenetlusse lisada keskkonna- ja sotsiaalvaldkonda ning innovaatilisi algatusi toetavaid kriteeriume. |

# Ühikuhindade, kindlasummaliste maksete, ühtsete määrade ja kuludega sidumata rahastamise kasutamine

Tabel 170: Ühikuhindade, kindlasummaliste maksete, ühtsete määrade ja kuludega sidumata rahastamise kasutamine

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ühissätete määruse artiklite 94 ja 95 kavandatud kasutamine | JAH | EI |
| Programm kasutab alates vastuvõtmisest prioriteedi raames liidu osaluse hüvitamist ühikuhindade, kindlasummaliste maksete ja ühtsete määrade alusel vastavalt ühissätete määruse artiklile 94 (kui jah, täitke 1. liide] | [ ] | [x] |
| Programm kasutab alates vastuvõtmisest liidu osaluse hüvitamist kuludega sidumata rahastamise alusel vastavalt ühissätete määruse artiklile 95 (kui jah, täitke 2. liide] | [x ] | [ ] |

# **Lisa 1. Kavandatud strateegiliselt oluliste tegevuste loetelu ja ajakava**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poliitika-eesmärgi nr** | **Strateegiliselt oluline tegevus** | **Elluviimise aeg** |
| 1 | Ettevõtete rakendusuuringute ja eksperimentaalarenduse programm | 2022-2028 |
| 1 | 5G arendamine | 2023-2027 |
| 1 | Temaatilised teadus– ja arendusprogrammid nutika spetsialiseerumise fookusvaldkondades | 2022-2029 |
| 2 | Kombineeritud sademeveesüsteemide rajamine üleujutusohu ennetamiseks ja leevendamiseks | 2023-2029 |
| 2 | Ettevõtete ressursitõhususe suurendamine | 2023-2029 |
| 3 | Raudtee elektrifitseerimine | 2022-2029 |
| 4 | Pikaajalise hoolduse reform | 2022-2029 |
| 4 | Inseneriakadeemia | 2022-2029 |
| 5 | Kättesaadavad kvaliteetsed avalikud teenused | 2022-2029 |
| ÕÜ | Ida-Viru ettevõtluse investeeringute toetus | 2022-31.08.2026 |

# **Lisa 2. Õiglase ülemineku territoriaalne kava** (ERALDI FAILINA)

1. Eesti nutika spetsialiseerumise (NS) valdkondi käsitleb TAIE arengukava 2021–2035. NSi valdkondade kohta tehakse regulaarselt seiret järgides ettevõtliku avastusprotsessi põhimõtteid ja hinnates valdkondade panust TAIE arengukava eesmärkide täitmisesse. Olenevalt tulemustest täiendatakse ja muudetakse vajaduse korral ka NS valdkondi. [↑](#footnote-ref-2)
2. [Statistika andmebaas: NH21](https://andmed.stat.ee/et/stat/sotsiaalelu__tooturg__tooturu-uldandmed__aastastatistika/TT4645/table/tableViewLayout2). [↑](#footnote-ref-3)
3. <https://mkm.ee/sites/default/files/mkm_arengukava_digiuhiskond_26-10-2021.pdf> [↑](#footnote-ref-4)
4. [Energiamajanduse arengukava aastani 2030](https://www.mkm.ee/media/99/download) [↑](#footnote-ref-5)
5. <https://mkm.ee/et/eesmargid-tegevused/energeetika/eesti-riiklik-energia-ja-kliimakava-aastani-2030> [↑](#footnote-ref-6)
6. <https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/ee_ltrs_2020.pdf> [↑](#footnote-ref-7)
7. <https://www.hm.ee/sites/default/files/pr_estonia_-_final_report_.pdf> [↑](#footnote-ref-8)
8. <https://pilv.rtk.ee/s/YW8z9T8w6Epn8D4?dir=undefined&openfile=34499> [↑](#footnote-ref-9)
9. Alusuuringuid toetatakse juhul, kui need on kantud ettevõtluse ja avaliku sektori huvidest ja vajadustest, neil on selge rakenduslik potentsiaal või väljund ja need on ettevõtliku avastusprotsessi koosloome käigus defineeritud vajadusena. [↑](#footnote-ref-10)
10. Teadustaristud on vahendid (labor, aparatuur, seadmed, kollektsioonid, arhiivid, andmekogud, struktureeritud informatsioon või nende kompleks) ning nende vahenditega seotud tingimused, oskusteave, meetodid, materjalid, tegevused ja teenused, mida kasutatakse teadus- ja arendustegevuses uute teadmiste loomisel, teadmiste ülekandmiseks, vahetamiseks ja/või säilitamiseks. Teadustaristu teenuste arendamine on seotud teadustaristu objektidega, mis kuuluvad Eesti teadustaristu teekaardile ja on seotud TAIE fookusvaldkondadega. [↑](#footnote-ref-11)
11. <https://www.hm.ee/sites/default/files/pr_estonia_-_final_report_.pdf> [↑](#footnote-ref-12)
12. [2020 Lõpparuanne ENG (ettevõtlus- ja innovatsioonitoetuste tulemuslikkuse hindamine).pdf - Riigi Tugiteenuste Keskus (rtk.ee)](https://pilv.rtk.ee/s/YW8z9T8w6Epn8D4?dir=undefined&openfile=34499) [↑](#footnote-ref-13)
13. <https://www.hm.ee/et/TAIE-2035> [↑](#footnote-ref-14)
14. <https://valitsus.ee/strateegia-eesti-2035-arengukavad-ja-planeering/strateegia/materjalid> [↑](#footnote-ref-15)
15. https://energiatalgud.ee/node/8941 [↑](#footnote-ref-16)
16. <https://www.tallinn.ee/est/ehitus/Tallinna-Rattastrateegia-2018-2028> [↑](#footnote-ref-17)
17. <https://tartu.ee/sites/default/files/uploads/Linnavarad/SECAP/Tartu%20jalgrattaliikluse%20strateegiline%20tegevuskava_Final_22042019.pdf> [↑](#footnote-ref-18)
18. [↑](#footnote-ref-19)
19. <https://strateegia.tallinn.ee/> [↑](#footnote-ref-20)
20. <https://www.tallinn.ee/est/liikuvuskava2035/> [↑](#footnote-ref-21)
21. <https://tartu.ee/sites/default/files/uploads/Kontaktid%20ja%20linnajuhtimine/Arengukavad/AK2025_dets2020.pdf> [↑](#footnote-ref-22)
22. <https://tartu.ee/sites/default/files/uploads/Linnaplaneerimine/Tartu_yldplaneering_2017.pdf> [↑](#footnote-ref-23)
23. https://kliimaministeerium.ee/liikuvus/raudtee [↑](#footnote-ref-24)
24. https://www.transpordiamet.ee/liiklusohutusprogramm [↑](#footnote-ref-25)
25. <https://www.mnt.ee/sites/default/files/content-editors/Failid/thk_2021-2030.pdf> [↑](#footnote-ref-26)
26. Vabariigi Valitsuses kinnitatud haridusvaldkonna arengukava 2021–2035 kohaselt tuleb kohalikul omavalitsusel, kelle pädevuses on põhihariduse korraldus, tagada kodulähedane õpe vähemalt põhikooli esimeses ja teises kooliastmes. Kahaneva rahvastikuga piirkondades tuleb kolmanda kooliastme õpe tagada vähemalt omavalitsuse suuremates keskustes, sh kindlustades vajaduse korral õppes osalemist toetavad teenused, nt transporditeenuse. [↑](#footnote-ref-27)
27. Kooskõlas artikli 3 lõike 2 punktis a määratletud eesmärgiga, mis on koostoimes põhjendusega 24 [ettepanek Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi kohta, millega kehtestatakse Euroopa elektroonilise side seadustik]. [↑](#footnote-ref-28)
28. Kooskõlas artikliga 22 [ettepanek Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi kohta, millega kehtestatakse Euroopa elektroonilise side seadustik]. [↑](#footnote-ref-29)
29. Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2014/61/EL (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014L0061&from=ET>). [↑](#footnote-ref-30)
30. Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. detsembri 2018. aasta määrus (EL) 2018/1999, milles käsitletakse energialiidu ja kliimameetmete juhtimist ning millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EÜ) nr 663/2009 ja (EÜ) nr 715/2009, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 94/22/EÜ, 98/70/EÜ, 2009/31/EÜ, 2009/73/EÜ, 2010/31/EL, 2012/27/EL ja 2013/30/EL ning nõukogu direktiive 2009/119/EÜ ja (EL) 2015/652 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 525/2013 (ELT L 328, 21.12.2018, lk 1). [↑](#footnote-ref-31)
31. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) 2018/1999, milles käsitletakse energialiidu ja kliimameetmete juhtimist ning millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusi (EÜ) nr 663/2009 ja (EÜ) nr 715/2009, Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiive 94/22/EÜ, 98/70/EÜ, 2009/31/EÜ, 2009/73/EÜ, 2010/31/EL, 2012/27/EL ja 2013/30/EL ning nõukogu direktiive 2009/119/EÜ ja (EL) 2015/652 ning tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 525/2013. [↑](#footnote-ref-32)
32. Euroopa Parlamendi ja nõukogu otsus nr 1313/2013 liidu kodanikukaitse mehhanismi kohta. [↑](#footnote-ref-33)
33. Otsuse 1313/2013 artikli 6 punktis b nõutava riskijuhtimissuutlikkuse hindamise kohaselt. [↑](#footnote-ref-34)
34. <https://vv.riigikantselei.ee/sites/default/files/riigikantselei/strateegiaburoo/Eesti2035/seminaride_materjalid/osalemise_kava_ee2035.pdf> [↑](#footnote-ref-35)
35. <https://pilv.rtk.ee/s/wxZQ8Gy7dFy5SGi> [↑](#footnote-ref-36)
36. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/?uri=OJ:L:2021:231:TOC> [↑](#footnote-ref-37)
37. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ET/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0240&from=LV> [↑](#footnote-ref-38)
38. <https://riigikantselei.ee/kaasamise-hea-tava> [↑](#footnote-ref-39)
39. <https://valitsus.ee/strateegia-eesti-2035-arengukavad-ja-planeering/strateegia/koosloome-ja-sundmused> [↑](#footnote-ref-40)