



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 21. juuni 2021
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2021/0163(NLE)

10044/21
ADD 1

ECOFIN 623
CADREFIN 308
UEM 165
FIN 497

SAATEMÄRKUSED

Saatja: Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ,
direktor

Kättesaamise
kuupäev: 21. juuni 2021

Saaja: Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär

Komisjoni dok nr: COM(2021) 339 final

Teema: LISA järgmise dokumendi juurde:
Ettepanek: nõukogu rakendusotsus Slovakkia taaste- ja
vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument COM(2021) 339 final.

Lisatud: COM(2021) 339 final



Brüssel, 21.6.2021
COM(2021) 339 final

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

Ettepanek: nõukogu rakendusotsus

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

{SWD(2021) 161 final}

LISA

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

1. Reformide ja investeeringute kirjeldus

KOMPONENT 1. TAASTUVAD ENERGIAALLIKAD JA ENERGIATARISTU

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava taastuvate energiaallikate ja energiataristu komponendi eesmärk on aidata otseselt kaasa 2030. aasta kliimamuutuste eesmärkide saavutamisele. Slovakkia riikliku energia- ja kliimakava kohaselt nõuab kliimaeesmärkide saavutamine Slovakkia energiaallikate jaotuses märkimisväärset üleminekut taastuvatele energiaallikatele.

Sellega seoses on Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk toetada taastuvatesse energiaallikatesse tehtavate investeeringute kiiremat kasutuselevõttu. Seda eesmärki silmas pidades ajakohastavad reformid Slovakkia elektriturgu ja loovad asjakohase õiguskeskkonna. Seadusemuudatused parandavad eelkõige uute turuosaliste juurdepääsu, suurendavad kindlust ja usaldust riiklike toetusmeetmete vastu ning parandavad taastuvate energiaallikate integreerimist Slovakkia elektrivõrku. Investeeringutoetus suunatakse uute taastuvate energiaallikate võimsuse suurendamiseks ja olemasolevate taastuenergiarajatiste ajakohastamiseks, sealhulgas biogaasi ja hüdroelektrijaamade ajakohastamiseks. Elektrivõrgu paindlikkuse suurendamiseks tehtavad investeeringud hõlmavad toetust uutele akusalvestustele, sealhulgas vesinikul põhinevatele lahendustele, samuti hüdroelektrijaamade elektrienergia tasakaalustamise võimsuse suurendamisele.

Komponent hõlmab kahte reformi ja kolme investeeringut.

Need meetmed aitavad saavutada rohepöörde ja kliimanetraalsuse eesmärki ning täita Slovakkia riikliku energia- ja kliimakavaga võetud kohustusi. Komponent tugevdab Slovakkia strateegilist sõltumatust ja julgeolekut, suurendades omamaiste energiaallikate osakaalu, kuna kolmandatest riikidest pärit import moodustab märkimisväärse osa Slovakkia tarbimisest. Investeeringud suurendavad töökohtade loomist kohalikul tasandil, sealhulgas VKEde sektoris.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäidset määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Investeeringud ja reformid aitavad täita Slovakkiale 2020. aastal esitatud riigipõhist soovitusi, milles käsitletakse vajadust keskenduda investeeringud rohelisele digitehnoloogiale üleminekule, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ning energia ja ressursside kasutamisele (riigipõhine soovitus 3/2020).

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

Reform 1: Elektrienergia õigusraamistiku kohandamine

Reformi eesmärk on parandada Slovakkia elektrituru õigusraamistikku, muutes energiaseadust 251/2012 Coll. ja võrgutööstuste reguleerimist käsitlevat seadust 250/2012 Coll. kooskõlas direktiivi 2019/944 nõuetega. Lisaks hõlbustab kohandatud õiguslik struktuur uusi tegevusi ja osalejate juurdepääsu elektriturule (energiakogukonnad, energiavahendajad, tootvad tarbijad, elektri salvestamine), suurendades samal ajal elektrisüsteemi üldist paindlikkust ja parandades võimalusi uute taastuvate energiaallikate ühendamiseks Slovakkia võrguga.

Reformiga nähakse (2. eesmärgi raames) ette ka meede, mille eesmärk on vabastada riigisisises elektrisüsteemis elektrienergia ülekandmiseks vajalik tehniline võimsus, mida hõlbustab Slovakkia ja Ungari vahelise elektrivõrkude vastastikuse ühendamise võimsuse suurendamine.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Reform 2: Taastuenergia allikate edendamise õigusraamistik

Reformi eesmärk on edendada uute taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu. Uute seadusemuudatustega luuakse tõhusad toetusmehhanismid taastuenergia osakaalu suurendamiseks transpordi-, elektri- ja küttesektoris. Õiguslikku raamistikku muudetakse, muutes taastuvate energiaallikate ja töhusa koostootmise edendamist käsitlevaid seadusi 309/2009 Coll. ja soojusenergiat käsitlevat seadust 657/2004 Coll.

Reform hõlmab ka uute taastuvate energiaallikate pikaajalise enampakkumiskava vastuvõtmist. See meede aitab kaasa üldise taastuenergia tootmisvõimsuse paremale prognoositavusele, luues erainvestoritele soodsama investeerimiskeskonna.

Lisaks hõlmab reform investeerimiskavade vastuvõtmist taastuvate energiaallikate toetamiseks. Majandusministeerium võtab vastu enampakkumiskava uute taastuvate energiaallikate jaoks (link 1. komponendi investeringule 1) ja toetuskavad investeringute jaoks, mis on seotud elektrisüsteemi ajakohastamisega (link 1. komponendi investeringule nr 2) ja paindlikkuse suurendamisega (link 1. komponendi investeringule nr 3). Kavade investeerimispoliitika peab rangelt järgima nii ELi kui ka riiklikke keskkonnavalaseid õigusakte ning toetatavate tegevuste ja ettevõtete juhiseid „Do-Not-Significant-Harm Technical Guidance“ (DNSH) (2021/C58/01). Slovakkia taaste- ja vastupidavuskavaga toetatakse üksnes investeringuid hüdroenergiasse, mis on kooskõlas ELi *acquis*'ga.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Investeering 1. Uute taastuvate energiaallikate ehitamine

Meetme eesmärk on toetada investeringute tegemist uutesse taastuenergiavõimsustesse. Üldeesmärk on suurendada taastuvelektri tootmisvõimsust 122,4 MW võrra, kusjuures toetuskavaga tagatakse sellest vähemalt 120 MW uut võimsust, mis saavutatakse meetme raames uute taastuvate energiaallikate võrku ühendamisest. Konkurentsivõimeline enampakkumismehhanism on avatud paljudele taastuenergia tehnoloogiatele ning kehtestatud on selged projekti elluviimise tähtajad ja eeskirjad. Investeeringud hüdroenergiasse ei ole abikõlblikud investeringu 1 (komponent 1) raames. Kava rakendamise ja projekti elluviijatelt saadud teabe kogumise eest vastutab majandusministeerium.

Enampakkumiste toetuskavas järgitakse investeerimispoliitikat, mis on sätestatud komponendi 1 eesmärgis nr 3 (reform nr 2: taastuvate energiaallikate edendamise õigusraamistik).

Investeeringu rakendamine peaks algama 30. juunil 2021 ja lõppema 30. juunil 2026.

Investeering 2. Olemasolevate taastuvate energiaallikate ajakohastamine

Meetme eesmärk on pikendada tehnoloogilist eluiga ning ajakohastada ja suurendada olemasolevate taastuvate energiaallikate võimsust. Ajakohastamine hõlmab biogaasijaamade ja hüdroelektrijaamade ümberkujundamist. Kava hõlmab vähemalt 100 MW ajakohastatud taastuenergiavõimsust elektrivõrku ühendatud elektri tootmiseks, mida toetatakse meetme raames. Majandusministeerium vastutab investeeringu rakendamise ja projekti elluviijatelt saadud teabe kogumise eest tegeliku suutlikkuse kohta.

Eri liiki taastuenergia seadmetele antavat toetust hinnatakse eraldi, võttes arvesse kulutasuvuse põhimõtet. Toetuskavades järgitakse investeerimispoliitikat, mis on sätestatud

komponendi 1 eesmärgis nr 3 (reform nr 2: taastuvate energiaallikate edendamise õigusraamistik).

Investeeringu rakendamine peaks algama 1. jaanuaril 2022 ja lõppema 30. juunil 2026.

Investeering 3. Elektrisüsteemide paindlikkuse suurendamine taastuvate energiaallikate paremaks integreerimiseks

Investeeringu eesmärk on suurendada Slovakkia elektrivõrgu paindlikkust. Paindlike fossiilsete energiaallikate järkjärguline kasutuselt kõrvaldamine põhjustab tasakaalustamisvõimsuse vähenemist, millel on negatiivne mõju süsteemi suutlikkusele integreerida erinevaid taastuvaid energiaallikaid.

Investeeringu eesmärk on toetada elektrisalvestusrajatisi, sealhulgas vesinikupõhiseid lahendusi, ja suurendada hüdroelektrijaamade elektrienergia tasakaalustamisvõimsust. Toetuskavaga tagatakse vähemalt 68 MW tasakaalustamisvõimsuse kumulatiivne suurenemine, mis tuleneb uutest salvestusvõimsustest ja võrku ühendatud olemasolevate hüdroelektrijaamade tasakaalustamisvõimsuse suurenemisest. 68 MW eesmärgi täpne jaotus sõltub asjaomaste osalejate nõudmistest. Investeeringud hüdroelektrijaamade tasakaalustamisvõimsusesse ei tohi meetme raames ületada 12 000 000 eurot. Investeeringud täiendavad suurel määral muid komponendiga seotud meetmeid, kuna need aitavad suurendada taastuvate energiaallikate integreerimiseks vajalikku vaba võrguvõimsust.

Toetust antakse tehnoloogiliselt spetsiifiliste kavade alusel, võttes arvesse kulutasuvuse põhimõtet. Kavad peavad vastama investeerimispoliitika tingimustele, mis on kindlaks määratud komponendi nr 1 eesmärgis nr 3 (reform nr 2: taastuvate energiaallikate edendamise õigusraamistik).

Investeeringu rakendamine peaks algama 1. jaanuaril 2022 ja lõppema 30. juunil 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk/siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	1 – Taastuvad energiaallikad ja energiainfras truktuur – reform 1: elektrienergia õigusraamistiku kohandamine	Eesmärk	Elektriturureform	Energeetikaseaduse ja võrgutööstuste reguleerimise seaduse muudatuste jõustumine				4. KVARTAL	2022	Õigusraamistikku muudetakse energiaseadusega 251/2012 Coll. ja võrgutööstuste reguleerimist käsitleva seadusega 250/2012 Coll., et võtta üle direktiiv 2019/944. Lisaks hõlbustab ajakohastatud õigusraamistik uusi tegevusi ja osalejate juurdepääsu elektriturule (energiakogukonnad, energiavahendajad, tootvad tarbijad, elektri salvestamine), suurendades samal ajal elektrisüsteemi üldist paindlikkust ja parandades võimalusi uute taastuvate energiaallikate ühendamiseks Slovakkia võrguga.
2	1 – Taastuvad energiaallikad ja energiainfras truktuur – reform 1: elektrienergia õigusraamistiku kohandamine	Eesmärk	Slovakkia elektrisüsteemis elektrienergia edastamiseks vajalike tehniliste võimsuste piirangute kaotamine	Majandusministeeriumi ja Slovakkia põhivõrguettevõtja <i>Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.</i> ühisdeklaratsioon				2. kvartal	2021	Slovakkia majandusministeerium ja Slovakkia elektri põhivõrguettevõtja <i>Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.</i> deklareerivad, et Slovakkia elektrisüsteemi elektri ülekandmise tehnilise võimsuse piirangud kaotatakse ja taastuvate energiaallikate võrku ühendamise võimsust suurendatakse. Meedet toetatakse Ungari Vabariigiga ühenduste netoülekandmisvõimsuse suurendamisega.

3	1 – Taastuvad energiaallikad ja energiataristu – reform 2: taastuvate energiaallikate edendamise õigusraamistik	Eesmärk	Uutesse taastuvatesse energiaallikatesse tehtavate investeeringute toetamise raamistik	<p>Taastuvate energiaallikate ja töhusa koostootmise edendamise seaduse ning soojusenergia seaduse muudatuste jõustumine.</p> <p>Pikaajalise enampakkumiskaava vastuvõtmine majandusministeeriumi poolt</p> <p>Investeeringuskava de vastuvõtmine majandusministeeriumis, et edendada uutest taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia tootmist (määratletud investeeringus 1), investeeringuid elektrisüsteemi ajakohastamiseks (määratletud investeeringus 2) ja investeeringuid elektrisüsteemi pändlikkuse suurendamiseks (määratletud investeeringu 3 all)</p>				4. KVARTAL	2022	<p>Seadusandlike muudatustega luuakse toetusmehhanismid taastuvate energiaallikate osakaalu suurendamiseks transpordi-, elektri- ja küttesektoris. Õiguslikku raamistikku muudetakse, muutes taastuvate energiaallikate ja töhusa koostootmise edendamist käsitlevaid seadusi 309/2009 Coll. ja soojusenergiat käsitlevat seadust 657/2004 Coll.</p> <p>Majandusministeerium võtab vastu pikaajaliste enampakkumiste kava uute taastuvate energiaallikate kohta, aidates tagada uue taastuvenergia võimsuse suurendamise parema prognoositavuse.</p> <p>Majandusministeerium võtab vastu uue enampakkumiskava taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergia kohta (määratletud investeeringus 1), toetuskavad investeeringute tegemiseks energia ajakohastamiseks (määratletud investeeringus 2) ja elektrisüsteemi pändlikkuse suurendamiseks (määratletud investeeringus 3). Kavades esitatakse üksikasjalik teave toetatavate äriühingute abikõlblikkuse kriteeriumide kohta, tagades toetatavate tegevuste ja/või äriühingute vastavuse ELi ja siseriiklikule keskkonnavalasele õigustikule ning DNSH tehnilistele suunistele (2021/C58/01), suurendades samal ajal uute taastuvenergiaallikate võimsust, nagu on üksikasjalikult kirjeldatud vastavates eesmärkides (investeeringud 1, 2 ja 3). Biomassiprojektidega saavutatakse kasvuhoonegaaside heite vähendamine vähemalt 80 % vastavalt direktiivi (EL) 2018/2001 VI lisas sätestatud kasvuhoonegaaside heite vähendamise meetodikale ja fossiilkütuste suhtelisele võrdlusväärtusele. Toetatakse üksnes investeeringuid hüdroenergiasse, mis on kooskõlas ELi <i>acquis</i>'ga.</p>
---	---	---------	--	--	--	--	--	------------	------	--

4	1 – Taastuvad energiaallikad ja energiataristu – Investeering 1: uute taastuvate energiaallikate ehitamine	Siht	Uute taastuvate energiaallikate võimsus		MW	0	120	2. kvartal	2026	<p>Üldeesmärk on suurendada uutest taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri tootmisvõimsust 122,4 MW võrra, kusjuures toetuskavaga tagatakse sellest vähemalt 120 MW uut võimsust, mis saavutatakse meetme raames uute taastuvate energiaallikate võrku ühendamisest.</p> <p>Toetusmehhanism on enampakkumiste vormis, et toetada investeeringuid taastuvatest energiaallikatest toodetud elektrienergiat. Toetuskavas järgitakse investeerimispoliitika tingimusi, mis on täpsustatud 3. vahe-eesmärgis (1 – taastuvenergia allikad ja energiataristu – reform 2: taastuvate energiaallikate edendamise õigusraamistik).</p>
5	1 – Taastuvad energiaallikad ja energiataristu – investeeringud 2: olemasolevate taastuvate energiaallikate ajakohastamine	Siht	Uuendatud taastuvate energiaallikate võimsus		MW	0	100	2. kvartal	2026	<p>Uutest taastuvatest energiaallikatest toodetud elektri tootmisvõimsuse suurendamine vähemalt 100 MW võrra, mis saavutatakse meetme raames uute taastuvate energiaallikate võrku ühendamisest.</p> <p>Ajakohastatud seadmete toetamist hinnatakse eraldi, võttes arvesse kulutasuvuse põhimõtet. Ajakohastamine hõlmab biogaasijaamade ja hüdroelektrijaamade ümberkujundamist. Toetuskavade puhul järgitakse investeerimispoliitika tingimusi, mis on täpsustatud 3. vahe-eesmärgis (1 – Taastuvenergia allikad ja energiataristu – reform 2: taastuvate energiaallikate edendamise õigusraamistik).</p>

6	1 – Taastuvad energiaallika d ja energiataristu – investeeringud 3: Elektrisüsteemide paindlikkuse suurendamine taastuvate energiaallikate paremaks integreerimiseks	Siht	Käitiste võimsuse kumulatiivne suurendamine, mis suurendab energiasüsteemide paindlikkust		MW	0	68	2. kvartal	2026	<p>Uute elektrisalvestusrajatiste võimsuse suurendamine vähemalt 68 MW võrra, mis saavutatakse meetme raames uute salvestusvõimsuste kasutuselevõttust. Kavaga toetatakse akusüsteemide ja vesinikuelementide uue võimsuse rajamist ning hüdroelektrijaamade tasakaalustamisvõimsuse suurendamist. 68 MW eesmärgi täpne jaotus sõltub asjaomaste osalejate nõudmistest. Investeeringud hüdroelektrijaamade tasakaalustamisvõimsusesse ei tohi meetme raames ületada 12 000 000 eurot.</p> <p>Toetust antakse tehnoloogiliselt spetsiifiliste kavade alusel, võttes arvesse kulutasuvuse põhimõtet. Toetuskavade puhul järgitakse investeerimispoliitika tingimusi, mis on täpsustatud 3. eesmärgis (1 – Taastuvenergia allikad ja energiataristu – reform 2: taastuvate energiaallikate edendamise õigusraamistik).</p>
---	--	------	---	--	----	---	----	------------	------	---

KOMPONENT 2. HOONETE RENOVEERIMINE

Slovakkia riikliku energia- ja kliimakava ning hoonete pikaajalise renoveerimisstrateegia kohaselt nõuab ELi 2030. ja 2050. aasta heite vähendamise eesmärkide saavutamise märkimisväärselt üleminekut osaliselt renoveerimiselt keskmisele (energia sääst 30-60 %) ja hoonete põhjalikule renoveerimisele (üle 60 %).

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle osa eesmärk on vähendada energiatarbimist, jätkates peremajade, avalike ajalooliste ja kaitsealuste hoonete põhjalikku renoveerimist. Selles on ühendatud hoonete energiatõhususe parandamise meetmed, millega saavutatakse vähemalt 30 % primaarenergia säästust, ning kliimamuutustega kohanemise meetmed (nt haljaskatuste paigaldamine, veekogumissüsteem). See komponent aitab kaasa kliima- ja keskkonnaeesmärkide saavutamisele, edendades samal ajal ehitussektori taastumist ja konkurentsivõimet, luues rohkem töökohti, eelkõige VKEde jaoks kohalikul tasandil.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Komponent hõlmab 3 reformi ja 2 investeeringut.

Need investeeringud ja reformid aitavad kaasa Slovakkiale viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, vajadusele suunata investeeringutega seotud poliitika energiatõhususele (riigispetsiifiline soovitus 3/2019) ja rohelisele majandusele üleminekule (riigispetsiifiline soovitus 3/2020).

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

Reform 1: Peremajade renoveerimise toetusmehhanismide ühtlustamine.

Reformi eesmärk on kaardistada, ühtlustada ja koondada erinevad toetuskavad, ühtlustada renoveerimisprotsessi ning pakkuda omanikele stiimuleid rohkemate renoveerimismeetmete rakendamiseks. Toetuskavade ülesehitus, kriteeriumid ja tingimused ning rakendamise etapid esitatakse rakenduskavas, mille Slovakkia Keskkonnaamet avaldab 30. septembriks 2022. Tõhusa ja õigeaegse rakendamise tagamiseks tugevdatakse Slovakkia Keskkonnaameti suutlikkust. Rakendusetapis võetakse majaomanikega ühendust teavituskampaania ja loodavate piirkondlike büroode kaudu, samuti tehnilise abi osutamise ja konsulteerimise raames.

Reform viiakse lõpule 30. septembriks 2022.

Investeering 1. Peremajade energiatõhususe parandamine.

Investeeringu eesmärk on viia lõpule vähemalt 30 000 ühepereelamu renoveerimine, saavutades samal ajal keskmiselt vähemalt 30 % primaarenergia säästu. Investeering on suunatud vanemate peremajade omanikele. Lisaks tavapärastele energiasäästumeetmetele, nagu soojusisolatsioon ja akende asendamine, võimaldab mehhanism asendada ebatõhusad kütte- ja veeseadmed suure tõhususega seadmetega või paigaldada uued

taastuenergiaseadmed. Võimaluse korral kohaldatakse meetmeid hoonete kliimamuutustele vastupanu võime suurendamiseks (nt taimekatused, vihmavee kogumine). Ulatusliku ja keskkonnahoidliku renoveerimise tagamiseks peavad toetuskavad sisaldama kohustusliku ja vabatahtliku osa. Omanikelt eeldatakse rahalist panust. Energiasäästu kontrollitakse eelkõige energiamärgiste või muude vastavate dokumentide abil.

Hoonete renoveerimisega seotud investeerimismeetmed peavad vastama DNSH nõuetele, sealhulgas ehitus- ja lammutusprahi tekke vältimine ja ringlussevõtt ning katla asendamine, mis on üldise renoveerimisprogrammi väike osa.

Investeeringu rakendamine peaks algama hiljemalt 30. septembril 2022 ja lõppema 30. juuniks 2026.

Reform 2: Slovaki Vabariigi mälestiste nõukogu otsuste läbipaistvuse suurendamine ja lihtsustamine.

Reformi eesmärk on parandada Slovaki Vabariigi mälestiste nõukogu otsustamisprotsessi kvaliteeti ja tõhusust, töötades välja kolm meetodikat, et:

- klasifitseerida mälestised;
- kehtestada objektiivsed kriteeriumid, mille alusel mälestiste nõukogu otsuseid teeb, ja
- määrata kindlaks mälestiste nõukogu sekkumistega seotud kulud

Lisaks on eesmärk reformida riigile kuuluvate mälestiste kaardistamist, hinnates nende tehnilisi, ehituslikke ja energiaga seotud aspekte. Kaardistamise tulemusena antakse välja vähemalt 1000 riigi omandis olevate asjaomaste mälestiste ehituspassi. Reform hõlbustab renoveerimisega seotud investeerimisotsuste tegemist, et säilitada mälestiste monumentaalne väärtus ja parandada energiatõhusust, kui see on asjakohane.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Investeering 2. Ajalooliste ja kaitsealuste üldkasutatavate hoonete renoveerimine.

Ajaloolised ja kaitsealused üldkasutatavad hooned kuuluvad kõige halvema energiatõhususega hoonete hulka ning vajavad kohandatud lähenemisviisi, et säilitada ja kaitsta nende kultuurilist väärtust ja pärandit. Investeeringu eesmärk on parandada ajalooliste ja kaitsealuste üldkasutatavate hoonete energiatõhusust ja ehituslikku seisundit, kaitstes samal ajal nende ajaloolisi ja kultuurilisi väärtusi ning parandades nendele ligipääsetavust. Üldeesmärgiks on renoveerida 130 000 m² ulatuses pinda, kusjuures vähemalt 117 000 m² ajalooliste ja kaitsealuste hoonete pinda ja saavutada samal ajal keskmiselt vähemalt 30 %-ne primaarenergia sääst. Investeeringu tulemusena renoveeritakse ligikaudu 100 hoonet ja sellega kaasneb teavituskampaania. Energiasäästu jälgitakse ja kontrollitakse energiamärgiste abil.

Hoonete renoveerimisega seotud investeerimismeetmed peavad vastama DNSH nõuetele, sealhulgas ehitus- ja lammutusprahi tekke vältimine ja ringlussevõtt ning katla asendamine, mis on üldise renoveerimisprogrammi väike osa.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Reform 3. Ehitus- ja lammutusjätmete käitlemine.

Reform on suunatud Slovakkia väga madalale ringlussevõtu määrale ja keskendub jäätmekäitlust käsitlevate õigusaktide läbivaatamisele, et suurendada ringmajanduse potentsiaali ehitus- ja lammutusjätmete valdkonnas. Slovaki Vabariigi keskkonnaministerium esitab jäätmealaste õigusaktide muudatuse, mille kohaselt tuleb vähemalt 70 % ehitamisel tekkivatest mitteohtlikest ehitus- ja lammutusjätmetest valmistada ette korduskasutamiseks või saata ringlussevõttu. Lisaks kehtestatakse reformiga kohustuslik valikuline lammutamine, kvaliteedistandardid ehitus- ja lammutusjätmete ringlussevõtuks, kohustuslikud keskkonnahoidlikud riigihanked ehitustööde tellimiseks, lihtsustatakse eeskirju ja täiustatakse ehitusjätmete andmekogumissüsteeme. Kui õigusakt on jõustunud, tagatakse sellega põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimine, mille kohaselt tuleb taaste- ja vastupidavusrahasust rahastatavate hoonete renoveerimisel ja ehitamisel tagada mitteohtlike lammutus- ja ehitusjätmete ringlussevõtt ja korduskasutamine 70 % ulatuses. .

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2022.

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

Nr	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk/siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	2 – Hoonete renoveerimine – Reform 1: peremajade renoveerimise toetusmehanismide ühtlustamine	Eesmärk	Peremajade keskkonnahoidliku renoveerimise rakenduskava	Rakenduskava vastuvõtmine keskkonnaministeeriumis				3. kvartal	2022	Rakenduskavaga kaardistatakse erinevad toetuskavad ja ühtlustatakse need. Selles kirjeldatakse üksikasjalikult kava käivitamise ettevalmistamist, ajakava ja haldamist, samuti renoveerimise järelevalvet ja energiasäästu jälgimist eelkõige energiamärgiste või muude vastavate dokumentide abil. Kavade kavandatakse nii, et need soodustaksid keskmiselt vähemalt 30 %-list primaarenergia säästu ja vastaksid tehniliste suuniste (2021/C58/01) nõuetele.
2	2 – Hoonete renoveerimine	Eesmärk	Toetuskavade käivitamine energiasäästu ja keskkonnahoidliku	Toetuskavade käivitamine				3. kvartal	2022	Energiasäästu ja keskkonnahoidliku renoveerimise tagamise kavade kavandatakse ja käivitatakse kooskõlas rakenduskavas vastu võetud meetmete ja ajakavaga.

	imine – Reform 1: peremajade energiatõhususe parandamine		renoveerimise tagamiseks	energiasäästu ja keskkonnanõuete idliku renoveerimise tagamiseks						Slovakkia Keskkonnaamet avaldab vastavad konkursikutsed veebisaidil.
3	2 – Hoonete renoveerimine – Investeering 1: peremajade energiatõhususe parandamine	Siht	Renoveeritud peremajade arv, mille puhul saavutatakse keskmiselt vähemalt 30 % -ne primaarenergiasääst		Arv	0	18 000	4. KVARTAL	2024	18 000 ühepereelamut renoveeritakse kooskõlas toetuskavade, sealhulgas DNSHi nõuetega, et pakkuda stiimuleid keskmiselt vähemalt 30 % primaarenergiasäästu saavutamiseks ja täiendavaid meetmeid. Võimalike meetmete loetelu: soojustus, akende vahetamine, katuse taastamine, vihmavee kogumine, katla väljavahetamine, asbestikatte eemaldamine või muud meetmed vastavalt komponendis kirjeldatule. Renoveeritud majade energiasäästu kontrollitakse peamiselt energiamärgise või muude vastavate dokumentide abil. RRF rahastatud investeeringutega ei toetata biomassil töötavaid katlaid.
4	2 – Hoonete renoveerimine – Investeering 1:	Siht	Renoveeritud peremajade arv, mille puhul saavutatakse keskmiselt vähemalt 30 % -ne primaarenergiasääst		Arv	18 000	30 000 0	2. kvartal	2026	Kokku renoveeritakse 30 000 ühepereelamut kooskõlas toetuskavade, sealhulgas DNSHi nõuetega, et pakkuda stiimuleid keskmiselt vähemalt 30 % primaarenergiasäästu saavutamiseks ja täiendavaid meetmeid. Võimalike meetmete loetelu: soojustus, akende vahetamine, katuse taastamine, vihmavee kogumine, katla väljavahetamine,

	peremajade energiatõhususe parandamine		sääst							asbestikatte eemaldamine või muud meetmed vastavalt komponendis kirjeldatule ja ettenähtud kuludele. Renoveeritud majade energiasäästu kontrollitakse peamiselt energiamärgise või muude vastavate dokumentide abil. RRF rahastatud investeeringutega ei toetata biomassil töötavaid katlaid.
5	2. Hoonete renoveerimine – Reform 2: Slovaki Vabariigi mälestiste nõukogu otsuste läbipaistvuse suurendamine ja lihtsustamine	Eesmärk	Slovaki Vabariigi mälestiste nõukogu otsustusprotsessi meetodika	Mälestiste nõukogu meetodika avaldamine			3	4. KVARTAL	2023	Mälestiste klassifitseerimise kolme meetodika väljatöötamine ja vastuvõtmine, et suurendada Slovaki Vabariigi mälestiste nõukogu läbipaistvust ja üldsuse oamksvõttu ning kiirendada otsustusprotsessi. Tavameetodite alusel annab mälestiste nõukogu välja vähemalt 1000 ehituspassi, milles hinnatakse asjaomaste riigile kuuluvate mälestiste tehnilisi ja energiaaspekte, et hõlbustada renoveerimisotsuste tegemist.

6	2 – Hoonete renoveerimine – Investeering 2: avalike ajalooliste ja kaitsealuste hoonete renoveerimine	Siht	Renoveeritud ajalooliste ja kaitsealuste hoonete kogupindala (m ²), millega saavutatakse vähemalt 30 %-ne primaarenergia sääst		Pindala (m ²)	0	60 000	4. KVARTAL	2024	Üldeesmärk on renoveerida 66 000 m ² pinda, millest vähemalt 60 000 m ² ajalooliste ja kaitsealuste üldkasutatavate hoonete pind, järgides avatud hankemenetluse nõudeid, milles määratakse kindlaks tingimused, et saavutada keskmiselt vähemalt 30 % suurune primaarenergia sääst, tagada DNSH põhimõtete järgimine ja soodustada muude täiendavate meetmete rakendamist (nt vihmavee kogumine, asbesti eemaldamine, hoonetele ligipääsetavus). Energiasäästu kontrollitakse renoveeritud hoonete puhul energiamärgiste abil.
7	2 – Hoonete renoveerimine – Investeering 2: avalike ajalooliste ja kaitsealuste hoonete renoveerimine	Siht	Renoveeritud ajalooliste ja kaitsealuste hoonete kogupindala (m ²) saavutada vähemalt 30 % suurune primaarenergia sääst		Pindala (m ²)	60 000	117 000	2. kvartal	2026	Üldeesmärk on renoveerida 130000 m ² pinda, millest vähemalt 117 000 m ² ajalooliste ja kaitsealuste üldkasutatavate hoonete pind, järgides avatud hankemenetluse nõudeid, milles määratakse kindlaks tingimused, et saavutada keskmiselt vähemalt 30 % suurune primaarenergia sääst, tagada DNSH põhimõtete järgimine ja soodustada muude täiendavate meetmete rakendamist (nt vihmavee kogumine, asbesti eemaldamine, hoonetele ligipääsetavus). Energiasäästu kontrollitakse renoveeritud hoonete puhul energiamärgiste abil.

8	2 – Hoonete renoveer imine – Reform 3: Ehitus- ja lammutu sjäätmet e käitlemi ne.	Eesmä rk	Jäätmeseaduse muutmine	Jäätmeseadu se muudatuse jõustumine		0	1	2. kvartal	2022	Keskkonnaministeeriumi läbivaadatud jäätmealaste õigusaktidega suurendatakse ringmajanduse potentsiaali ehitus-, lammutus- ja ehitussektoris, millega tagatakse mitteohtlike lammutus- ja ehitusjäätmete ringlussevõtt ja korduskasutamine vähemalt 70 % ulatuses. See hõlmab kohustuslikku keskkonnahoidlikku riigihanget <u>ehitusinvesteeringuteks riigihalduses</u> , prügilasse ladestamise seadusjärgsete tasude suurendamist ning ehitus- ja lammutusjäätmete kasutamise eeskirjade lihtsustamist.
---	---	-------------	---------------------------	--	--	---	---	------------	------	--

KOMPONENT 3. SÄÄSTEV TRANSPORT

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava komponendi eesmärk on suurendada andmeanalüüsil põhinevate meetmete ja arukate lahenduste abil keskkonnasõbralike transpordiliikide osakaalu, suurendada raudtee- ja ühistransporti kasutavate reisijate arvu, keskkonnasõbralike ühendvedudega transporditavate kaupade mahtu ning toetada alternatiivsete jõuallikasüsteemide taristu arendamist, vähendades seeläbi CO₂-heidet transpordisektoris ja parandades õhukvaliteeti. Arukad ja digitaalsed investeeringud toetavad kiiremat, usaldusväärsemat ja tõhusamat raudteetransporti ning keskkonnahoidlikku avalikku reisijatevedu, motiveerides reisijaid loobuma autodest ja muudest süsinikupõhistest transpordivahenditest. Komponent võimaldab säästva, keskkonnasõbraliku, taskukohase ja aruka transpordi jaoks laialdasemalt kasutada alternatiivseid jõuallikasüsteeme, edendades samal ajal ka arukate võrkude kasutamist. See aitab kaasa majanduse konkurentsivõimele, luues transpordivahendite tarnijatele vajalikud turutingimused.

Komponent hõlmab nelja reformi ja nelja investeeringut.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Komponendi raames tehtavad reformid ja investeeringud on otseselt seotud nõukogu soovitusel Slovakkia 2020. aasta riikliku reformikava kohta ja nõukogu arvamusega Slovakkia 2020. aasta stabiilsusprogrammi kohta, mille kohaselt „peab Slovakkia juba valminud avaliku sektori investeerimisprojekte võimalikult kiiresti rakendama ja erasektori investeeringuid toetama, et aidata kaasa majanduse taastumisele. Samuti tuleb Slovakkial investeeringute tegemisel keskenduda rohe- ja digipöördele, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ning energia ja ressursside kasutamisele, säästvale ühistranspordile ja jäätmekäitlusele.“

Komponent hõlmab nelja reformi ja nelja investeeringut.

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

Transpordiinvesteeringute projektide ettevalmistamine - Reform 1

Reformi eesmärk on parandada investeeringute haldamist ja suurendada nende majanduslikku kasu. See saavutatakse järgmiste meetmete abil:

- raudteetaristu projektide investeerimiskava koostamine 30. juuniks 2021, seades projektid tähtsuse järjekorda vastavalt nende kulutõhususele;
- raudteeseaduse ja sellega seotud õigusaktide muudatused 31. märtsiks 2023, millega lihtsustatakse ja ühtlustatakse transporditaristu õiguslikke ja tehnilisi nõudeid;
- medoodika avaldamine 31. detsembriks 2021, millega määratakse kindlaks, kuidas selgitada välja võimalikult kulutõhusad projektid ja saavutada eraviisilises maanteeliikluses üleminek jalgrataste kasutamisele.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

Avalikud reisijateveod - Reform 2.

Reformi eesmärk on parandada reisijatevedude pakkumist. Ühistranspordi ulatusliku reformi oluline osa on uus veeteenuste kava ja raudtee-reisijatevedude optimeerimine. Reformi toetavad uued õigusaktid, milles määratakse kindlaks piirkondlike bussi- ja rongiteenuste koordineerimise, tellimise ja rahastamise eeskirjad ja asjaomased kohustused. Õigusaktides määratakse kindlaks riiklik asutus, kes kooskõlastab koostöös piirkondlike asutustega ühtse hinnaga riikliku integreeritud transpordisüsteemi loomist ning koordineerib riigihankemenetluste ettevalmistamist ja rakendamist nii avalike raudtee-reisijateveeteenuste kui ka sõidukite puhul, mis on ostetud ELi vahendite toel nende liinide käitamiseks eelnevatel perioodidel. Raudteetranspordi sagedust tuleb suurendada liinidel, millel on suurim potentsiaal üleminekuks autodelt rongidele, võimaldades paremini koordineerida piirkondlikke bussi- ja rongiteenuseid. Reformi aluseks on järgmised erimeetmed:

- 31. märtsiks 2023 kehtestatakse uue seadusega avaliku reisijateveo standardid ja ühtlustatakse avaliku teenindamise korda, mis on praegu killustunud ning riigi, maakondade, linnade ja omavalitsuste vahel ebapiisavalt kooskõlastatud.
- Hiljemalt 31. detsembriks 2023 avaldatakse raudteetranspordi optimeeritud graafik.
- Detsembriks 2026 luuakse integreeritud transpordisüsteem, mis võimaldab mitmeliigilist ühistransporti kasutada reisida üheainsa piletiga. See peab toimima vähemalt kuues maakonnas.

Viimane reformi rakendamisega seotud vahe-eesmärk viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Ühendkaubaveod - Reform 3.

Reformiga toetatakse laialdasemaid ühendvedusid hangete, logistika koordineerimise ja uute ühendvedude marsruutide kasutuselevõtu kaudu. Reformi eesmärk on suunata 2030. aastaks 30 % üle 300 km pikkusest maanteetranspordist ümber raudtee- või veetranspordile ning 2050. aastaks juba üle 50 % (võrreldes 2005. aastaga). Sellega edendatakse eelkõige vedajate huvi minna maanteekaubaveolt üle raudtee-/kombineeritud transpordile ning vähendatakse raudteetranspordi edasist ümbersuunamist. Ühendvedude arendamise kontseptsiooni, sealhulgas vajalike seadusandlike muudatuste ettepaneku ettevalmistamine ja heakskiitmine võimaldab võtta meetmeid keskkonناسäästlike kaubavedude süstemaatiliseks arendamiseks. Toetuse eesmärk on kõrvaldada tehnilised probleemid üleminekul ühendveole ja muuta see atraktiivsemaks.

Reformi rakendamine peaks algama 31. detsembril 2021 ja lõppema 31. detsembril 2022.

Uus poliitika alternatiivkütuste pikaajaliseks edendamiseks transpordisektoris – Reform 4.

Reformi toetatakse uute seadusandlike meetmete jõustumisega 31. detsembriks 2022, et reformida jaotustariife ning lihtsustada ja kiirendada alternatiivsete jõuallikasüsteemide taristu ehitamist. Samuti luuakse õigused laadimispunkti loomiseks ning stabiilne ja prognoositav mitmeaastane raamistik, et toetada asjakohase alternatiivse jõuallikasüsteemide taristu ehitamist.

Investeering 1 – vähese CO₂-heitega transporditaristu arendamine.

Investeeringuga toetatakse süsinikdioksiidiheite vähendamist raudteeliinide elektrifitseerimise ja ajakohastamise, trammi- ja trolliliinide ehitamise ja ajakohastamise ning jalgrattataristu ehitamise teel. Toimub „Euroopa sõiduplaanide koostamise ümberkujundamine“ ja võetakse kasutusele digitehnoloogial põhinev uus turvasüsteem, et võimaldada raudteeliikluse korraldamise automatiseerimist. Investeeringu aluseks on reform 1.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 2 – keskkonnasäästliku reisijateveo edendamine.

Investeeringutega suurendatakse raudtee-reisijateveo ning linnalähi- ja linnatranspordi atraktiivsust. Tihedalt asustatud linnalähedastes piirkondades ning suurtes transpordikoridorides suurlinnade ja suurlinnapiirkondade vahel suurendatakse ühenduste pakkumist. Kasutusele võetakse uus või uuendatud veerem. Investeeringud tehakse sihtotstarbeliste subsideerimise vormis mittediskrimineerival alusel, kasutades liiklusandmete analüüsivahendeid. Investeeringut toetab reform 2.

Investeering tehakse 30. juuniks 2025.

Investeering 3 – ühendkaubavedude arendamine.

Investeeringuga toetatakse ühendveoühikute ja laadimisrajatiste ostmist, kaasates erakapitali, ning uute ühendveomarsruutide käivitamist valitud marsruutidel. Transpordimahu suurendamiseks keskkonnasõbralikes ühendvedudes julgustab riik ostma ühendveoühikuid ja laadimisrajatise, kaasates erakapitali. Samal ajal toetab riik uute ühendvedude käivitamist valitud marsruutidel. Kavandatud riigiabi kavades nähakse ette (Euroopa Komisjoni heakskiidul) ainult osaline rahastamine mehhanismist ja selliste äriühingute valimine, kes saavad toetust avalikel konkurssidel selgelt määratletud mittediskrimineerivate eeskirjade alusel.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 4 – alternatiivse jõuallikasüsteemide taristu ehitamise toetamine.

Investeering keskendub elektriautode laadimispunktile ja vesinikutanklatele. Luuakse abikavade rahastamismehhanism elektriautode laadimispunktide ja vesinikutanklate ehitamiseks. Süsteem peab tagama ülikiiirete laadimispunktide põhitaristu ehitamise ja laadimistaristu kättesaadavuse Slovaki Vabariigi kõigis piirkondades, soodustades seeläbi alternatiivkütusel põhineva reisijate- ja kaubaveo kiiremat arengut, mis tagab sõidukipargi moderniseerimise ja seega maanteetranspordi üldiste heitkoguste vähenemise. Seda investeeringut toetatakse reformiga 3.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk/siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	3 – Säästev transport – Reform 1: transpordi investeeringi sprojektide ettevalmistamise reform	Eesmärk	Raudte einfrast ruktuur i projekti de investe rimisk ava	Rakenduska va avaldamine				2. kvartal	2021	Transpordi- ja ehitusministeerium koostab ja avaldab koostöös Rahandusministeeriumiga raudteeinfrastruktuuri projektide investeerimiskava, mis sisaldab metoodikat, prioriteete ja infrastruktuuri ehitamise ajakava. Raudteeinfrastruktuuri projektide avaldatud investeerimiskavaga, milles seatakse projektid tähtsuse järjekorda vastavalt nende kulutõhususele, tagatakse nende projektide ettevalmistamise ja rakendamise stabiilsus.
2	3 – Säästev transport – Reform 1: transpordi investeeringi sprojektide ettevalmistamise reform	Eesmärk	Jalgratt asõidu projekti de valimis e, etteval mistam ise ja rakenda mise metood	Metoodika avaldamine				4. KVART AL	2021	Metoodikaga määratakse kindlaks, kuidas teha kindlaks võimalikult kulutõhusad projektid ja kuidas aidata kaasa eesmärgile suunata reisijatevedu maanteedelt jalgrattatranspordile.

			ika							
3	3 – Säästev transport – Reform 1: transpordi investeerimise projektide ettevalmistamise reform	Eesmärk	Raudteeseaduse ja sellega seotud transporditaristute käsitlevate õigusaktide muutmine	Slovakkia Rahvuskogu poolt raudteeseadusesse tehtud muudatuse jõustumine ja transpordi- ja ehitusministri määruse nr 350/2010 Coll. (raudteeliinide ehituse ja tehnilise korralduse kohta) muudatuse vastuvõtmine ning õigusakti jõustumine				1. kvartal	2023	Õigusaktide muudatustega lihtsustatakse ja ühtlustatakse transporditaristuga seotud õiguslikke ja tehnilisi nõudeid kooskõlas teiste ELi riikide heade tavade ja Euroopa õigusaktidega, millega luuakse tingimused raudteetaristu ajakohastamise ettevalmistamise kiirendamiseks, vähendatakse ajakohastatud liini maksumust kilomeetri kohta ning võimaldatakse kiiremat ja ohutum raudteed varem ehitada.

4	3 – Säästev transport – Reform 2: Avaliku reisijateveo reform	Eesmärk	Uus avaliku reisijateveo seadus	Slovakkia Rahvuskogus heaks kiidetud reisijateveo seaduse jõustumine ja ühistranspordi tõhusaks koordineerimiseks, integreerimiseks ja haldamiseks vajalike õigusaktide jõustumine				1. kvartal	2023	Seadusega kehtestatakse avaliku reisijateveo standardid ja ühtlustatakse avaliku teenindamise korda, mis on praegu killustunud ning riigi, maakondade, linnade ja omavalitsuste vahel ebapiisavalt kooskõlastatud.
5	3 – Säästev transport – Reform 2: avaliku reisijateveo reform	Eesmärk	Raudteetranspordi optimeeritud sõiduplaani rakendamine	Raudteetranspordi optimeeritud sõiduplaani jõustumine				4. KVARTAL	2023	Transpordi- ja ehitusministeerium tellib 31. detsembriks 2023 raudtee-reisijateveoteenused vastavalt lõplikule transporditeenuste kavale.
6	3 – Säästev transport – Reform 2: avaliku reisijateveo reform	Siht	Nende maakondade arv, kus kohaldatakse tariifide integreerimist, mis		Arv	1	6	2. kvartal	2026	Kvalitatiivne näitaja viitab nende maakondade arvule, kus on loodud integreeritud transpordisüsteem, mis võimaldab mitmeliigilise avaliku reisijateveo puhul reisida ühe piletiga.

			võimaldab ühe piletiga sõita mitme ühistranspordi liigi või vedajaga							
7	3 – Säästev transport – Investeering 1: Vähesesüsinikdioksiidiheitega transpordi infrastruktuuri arendamine	Siht	Uue jalgrattaristu pikkus (km)		Arv	0	200	2. kvartal	2026	Kvalitatiivne näitaja viitab äsja ehitatud jalgrattaristu pikkusele (kilomeetrites). Eesmärk hõlmab jalgrattateid ja jalgrattaparklaid.
8	3 – Säästev transport – Investeering 1: Vähesesüsinikdioksiidiheitega transpordi infrastruktuuri arendamine	Siht	Rekonstrueeritud või uuendatud puhta raudteereisijate veotaristu pikkus (kaalutud kilomeetrites)		Arv	0	69	2. kvartal	2026	Kvalitatiivne näitaja osutab taaste- ja vastupidavuskava vahenditest rekonstrueeritud või ajakohastatud raudteetaristu pikkusele, kasutades kaalutegureid eri liiki ja erinevate projektide puhul (mis ei sisalda dispetšerjuhtimise/turvarajatisi, mida arvestatakse eraldi eesmärgi 3 all: raudteeliinide lõikude pikkus). 77 km raudteetaristu taastamise või ajakohastamise üldeesmärgist vähemalt 69 km ehitatakse ümber või rekonstrueeritakse. Investeeringud hõlmavad järgmist: täielikult uuendatud kahe rööbasteega raudteekoridor maksimaalse kiirusega 160 km/h; üks või kaks rekonstrueeritud rööbasteed (ülemise/alumise liini või veoliini/seadmete uuendamine; üks uus elektrifitseeritud ja osaliselt uuendatud

										rööbastee; täielikult uuendatud kahe rööbastee ja trammiliini koos lisaseadmetega; uus trolliliin koos energiavarustusega.
9	3 – Säästev transport – Investeering 1: vähese süsinikdioksiidiheitega transpordi infrastruktuuri arendamine	Siht	Raudteeliinide lõikude pikkus (km)		Arv	0	100	2. kvartal	2026	Kvalitatiivne näitaja viitab nende raudteeliinide pikkusele (kilomeetrites), kus on kasutusele võetud dispetšerjuhitavad/digitaalsed ohutusseadmed. Üldesmärk on ehitada 111 km raudteeliine ja sellest soovitakse valmis saada vähemalt 100 km.
10	3 – Säästev transport – Investeering 2: keskkonnanähtliku reisijateveo edendamine	Siht	Hangete käigus ostetud reisijateveo veo veo arvu arv (kaalutud)		Arv	0	5	2. kvartal	2025	Kvalitatiivne näitaja kajastab hangete käigus ostetud reisijateveo veo arvu. Veo peab hõlmama elektri- või vesinikurongiüksusi; mitmesüsteemilisi elektrivedureid; tramme.
11	3 – Säästev transport – Reform 3: ühendvedude reform	Eesmärk	Kontseptsioonid ja uued toetusavad	Uute toetusavade konkursikutsede algatamine ühendvedude arendamise kontseptsiooni alusel				4. KVARTAL	2022	Slovakkia valitsus kiidab ühendvedude arendamise kontseptsiooni heaks 31. detsembriks 2021. See hõlmab ettepanekuid seadusandlike muutuste kohta, mis on vajalikud keskkonnanähtlike kaubavedude süstemaatilise arendamise meetmete vastuvõtmiseks. Toetuse eesmärk on kõrvaldada tehnilised probleemid üleminekul ühendveole ja muuta see atraktiivsemaks. Selle alusel avaldatakse 31. detsembriks 2022

										<p>uued konkursikutsed toetuskavade kohta, mis aitavad mittediskrimineerival viisil parandada ühendvedude kättesaadavust, sillutades teed nende arengule kõigis Slovakkia piirkondades. Kutse kiidab heaks transpordi- ja ehitusministeerium.</p>
12	3 – Säästev transport – Investeering 3: Ühendkauba vedude arendamine	Siht	Hangete raames ostetud ühendveoühikute arv		Arv	0	1000	2. kvartal	2026	<p>Hangitud ühendveoühikute (poolhaagiste, vahetusveovahendite, konteinerite) arv. Ühendveoühikuid väljendatakse TEUdes (20 jala pikkusel konteineril põhinev standardühik) (6,1 m); Konteineri põhisuurus ISO 1C – 20' x 8' x 8' (mach).</p>
13	3 – Säästev transport – Reform 4: uus poliitika alternatiivkütuste pikaajaliseks edendamiseks transpordisektoris	Eesmärk	uus meetmete pakett alternatiivsete jõuallikasüsteemide edendamiseks	alternatiivsete jõuallikasüsteemide edendamist käsitleva resolutsiooni jõustumine				4. KVARTAL	2022	<p>Meetmed kiirendavad alternatiivsete jõuallikasüsteemide arendamist transpordis. Need hõlmavad jaotustariifide reformi, meetmeid alternatiivsete jõuallikasüsteemide infrastruktuuri ehitamise lihtsustamiseks ja kiirendamiseks, laadimispunkti õiguste kehtestamist ning stabiilse ja prognoositava mitmeaastase raamistiku kehtestamist, et toetada asjaomase infrastruktuuri ehitamist.</p>
14	3 – Säästev transport – Investeering 4: alternatiivkütuseid kasutavate	Siht	Töötavate laadimispunkti de või vesinikutanklate		Arv	0	3029	2. kvartal	2026	<p>Toimivate üldkasutatavate laadimispunkti de või vesinikutanklate koguarv. Üldeesmärgist võtta kasutusele 3332 laadimispunkti tuleks saavutada vähemalt 3029 laadimispunkti kasutuselevõtt.</p>

	sõidukite infrastruktuuri arendamise toetamine		te arv.								
--	---	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

KOMPONENT 4. TÖÖSTUSE SÜSINIKUHEITE VÄHENDAMINE

Kasvuhoonegaaside heite vähendamine Slovakkias ja 2021.–2030. aasta integreeritud riiklikus energia- ja kliimakavas sätestatud riiklike eesmärkide täitmine nõuab ka tööstuselt kiiremat tegutsemist. Slovakkia on tugevalt industrialiseeritud majandus, mille energia- ja tööstusprotsesside panus kasvuhoonegaaside koguheitesse on veidi üle 70 %. Slovakkia on nende liikmesriikide seas, kus tolmuosakeste kontsentratsioon õhus on kõige suurem, peamiselt vananenud tööstustehnoloogia ja tahkete kütuste põletamise tõttu kodumajapidamistes.

Sellega seoses tehakse Slovakkia reformi- ja vastupidavuskava komponendis nr 4 ettepanek töötada tööstussektori jaoks välja CO₂-heite vähendamise kava ja seda rakendada. Meetmetega vähendatakse kasvuhoonegaaside heitkoguseid ettevõtetes, vähendatakse energiakadu ning tööstuslikus tootmises võetakse rohkem kasutusele innovatiivseid keskkonnatehnoloogiaid. See komponent on osa Slovakkia valitsuse reformipüüdlusest võtta Ülem-Nitra piirkonna sõe asemel kasutusele muud tehnoloogiaid. See hõlmab ka kohustust lõpetada omamaisest söest elektri tootmise toetamine ja Nováky pruunsõe elektrijaama sulgemine. Investeeringud Slovakkia Keskkonnainspektsiooni seadmetesse tugevdavad selle asutuse järelevalvesuutlikkust süsinikuheite vähendamise üle.

Komponent koosneb kahest reformist, ühest peamisest ja ühest täiendavast investeeringust.

Need reformid ja investeeringud aitavad kaasa rohepöörde ja kliimaeesmärkide saavutamisele. CO₂ heite vähendamisel on Slovakkias märgatav mõju keskkonnale ja õhukvaliteedile. Investeeringutega tugevdatakse Slovakkia tööstuse konkurentsivõimet ja kindlustatakse töökohad kohalikul tasandil. Ülem-Nitra piirkonna ümberkujundamisel on tugev ühtekuuluvuselement, eelkõige toetades piirkonna üleminekut söetootmiselt.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Meetmed aitavad täita Slovakkiale 2020. aastal esitatud riigipõhist soovitusi, milles käsitletakse vajadust suunata investeeringud rohe- ja digiüleminekule, eelkõige puhtale ja tõhusale energiatootmisele ning energia ja ressursside kasutamisele (riigispetsiifiline soovitus 3/2020).

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

Reform 1. Söepõhise elektritootmise lõpetamine Nováky elektrijaamas ja Ülem-Nitra piirkonna ümberkujundamine

See reform hõlmab Slovakkia valitsuse võetud kohustust tagada Ülem-Nitra piirkonnas söetootmiselt üleminek. Piirkondlikul Nováky elektrijaamal on ELi heitkogustega kauplemise süsteemis osalevate Slovakkia käitiste seas suuruselt kolmas CO₂-heide.

Selle meetme eesmärk on Nováky pruunsöeelektrijaama puhul lõpetada elektritootmise toetamine ja pruunsöest elektri tootmine. See avaldab positiivset mõju keskkonnale ja alandab elektri lõpptarbijate hindu.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Reform 2. Konkurentsivõimelise kava vastuvõtmine tööstuse kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks

Slovakkia ametiasutused käivitavad konkurentsivõimelise CO₂-heite vähendamise kava, mis on avatud kõigile tööstussektoritele. Selle kavaga toetatakse parimate praegu kättesaadavate

tehnoloogiate kasutuselevõttu tööstusprotsessides. Toetus on suunatud vähese süsinikdioksiidiheitega protsessidele ja tehnoloogiatele ning energiatõhususe meetmete vastuvõtmisele.

Slovakkia tagab, et nii riigi kui ka ELi tasandil tagatakse ranged nõuded keskkonnavalaste õigusaktide järgimiseks. See hõlmab toetatavate tegevuste ja äriühingute vastavust DNSH tehnilistele suunistele (2021/C58/01).

ELi heitkogustega kauplemise süsteemi raames käitistele antav toetus peaks nende heitkoguseid oluliselt vähendama allapoole asjaomast võrdlusalust. Tingimus „oluliselt allpool võrdlusalust“ on osa hanke valikukriteeriumidest.

Kavaga toetatavates ettevõtetes õhku paisatavate kasvuhoonegaaside kogus (CO₂-ekvivalentides, kaalutud keskmine) väheneb võrreldes vastupidise stsenaariumiga vähemalt 30 %.

Slovakkia ametiasutused esitavad kas andmed CO₂-heite vähendamise kohta kava raames teostatavate projektide puhul (mis tuleb teha kättesaadavaks hiljemalt 30. juuniks 2026) või tõendavad, et kasvuhoonegaaside heitkoguste vähenemine saavutatakse meetme raames toetatavate tehnoloogiate eeldatavate parameetrite (tootjate sertifikaatide) või mõlema lähenemisviisi kombinatsiooni tulemusena.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Investeering 1. CO₂-heite vähendamise kava toimimine

Meetme eesmärk on vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid tööstusettevõtetele antava projektitoetuse kaudu. Enampakkumiskavas järgitakse reformis nr 2 („Konkurentsivõimelise kava vastuvõtmine kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks tööstuses“) sätestatud investeerimispoliitika tingimusi.

Üldeesmärk on vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid 1 369 917 CO₂-ekvivalenttonni võrra ning CO₂-heite vähendamise kava peaks tagama vähemalt 1 232 926 CO₂-ekvivalenttonni suuruse vähendamise. Heitkoguste vähendamist jälgitakse kas CO₂-heite vähendamise kava raames projektide kohta kogutud andmete põhjal või tootjate sertifikaatidel põhinevate toetatavate tehnoloogiate parameetrite või mõlema lähenemisviisi kombinatsiooni põhjal. Slovakkia ametiasutused esitavad komisjonile andmed ja vajalikud tehnilised dokumendid CO₂-heite vähendamise eesmärgi täitmise kohta hiljemalt 30. juuniks 2026.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 2. Slovakkia keskkonnainspeksiooni tegevuse toetamine seoses CO₂-heite vähendamisega

Meetme eesmärk on toetada investeeringuid Slovakkia Keskkonnainspeksiooni seadmetesse, tugevdades selle asutuse seiresuutlikkust CO₂-heite vähendamise protsessis. Praegu ei võimalda seadmete puudumine teha vajalikke toiminguid, kuid arvestada tuleb inspeksiooni töökoormuse eeldatavat suurenemist.

Investeeringud aitavad ajakohastada asutuse seadmeid ja rajatisi. See võimaldab ühtlustada inspeksiooni operatiivtegevust, sealhulgas kohapealseid missioone. Inspeksiooni sõidukid peaksid olema varustatud kontori- ja mõõtetehnikaga, eelkõige selleks, et kontrollida õhu- ja veekaitset ning jäätmekäitlust. Investeeringutega parandatakse ka inspeksiooni hoonete olukorda.

Investeeringute rakendamine peaks algama 1. jaanuaril 2022 ja lõppema 30. juunil 2025.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Mõõtuhiik	Lähtetas	eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	4 – CO ₂ -heite vähendamine tööstuses – Reform 1: kivisöel põhineva elektritootmise lõpetamine Nováky elektrijaamas ja Ülem-Nitra piirkonna ümberkujundamine	Eesmärk	Söe kasutamise loobumine Ülem-Nitra piirkonnas	Pruunsöel põhineva elektritootmise lõpetamine Nováky elektrijaamas				4. KVARTAL	2023	<p>Ülem-Nitra piirkonna ümberkujundamise raames Nováky elektrijaama jaoks:</p> <ul style="list-style-type: none"> Slovakkia ametiasutused lõpetavad pruunsöel põhineva elektritootmise toetamise. Pruunsöel põhinev elektritootmine lõpetatakse.
2	4 – CO ₂ -heite vähendamine tööstuses – Reform 2: konkurentsivõimeline kava kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks tööstuses	Eesmärk	Tööstuses CO ₂ -heite vähendamise kava vastuvõtmine	Tööstuses CO ₂ -heite vähendamise kava vastuvõtmine Keskkonnaministeriumis				4. KVARTAL	2022	<p>Häid tulemusi andva CO₂-heite vähendamise kava vastuvõtmine Keskkonnaministeriumis Konkurentsivõimeline CO₂-heite vähendamise kava võetakse kasutusele mittediskrimineeriva, läbipaistva ja avatud pakkumismenetluse kaudu, mis on avatud kõigile tööstussektoritele. Toetus on suunatud</p>

									<p>vähese süsinikdioksiidiheitega protsessidele ja tehnoloogiatele tööstuses ning energiatõhususe meetmete vastuvõtmisele.</p> <p>Kava investeerimispoliitika hõlmab vähemalt järgmisi kõlblikkuse ja projektivaliku kriteeriume:</p> <ul style="list-style-type: none"> • saavutada säästetud kasvuhoonegaasi madalaim hind tonni kohta; • tagada toetatavate tegevuste ja ettevõtete vastavus ELi õigustikule ja riiklikele keskkonnavalastele õigusaktidele ning DNSH tehnilistele suunistele (2021/C58/01) ning määrata kindlaks CO₂-heite vähendamise eesmärgid. • toetada ainult parima võimaliku tehnoloogiaga kooskõlas olevaid
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										<p>projekte;</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELi heitkogustega kauplemise süsteemi raames toetust saavad käitised peavad vähendama oma heitkoguseid oluliselt allpool projektipakkumise ga seotud võrdlusalust. Tingimus „oluliselt allpool võrdlusalust“ peab olema osa hanke valikukriteeriumide st. • fossiilkütuseid ei toetata • kava raames toetust saavates ettevõtetes õhku paisatavate kasvuhoonegaaside kogus (CO₂-ekvivalentides, kaalutud keskmine) peab vähenema vähemalt 30 % võrra. <p>Slovakkia ametiasutused annavad kinnituse andmete õigeaegse esitamise kohta kõigi toetatud projektide kohta</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>hiljemalt 30. juuniks 2026 või tõendavad, et kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine tuleb saavutada toetatavate tehnoloogiate eeldatavate parameetrite (tootjate sertifikaatide) või mõlema lähenemisviisi kombinatsiooni põhjal. Kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise esialgne kvantifitseerimine CO₂-heite vähendamise projektide abil võib põhineda tehnilistel dokumentidel, milles on esitatud peamised parameetrid, energia tarbimine ja toetatud tehnoloogiate sisendmaterjalid.</p> <p>Pärast projektide valimist jagavad Slovakkia ametiasutused komisjoniga lähtestsenaariume ja toetatavate tehnoloogiate prognoositavat mõju.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

3	4 – CO ₂ -heite vähendamine tööstuses – Investeering 1: CO ₂ -heite vähendamise kava toimimine	Eesmärk	Nende CO ₂ -heite vähendamise projektide rakendamise lõpuleviimine, mida kaasrahastab RRF	Ellu viidud CO ₂ -heite vähendamise projektide loetelu vastuvõtmine Keskkonnaministeeriumi poolt				2. kvartal	2026	Keskkonnaministeerium võtab vastu loetelu ellu viidud projektidest, mida toetatakse CO ₂ -heite vähendamise kava kaudu, mis on aluseks kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamise mõõtmisel meetme raames. Heitkoguste vähendamist jälgitakse kas CO ₂ -heite vähendamise kava raames projektide kogu kogutud andmete põhjal või tõendatult tootjate sertifikaatidel põhineva meetme raames toetatavate tehnoloogiate eeldatavate parameetrite või mõlema lähenemisviisi kombinatsiooni põhjal. Üldeesmärk on vähendada kasvuhoonegaaside heitkoguseid 1 369 917 CO ₂ -ekvivalenttonni võrra, kusjuures CO ₂ -heite vähendamise kavaga tagatakse vähemalt 1 232 926 CO ₂ -ekvivalenttonnine vähendamine.
---	--	---------	--	---	--	--	--	------------	------	--

4	4 – CO ₂ -heite vähendamine tööstuses – Investeering 2: Slovakkia keskkonnainspektsooni toimimise tagamine seoses CO ₂ -heite vähendamisega	Eesmärk	Slovakkia Keskkonnainspektsooni suutlikkuse suurendamine	RRFi investeerimistegevuse lõpuleviimine Slovakkia Keskkonnainspektsooni poolt				2. kvartal	2025	Investeeringutega ajakohastatakse Slovakkia Keskkonnainspektsooni varustust ja rajatisi. Uued inspektsoonisõidukid varustatakse kontori- ja mõõtetehnikaga, eelkõige selleks, et kontrollida õhu- ja veekaitset ning jäätmekäitlust. Investeeringutega parandatakse inspektsooni hoonete olukorda.
---	---	---------	--	--	--	--	--	------------	------	--

KOMPONENT 5. KOHANEMINE KLIIMAMUUTUSTEGA

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava komponendi nr 5 „Kliimamuutustega kohanemine“ eesmärk on suurendada nii ökosüsteemide kui ka asulate vastupanuvõimet kliimamuutuste negatiivsele mõjule veemajandussüsteemi, maakorralduse, looduskaitse ja bioloogilise mitmekesisuse reformide, maastiku rohealade arendamisse ja veekindlusesse tehtavate investeeringute ning rohelise taristu, sealhulgas istutamise edendamise kaudu.

Komponent hõlmab kahte reformi ja ühte investeeringut.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Selle komponendi eesmärgid on kooskõlas ja moodustavad osa riiklikust keskkonnapoliitika strateegiast aastani 2030, Slovaki Vabariigi kliimamuutustega kohanemise strateegiast, Slovakkia visiooni- ja arengustrateegiast aastani 2030, Slovaki Vabariigi pikaajalisest kestliku arengu strateegiast aastani 2030 ning Euroopa Liidu strateegiatest ja pikaajalistest eesmärkidest, eelkõige Euroopa rohelisest kokkulepest.

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

Maakorralduse reform 1.

Reformiga luuakse alus maastikustruktuuride, ökoloogilise stabiilsuse ja bioloogilise mitmekesisuse kaitsmiseks maakasutuse planeerimise dokumentides ning sellele järgnevates hoonetele ja tegevustele loa andmise menetlustes. Koos edasiste meetodiliste dokumentide ja kaartidega annab õigusakt tehnilise aluse maakasutuse planeerimise dokumentatsioonile ja sellega seonduvatele hoonete ja tegevuste heakskiitmise menetlustele. Sellel on oluline mõju maastikustruktuuride säilitamisele, ökoloogilisele stabiilsusele ja bioloogilise mitmekesisuse kaitsele. Nende kadumine kahjustaks kliimamuutustega kohanemise võimet.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Looduskaitset ja veemajandust käsitlev reform 2.

Reformi eesmärk on parandada kaitsealade elupaikade seisundit, et tagada nende pikaajaline suurenev panus maastikukaitsesse kliimamuutuste vastu ja nende enda vastupanuvõimet kliimamuutuste kahjulikele mõjudele. 31. detsembriks 2023 jõustuvad muudetud loodus- ja maastikukaitseseadus ning veealased õigusaktid. Nende õigusaktidega tugevdatakse looduskaitset, minimeeritakse pädevuskonflikte kaitsealadel, lihtsustatakse kaitsetsüsteemi, integreeritakse kaitsealade võrgustikud (riiklikud, Euroopa ja rahvusvahelised) ning luuakse tingimused rahvusparkide tsoonideks jaotamiseks. Tulemuseks on kaasaegne süsteem, mille esmane eesmärk on kaitsta loodust ja bioloogilist mitmekesisust asjaomastel territooriumidel, tagades ökosüsteemide püsiva pikaajalise panuse kliimamuutustega kohanemisse ja nende mõju leevendamisse. Samal ajal peab reform võimaldama vooluveekogude taaselustamist ning looma ruumi ökoloogiliseks majandamiseks, jõeruumi taastamiseks ja järkjärguliseks kaitseks üleujutuste eest, võttes arvesse looduskaitset ja vee kogumist maapiirkondades.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Investeering 1 – piirkondade kohanemine kliimamuutustega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilisele mitmekesisusele.

Investeeringu eesmärk on tagada ökosüsteemide pikaajaline jätkusuutlik panus kliimamuutustega kohanemisse ja nende leevendamisse (üleujutuste leevendamine, põua ennetamine), kaitstes ökosüsteeme. Valduste ümberkorraldamine võimaldab hõlmata uusi alasid kõrgeima kaitsetasemega, mis suurendab ökosüsteemide vastupanuvõimet. Metsaraie piiramine ja looduskaitse arendamine võimaldab vältida üleujutusi ja põudasid, muuta loodusvarade intensiivsest kasutamisest räsitud piirkonnad pehme turismi piirkondadeks, millel on suurem lisandväärtus, tugevdades samal ajal ökosüsteemi teenuseid. Taaselustatud vooluveekogud, sealhulgas märgalad, tagavad vee säilitamise paikkonnas ja selle järkjärgulise vabanemise. Neist saavad maastiku olulised elemendid, mis toetavad bioloogilise mitmekesisuse säilitamist ja elupaikade taastamist.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Mõõtühik	Taust	Siht	Kvartal	Aasta	
1	5 – Kohanemine kliimamuutustega – Reform 1: maaplaneerimise reform	Eesmärk	Maaplaneerimise reform	maaplaneerimise seaduse jõustumine				4. KVARTAL	2022	Hiljemalt 31. detsembriks 2022 valmistab keskkonnaministeerium ette õigusakti, mille Slovakkia Rahvuskogu seejärel heaks kiidab. Õigusaktile lisatakse 31. detsembriks 2022 metoodika väljatöötamine maastiku ja ökosüsteemide väärtuse hindamiseks, mille eesmärk on tagada kliimamuutustega kohanemisega seotud kaalutluste arvessevõtmine territoriaalsetes otsustus- ja ehitusprotsessides, edendades looduspõhiste ülejutuste ennetamise meetmete ning põua ja bioloogilise mitmekesisuse vähenemise ennetamise meetmete rakendamist.

2	5 – Kohanemine kliimamuutust ega – Reform 2: looduskaitse ja veemajanduse reformimine maapiirkonda des	Eesmärk	Looduska itsemeet mete tõhusam rakendam ine kaitsealad el ja vooluvee kogude elavdami ne	Muudetud looduskaitse duse ja maastikukaitse eaduse ning veealaste õigusaktide jõustumine				4. KVART AL	2023	Keskonnaministeerium valmistab ette looduskaitseaduse muudatuse, mis jõustub 2022. aasta jaanuaris. Sellele järgneb ettepanek kaitsealade toimimise uue mudeli kohta (31. detsembriks 2022). Riigi veemajandusreform sillutab teed vooluveekogude taaselustamisele, suurendades seeläbi üleujutuste kaitset. Keskonnaministeerium koostab 31. detsembriks 2022 uue veepoliitika kontseptsiooni ja muudab 31. detsembriks 2023 veeseadust, kehtestades tehnilised standardid, mis võimaldavad vooluveekogude taastamist nii, et vee kogumine riigis oleks võimalikult suur, vee väljavool aeglustuks ja põhjaveevarud taastuksid.
3	5 – Kohanemine kliimamuutust ega – Investeering 1: piirkondade kohanemine kliimamuutust ega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilise mitmekesisus	Siht	Vooluvee kogude taastamin e (taastatud vooluvee kogud (km))		Arv	0	52	4. KVART AL	2024	Taastatud vooluveekogud (km). Üldeesmärk on taastada 57 km vooluveekogusid, millest kava raames taastatakse vähemalt 52 km. Taastamisrühm valmistab ette prioriteedid ja määrab kindlaks täpsed taastatavad vooluveekogude lõigud. Taotleja esitab tehnilise dokumentatsiooni põhjal jooksvalt projektid, mis algavad 30. juunil 2022 ja lõpevad 31. detsembril 2023.

	ele									
4	5 – Kohanemine kliimamuutust ega – Investeering 1: piirkondade kohanemine kliimamuutust ega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilise mitmekesisus ele	Siht	Vooluvee kogude taastamin e (taastatud vooluvee kogud (km))	Taastatud vooluveekogud (km)	Arv	52	90	2. kvartal	2026	<p>Taastatud vooluveekogud (km). Üldesmärk on taastada 97 km vooluveekogusid, kusjuures kava raames taastatakse vähemalt 90 km.</p> <p>Taastamisrühm valmistab ette prioriteetid ja määrab kindlaks täpsed taastatavad vooluveekogude lõigud. Tehnilise dokumentatsiooni alusel esitab taotleja projektid jooksvalt alates 30. juunist 2023 kuni 31. detsembrini 2025.</p>
5	6 – Kohanemine kliimamuutust ega – Investeering 1: piirkondade kohanemine kliimamuutust ega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilise mitmekesisus ele	Siht	Valdusi käsitlevad kokkulep ped eramao manikega (hektarite s)		Arv	0	14000	4. KVART AL	2023	<p>Üldesmärgiks on saavutada valdusi käsitlevad kokkulepped 14750 ha kohta ning kava raames vähemalt 14 000 ha kohta.</p> <p>Keskkonnaministeeriumi ja ŠOP SR töörühm koostavad 30. juuniks 2022 maa väärtuse ja hinna määramise meetodika. Maaostupakkumised kaitsealadel, eelkõige rahvusparkides, käivitatakse ala/territooriumide alusel jooksvalt alates 31. märtsist 2023 kuni 30. juunini 2023.</p>

6	6 – Kohanemine kliimamuutust ega – Investeering 1: piirkondade kohanemine kliimamuutust ega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilise mitmekesisus ele	Siht	Valdusi käsitlevad kokkulep ped eramao manikega (hektarite s)		Arv	14000	27000	4. KVART AL	2025	<p>Üldeesmärgiks on saavutada valdusi käsitlevad kokkulepped 29 509 ha kohta ning kava raames vähemalt 27 000 ha kohta.</p> <p>Keskkonnaministeeriumi ja ŠOP SR töörühm koostavad 30. juuniks 2022 maa väärtuse ja hinna määramise meetodika. Maaostupakkumised kaitsealadel, eelkõige rahvusparkides, käivitatakse ala/territooriumide alusel jooksvalt jooksvalt alates 30. juunist 2022 kuni 30. detsembrini 2025.</p>
7	6 – Kohanemine kliimamuutust ega – Investeering 1: piirkondade kohanemine kliimamuutust ega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilise mitmekesisus ele	Siht	Muránska Planina ja Polonina piirkonna valitud projektide loetelu		Arv	0	2	2. kvartal	2022	<p>Juhtorgan valib projektid Muránska Planina ja Polonina piirkonna jaoks kooskõlas DNSH põhimõttega, tuginedes avatud arutelule asjaomaste kohalike osalejatega.</p>

KOMPONENT 6. KAASAVA HARIDUSE KÄTTESAADAVUS, ARENDAMINE JA KVALITEET

Rahastamisvahendi eesmärk on parandada Slovakkias koolieelse ja koolihariduse kättesaadavust ja kaasavust. See komponent parandab juurdepääsu koolieelsele haridusele, tagades 5-aastastele lastele kohti koolieelses süsteemis ning kehtestades 4- ja 3-aastastele lastele seadusliku õiguse saada koolieelset haridust. Komponenti eesmärk on reformida koolieelse hariduse rahastamissüsteemi ja võtta kasutusele kaasavad haridusalased toetusmeetmed. See komponent võib aidata vähendada koolist väljalangevust, edendades koolinõustamist ja nõustamissüsteemi madalamal keskhariduse tasemel, ning parandada roma laste kaasamist, piirates segregatsiooni koolides. Komponentiga kõrvaldatakse pandeemiast tingitud haridustulemuste puudujäägid ja aidatakse hariduslike erivajadustega lapsi sihipärasemate toetusmeetmetega.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Rahastamisvahend aitab kaasa Slovakkiale viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, milles käsitletakse *vajadust parandada hariduse kvaliteeti ja kaasavust kõikidel tasanditel ning edendada oskusi. Parandada juurdepääsu taskukohastele ja kvaliteetsetele lastehoiuteenustele ja pikaajalisele hooldusele. Edendada ebasoodsas olukorras olevate elanikkonnarühmade, eelkõige romade integreerimist.* (Riigipõhine soovitus 2/2019).

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

Reform 1. Tingimuste sätestamine lastele alates 5. eluaastast kohustusliku koolieelse hariduse andmiseks ning alates 3. eluaastast lasteaiakoha või muu koolieelse haridusasutuse kohti saamiseks. Reformiga viiakse sisse muudatused asjakohastes õigusnormides, millega nähakse ette, et alates kolmandast eluaastast on lapsel õigus olla vastu võetud lasteaeda või muusse eelharidust andvasse asutusse. Reform peaks muutma lasteaegade rahastamist, lähtudes asjaomase rajatise tegelikest personali- ja tegevuskuludest. Õpetajad ja spetsialistid on kohustatud omandama alushariduse ja koolieelse hariduse programmi õpetamiseks kõrghariduskraadi. Reform hõlmab ka meetmeid lasteaegade suutlikkuse suurendamiseks, nii et igal kolmeaastasel lapsel kuni tema koolikohustuse alguseni oleks alates 1. septembrist 2025 võimalik osaleda koolieelses hariduses. Eesmärk on tagada vähemalt 12 352 kohta, järgides samas renoveeritud hoonetes keskmiselt vähemalt 30 % primaarenergia säästu eesmärki.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Reform 2. Laste ja õpilaste hariduslike erivajaduste mõiste määratlemine ning abikõlblike haridusalaste toetusmeetmete, sealhulgas nende rahastamissüsteemi väljtöötamine. Reformiga muudetakse õpilaste hariduslike erivajaduste määratlust, mille kohaselt on lapsel või õpilasel erivajadus, kui tal esineb haridusele ja õppimisele juurdepääsul probleeme ning ta vajab oma hariduspotentsiaali realiseerimiseks tugimeetmete pakkumist ja rakendamist. Vertikaalse toetusmudeli loomiseks võetakse kasutusele uued rahastamiskõlblikud toetusmeetmed kõigi laste jaoks. Reformi rakendamiseks pakutakse õpetajatele täiendkoolitusprogrammide kaudu õppe- ja metoodilisi materjale. Reformi raames osalevad koolitustel ja muus teavitustegevuses 10 000 õpetajat ja spetsialisti.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Reform 3. Laste, õpilaste ja üliõpilaste nõustamise ja ennetustöö süsteemi reformimine ning süstemaatilise andmekogumise tagamine vaimse tervise edendamise valdkonnas.

Reformi eesmärk on viia äsja loodud nõustamis- ja ennetuskeskused koolidele lähemale. Õigusaktide muutmise tulemusena pakuvad need keskused professionaalset tegevust, ilma et määratletaks tervisealast halvemust, nagu see on praegu, mis põhjustab diskrimineerimist. Nõustamissüsteemi muutmise kaasaegsed täiendavad toetusmeetmed, näiteks: muutused rahastamises, võttes aluseks professionaalse tegevuse.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

Reform 4. Varakult haridussüsteemist lahkumise ennetamise vahendite rakendamine ja F-tüüpi õppeprogrammi kohandamine. Reform seisneb asjakohaste õigusnormide muutmises, mille eesmärk on suurendada noorte võimalust saavutada keskharidus, ilma et nad lõpetaksid teise taseme alumise astme hariduse, nähes ette võimaluse omandada teise taseme alumise astme haridus kahe- ja kolmeaastase programmi raames. Seadusandlike muudatustega optimeeritakse ka F-tüüpi õppeprogramme, laiendades keskkoolide tulemuslikkuse kavade koostamise kohustust ka teise taseme alumise astme kutseharidusele. Tööturu pakkumise alusel kohandatakse seejärel F-tüüpi õppeprogrammide sisu. Eeldatakse, et 30. juuniks 2025 viib vähemalt 30 % kutsekeskkoolidest (NSOV) end tööturu pakkumisega vastavusse.

Reformi rakendamine algab eeldatavasti 31. märtsil 2023 ja viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

Reform 5. Koolides segregatsiooni kaotamise toetamine. Reformi peamine eesmärk on kehtestada segregatsiooni õiguslik määratlus, mida kohaldatakse igas Slovakkia koolis. Segregatsiooni kaotamine koolides viiakse ellu, töötades välja meetodilised suunised erinevatele haridusvaldkonna osalejatele (nt loojad, koolid ja kooliasutused, direktorid ja õpetajad) segregatsioonide vältimiseks ja kaotamiseks. Vastuvõetud meetodikat kohaldatakse igas koolis.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Reform 6. Kompensatsioonimeetmed pandeemia mõju leevendamiseks alg- ja keskkooliõpilaste hariduses. Reformiga luuakse õppeprogramm peamiselt õpilastele, keda ohustab koolieksamil läbikukkumine, kuna pandeemia ajal olid piiratud võimalused hariduses osalemiseks. See keskendub eelkõige nn peamistele haridusvaldkondadele. Koolid valivad välja koolist väljalangemise ohus olevad õpilased ning suhtlevad õpilaste seaduslike esindajatega.

Selleks et lahendada probleemi, mis on seotud põhjalike andmete puudumisega distantsõppe kohta, kutsub haridusministeerium üles tegema ulatuslikke pedagoogilisi uuringuid, et analüüsida pandeemia mõju haridusele ja selle mõju hariduspoliitikale.

Reformi rakendamine peaks algama 30. septembril 2021 ja lõppema 31. detsembril 2024.

Investeering 1. Tegelemine koolides esinevate takistustega. Eesmärk on kõrvaldada füüsilised, teabe- ja tehnoloogilised takistused 252 suures keskkoolis, et võimaldada ebasoodsas olukorras olevatel lastel meeldivas keskkonnas haridust omandada. Investeeringule eelneb: 1) keeruline analüüs, et kaardistada takistuse kaotamise vajadus ja koostada käsiraamat. Käsiraamatus määratakse kindlaks standardid tõkete kõrvaldamiseks, et arvestada terviseprobleemidega laste, õpilaste ja üliõpilaste tegelike vajadustega ning järgida universaalsidaini põhimõtteid.

Investeeringu rakendamine peaks algama 31. märtsil 2022 ja lõppema 30. juunil 2025.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möötühhik	Taust	Siht	Kvartal	Aasta	
1	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 1. 1. Tingimuste sätestamine lastele alates 5. eluaastast kohustusliku koolieelse hariduse andmiseks ning alates 3. eluaastast lasteaiakoha või muu koolieelse haridusasutuse koha saamiseks	Eesmärk	Viieaastaste laste kohustusliku koolieelse hariduse õiguslike muudatuste sisseviimine ning õigus saada koht lasteaias või muus koolieelse haridussasutuses alates kolmandast eluaastast.	Seaduste nr 597/2003, nr 03, nr 596/2003, nr 03, nr 245/2008, nr 08, nr 138/2019, valitsuse määruse nr 668/2004 Coll. muudatuse, valitsuse määruse nr 04 Coll. muudatuse, valitsuse määruse nr				4. KVARTAL	2022	<p>Muudetakse seaduse nr 597/2003 algkoolide, keskkoolide ja kooliasutuste rahastamise kohta, seaduse nr 596/2003 riikliku hariduse ja koolide omavalitsuse kohta ning valitsuse määruses nr 668/2004 sisalduva valemi ümberhindamise kohta asjakohaseid sätteid, sealhulgas muudetakse valitsuse määrust nr 630/2008 Coll. Koolieelse hariduse jaoks luuakse diferentseeritud ja läbipaistev rahastamissüsteem, et tagada stabiilsus, vastupidavus ja haridusele eraldatud vahendite sihtotstarbeline eraldamine.</p> <p>Seaduse nr 245/2008 alates 1. jaanuarist 2023 kavandatavate seadusandlike muudatustega kehtestatakse üldine seaduslik õigus kohale lasteaias või muus koolieelses haridusasutuses lastele alates 4. eluaastast ja seejärel alates 3. eluaastast.</p> <p>Õigusaktid võetakse vastu 31. detsembriks</p>

				630/2008 Coll., dekreed i nr 1/2020 muudat use vastuvõ tmine parlame ndis.						<p>2022 ja need jõustuvad alates 1. jaanuarist 2024 ja 1.jaanuarist 2025 ning neis nähakse ette piisavad kohad lasteaia- või muus koolieelses haridusasutustes kõigile lastele alates 4. eluaastast (alates 09/2024) ja seejärel alates 3. eluaastast (alates 09/2025. aastast).</p> <p>Pedagooge ja professionaale käsitleva seaduse nr 138/2019 muudatusega ning õpetajate ja spetsialistide kvalifikatsiooninõudeid käsitleva dekreed i nr 1/2020 Coll. muudatusega kehtestatakse tingimus, et lasteaedades või muudes koolieelsetes haridusasutustes töötavatel pedagoogidel peab olema alushariduse ja koolieelse hariduse õppekaval omandatud kõrgharidus.</p> <p>Muudatus võetakse vastu hiljemalt 31. detsembril 2022 ja selle kohaldamise alguskuupäev on 1. jaanuar 2029. Õpetajad, kellel on vähemalt 10-aastane pedagoogiline töökogemus lasteaia- ja muus koolieelses haridusasutuses, peavad vastama kindlaksmääratud kvalifikatsiooninõuetele. Õpetajatele, kellel on vähem kui 10-aastane töökogemus, sealhulgas täieliku kutsekeskhariduse omandanutele, kehtestatakse tingimus asjakohasele ülikoolikursusele astumiseks hiljemalt 1.jaanuaril 2029.</p>
2	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus,	Siht	5aastaste laste osalemine	%	88	95	3. kvartal	2022	5aastaste laste puhul on koolieelne haridus kohustuslik. Kooliseaduse muudatuse kohaselt saavad nad koolieelset haridust: i)	

	arendamine ja kvaliteet – Reform 1. 1. Tingimuste sätestamine lastele alates 5. eluaastast kohustusliku koolieelse hariduse andmiseks ning alates 3. eluaastast lasteaiakoha või muu koolieelse haridusasutuse koha saamiseks		koolieelses õppeasutuses							lasteaias/erilasteaias, mis kuulub Slovakkia koolide võrgustikku, ii) individuaalselt, nt seadusliku esindaja taotlusel kodus, või iii) registreeritud koolieelses haridusasutuses.
3	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 1. 1. Tingimuste tagamine lastele alates 5. eluaastast kohustusliku koolieelse hariduse andmiseks ning alates 3. eluaastast lasteaiakoha või	Siht	Uus rajatud võimekus	Arv	0	12 352	4. KVARTAL	2025		Lasteaia läbimine loob tingimused seadusliku õiguse saamiseks alusharidusele lastele alates 4. eluaastast ja seejärel alates 3. eluaastast. Siht (12 352) on uue rajatud võimekuse hinnanguline suurus. Renoveeritavad hooned aitavad üle minna kestlikule majandusele, saavutades vähemalt 30 % primaarenergia säästu.

	muu koolieelse haridusasutuse koha saamiseks									
4	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 2: laste ja õpilaste hariduslike erivajaduste mõiste määratlemine ning hariduses rakendatavate abikõlblike toetusmeetmete ja nende rahastamissüsteemi väljatöötamine	Eesmärk	Hariduslike erivajaduste mõiste ümbersõnastamist käsitleva seaduse vastuvõtmine ning kaasnevate metoodiliste materjalide ettevalmistamine õpetajatele, spetsialistidele ja koolijuhtidele.	Seaduse nr 245/2008 Coll., seaduse nr 597/2003 Coll. muudatus vastuvõtmine parlamendis; Valitsuse määruse nr 630/2008 muutmine ja valitsuse poolt metoodiliste materjalide vastuvõ				4. KVARTAL	2022	<p>Haridust käsitleva seaduse nr 245/2008 muudatuses (koos eraldi uue dekreediga) ja algkoolide, keskkoolide ja haridusasutuste rahastamist käsitleva seaduse nr 597/2003 muudatuses määratletakse konkreetsete toetusmeetmete kaudu lapsed ja õpilased, kellel on takistus haridusele juurdepääsul ja kellel on õigus saada hariduslikku tuge.</p> <p>Slovakkia valitsuse määrust nr 630/2008 kohandatakse, et võtta arvesse erinevaid eripärasid normatiivse panuse arvutamisel koefitsientide abil.</p> <p>Reform nõuab kaasnevate metoodiliste materjalide ettevalmistamist. Samal ajal töötatakse välja metoodikadokumendid õpetajatele ja töölehed õpilastele, mille eesmärk on arendada nende laste ja õpilaste keeleoskust, kellel on kooli õppekeelest erinev emakeel, ning mis on mõeldud erinevate keeleoskuse tasemete ja vanuserühmade jaoks.</p> <p>Metoodilised ja didaktilised materjalid avaldatakse eraldi veebiportaalis ning need on kõigile asjaomastele haridusvaldkonna osalejatele vabalt kättesaadavad.</p>

				<p>mine tugimee tmete vertikaa lse mudeli kohta, didaktil ised ja metood ilised materja lid slovaki keele õpetami seks teise keelena ning erineva emakee lega laste toetami ne</p>						
5	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 2: laste ja õpilaste hariduslike	Eesmärk	Hariduslike erivajaduste mõiste uue määratluse jõustumine	Seaduste nr 245/2008 Coll. ja nr 597/2003 Coll. muudat				1. kvartal	2023	Haridust käsitleva seaduse nr 245/2008 muudatus (koos eraldi uue dekreediga) määratleb lapsed ja õpilased, kellel on takistusi haridusele juurdepääsul ja kellel on õigus saada haridustoetust eritoetusmeetmete kaudu, jõustub 31. märtsiks 2023.

	erivajaduste mõiste määratlemine ning hariduses rakendatavate abikõlblike toetusmeetmete ja nende rahastamissüsteemi väljatöötamine			use jõustumine;						
6	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 2: laste ja õpilaste hariduslike erivajaduste mõiste määratlemine ning hariduses rakendatavate abikõlblike toetusmeetmete ja nende rahastamissüsteemi väljatöötamine	Siht	Väljaõppe saanud õpetajate ja spetsialistide arv	Arv	0	10 000	4. KVARTAL	2025	10000 õpetajat ja spetsialisti, kes on saanud koolitust kutsealase arengu, täiendõppe ja teavitustegevuse programmide raames, mille eesmärk on tutvustada abikõlblike haridusalaste toetusmeetmete uut mudelit, hinnata laste ja õpilaste keeleoskuse taset ning toetada lapsi ja õpilasi, kellel on haridusele juurdepääsul keelebarjäär.	
7	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus,	Eesmärk	Õigusaktide jõustumine, millega	Seadus			1. kvartal	2023	Haridust ja koolitust käsitleva seaduse nr 245/2008 muudatus (koos eraldi uue dekreediga) asendab praeguse ühendatud	

	arendamine ja kvaliteet – Reform 3: nõustamis- ja ennetussüsteemi reformimine ning süsteemse andmekogumise tagamine laste, õpilaste ja üliõpilaste vaimse tervise edendamise valdkonnas		luuakse terviklik nõustamissüsteem	e nr 245/2008 Coll. muudatuse ja eraldi määrust e jõustumine, tõenäoline muutmine ja valitsuse määrus nr 630/2008 Coll.					<p>süsteemiga nõustamissüsteemi kontseptsiooni, mis keskendub juurdepääsetavusele, kompleksusele ning sisu- ja toimivusstandardite järgimisele.</p> <p>Terviklik nõustamis- ja ennetussüsteem koosneb äsja loodud nõustamis- ja ennetuskeskustest, mis pakuvad professionaalset tegevust, ilma et keskendutaks sihtrühmadele vastavalt tervisega seotud halvemusele, nagu see on praegu, st et nõustamis- ja ennetuskeskuse külastamise võimalus ei sõltuks lapse tervisega seotud halvemusest. Professionaalne tegevus toimub tihedas koostöös koolides ja koolides tegutsevate tugirühmadega, sealhulgas valdkondadevahelise rühmaga.</p> <p>See loob tingimused intensiivseks, õigeaegseks ja kvaliteetseks toeks, abiks ja sekkumiseks laste, õpilaste, üliõpilaste, seaduslike esindajate, institutsioonide esindajate ja teiste partnerite huvides. Rahastamise muutus seisneb rahalise toetuse määramises professionaalse tegevuse alusel. Rahastamise muutumise seisukohast võib osutada vajalikuks muuta ka valitsuse määrust nr 630/2008, millega nähakse ette koolidele ja haridusasutustele riigieelarvest eraldatavate rahaliste vahendite eraldamise üksikasjad.</p>
--	---	--	------------------------------------	---	--	--	--	--	--

8	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 4: meetmete rakendamine koolist väljalangemise ennetamiseks ja F-tüüpi õppeprogrammide kohandamiseks	Eesmärk	Seadusandlike muudatuste jõustumine, mille eesmärk on: teise taseme alumise astme hariduse omandamise võimaluse laiendamine teise taseme alumise astme kutsehariduses ja -koolituses, NSOV-programmide optimeerimine vastavalt tööturu vajadustele ja NSOV-programmide pakkumine vastavalt õpilaste sihtrühma haridusvajadustele	Seaduse nr 245/2008 ja seaduse nr 61/2015 muudatuse jõustumine ja dekreeti nr 292/2019.Z. Z. muutmine				1. kvartal	2023	<p>Haridust ja koolitust käsitleva seaduse nr 245/2008 (kooliseadus) muudatusega nähakse ette võimalus viia kahe- ja kolmeaastase kombineeritud programmi raames (sõltuvalt aastast, mil õpilane lõpetas algkooli) lõpule teise taseme alumise astme kutsehariduse (NSOV) õpingud, sooritades eksami. Eesmärk on kõrvaldada haridussüsteemi nn ummikteed ja võimaldada NSOV-õpilastel omandada põhiharidus ühe tühusama programmi raames. Süsteem hõlmab rohkem haavatavaid rühmi. Hariduspakkumine kohandatakse tööturu vajadustele.</p> <p>Kutseharidust ja -koolitust käsitleva seaduse nr 61/2015 muudatusega laiendatakse keskkoolide tulemuslikkuse kavade koostamise kohustust ka teise taseme alumise astme kutseharidusele.</p> <p>Muudetakse dekreeti nr 292/2019, millega kehtestatakse F-tüüpi õppeprogrammi tulemuslikkuse süsteem, määrates kindlaks konkreetsed kriteeriumid. Nendes võetakse arvesse F-tüüpi õppeprogrammi eripärasid, näiteks kriteeriume kooli tasandil (hüvitised, osalemine, algkooli lõpetamise määr) ja ametiühingu tasandil – F-lõpetajate tööturutulemused.</p>
---	---	---------	--	---	--	--	--	------------	------	---

9	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 4: meetmete rakendamine koolist väljalangemise ennetamiseks ja F-tüüpi õppeprogrammide kohandamiseks	Siht	Teise taseme alumise astme kutsehariduse (NSOV) programmid, mis on optimeeritud vastavalt tööturu vajadustele		%	0	30	2. kvartal	2025	<p>Optimeerimine põhineb F-tüüpi õppeprogrammi tulemuslikkuse planeerimise kavade tulemustel, mille puhul kohaldatakse erirežiimi võrreldes klassikalise tulemuslikkuse kavaga.</p> <p>Tööturu pakkumise alusel kohandatakse või hinnatakse F-tüüpi õppeprogrammi sisu ning see võidakse haridussüsteemist välja jätta.</p>
10	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 5: koolides segregatsiooni kaotamine	Eesmärk	Selliste seadusandlike muudatusette nähakse õigusaktides segregatsiooni mõiste koolides ja töötatakse välja metoodiline materjal segregatsiooni	Seaduse nr 245/2008 või seaduse nr 365/2004 muudatuse vastuvõtmine parlamendis ning metoodiliste materja				3. kvartal	2023	<p>Õigusaktide muudatused käsitlevad diskrimineerimisvastast seadust (nr 365/2004 Coll.), kooliseadust (nr 245/2008 Coll.) ning muid koolide rahastamise ja haldamisega seotud õigusakte. Segregatsiooni määratluses määratakse kindlaks, milliseid tegusid ja väljajätmissi peetakse segregatsiooniks, et vältida erinevaid tõlgendusi.</p> <p>Metoodilistes materjalides antakse juhiseid eri haridusvaldkonnas tegutsejatele (nt asutajad, koolid ja kooliasutused, direktorid ja õpetajad) segregeeritud hariduse tegelikuks ennetamiseks ja kaotamiseks.</p>

			kaotamiseks	lide koostamine ja heakskiitmine haridusministeeriumi poolt						
11	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 5: koolides segregatsiooni kaotamine	Eesmärk	Koolides toimuva segregatsiooni õigusliku määratluse jõustumine	Seaduse nr 245/2008 ja seaduse nr 365/2004 muudatuse jõustumine				3. kvartal	2025	Seadus jõustub 1/9/2025.
12	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 5: koolides segregatsiooni kaotamine	Siht	Nende koolide protsent, kus kohaldatakse segregatsiooni kaotamise standardeid, mis on	%	0	100	4. KVARTAL	2025		Metoodika põhineb heakskiidetud seadusel, mis jõustus 2025. aasta kolmandas kvartalis.

			koostatud vastuvõetud metoodika alusel							
13	6 – kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 6: kompenseerivad meetmed pandeemia mõju leevendamiseks alg- ja keskkooliõpilaste hariduses	Siht	Õppeprogrammides osalevate õpilaste arv	Arv	0	12000	4. KVARTAL	2022	12 000 õpilast, kes osalevad õppeprogrammides. Prioriteedina on õppekava suunatud neile õpilastele, kes ei saanud 2019./2020. ja 2020./2021. õppeaastal õppetöö katkemise tõttu õpingutes ajal täiel määral osaleda ja keda seetõttu otseselt ohustab koolist väljalangemine. Õppimine toimub pärastlõunal individuaalselt või rühmana (väikeses rühmas kuni viis õpilast). See keskendub eelkõige nn peamistele haridusvaldkondadele.	
14	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Investeering 1: Tegelemine koolides esinevate takistustega	Eesmärk	Tõkete kaotamise standardi kehtestamine, tõkete kaotamise käsiraamatu koostamine ja kooli vajaduste kaardistamine kõigil haridustasanditel	Haridusministeeriumi heakskiit piirangute kaotamise standarditele, piirangute			1. kvartal	2022	Käsiraamatus määratletakse tõkete kaotamise standardid, et võtta arvesse tervisega seotud erivajadustega laste, õpilaste ja üliõpilaste tegelikke vajadusi ning järgida universaalsisaldavaid põhimõtteid. See põhineb terviklikul lähenemisviisil, millega tagatakse täielik osalemine koolielus (st määratakse kindlaks standardid, millega luuakse kogu koolis kaasav ruum ja mis ei keskendu üksnes suurimate takistuste kõrvaldamisele, nt kooli sisseastumisel). Lisaks ruumilistele standarditele (nt ehitustööde tehniline kirjeldus) määratakse	

			ditel	kaotamise käsiraamat ja vajaduste kaardistamise tulemuste avaldamine keskkonnaministeeriumi veebisaidil						<p>käsiraamatus kindlaks ka standardid takistuste kõrvaldamiseks koolides (näiteks kooli koostöö ekspertide ja kogukonnaga).</p> <p>Haridusministeerium koostab koos Brnos asuva kaasava hariduse instituudiga analüüsi takistuste kaotamise hetkeolukorra kohta koolides seoses kehtestatud standarditega ning esitab selle põhjal koolidele prioriteetid takistuste kaotamiseks.</p>
15	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Investeering 1: tegelemine koolides esinevate takistustega	Siht	Suurtes keskkoolides arhitektuuriliste takistuste kõrvaldamine	Arv	0	252	2. kvartal	2025	Kvantitatiivse näitajaga määratakse kindlaks keskkoolide arv, kus takistused on kõrvaldatud.	

KOMPONENT 7. HARIDUS 21. SAJANDIL

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendiga viiakse läbi alg- ja põhikoolide õppekavade reform, millega luuakse uus õppesisu, mida korraldatakse mitmeaastaste tsüklitena. Eesmärk on arendada õpilaste kriitilist mõtlemist ja pehmeid oskusi probleemide lahendamisel, teabe käsitlemisel, meeskonnas töötamisel, veenmisel ja küsimuste esitamisel, initsiatiivi ja vastutuse võtmisel, isiklike projektide loomisel ja rakendamisel. Selleks on vaja anda välja õpikud, mis on vajalikud praeguses olukorras, ning muuta õpetajate oskusi, et neid igapäevases tegevuses rakendada. Samal ajal parandab see komponent õpetajate ja kutsetöötajate oskuste kvaliteeti ning motiveerib neid elukestvaks kutsealaseks arenguks. Tähelepanu keskmes on ka kaasav haridus ja digioskuste omandamine.

Komponent hõlmab kahte reformi ja kahte investeeringut.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Komponent aitab kaasa Slovakkiale esitatud riigipõhise soovitusel täitmisele, milles käsitletakse vajadust *tugevdada digioskusi ja tagada võrdne juurdepääs kvaliteetsele haridusele*. (Riigipõhine soovitus 2/2020). *Parandada hariduse kvaliteeti ja kaasavust kõigil tasanditel ning edendada oskusi* (riigipõhine soovitus 2/2019).

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

Reform 1. Hariduse sisu ja vormi reform (õppekava ja õpikute reform). Reformi eesmärk on luua uued õppekavad. Valmisteadmise asemel loovad õpetajad olukorrad, kus õpilased võivad teavet tõlgendada tegeliku elu põhjal. Reform algab esimese ja teise taseme alumise astme õppekavade kasutuselevõtmisega (vabatahtlikkuse alusel) alates 2023. õppeaastast ning lõpeb kohustusega võtta 2026. aastal kõigis algkoolides kasutusele uus õppekava.

Reformi rakendamist toetatakse 40 piirkondliku keskuse loomisega, mis toetavad koole mentorlus-, nõustamis- ja konsultatsioonitegevuses. Keskused võivad koosneda õpetajatest, koolijuhtidest, täiskasvanuhariduse spetsialistidest, kolmanda sektori ekspertidest ja piirkonna õpetajaid ettevalmistavate teaduskondade ekspertidest.

Reform nõuab uusi õpikuid. Õpikute koostamist toetavad eksperdid. Õpikute tunnustamine kutse- ja hariduskvaliteedi alusel tagatakse haridusministeeriumi poolt antava ühtse klausliga. Kehtestatakse ranged ja läbipaistvad vastastikuse hindamise kriteeriumid. Koolid saavad vahendeid õpikute ostmiseks vastavalt oma eelistustele ja nõuetele ministeeriumi kinnitatud õpikute nimekirjast.

Reformiga nähakse ette e-test 2.0 e-testimise platvormi loomine, mis muudab hariduse digiteerimise tõhusamaks ja võimaldab seega õpilaste keskset testimist. Selle reformi mõõdetav mõju võib olla näiteks lõpueksam, mis viiakse läbi igas koolis 31. detsembriks 2025.

Reformi viimane eesmärk viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Reform 2. Õpetajate ettevalmistamine ja arendamine uute õppesisude ja -vormide jaoks (muutus kõrghariduses) ning õpetajate kutsealase arengu tugevdamine. Reformi eesmärk on parandada õpetajate ja kutsetöötajate oskuste kvaliteeti ning motiveerida neid elukestvaks kutsealaseks arenguks. Õpetajate oskuste parandamiseks nähakse ette rahaline toetus. Keskendutakse uutele õppekavadele, kaasavale haridusele ja digioskuste omandamisele. 2023.

aasta lõpuks peab vähemalt 60 % põhihariduse ja põhihariduse alumise astme õpetajatest läbima koolituse. Vastavate seadusandlike muudatustega reguleeritakse õpetajate pädevust ja valikut.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering 1. Koolide digitalistu. Selle investeeringu eesmärk on suurendada täielikult digitaaltehnoloogiale üle läinud koolide osakaalu 30 %-lt vähemalt 90 %-ni (vastavalt kindlaksmääratud IKT standarditele „hästi varustatud ja ühendatud klassiruum“ (HECC)). Koolidele digiseadmete ostmisel läbipaistvuse ja kulutõhususe tagamiseks kooskõlastatakse hankeid keskselt. Investeeringuga nähakse ette digitaalseadmete olelusringi maksimeerimine, et vähendada negatiivset keskkonnamõju. Investeeringud jagunevad järgmistesse peamistesse valdkondadesse:

- kaasamine: investeeringuga kaetakse ebasoodsas olukorras olevate õpilaste tasandustoetuse tarkvara või riistvara.
- digiüleminekuks vajalikud oskused: investeering hõlmab ühte IT klassi 300 õpilase kohta.

Investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2024.

Investeering 2. Koolitaristu väljaehitamine. Investeeringu esimese osa eesmärk on kaotada kõik kahes vahetuses töötavad koolid Slovakkias, mis võib aidata kaasa ebasoodsatest oludest pärit õpilaste paremale integreerimisele. Investeeringud võivad seisneda olemasoleva suutlikkuse suurendamises, renoveerimises ja uute hoonete ehitamises 49 kooli juurde, mis praegu töötavad kahes vahetuses. Hoone renoveerimisel tuleb saavutada keskmiselt vähemalt 30 %-ne primaarenergia sääst.

Teine osa investeeringutest on suunatud koolidele, kus käivad ebasoodsatest sotsiaalsetest oludest lapsed ning kuhu luuakse uued raamatukogud või renoveeritakse olemasolevad raamatukogud ja muudetakse need kaasaegseteks hariduskeskusteks. Kooliraamatukogud pakuvad ruumi õppeainete, teadustöö ja rühmatöö õpetamiseks, kodutööde kirjutamiseks, projektitööks või vaba aja veetmiseks.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Mõõtühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	7 – Haridus 21. sajandil – Reform 1: hariduse sisu ja vormi reform – õppekavade ja õpikute reform	Eesmärk	Kõigi mitmeaastaste alg- ja keskkoolide uute õppekavade lõpliku versiooni heakskiitmine	Haridusminister kiidab heaks uue riikliku alg- ja põhihariduse programmi.				1. KVARTAL	2023	Alg- ja põhikoolide integreeritud õppekava rakendatakse tsüklite jooksul. Tsüklites määratakse kindlaks õppe põhieesmärgid valdkondade puhul, mitte aga õppe üksikasjalik sisu, mis loob paindlikkuse õppekavade väljatöötamiseks kooli tasandil. Rakendusetapp algab 2023. aasta septembris kohustusega viia algkoolid üle uuele õppekavale septembriks 2023.
2	7 – Haridus 21. sajandil – Reform 1: hariduse sisu ja vormi reform – õppekavade ja õpikute reform	Siht	Piirkondlike tugikeskuste loomine		Arv	0	40	3. KVARTAL	2024	Piirkondlikul tasandil töötatakse mentorlus-, nõustamis- ja konsultatsioonitegevuse kaudu välja õppekavade haldamise piirkondlikud keskused ja koolide toetamine muudatuste elluviimisel. Kokku on 40 keskust (üks keskus kahe maakonna kohta), kuhu kuuluvad õpetajad, koolidirektorid, muud noorte- ja täiskasvanuhariduse spetsialistid, kolmanda sektori eksperdid ja piirkonna õpetajaid ettevalmistavate teaduskondade eksperdid.
3	7 – Haridus 21. sajandil – Reform 1: hariduse sisu ja vormi reform – õppekavade ja õpikute reform	Siht	Algkoolid, kus rakendatakse uut õppekava (protsentides)		%	0	30	4. KVARTAL	2025	Uut õppekava rakendab vähemalt 30 % riiklikest algkoolidest

4	7 – Haridus 21. sajandil – Reform 1: hariduse sisu ja vormi reform – õppekavade ja õpikute reform	Siht	Elektroonilise lõpueksami kasutuselevõtt (lõpueksam keskkooli lõpetanutele)		%	23	100	4. KVARTAL	2025	Elektrooniliselt sooritatud lõpueksamite osakaal (lõpueksam keskkooli lõpetanutele).
5	7– Haridus 21. sajandil – Reform 2: õpetajate ettevalmistamine ja arendamine, arvestades õppe uut sisu ja vormi	Eesmärk	Seadusandlike muudatuste jõustumine, et parandada õpetajate ja kutsealade õpetajate oskuste kvaliteeti ning motiveerida neid elukestvaks kutsealaseks arenguks	Pedagoogiliste ja professionaalsete töötajate seaduse nr 138/2019, seaduse nr 597/2003 Coll. ja kõrgharidusseaduse nr 131/2002 ning Slovaki Vabariigi haridus-, teadus-, ja spordiministeeriumi määruse nr 244/2019 ja määruse nr 1/2020 Slovaki Vabariigi õppeühingute süsteemi kohta jõustumine.				1. KVARTAL	2023	Seadusemuudatustega kaasneb: <ul style="list-style-type: none"> • uute, tulevasi õpetajaid ette valmistavate õppeprogrammide kehtestamine; • ülikoolidele mõeldud toetusprogramm uute õppekavade väljatöötamise toetamiseks. See hõlmab selliste programmide muutmise rahastamist, millega toetatakse kaasava hariduse kasutuselevõttu, erinevate emakeeltega õpilaste haridust ja digipädevuste arendamist õpilaste seas. • Toetus, millega motiveeritakse õpetajaid ja kutsealade õpetajaid jätkama elukestvat kutsealast arengut; • Pädevuste ning atesteerimis-, funktsionaal- ja kvalifikatsiooniõppe pakujate valiku reguleerimine haridussektoris. • kutsealase arengu koolitusprogrammide akrediteerimise uus mudel.

6	7– Haridus 21. sajandil – Reform 2: õpetajate ettevalmistamine ja arendamine, arvestades õppe uut sisu ja vormi	Siht	Nende õpetajate osakaal, kes on koolitatud eelkõige uue kaasava hariduse ja digioskuste õppekava jaoks		%	0	60	4. KVARTAL	2023	Detsembriks 2023 peab vähemalt 60 % õpetajatest olema koolitus läbitud.
7	7 – Haridus 21. sajandil – Investeering 1: koolide digitaristu	Siht	Nende koolide osakaalu suurenemine, kus on olemas põhilised digivahendid		%	30	90	4. KVARTAL	2024	
8	7 – Haridus 21. sajandil – Investeering 2: koolitaristu väljaehitamine	Siht	Kahes vahetuses töötavate koolide kaotamine		Arv	49	0	2. KVARTAL	2026	Eesmärk on kaotada 49 koolis õpetamine kahes vahetuses. Tuleb esitada konkreetne üleskutse kahes vahetuses töötavatele koolidele ehitada uusi ruume või olemasolevaid rekonstrueerida, kui need õpilaste teenindamiseks enam ei sobi. Hoonete renoveerimine aitab üle minna kestlikule majandusele, kui saavutatakse vähemalt 30 %-ne primaarenergia sääst, mida jälgitakse energiamärgiste abil.
9	7 – Haridus 21. sajandil – Investeering 2: koolitaristu väljaehitamine	Siht	Nende koolide arv, mille raamatukogu toimib ka hariduskeskusena või millel on kaasaegne raamatukogu		Arv	0	200	4. KVARTAL	2024	Eesmärk on muuta koolide raamatukogud hariduskeskusteks, milles osaleb rohkem kui 15 ebasoodsatest sotsiaal-majanduslikest oludest pärit õpilast, et edendada lugemisoskust. Hariduskeskuste loomise eesmärk saavutatakse hoonete renoveerimise või uute ehitamise teel. Selleks korraldatakse eraldi projektikonkurss. See tagab õpilaste juurdepääsu raamatutele – 87 %-le ebasoodsa sotsiaalse taustaga õpilastele ja kokku 28 %-le õpilastele, kellel seda praegu ei ole. Üldeesmärk on luua või renoveerida 211

										<p>raamatukogu, millest kava raames ehitatakse või renoveeritakse vähemalt 200 raamatukogu.</p> <p>Hoonete renoveerimine aitab üle minna kestlikule majandusele, kui saavutatakse vähemalt 30 %-ne primaarenergia sääst, mida jälgitakse energiamärgiste abil.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KOMPONENT 8. SLOVAKKIA ÜLIKOOLOIDE TULEMUSTE PARANDAMINE

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi põhieesmärk on parandada Slovakkia kõrgkoolide tulemuste kvaliteeti. Bakalaureuseõppe ja kõrghariduse programmide rahastamise uus vorm võetakse kasutusele selleks, et õppekavad vastaksid paremini tööturu vajadustele. Teaduse kvaliteedi parandamiseks kehtestatakse süsteemne tulemuslikkuse hindamine, mis toetab uut akrediteerimissüsteemi. Komponent edendab ülikoolide juhtimise reformi, andes rektorile ja juhatusele rohkem volitusi ning luues kava, mis stimuleerib kõrgkoolide ühinemist, et vähendada halduskulusid ja luua positiivne mõju teadmiste levikule üksuste vahel.

Komponent hõlmab viit reformi ja ühte investeringut.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Komponent aitab kaasa Slovakkiale viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, milles käsitletakse vajadust *parandada hariduse kvaliteeti ja kaasavust kõikidel tasanditel ning edendada oskusi*. (Riigipõhine soovitus 2/2019) ning *tagada võrdne juurdepääs kvaliteetsele haridusele*. (Riigipõhine soovitus 2/2020).

On olemas tugev seos muude komponentidega, eelkõige nendega, mis on seotud teadusuuringute ja innovatsiooniga (komponendid 9 ja 17), ümberõppega ja tööturu vajaduste rahuldamisega (komponent 10).

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

Reform 1. Muutused ülikoolide rahastamises, võttes kasutusele tulemuslepingud. Õigussüsteemis võetakse kasutusele uus vahend – tulemuslepingud –, et toetada ülikoolide profileerimist ja mitmekesistamist nende konkreetsete tugevate külgede ja arengupotentsiaali alusel. Avalik-õiguslike ülikoolidega sõlmitavad tulemuslepingud allkirjastab Slovaki Vabariigi haridus-, teadus-, ja spordiministeerium (MŠVaŠ SR). Ülikoolidega sõlmitud kokkuleppe alusel seatakse eesmärgid, mida jälgitakse U-Multiranki lähenemisviisi (ühtne metoodika tulemuste hindamiseks) abil ning mis põhinevad ülikoolide ja riikide vajaduste pikaajalisel eesmärgil.

Reformi rakendamine peaks algama 31. detsembril 2022 ja lõppema 31. detsembril 2023.

Reform 2. Teadustulemuste perioodilise hindamise süsteemi kasutuselevõtmine. Reformi eesmärk on võtta kasutusele ülikoolide teadustulemuste perioodilise hindamise süsteem. Ministeerium valmistab koostöös sidusrühmadega ette teadustulemuste hindamise metoodika ja integreerib selle õigussüsteemi. Tulemuslikkuse hindamise korraldab ministeerium kas otse või autonoomse institutsiooni kaudu, nii et hindamine põhineb sõltumatuse ja läbipaistvuse põhimõtetel. Hindamiskomisjon koosneb kodu- ja välismaistest tippteadlastest. Hindamine põhineb kõrgekvaliteedilistel hindamissüsteemidel välismaalt, kusjuures peamiseks inspiratsiooniallikaks on Briti teadusuuringute tipptaseme raamistik ja selles kasutatakse Slovakkia institutsioonide olukorrale kohandatud konkreetseid parameetreid, et hinnata valdkonna tulemuste kvaliteeti.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Reform 3. Uus lähenemisviis kõrghariduse akrediteerimisele. Reformi eesmärk on sätestada õppekavade akrediteerimise uued standardid ja kriteeriumid, mis karmistavad

õppeprogrammide tagamise ja läbiviimise tingimusi, parandavad nende kvaliteeti ja võtavad kasutusele pikaajalised kvaliteedi järelevalveprotsessid. Uue süsteemiga nõutakse, et ülikoolid kaasaksid üliõpilased ja välised sidusrühmad (eelkõige tööandjad) õppekavade koostamisse, järelevalvesse ja kohandamisse ning et ülikoolid jälgiks tähelepanelikult üliõpilaste edusamme ja vajadusi, kõrghariduse omandamist ja üldist rahulolu. Slovakkia kõrgharidusametil (SAAVŠ) on väline järelevalve kõnealuste eeskirjade rakendamise üle. Üldjuhul kasutab SAAVŠ ülikooliprogrammide hindamisel välisriikide hindajaid ja praktikuid. Eeldatakse, et vähemalt 90 % ülikoolidest taotleb asutusesiseste kvaliteedisüsteemide ja õppeprogrammide akrediteerimisstandarditele vastavuse kontrollimist.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Reform 4. Ülikoolide juhtimise reform. Kõrgharidusseaduse muutmise kaudu toimuva reformiga suurendatakse rektorite ja direktorite nõukogu volitusi, et määrata paremini kindlaks vastutus ja võimaldada kõrgharidusasutuses suuremat paindlikkust. Reformiga kaotatakse ka lektorite ja professorite ametisse nimetamise piirangud (praegune nõue täiendava järeldoktorantuuri või ametisse nimetamise menetluse ning lektori ja professori kraadide kohta), edendades seeläbi akadeemilise keskkonna avatust nii kutselistele kui ka väliskandidaatidele. Ülikoolide juhtivtöötajate (rektor, teaduskonna dekaan) värbamine peab olema professionaalne ning toimuma avalike konkursside või avalike kuulamiste vormis. Lisaks võivad avalikel konkurssidel osaleda eksperdid. Kõrgharidusseadusega kaotatakse tingimus, et professori ja õppejõu ametikohal töötavatel töötajatel peab olema teaduslik/pedagoogiline kraad.

Reform viiakse ellu 31. detsembriks 2021.

Reform 5. Tiptasemel haridus- ja teadussuutlikkuse koondumine. Reformi eesmärk on edendada ülikoolide koondumist suurematesse üksustesse. Slovakkias on üle 30 ülikooli, mille teadussuutlikkus on killustatud ja koostöö ettevõtjatega ebapiisav. Slovaki Vabariigi Haridus-, Teadus-, ja Spordiministeerium (MŠVaŠ SR) kiidab heaks kahe suure kõrgharidusasutuse ja seejärel järgmise ülikoolide rühma tegevuskava.

Reformi rakendamine algab eeldatavasti 31. detsembril 2021 ja viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering 1. Investeeringutoetus ülikoolide strateegiliseks arenguks.

Investeeringuid toetatakse peamiselt reformiga 5, mis on suunatud ülikoolide tiptaseme potentsiaali ärakasutamisele. Investeeringuid saab suunata kahe erineva kava kaudu. Esimene on kava, millega toetatakse teadus-, haridus- ja majutustaristu arendamise projekte, millel on tiptasemel teadusuuringute jaoks suur lisaväärtus, näiteks: olemasolevate või uute ruumide ajakohastamine tiptasemel teadusuuringute ja doktoriõppe, sealhulgas välisriikide teadlaste koondumiseks, olemasolevate või uute ruumide ajakohastamine praktiliseks õppeks bakalaureusekursustel, takistuste kõrvaldamine ja digiteerimine. Teise kavaga toetatakse heakskiidetud tegevuskaval põhinevat projektijuhtimist. Investeeringute ulatus määratakse kindlaks kavas, mis on seotud ülikooliüksuste koondumisega.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möödühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Reform 1: ülikoolide rahastamise muutmine, sealhulgas tulemuslepingute juurutamine	Eesmärk	Tulemuslepingute kasutuselevõtt	Lepingu sõlmimine Slovaki Vabariigi haridus-, teadus- ja spordiministeeriumi (MŠVaŠ SR) ja ülikoolide vahel				4. KVARTAL	2022	Tulemuslepingutega toetatakse ülikoolide profiilide koostamist ja mitmekesistamist nende tugevate külgede, arengupotentsiaali, õppekavade arvu vähendamise ja ressursside koondamise põhjal. Muu hulgas on eesmärk suurendada erialase suunitlusega bakalaureuseõppe programmide osakaalu 4 %-lt 10 %-le 2024. aasta neljandaks kvartaliks.
2	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Reform 1: ülikoolide rahastamise muutmine, sealhulgas	Siht	Avalik-õiguslike ülikoolidega sõlmitud tulemuslepingud (protsentides)	Ei kohaldata	%	0	90	4. KVARTAL	2023	Vähemalt 90 % sõlmitud tulemuslepingutest.

	tulemuslepingute juurutamine									
3	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine– Reform 2: teadustulemuste perioodipõhise hindamissüsteemi kehtestamine	Eesmärk	Seadusega nr 172/2005 kehtestatud teadustulemuste perioodipõhise hindamissüsteemi määratlus	Seaduse nr 172/2005 (teadustulemuste hindamise ja perioodipõhise hindamissüsteemi meetoodika kohta) jõustumine				1. KVARTAL	2022	Luuakse ülikoolide teadustulemuste perioodilise hindamise süsteem, milles osalevad rahvusvahelised hindajad, et tagada ülikoolide mitmekesistamine seoses nende teadustulemuste kvaliteediga konkreetsetes valdkondades ja tippasemel uurimisrühmade kindlaksmääramisega konkreetsetes ülikoolides. Seega on hindamine ülikoolidele, aga ka teistele teadusasutustele (SAV, muud mitteärilised ja eraõiguslikud teadusasutused) ühesugune.
4	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine– Reform 2: teadustulemuste perioodipõhise hindamissüsteemi kehtestamine	Siht	Tehtud hindamiste arv		Arv	0	20	4. KVARTAL	2022	Eesmärk hõlmab kõiki avalik-õiguslikke ülikoole.

5	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Reform 3: uus lähenemine kõrghariduse akrediteerimisele	Siht	Ülikoolide protsent, kes kontrollivad kehtivate kvaliteedisüsteemide ja õppeprogrammide vastavust standarditele		%	0	90	4. KVARTAL	2022	<p>Vähemalt 90 % ülikoolidest on taotlenud oma sisemiste kvaliteedisüsteemide ja õppekavade uutele akrediteerimisstandarditele vastavuse kontrollimist.</p> <p>Uute akrediteerimisstandarditega karmistatakse õppeprogrammide tagamise ja elluviimise standardeid ja tingimusi. Akrediteerimiseks ja üliõpilaskeskse kvaliteetse haridussüsteemi rakendamiseks on vaja viit kõrgetasemelisi teadusväljundeid omavat teadlast.</p> <p>Samuti kaasatakse korrapäraselt välishindajaid hariduse kvaliteedi akrediteerimisstandarditele vastavuse hindamisse. Rangemad eeskirjad toovad kaasa õppeprogrammide arvu vähenemise, suurema mitmekesistamise ja profiilide rakendamise ning suurema orienteerituse üliõpilastele, kuna ülikoolid keskenduvad programmidele, kus nad võivad pakkuda parima kvaliteediga haridust.</p>
6	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Reform 4: ülikoolide juhtimise reform	Eesmärk	Kõrgharidusastutuste juhtimissüsteemi reform	Kõrgharidus seaduse nr 131/2002 muudatuse jõustumine;				4. KVARTAL	2021	<p>Kõrgharidusseaduse nr 131/2002 muutmisega reformitakse ülikoolide juhtimissüsteemi. Kõrgharidusseaduse muudatusega tugevdatakse rektori ja direktorite nõukogu pädevust, reformitakse nende koosseisu, muudetakse rektori valimise meetodikat, avatakse funktsionaalsete ametikohtade mehhanism ning lihtsustatakse akadeemiliste</p>

										<p>ringkondade nõudeid, tagades autonoomia ja teadusvabaduse.</p> <p>Direktorite nõukogu pädevuse suurendamisel tuleb käsitleda ülikooli strateegilise juhtimise küsimusi, samas kui riigi esindajate osalemist tuleks piirata selliselt, et keskvalitsus ei saa direktorite nõukogu üle kontrolli võtta. Akadeemiline vabadus ei tohi mingil juhul kannatada.</p>
7	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Reform 5: tipptasemel haridus- ja teadussuutlikkuse koondumine	Eesmärk	Alustada ülikoolide koondamisega suurematesse üksustesse	Slovaki Vabariigi haridus-, teadus-, ja spordiministeeriumi (MŠVaŠ SR) heakskiidetud tegevuskava vähemalt 2 ülikooliüksuse ühendamiseks.				4. KVARTAL	2021	Vähemalt 2 ülikooliüksuse ühendamise heakskiidetud tegevuskava. Tegevuskavas tuleb välja töötada ajakava ja erinevad sammud, mis viivad kõrgharidusasutuste ühendamiseni. Segarahastamisprotsessi ennast toetatakse investeringutega taasterahastust ja tulemuslepingutega, mis tulenevad otsesest tehingukuludest (nt IT-süsteemide ühendamine), samuti selleks, et luua uusi taristuvõimekusi (nt dubleerimise kõrvaldamise ja asjaomaste asukohtade ühendamisega ei saa töökohti lihtsasti ümber paigutada ja vaja on luua uut võimekust).
8	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine –	Eesmärk	Teadusuuringutega tegelevate üksuste	Ametlik ühendamine on lõpule viidud				2. KVARTAL	2026	Ametlik ühendamine on lõpule viidud vähemalt 2 kõrgharidusüksuse puhul, mida kinnitab ülikoolide uus põhikiri.

	Reform 5: tippasemel haridus- ja teadussuutlikkuse koondumine		ühendamine	vähemalt 2 kõrgharidus üksuse puhul. [COM: esitab SK						
9	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Investeering 1: ülikoolide strateegilise arengu toetamine	Eesmärk	Vähemalt 2 pakkumismenetlust ülikoolide strateegilise arengu toetamiseks	Pakkumismenetluste järgsete hankelepingute sõlmimine				3. KVARTAL	2022	<p>Kahes konkursikutses ülikoolide strateegilise arengu toetamiseks, nagu on kirjeldatud reformis 5, tuleb sätestada:</p> <p>a) Ülikoolide arendamise allprogrammiga tuleb toetada taristuprojekte, mille eesmärk on arendada teadus-, haridus- ja majutustaristut, millel on tippasemel teadusuuringute ja rahvusvahelistumise jaoks suur lisaväärtus: näiteks olemasolevate või uute ruumide ajakohastamine tippasemel teadusuuringute ja doktoriõppe, sealhulgas välisriikide teadlaste koondamiseks, olemasolevate või uute ruumide ajakohastamine praktiliseks õppeks bakalaureusekursustel, olemasolevate või uute ruumide ajakohastamine, takistuste kaotamine ja hoonete digilahendused.</p> <p>b) Ülikooli arenguprogrammiga tuleb toetada projektijuhtimist ja ergutada investeeringuid, ühendades ülikoole. Kui tegevuskava on heaks kiidetud, sisaldab see sõltuvalt selle teostatavusest ja ambitsioonikusest ning vajalike investeeringute põhjendamisest ja nende jätkuva jätkusuutlikkuse tagamisest</p>

										investeeringiskava, mis on seotud ülikooliüksuste ühendamisega.
10	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Investeering1: ülikoolide strateegilise arengu toetamine	Siht	ülikooli rekonstrueeritud õpperuumide ja ühiselemute pind (m ²), millega tagatakse primaarenergia sääst üle 30 %		Arv	0	2626 47	2. KVARTA L	2026	Eesmärk on 291830 m ² , kuid vähemalt 262647 m ² ülikooli ruumide ja ühiselemute pindalast rekonstrueeritakse, saavutades primaarenergia säästu üle 30 %, mida jälgitakse energiasäästu sertifikaatide abil.

KOMPONENT 9. TEADUS- JA ARENDUSTEGEVUSE NING INNOVATSIOONI TÕHUSAM JUHTIMINE JA RAHASTAMISE SUURENDAMINE

Slovakkia majanduse elavdamise ja vastupanuvõimelise kava see komponent tegeleb Slovakkia teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni ökosüsteemi oluliste struktuursete kitsaskohtadega, nagu teadus- ja arendustegevuse ja innovatsiooni juhtimise killustatus, erasektori ja akadeemiliste ringkondade ebapiisav koostöö, rahvusvahelistumine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamine. Pikaajalisem eesmärk on ergutada erasektori osalemist teadus- ja arendustegevuses ning innovatsioonis, suurendades erasektori panust teadus- ja arendustegevusele ning innovatsioonile.

Komponendi eesmärk on tugevdada teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni tulemuslikkust ja innovatsioonipotentsiaali, mis on konkurentsivõimelise ja jätkusuutliku majanduskasvu vajalik eeltingimus. Kavandatud meetmed keskenduvad teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni juhtimise tõhustamisele, teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni tehtavate investeeringute üldisele koordineerimisele, mõjule ja tõhususele ning avaliku ja erasektori koostöö ja erainvesteeringute edendamisele. Meetmetega toetatakse teaduse tipptaset ja rahvusvahelistumist, samuti talentide ligimeelitamist ja hoidmist teaduses ja innovatsioonis. Investeeringute eesmärk on luua uusi teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projekte majanduse peamises sektoris, millel on ümberkujundav potentsiaal toetada suurema lisandväärtusega töökohtade loomist ning ergutada innovatsiooni ökosüsteemi kasvu riiklikul ja piirkondlikul tasandil.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Komponent koosneb kahest reformist ja seitsmest investeeringust, mis on omavahel tihedalt seotud. Teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni reformid on kavandatud investeeringute tõhusa ja tulemusliku vastuvõtmise eeltingimusena.

Kõik investeeringud peavad vastama DNSH põhimõtetele, mis eeldavad tehnoloogianeutraalseid investeeringuid rakenduste tasandil ja välistavad potentsiaalselt kahjulikud valdkonnad, nagu fossiilkütused, sealhulgas nende kasutamine ahela järgmises etapis. Kõigi konkursikutsete algatamine peab hõlmama rahastamiskõlblikkuse kriteeriume, millega tagatakse, et valitud projektid vastavad DNSH põhimõtetele, arvestades ka välistamisloetelu ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnavalaste õigusaktide järgimise nõuet.

Investeeringud ja reformid toetavad Slovakkiale viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiseid soovitusi, milles käsitletakse vajadust suunata investeeringutega seotud poliitika teadusuuringutele ja innovatsioonile (riigipõhised soovitused 2/2019), rohe- ja digipöördele (riigipõhine soovitus 3/2020) ning edendada koordineerimist ja poliitikakujundamist (riigipõhised soovitused 4/2020).

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

Reform 1. Juhtimise, hindamise ning teaduse, teadusuuringute ja innovatsiooni hindamine ja toetamine

Reform keskendub teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooniga seotud õigusaktide muutmisele, millega tugevdatakse teadus- ja arendustegevuse ja innovatsiooni juhtimisstruktuuri ning tugevdatakse ja teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni poliitika ministriumidevahelist koordineerimist ja muudetakse see professionaalsemaks. Uus juhtimisstruktuur koosneb Slovakkia valitsusest, valitsuse teadus-, tehnoloogia- ja

innovatsiooninõukogust ning valitsuse büroo juurde loodud sekretariaadist. Reform põhineb 5 sambal: i) tugev valitsuseülene strateegia ja koordineerimine, ii) toetusvahendite tõhusad valdkonnaülesed standardid, iii) toetustega tegelevate asutuste konsolideerimine ja nende asjatundlikkuse suurendamine, iv) hea valitsemistava ja tõhususe põhimõtete kohaldamine ning v) institutsioonilise hindamise ja teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise ühtne süsteem. Haridus-, teadus-, ja spordiministeerium teeb ettepaneku õigusakti (seadus nr 172/2005) läbivaatamiseks ja see peaks jõustuma 31. märtsiks 2022. Reform hõlmab teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni uue riikliku strateegia vastuvõtmist, et tagada strateegiline poliitiline suund, eesmärgid ja vahendid, mida kohaldatakse igat liiki avaliku sektori toetuse, sealhulgas riiklike ja ELi vahendite suhtes järjepideval ja üksteist täiendaval viisil. Valitsus võtab strateegia vastu 30. septembriks 2022. Ebatõhususe minimeerimiseks koostatakse hea valitsemistava ja tõhusa rahastamise põhimõtete põhjal meetodika, mida kohaldatakse eelnevalt teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni tehtavate investeeringute suhtes. Uues teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegias ja meetmetes võetakse arvesse läbivaadatud aruka spetsialiseerumise strateegiat, et edendada temaatilist keskendumist, ning soovitusi, mis on esitatud hiljutistes uuringutes, nagu OECD, et parandada teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni investeeringute rakendamist ja võtte arvesse ühtekuuluvuspoliitika programmitöö perioodidest saadud õppetunde. Hindamisprotsessi reformitakse, et suurendada hindamiskomisjoni ja välishindajate kasutamist, ning ühtlustatakse haldusprotsesse.

Reform viiakse lõpule 30. septembriks 2022.

Reform 2. Teadusasutuste, eelkõige Slovakkia Teaduste Akadeemia korralduse ja rahastamise reform.

Reformi eesmärk on viia lõpule Slovakkia Teaduste Akadeemia (SAS) muutmine avalikuks organisatsiooniks, et soodustada mitme allikaga rahastamist ja koostööd erasektoriga. Reformi võimaldamiseks vaadatakse läbi kaks haridus-, teadus-, ja spordiministeeriumi esitatud õigusakti (seadus nr 133/2002 SASi kohta ja seadus nr 243/2017 riiklike teadusasutuste kohta). See võimaldab SASil alustada teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooniga seotud tegevus- ja omandisuhteid, kaitstes täielikult intellektuaalomandi õigusi ja tagades rahalise kasu.

Reform viiakse ellu 31. detsembriks 2021.

Investeering 1. Rahvusvahelise koostöö, programmis „Euroopa horisont“ ja EIT-projektides osalemise edendamine.

Osalemine rahvusvahelises koostöös, näiteks ELi teaduse ja innovatsiooni raamprogrammides, on väga väike ja Slovakkia on praegu ELis 24. kohal programmist „Horisont 2020“ saadud ELi rahaliste vahendite poolest. Investeeringu eesmärk on võimaldada Slovakkia teadusasutuste, teadlaste ja ettevõtete suuremat osalemist Euroopa teadusruumi eesrindlikes projektides. Järgmiste kavade jaoks kuulutatakse välja vähemalt kolm projektikonkurssi:

- Kvaliteedimärgise/künnise saavutamist eeldavate projektide raames saadud projektid (nt Marie Skłodowska-Curie meetme järeldoktoriõppe stipendium, meede „Teaming“, Euroopa Teadusnõukogu kava, mis on teises voorus saanud hindeks A).
- Projektid, mis osalevad Euroopa Innovatsiooninõukogu kavas ja millele on antud Bratislava piirkonna kvaliteedimärgis.
- „Teadusasutustele või ettevõtetele antavad toetused koos programmi „Horisont 2020“/„Euroopa horisont“ raames loodud vahenditega.

- Toetus programmi „Horisont 2020“/programmi „Euroopa horisont“ taotluste ettevalmistamiseks.

Üldine lähenemine on toetada kvaliteetseid projekte, mis saavad Euroopa teadusruumi programmides väga kõrge punktisumma, kuid mida ei rahastata. Loodetakse, et investeeringu tulemusena esitatakse programmi „Euroopa horisont“ raames vähemalt 48 taotlust ja osalevat projekti.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering 2. Ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ja teadus- ja arendusorganisatsioonide vahelise koostöö toetamine.

Investeeringu eesmärk on kaasata erasektor teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni ning suurendada innovaatiliste ettevõtete osakaalu, eelkõige digitaalse innovatsiooni valdkonnas. See toetab erasektori laiemat rolli, suutlikkuse suurendamist ja võrgustike loomist teadusasutustega. Vähemalt viis projektikonkurssi korraldatakse järgmiste kavade jaoks:

- „Sobivad toetused“ teadusasutustele, et võimendada erasektorist teaduskoostöö raames kogutud vahendeid. See kava julgustab akadeemilisi ja teadusasutusi otsima rohkem erasektori partnerlusi.
- Doktorantide ja töötajate praktika ettevõtete ja akadeemiliste teadusasutuste vahel, sealhulgas doktorantide ühine juhtimine.
- „Vautšeri“ toetuskavad – hõlbustada teadmiste, tehnoloogia ja innovatsiooni siiret ning tõhustada koostööd ettevõtlussektoriga. Pakutakse välja kolme liiki vautšerisüsteeme: i) innovatsioonivautšerid – et stimuleerida VKEde koostööd teadusasutuste või kohalike omavalitsustega, ii) digitaalsed vautšerid – et stimuleerida teenuste ja protsesside digiteerimist VKEde ja ettevõtjate jaoks ning iii) patendivautšerid – et edendada intellektuaalomandi õiguste kaitset.
- Vähemalt kahe „muutusi esile kutsuva ja uuendusliku konsortsiumi“ loomise meetme eesmärk on luua uusi teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projekte kõige suurema innovatsioonipotentsiaaliga majandussektorites (nt arukas liikuvus, keskkonnahoidlikud tehnoloogiad), eelkõige Košice ja Bratislava piirkondades.

Üldeesmärk on toetada 5 900 projekti, millest vähemalt 5 500 on koostööprojektd ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ja teadus- ja arendustegevuse organisatsioonide vahel ning vautšereid.

Investeering tehakse 30. juuniks 2026.

Investeering 3. Tiptasemel teadus.

Teaduskeskkonna rahvusvahelistumise määr on väga madal, vaid 2% ülikoolide akadeemilistest töötajatest on pärit välismaalt. Investeeringu eesmärk on luua parimate teadlaste jaoks rahvusvaheliselt konkurentsivõimeline keskkond nii palkade kui ka atraktiivsete uurimiskavade kättesaadavuse osas. Vähemalt 6 projektikonkurssi korraldatakse järgmiste kavade jaoks:

- Stipendiumid erinevates karjäärietappides R1–R4 (esimese taseme teadlased, tunnustatud teadlased, asutatud teadlased, juhtivad teadlased) tiptasemel teadlastele.
- „Varajase etapi“ teadusstipendiumid. Kava eesmärk on anda noortele teadlastele võimalus alustada uurimistööd oma valdkonnas.
- „Kapitalistüst“ täiendab olemasolevaid kavasid teadusprojektide kapitalikulude rahastamiseks.

- Suurte teadusprojektide spetsiaalsed projektikonkursid toetavad tiptasemel meeskondi strateegiliselt määratletud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni valdkondades ning suurendavad teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooniga tegelevate inimeste arvu. Eeldatakse, et valitakse välja ja viiakse lõpule vähemalt 15 kõrge kvaliteediga teadusprojekti.

Üldeesmärk on toetada 1060 tiptasemel teadlast. Eri kavade raames toetatakse vähemalt 1000 tiptasemel teadlast.

Investeering tehakse 31. märtsiks 2026.

Investeering 4. Teadusuuringud ja innovatsioon CO₂-heite vähendamiseks majanduses.

Investeeringu eesmärk on parandada riikliku ja ELi tasandi koostõimet teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni küsimustes. Algatatakse temaatilised projektikonkursid, et toetada rohepöört ja vastupanuvõimet ja kliimamuutustega kohanemist kooskõlas programmi „Euroopa horisont“ temaatilistes prioriteetides esitatud teemadega, nagu süsinikuvaba energia, elektrifitseerimine, vesinik, akutehnoloogia ja alternatiivkütused, vähese heitega tööstusprotsessid ja materjalid ning biomajandus. Keskendutakse kogu teadus- ja innovatsioonitsüklile (tehnoloogilise valmisoleku tase 1–9), kusjuures suurim eraldi on suunatud näidisprojektidele ja kõrgele tehnoloogilise valmisoleku tasemele. Üldeesmärgiks on 30 projekti elluviimine, neist vähemalt 27 projekti viiakse projektikonkursside alusel ellu 30. juuniks 2026.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering 5. Teadusuuringud ja innovatsioon majanduse digitaliseerimiseks.

Investeeringu eesmärk on toetada üleminekut digitaalmajandusele. 2022. aastal algatavad temaatilised projektikonkursid suunatakse programmi „Euroopa horisont“ temaatilistes prioriteetides esitatud teemadele, nagu peamised digitehnoloogiad ja tööstustehnoloogiad, asjade internet, tehisintellekt ja robotika, ning need hõlmavad kogu teadusuuringute ja innovatsiooni tsükli (tehnoloogilise valmisoleku tasemed 1–9). Üldeesmärgiks on 155 projekti elluviimine, neist vähemalt 140 projekti viiakse projektikonkursside alusel ellu 30. juuniks 2026.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering 6. Rahastamisvahendid innovatsiooni toetamiseks.

Investeeringu eesmärk on märkimisväärselt suurendada innovatiivsete ettevõtete osakaalu, eelkõige digitaalse ja keskkonnasäästliku innovatsiooni valdkonnas, ning investeerida märkimisväärse tehnoloogilise ja innovatiivse potentsiaaliga ettevõtetesse. Kapitaliinvesteering hõlmab ettevõtte elutsükli varast etappi (seemneetapp) ja kasvuetappi (nt riskikapitalifondid) ning seda rakendatakse finantsvahendajate kaudu. Selleks et stimuleerida VKEsid osalema keskkonnasäästlikes ja digitaalsetes projektides, tehakse ettepanek luua laenu toodetel tuginev tagasimakstav rahastamisvorm. Rohelised ja digitaalsed laenud võimaldavad kombineerida laenu/krediitoodet toetuste rahastamisega.

Selleks et täita tehnilisi suuniseid „Ei kahjusta oluliselt“ (2021/C58/01), peavad rahastamisvahendite kasutamist kirjeldavad investeeringustrateegiad nõudma InvestEU jätkusuutlikkuse hindamist käsitlevate komisjoni tehniliste suuniste kohaldamist ja/või kõrvalejätmise loetelu kohaldamist ning asjaomaste ELi ja riiklike keskkonnaalaste õigusaktide järgimist. Investeeringustrateegiat, sealhulgas nõuet „ei kahjusta oluliselt“, kajastatakse nõuetekohaselt Slovakkia ametiasutuste ja rakenduspartnerite/finantsvahendajate vahelises lepingus.

Üldeesmärk on toetada 165 ettevõtet ning neist vähemalt 150 ettevõtet toetatakse 30. juuniks 2026 finantsinstrumentidega kapitalisisendite ja mikrolaenude vormis.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering 7. Uurimis- ja arendustegevuse toetuste IT-süsteem.

Reformiga 1 tihedalt seotud investeeringu eesmärk on luua ühtne IT-süsteem, et kiirendada toetustaotluste hindamist. IT-süsteemil peab olema: i) moodul, mis ühendab kõrgharidustöötajate registri teadus- ja arendustegevuses, innovatsiooni valdkonnas ning muudes sektorites töötavate töötajatega, ii) moodul, millega registreeritakse teadus- ja arendustegevusega tegelevad organisatsioonid, iii) erinevate hindamissüsteemide paindliku kasutamise süsteemi moodul, iv) moodul, mis seob väljaannete väljundiregistrit nii projektide hindamise kui ka projektitulemuste aruandluse jaoks, v) koostoime ühtekuuluvuspoliitika süsteemiga – „ESIF ITMS“ moodul ja vi) moodul, mis võimaldab muuta konkursikutseid (nt VEGA projektid).

Investeering viiakse ellu 31. märtsiks 2023.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möötu hik	Lähte tase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Reform 1: juhtimise, hindamise ning teaduse, teadusuuringute ja innovatsiooni hindamine ja toetamine	Eesmärk	Juhtimise reform ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni toetamine.	Seaduse 172/2005 muudatuse jõustumine				1. KVAR TAL	20 22	Seaduse muutmisega tugevdatakse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni uue juhtimisstruktuuri koordineerivat rolli (näiteks määratakse kindlaks Slovakkia valitsuse teadus-, tehnoloogia- ja innovatsiooninõukogu ning selle sekretariaadi roll). Seadusega reguleeritakse eri liiki riiklikku toetust, et tagada riikliku sekkumise koordineerimine ja järjepidevus. See võimaldab järk-järgult integreerida protsessid ja eksperthinnangud teadus- ja arendustegevuse projektide kohta, lihtsustada ja standardida kõnealuste projektide hindamist asutustes.

2	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Reform 1: juhtimise, hindamise ning teaduse, teadusuuringute ja innovatsiooni hindamine ja toetamine	Eesmärk	Riikliku teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni üldstrateegia loomine	Riikliku teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni strateegia vastuvõtmine valitsuse poolt				3. KVAR TAL	20 22	Valitsus kiidab heaks teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni riikliku strateegia, millest saab 2030. aastaks teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni riikliku rahastamise üldine dokument. Selles vaadeldakse varasemaid kogemusi ja pakutakse horisontaalset raamistikku olemasolevate strateegiate (nt aruka spetsialiseerumise strateegia) integreerimiseks. Selles esitatakse teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni poliitika strateegiline raamistik ja suunised ning määratletakse eesmärgid ja meetmed nende saavutamiseks.
3	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Reform 2: Muude kui äriotstarbeliste teadusasutuste, eelkõige Slovakkia Teaduste Akadeemia korralduse ja	Eesmärk	Slovakkia Teaduste Akadeemia reform	SASi käsitleva seaduse nr 133/2002 muudatuse ja avalik-õiguslikke teadusasutusi käsitleva seaduse nr 243/2017 muudatuse jõustumine				4. KVAR TAL	20 21	Seadusemuudatuste jõustumine, millega muudetakse Slovakkia Teaduste Akadeemia avalik-õiguslikuks asutuseks, mis võimaldab mitmest allikast rahastamise kaasamist, sealhulgas erasektorist, tagades samal ajal intellektuaalomandi ja rahalise kasumlikkuse täieliku kaitse.

	rahastamise reform									
4	19 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 1: Rahvusvahelise koostöö ning programmis „Euroopa horisont“ ja EIT projektides osalemise edendamine	Eesmärk	Projektikonkursside algatamine, et toetada Slovakkia osalemist programmis „Euroopa horisont“	Projektikonkursside algatamine, et toetada Slovakkia osalemist programmis „Euroopa horisont“		3	4. KVAR TAL	20 22	Slovakkia osalemise toetamiseks „Euroopa horisont“ programmides algatatakse vähemalt kolm projektikonkurssi järgmiste kavade raames: <ul style="list-style-type: none"> • Kava, millega toetatakse programmi „Euroopa horisont“ taotluste ettevalmistamist • Kava, millega toetatakse projekte, mis on saanud kvaliteedimärgise või kõrge punktisumma • „Sobivad toetused“ programmi „Horisont 2020“/programmi „Euroopa horisont“ edukatele projektidele 	
5	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 1: Rahvusvahelise koostöö ning programmis	Siht	Rahaline toetus programmist „Euroopa horisont“ rahastatavate projektikonkursside raames esitatud taotlustele ja osalenud projektidele		Summad (miljonites eurodes)	0	43	2. KVAR TAL	20 26	Üldeesmärk on eraldada 46 300 000 eurot, millest vähemalt 43 000 000 eurot makstakse projektikonkursside raames välja valitud projektidele, et suurendada programmis „Euroopa horisont“ osalemist. Investeering peaks tagama: <ul style="list-style-type: none"> • vähemalt 48 taotlust ja projekti programmi „Euroopa horisont“ raames • vähemalt 1600 toetust projektitaotluste ettevalmistamise toetamiseks

	„Euroopa horisont“ ja EIT projektides osalemise edendamine									
6	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 2: ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide koostöö toetamine	Eesmärk	Projektikonkurside algatamine, et toetada koostööd ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide ja vautšeritega	Projektikonkurside algatamine, et toetada koostööd ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide ja vautšeritega			5	4. KVAR TAL	20 22	<p>Kooskõlas DNSH-põhimõttega algatatakse vähemalt viis projektikonkursi, et toetada koostööd ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide vahel ning vautšerite süsteeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • „sobivad“ toetused teadusasutustele, et võimendada erasektori ressursse teaduskoostöö raames • doktoriõppe üliõpilaste ja töötajate praktika ettevõtetes ja akadeemilistes teadusasutustes • „ümberkujundavate ja uuenduslike“ konsortsiumide loomine • vautšerite toetuskavad, mis hõlmavad innovatsioonivautšereid, digitaalseid vautšereid ja patendivautšereid
7	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine –	Siht	Toetatud koostööprojekti de ja vautšerite arv	Projektide arv		0	266 0	4. KVAR TAL	20 24	<p>Üldeesmärk on toetada 2950 projekti, millest vähemalt 2660 on koostööprojektid ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ja teadus- ja arendustegevusega tegeleva organisatsioonide vahel ning vautšereid.</p> <p>Investeeringu tulemusena:</p> <ul style="list-style-type: none"> • luuakse vähemalt 2 „ümberkujundavat ja uuenduslikku“ konsortsiumi • toetatakse sobivate toetuste kaudu 2 000 koostööprojekti • toetatakse 50 (ajutist) praktikakohta ettevõtetes ja

	Investeering 2: ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide koostöö toetamine									akadeemilistes teadusasutustes • pakutakse 500 innovaatilist ja patendivautšerit ning 400 digitaalset vautšerit
8	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 2: ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide koostöö toetamine	Siht	Toetatud koostööprojektide arv		Projektide arv	2600	5500	2. KVAR TAL	2026	<p>Üldeesmärk on toetada 5900 projekti, millest vähemalt 5500 on koostööprojektid ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide vahel ning vautšereid:</p> <p>Investeering peaks tagama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vähemalt 2 ümberkujundava ja innovatiivse konsortsiumi toimima hakkamise • 4000 koostööprojekti, mida toetatakse sobivate toetuste kaudu • 100 toetatud praktikakohta ettevõtetes ja akadeemilistes teadusasutustes • 500 innovaatilist vautšerit, 500 patendivautšerit ja 800 digitaalset vautšerit
9	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse	Eesmärk	Projektikonkursside algatamine tipptasemel teadlaste	Projektikonkursside algatamine tipptasemel teadlaste			6	4. KVAR TAL	2022	<p>Algatatakse vähemalt kuus projektikonkurssi, et toetada tipptasemel teadlasi kooskõlas DNSH põhimõttega järgmiste kavade raames:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stipendiumid suurepärastele doktoriõppeprogrammidele • Järeldoktoriõppe stipendiumid

	ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 3: Tiptasemel teadus		toetamiseks	toetamiseks						<ul style="list-style-type: none"> • Vanemteaduri stipendium • Suurprojektid tiptasemel teadlastele • Teadusstipendiumid alustavatele teadlastele • Kapitalisüst olemasolevate teadus- ja arendustegevuse kavade jaoks
10	9– Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 3: Tiptasemel teadus	Siht	Toetust saavate tippteadlaste arv		Teadlaste arv	0	650	1. KVAR TAL	20 24	<p>Üldeesmärk on toetada 715 teadlast, kellest vähemalt 650 on tiptasemel teadlased.</p> <p>Investeering peaks tagama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 mahukat stipendiumi tiptasemel uurimisrühmadele <p>Toetused:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 425 stipendiumi eri karjäärietappides teadlastele (R1–R4) • 200 „noore teadlase“ stipendiumi noortele teadlastele • 90 projekti, mida toetatakse kapitalisüsti kaudu
11	9– Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 3: Tiptasemel teadus	Siht	Toetust saavate tippteadlaste arv		Teadlaste arv	650	100 0	1. KVAR TAL	20 26	<p>Üldeesmärk on toetada projektikonkursi raames 1060 teadlast, kellest vähemalt 1000 on tiptasemel teadlased.</p> <p>Investeering peaks tagama:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 425 stipendiumi eri karjäärietappides olevatele teadlastele (R1–R4) • 500 „noore teadlase“ stipendiumi noortele teadlastele • 120 projekti, mida toetatakse kapitalisüsti kaudu • 15 mahukat stipendiumi tiptasemel uurimisrühmadele

12	9– Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 4: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse CO ₂ -heite vähendamiseks	Eesmärk	Rohepöördega seotud probleeme käsitlevate temaatiliste nõudluspõhiste projektikonkurside algatamine	Rohepöördega seotud probleeme käsitlevate temaatiliste nõudluspõhiste projektikonkurside algatamine		2	4. KVAR TAL	20 22	<p>Kooskõlas DNSH põhimõttega algatatakse vähemalt kaks nõudluspõhist temaatiliste projektide projektikonkursi, milles käsitletakse rohepöörde, CO₂-heite vähendamise ning kliimamuutustele vastupanuvõime ja nendega kohanemisega seotud probleeme.</p> <p>Toetus suunatakse programmi „Euroopa horisont“ temaatilistes prioriteetides ette nähtud teemadele, nagu</p> <ul style="list-style-type: none"> • süsinikuvaba energia • elektrifitseerimine • vesinik, akutehnoloogiad ja alternatiivkütused • vähesaastavad tööstusprotsessid ja materjalid • biomajandus, säästev põllumajandus ja metsandus. <p>Projektikonkursid hõlmavad kogu teadus- ja innovatsioonitsükli (tehnoloogilise valmisoleku tasemed 1–9).</p>
13	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 4: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse CO ₂ -heite vähendamiseks	Siht	Rohepöördega seonduvate projektide arv		Projektide arv	0	4. KVAR TAL	20 24	<p>Üldeesmärk on valida välja 30 projekti, millest vähemalt 27 valitakse välja projektikonkursi raames, et lahendada rohepöörde ja CO₂-heite vähendamise seotud probleeme.</p> <p>Projektid kiidetakse heaks tehnoloogilise valmisoleku tasemetega eri etappides (TRL -1-9).</p>
14	9– Tõhusam juhtimine ning teadus- ja	Siht	Rohepöõret käsitlevate lõpuleviidud		Projektide arv	0	2. KVAR TAL	20 26	<p>Üldeesmärk on viia lõpule 30 projekti, millest viiakse lõpule vähemalt 27 projektikonkursi raames välja valitud projekti.</p>

	arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 4: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse CO ₂ -heite vähendamiseks		projektide arv							
15	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 5: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse digitaliseerimiseks	Eesmärk	Selliste temaatiliste nõudluspõhiste projektide konkursside algatamine, milles käsitletakse digiüleminekuga seotud probleeme	Selliste temaatiliste nõudluspõhiste projektikonkursside algatamine, milles käsitletakse digiülemineku ga seotud probleeme		2	4. KVAR TAL	2022	<p>Kooskõlas DNSH põhimõttega algatatakse vähemalt kaks nõudluspõhist temaatiliste projektide projektikonkurssi, mis käsitlevad digiülemineku ga seotud probleeme ja aitavad saavutada Euroopa Komisjoni püüdlusi digitaalse autonoomia osas.</p> <p>Toetus suunatakse programmi „Euroopa horisont“ temaatilistele prioriteetidele vastavatele teemadele, nagu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • peamised digitehnoloogiad (nt küberturvalisus; kvanttehnoloogia küberturvalisuse jaoks, sensorid ja asjade internet; mikroelektronika, elektroonikakomponendid ja pilvelahendused) • tehisintellekt ja robotika <p>Projektikonkurssid hõlmavad kogu teadus- ja innovatsioonitsükli (tehnoloogilise valmisoleku tase 1–9).</p>	
16	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise	Siht	Digipöõret käsitlevate projektikonkursside raames välja valitud teadus- ja arendustegevuse ning		Projektide arv	0	140	4. KVAR TAL	2024	<p>Üldeesmärk on valida 155 projekti hulgast vähemalt 140 projekti, mis valitakse välja eri tehnoloogilise valmisoleku tasemetel digitehnoloogiale ülemineku probleeme käsitlevate temaatiliste nõudluspõhiste projektide (TRL -1-9) konkursikutsete alusel.</p>

	suurendamine – Investeering 5: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse digitaliseerimiseks		innovatsiooni projektide arv.							
17	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 5: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse digitaliseerimiseks	Siht	Lõpuleviidud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide arv, mis käsitlevad digipöördega seotud probleeme		Projektide arv	0	140	2. KVAR TAL	20 26	Üldeesmärk on viia lõpule 155 projekti, millest vähemalt 140 valitakse välja konkursikutsete alusel.
18	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 6: innovatsiooni toetavad	Eesmärk	Innovatsiooni toetavate rahastamisvahendite käivitamine ja rakendamine	Rahastamisvahendite investeerimise viisi käivitamine innovatsiooni toetamiseks kooskõlas investeerimisstrateegiaga			2	4. KVAR TAL	20 22	Investeeringuetapis käivitatakse vähemalt kaks rahastamisvahendit kooskõlas investeerimisstrateegia/lepingu põhimõtetega, mis on kooskõlas tehniliste suuniste (2021/C58/01) „ei kahjusta oluliselt“ põhimõtetega, mis nõuavad jätkusuutlikkuse hindamist, investeeringu välistamiskriteeriume ning vastavust asjakohastele ELi ja riiklikele keskkonnaalastele õigusaktidele. DNSH aspektid peavad olema nõuetekohaselt kajastatud Slovakkia ametiasutuste ja rakenduspartnerite/finantsvahendajate vahelises lepingus. Rahastamisvahenditega toetatakse innovatsiooni ettevõtetes ja need hõlmavad järgmisi kavasisid:

	rahastamisvahendid									<ul style="list-style-type: none"> • kapitalisatsioon ettevõtte varases arenguetapis • kapitalisatsioon kasvuetapis olevatesse ettevõtetesse • mikrolaenud, mis hõlmavad „rohelisi“ ja „digitaalseid“ laene
19	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 6: innovatsiooni toetavad rahastamisvahendid	Siht	Rahastamisvahendite kaudu toetatud äriühingute arv		Äriühingute arv	0	150	2. KVAR TAL	20 26	<p>Üldesmärk on toetada 165 ettevõtet, millest vähemalt 150 toetatakse finantsinstrumentidega kapitalisatsioonide ja mikrolaenu vormis.</p> <p>Hinnanguliselt saavad 40 ettevõtet kasu kapitalisatsioonist ja 125 ettevõtet nn rohelistest või digitaalsetest laenudest.</p>
20	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 7: See toetab ühtset teadus- ja arendustegevuse toetuste süsteemi	Eesmärk	Uus teadus- ja arendustegevuse infosüsteem toetuskavade hindamiseks	Uues teadus- ja arendustegevuse infosüsteemis ellu viidud esimesed toetuskonkurssid		0	1	1. KVAR TAL	20 23	<p>Uus teadus- ja arendustegevuse infosüsteem toetuskavade hindamiseks toimib ja seda testitakse esimeste projektikonkursside käigus.</p> <p>IT-süsteemil peab olema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • moodul, mis ühendab kõrgharidustöötajate registri teadus- ja arendustegevuses, innovatsiooni valdkonnas ning muudes sektorites töötavate töötajatega, • moodul, mis registreerib teadus- ja arendustegevusega tegelevad organisatsioonid, • erinevate hindamissüsteemide paindliku kasutamise süsteemi moodul, • moodul, mis seob väljaannete väljundiregistriga nii projektide hindamise kui ka projektitulumuste aruandluse jaoks, • koostoime ühtekuuluvuspoliitika süsteemiga • moodul, mis võimaldab muuta konkursikutsede seadeid

KOMPONENT 10. TALENTIDE LIGIMEELITAMINE JA HOIDMINE

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on töötada välja tõhus poliitika üliõpilaste ja töötajate liikuvuse edendamiseks, motiveerides aktiivselt kõrge kvalifikatsiooniga väliseksperthe (sealhulgas Slovakkia kodanikke), üliõpilasi ja ettevõtjaid asuma elama Slovakkiasse. Nende meetmete eesmärk on Slovakkia majandusarenguks vajaliku inimkapitali ligimeelitamine ja hoidmine. Ametiasutuste eesmärk on suurendada viie aasta jooksul kõrgelt kvalifitseeritud võõrtöötajate osakaalu tööjõus 0,5 %-lt 1 %-le ning tasakaalustada Slovakkia kõrgkoolidesse saabuvate ja sealt lahkuvate üliõpilaste osakaalu.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Selle komponendi meetmed aitavad kaasa Slovakkiale esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, eelkõige seoses „hariduse kvaliteedi ja kaasavuse parandamisega kõikidel tasanditel ning oskuste edendamisega“ ja „ebasoodsas olukorras olevate rühmade integratsiooni edendamisega“ (riigipõhine soovitus 2, 2019) ning tervishoiusüsteemi vastupanuvõimega tervishoiutöötajate osas (riigipõhine soovitus 1, 2020).

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

Reform 1. Elamisloa ja tööalaseid õigusakte käsitlev reform

Slovakkias kohaldatavad töö- ja elamisloa menetlused on nii töötajale kui ka ettevõttele üldiselt nõudlikud ning kipuvad olema aeganõudvad. Reformi eesmärk on menetlusi lühendada ja neid oluliselt lihtsustada kõrgelt kvalifitseeritud kolmandate riikide kodanike, sealhulgas nende pereliikmete jaoks.

Reformi käigus kasutatakse riigi huvides olemasolevat kiirkorras väljastatavat riikliku viisa süsteemi (D), avades selle uuele kõrge kvalifikatsiooniga kolmandate riikide kodanike kategooriale, kes otsivad tööd. See töötajate kategooria vabastatakse vajadusest tõendada, et tal on enne riiki sisenemist tagatud töökoht, ning tal lubatakse alustada tööd riikliku viisaga (D) kohe pärast töökoha leidmist. Tagatakse kooskõla sinise kaardi direktiivi läbivaatamisega.

Reform viiakse ellu 31. märtsiks 2022.

Reform 2. Reguleeritud kutsealadel tegutsemisega seotud kvalifikatsioonide ja kutse kvalifikatsioonide tunnustamise korra lihtsustamine

Selle reformiga lihtsustatakse võõrtöötajate kvalifikatsiooni tõendavate dokumentide tunnustamist, et hõlbustada nende asumist Slovakkiasse.

Riikide puhul, kes on sõlminud kahepoolse kokkuleppe kvalifikatsioonide tunnustamise kohta, ei pea taotlejad esitama ülikooli akrediteeringut, mis tõendab ülikooli õigust pakkuda vastavat haridust. Lisaks tugevdatakse haridusalase tunnustamise keskuse suutlikkust, et kiirendada kvalifikatsioonide tunnustamise protsessi kõigi riikide puhul.

Arstide kvalifikatsioonide puhul toob reform kaasa järgmise:

- tervishoiuteenuste osutajate seaduse 3. lisa loetletud diplomite tunnustamise tähtaeg lüheneb kolmelt kuult ühele kuule. Tagatakse arstide ja hambaarstide spetsialiseerumise automaatne tunnustamine ELi tasandil;

- liikmesriikide õigusaktide alusel pädevate asutuste poolt välja antud tervishoiuteenuste osutajate seaduse 3. lisas loetlemata diplomite tunnustamise tähtaeg lüheneb kolmelt kuult kahele kuule;
- pädevate asutuste poolt kolmandate riikide õigusaktide alusel välja antud diplomite tunnustamise tähtaeg lüheneb kolmelt kuult kahele kuule. Muutub teises riigis välja antud diplomite tunnustamise tähtaeg neljalt kuult kahele kuule;
- ajutine praktika pikeneb praegusest kriisiperioodist kaugemale, mille jaoks muudetakse tervishoiuteenuste osutajate seaduse artiklit 30a.

Reform viiakse ellu 31. märtsiks 2022.

Investeering 1. Toetus ja abi tagasipöördujatele, kolmandatest riikidest pärit kõrgelt kvalifitseeritud töötajatele ja nende pereliikmetele ning Slovakkias õppivatele välisüliõpilastele

Investeeringu eesmärk on aidata integreerida kõrgelt kvalifitseeritud töötajaid, välismaalt tagasipöördujaid ja nende pereliikmeid.

Investeeringuga toetatakse välisüliõpilaste, kõrge kvalifikatsiooniga töötajate ja nende pereliikmete ning välismaalt tagasipöördujate integratsiooniprogramme, sealhulgas projektide rahastamise kaudu. Luuakse õigusraamistik ühtsete kontaktpunktide jaoks (keskused, mis pakuvad põhjalikku nõustamist ja teenuseid, mis hõlbustavad asumist Slovakkiasse ja seal karjääri alustamist), millele järgneb kolme sellise keskuse loomine. Koolituse kaudu parandatakse avaliku sektori töötajate (eelkõige esmakontaktisikute) keeleoskust ja suurendatakse nende suutlikkust välismaalaste integratsiooni nõustamisel.

Investeering viiakse ellu 31. märtsiks 2025.

Investeering 2. Suhete tugevdamine diasporaaga, kodanikualgatuste toetamine

Selle meetme eesmärk on tugevdada suhteid slovakkidega välismaal, sealhulgas uue diasporaa liikmetega, suurendada nende kodumaale tagasipöördumise tõenäosust ning kasutada nende oskusteavet Slovakkia moderniseerimiseks. Eesmärk ei ole takistada kõrgelt kvalifitseeritud töötajate liikumist, vaid pigem edendada nn ajude ringlust.

Investeeringuga toetatakse karjäärivõimaluste edendamist Slovakkias, sealhulgas digitaalsete platvormide kaudu, mis sisaldavad koju naasmiseks vajalikku teavet. Samuti toetab investeering valitsusväliseid algatusi, kogemusi ning partnerlusi riiklike ja valitsusvälise algatuste vahel.

Investeering viiakse ellu 31. märtsiks 2026.

Investeering 3. Stipendiumid andekatele kodu- ja välisüliõpilastele

Stipendiumikavast toetatakse rahaliselt andekaid üliõpilasi kolmes rühmas:

- kõige andekamad Slovaki Vabariigi keskkooli lõpetajad nende keskkooli lõputunnistuste alusel, pöörates tähelepanu erialadele, mille puhul on Slovakkiasst lahkumise osakaal suurim (matemaatika, võõrkeeled);
- kõige andekamad üliõpilased välismaalt standardiseeritud rahvusvaheliste testide alusel;
- ebasoodsa sotsiaalse ja majandusliku taustaga või teatavatesse ebasoodsates oukordades olevatesse rühmadesse (nt orvid, lastekodudes ja perekeskustes elavad lapsed või nn esimese põlvkonna üliõpilased) kuuluvad üle keskmise andekad üliõpilased nende lõputunnistuse alusel.

Kava raames tagatakse väljavalitud üliõpilastele stipendiumid bakalaureusekraadi esimese kolme aasta jooksul. Üliõpilasi vastu võtvatele ülikoolidele makstakse rahalist toetust, mida nad võivad kasutada silmapaistvate üliõpilaste toetamiseks teises õppetsükklis või suurepäraste kodu- või välisüliõpilaste integratsiooni- ja karjääriarendusprogrammide jaoks.

Kava rakendatakse ajavahemikus 2022–2027 (st stipendiumid eraldatakse kuni 2029. aastani). Taaste- ja vastupidavuskavaga toetatakse üliõpilasi, kes asuvad õppima ajavahemikus 2022–2024, ning muid rahastamisallikaid kasutatakse sellise toetuse andmiseks vähemalt kuni 2027. aasta lõpuni.

Investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2024.

Investeering 4. Rahvusvahelistumise edendamine akadeemilises keskkonnas

Selle investeeringu eesmärk on toetada Slovakkia ülikoolide ja teadusasutuste rahvusvahelistumist.

Valitsus võtab vastu ülikoolide rahvusvahelistumise strateegia, mis hõlmab ülikoolide ühiste programmide toetamist, meetmeid välisüliõpilaste ja akadeemikute ligimeelitamiseks ning teadusuuringute personalistrateegia (HRS4R) põhimõtete rakendamist.

Investeeringuga toetatakse:

- süsteemseid meetmeid, nagu audititulemustel põhinevad kvaliteediauditid ja ülikoolide arengu toetuskavad;
- üliõpilaste liikuvusprogramme (CEEPUS stipendiumid, kahepoolsete lepingute alusel antavad stipendiumid, Slovakkia riiklik stipendiumiprogramm);
- Slovakkia kõrghariduse ja teaduse edendamist välismaal ning Slovakkia ülikoolide rahvusvahelisi võrgustikke.

Investeering viiakse ellu 31. märtsiks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möötuhi k	Lähtetas e	Eesmä rk	Kvartal	Aasta	
1	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Reform 1: elamislube ja tööalaseid õigusakte käsitlev reform	Eesmärk	Kava, milles määratakse kindlaks riikliku viisa taotlejate uus kategooria (D).	Kava vastuvõtmine valitsuse resolutsiooniga ja selle jõustumine.				1. KVARTAL	2022	Slovakkia Vabariigi huvides võetakse vastu kava, millega määratletakse riikliku viisa taotlejate kategooria (D). See uus viisakategooria hõlmab kõrgelt kvalifitseeritud kolmandate riikide kodanikke, kes otsivad tööd, mille puhul ei ole vaja töökohta olemasolu enne Slovakkiasse saabumist tõendada. Inimesed peavad saama kohe alustada tööd riikliku viisaga (D). Meede hõlmab selliseid kategooriaid nagu maailma juhtivate ülikoolide lõpetajad (sõltumata valdkonnast); maailma juhtivate ülikoolide ja teadusasutuste kolmanda astme ülikoolilõpetajad (sõltumata valdkonnast); muud valitud rühmad vastavalt Slovakkia majandushuvidele (nt IT-eksperdid, suure lisandväärtusega sektorite eksperdid, arstid).
2	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Reform 1: elamislube ja tööalaseid õigusakte käsitlev reform	Eesmärk	Riiki tagasipöördumise hõlbustamine ja riigi atraktiivsuse suurendamine perekondlike sidemetega välismaalaste jaoks	Vastuvõtmine parlamendis ja jõustumine				1. KVARTAL	2022	Slovakkia kodakondsust käsitleva seaduse nr 40/1993 muudatus, mis peaks hõlbustama riiki tagasipöördumist ja suurendama riigi atraktiivsust Slovakkia peresidemeid omavate välismaalaste jaoks. Muudatusega kehtestatakse kodakondsuse saamise lihtsustatud kord, kaotades Slovakkias minimaalse elamisperioodi nõude.
3	10 – Talentide ligimeelitamine ja	Eesmärk	Haridus- ja kutsequalifika	Vastuvõtmine parlamendis ja				1. KVARTAL	2022	Haridustunnistuste tunnustamist ja kutsequalifikatsioonide tunnustamist käsitleva

	hoidmine – Reform 2: Reguleeritud kutsealadel tegutsemisega seotud kvalifikatsioonide ja kutsekvalifikatsioonide tunnustamise korra lihtsustamine		tsioonide tunnustamise lihtsustamine	jõustumine				L		<p>seaduse nr 422/2015 muudatus võimaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> • hõlbustada diplomite/koolitusdokumentide tunnustamist riikides, kellega Slovakkial on diplomite/koolitusdokumentide tunnustamise valdkonnas kahepoolsed lepingud, vähendades taotlejalt nõutavate dokumentide arvu (nt ülikooli akrediteerimistunnistus asjakohase hariduse andmiseks); • tugevdada kvalifikatsioonide tunnustamise keskuse (SUDV) pädevust kõrghariduse omandamise valideerimiseks vajalike dokumentide tunnustamisel ka väljaspool Euroopa kõrgharidusruumi asuvate riikide puhul ilma kahepoolse lepinguta, mis kiirendab ja lihtsustab märkimisväärselt protsessi võrreldes praeguse olukorraga, kus praegu tunnustatakse vaid ülikoole, mille diplomeid/dokumente tunnustatakse riikides, kellega Slovakkial on diplomite/koolitusdokumentide tunnustamist käsitlevad kahepoolsed lepingud. <p>Seaduse nr 578/2004 (tervishoiuteenuste osutajate, tervishoiutöötajate ja tervishoiusektori kutseorganisatsioonide kohta) muudatus võimaldab:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lühendada kõrgelt kvalifitseeritud tervishoiutöötajate täiendõppe dokumentide tunnustamise tähtaega; • pikendada arstide ajutise praktikat ka pandeemiajärgsesse aega
4	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 1: toetus ja abi tagasipöördujatel	Siht	Slovakkias integratsiooni ga tegelevate ühtsete kontaktpunkti de arv		Arv	0	3	4. KVARTAL	2023	Täielikult toimivad keskused (ühtsed kontaktpunktid), mis pakuvad põhjalikku nõustamist ja teenuseid, mis hõlbustavad asumist Slovakkiasse

	e, kolmandatest riikidest pärit kõrgelt kvalifitseeritud töötajatele ja nende pereliikmetele ning Slovakkias õppivatele välisüliõpilastele									
5	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 1: toetus ja abi tagasipöördujatele, kolmandatest riikidest pärit kõrgelt kvalifitseeritud töötajatele ja nende pereliikmetele ning Slovakkias õppivatele välisüliõpilastele	Siht	Rahvusvahelise Migratsiooniorganisatsiooni rändeinfokeskuse teenuseid kasutavate välismaalaste arv		Arv	0	7000	1. KVARTAL	2025	Ajavahemiku 2022–2024 üldeesmärk on 7500 toetatavat, kellest vähemalt 7000-le osutatakse Rahvusvahelise Migratsiooniorganisatsiooni rändeinfokeskuse teenuseid nende integreerimiseks tööturule ja ühiskonda (nõustamine, keelekursused, sotsiaalkultuurilise suunitluse edendamine). See hõlmab välisüliõpilasi, kõrge kvalifikatsiooniga töötajaid, pereliikmeid ja välismaalasi, kes kuuluvad reformi 1 otsuses määratletud valitud rühmadesse, võttes arvesse Slovaki Vabariigi majanduslikke huve.
6	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 2: Suhete tugevdamine diasporaaga, kodanikualgatuste toetamine	Siht	Toetatud ürituste arv, mis tugevdavad suhteid diasporaaga		Arv	0	200	1. KVARTAL	2026	Programmiga toetatakse 200 seltskondlikku üritust, mille eesmärk on tugevdada suhteid slovakkidega välismaal. Toetatavate ürituste eesmärk on suurendada muude reformide ja valdkondadevaheliste investeeringute mõju, näiteks: <ul style="list-style-type: none"> tutvustada välismaalaste riigis viibimise seaduse muutmise mõju, mis hõlbustab tagasipöördumist ja suurendab riigi atraktiivsust Slovakkia

										peresidemeid omavate välismaalaste jaoks; <ul style="list-style-type: none"> • toetada investeeringut 4, st üliõpilaste kahe-suunalist liikuvust ja akadeemiliste ringkondade rahvusvahelistumist; • toetada muudesse komponentidesse, nt teadus- ja arendustegevusse ning innovatsiooni tehtavate investeeringute mõju, edendades koostööd kohalike Euroopa ja muude teadusasutuste vahel, kus Slovakkia diasporaa tegutseb, ning suurendades teadlikkust karjäärivõimalustest Slovakkias.
7	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 3: Stipendiumid andekatele kodu- ja välisüliõpilastele	Siht	Andekatele üliõpilastele antud stipendiumide arv.		Arv	0	4500	4. KVARTAL	2024	Üldeesmärk on 4800 motivatsioonistipendiumi, millest vähemalt 4500 antakse kõige andekamatele oma riigi üliõpilastele, välismaalt pärit talentidele ja andekatele, kuid sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevatele üliõpilastele.
8	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 4: Rahvusvahelistumise edendamine akadeemilises keskkonnas	Eesmärk	Ülikoolide rahvusvahelistumise strateegia	Strateegia vastuvõtmine valitsuse poolt				4. KVARTAL	2021	Võtta vastu ülikoolide rahvusvahelistumise strateegia, mille eesmärk on teha ettepanekuid meetmete kohta, millega toetada ühiste õppekavade ettevalmistamist, meelitada ligi välisüliõpilasi ja teadlasi või teha Slovakkia ülikoolides süsteemseid institutsioonilisi muudatusi.
9	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 4: Rahvusvahelistumise edendamine akadeemilises keskkonnas	Siht	Ülikoolide ja teadusasutuste rahvusvahelistumise edendamiseks või arendamiseks toetatud projektide arv		Arv	0	28	4. KVARTAL	2025	Üldeesmärk on 31 projekti, millest toetatakse vähemalt 28 projekti ülikoolide ja uurimisinstituutide rahvusvahelistumise edendamiseks või arendamiseks järgmiste meetmete kaudu: - rahvusvahelistumise institutsiooniliste strateegiade rakendamine ülikoolide tasandil (näiteks võõrkeelte uute programmide ettevalmistamine, siseriiklike kõrgkoolide õppejõudude/doktorantide valmisoleku

										parandamine rahvusvahelises kontekstis tegutsemiseks); -stipendiumiprogrammide rahastamismäära suurendamine; - ülikoolide toetamine osalemiseks välismessidel ja üliõpilaste värbamise üritustel; - Slovakkia reklaamimine rahvusvahelistel üritustel.
10	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 4: rahvusvahelistumise edendamine akadeemilises keskkonnas	Siht	Liikuvust toetavatest stipendiumiprogrammidest toetust saanud inimtöökuud		Toetatud inimtöökuud	9976	17 600	1. KVARTAAL	2026	Euroopa Kutseõppe Arenduskeskuse (CEEPUS) stipendiumide, kahepoolsete lepingute alusel antavate stipendiumide ja Slovakkia riikliku stipendiumiprogrammi raames toetatavate liikuvusprojektide arvu kumulatiivne suurenemine 2494lt inimtöökuult 4440le inimtöökuule aastatel 2022–2025.

KOMPONENT 11. KAASAEGNE JA KÄTTESAADAV TERVISHOID

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on luua kaasaegne, kättesaadav ja tõhus haiglavõrgustik, mis pakub kvaliteetset tervishoidu, atraktiivset keskkonda personalile, tõhusaid protsesse ja tervislikku juhtimist. Eesmärk on ka suurendada erakorralise meditsiini teenuste kättesaadavust, tuginedes uue haiglavõrgustiku vajadustele, ning tugevdada esmatasandi arstiabi, mis peaks olema patsientide ravi oluline integratsioonipunkt.

Komponent hõlmab viit reformi ja viit investeeringut.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Komponent on seotud 2020. aasta riigipõhise soovitusena nr 1, milles osutatakse tervishoiusüsteemi vastupanuvõime tugevdamisele tervishoiutöötajate, elutähtsate meditsiinivahendite ja taristu valdkonnas ning esmatasandi arstiabi osutamise ja tervishoiuliikide vahelise koordineerimise parandamisele.

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

Reform 1. Haiglavõrgu optimeerimine

Reformi eesmärk on parandada statsionaarse tervishoiu kvaliteeti ja tõhusust, määratledes statsionaarse ravi tüpoloogia ja hierarhia ning meditsiiniteenuste osutamise miinimumtingimused.

Reformiga määratakse kindlaks haiglate profiilid. Profiil tähendab kohustuslike teenuste ja muude nõuete kogumit, mida teenuseosutaja peab teataval tasemel täitma. Pärast profiili muutmist on teatavad haiglad kohustatud osutama mitut teenust, mis on rühmitatud teatava profiili alla. Mõned laiendavad tegevuse ulatust, teised peaksid muutma akuutravi osakonnad pikaajalise hoolduse osakonnaks.

Reform viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Reform 2. Tervishoiuinvesteeringute projektide ettevalmistamise reform

Tervishoiuministeerium võtab tihedas koostöös rahandusministeeriumiga vastu kõikide tervishoiuinvesteeringute kava. Kavale lisatakse tervishoiuinvesteeringute hindamise meetoodika, millega määratakse kindlaks rahalisel, meditsiinilisel, ühiskondlikul ja sotsiaalmajanduslikul kasul põhinevad otsustamiskriteeriumid.

Reform viiakse ellu 30. juuniks 2022.

Reform 3. Suurhaiglate juhtimise tsentraliseerimine

Reformiga võetakse 19 riikliku haigla jaoks kasutusele keskne juhtimissüsteem, mis hõlmab järgmist: 1) keskne kontroll, eelarve koostamine, tulemuslikkuse kavandamine ja järelevalve; 2) ravimite, meditsiinimaterjalide, seadmete keskne hankimine; 3) tugiteenuste, näiteks raamatupidamise tsentraliseerimine; 4) personalijuhtimine. Reform algab keskse juhtimisüksuse loomisega ja sellele järgneb katseprojekt, mis hõlmab 19 haiglat. Katseprojekt lõpeb hindamisega, mis annab võimaluse võtta seejärel kasutusele standardid kõigi võrku kuuluvate haiglate jaoks.

Reformi rakendamine algab 31. detsembril 2023 ja viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

Reform 4. Akuutravi võrgu optimeerimine ja erakorralise arstiabi uus määratlus

Reformi käigus käsitletakse õiguslikke muudatusi, mis on vajalikud selleks, et suurendada 15 minuti jooksul kiirabiautode üldist kättesaadavust rohkem kui 90 % riigi elanikkonna jaoks. Seadusemuudatusega nähakse ette kiirabijaamade õiglane geograafiline jaotus. Aktiivravi võrk põhineb sekkumise nõudlusel vastavalt diagnoosile ja piirkondadele, kiirabijaamade geograafilisel jaotusel, võttes arvesse teedevõrku ja infrastruktuuri, sobivate haiglarajatiste olemasolu, kasutades samal ajal tegelike andmete matemaatilist modelleerimist ja simulatsioone (nt p-mediaani mudel).

Võetakse kasutusele kiirabiteenuste uus määratlus, et teha kindlaks kiirabiteenuste volitatud kasutajate arv ja see, kuidas vastata kasutajate nõudmistele.

Reform viiakse ellu 31. märtsiks 2023.

Reform 5. Täiskasvanutele, lastele ja noortele esmatasandi arstiabi pakkumise reform

Reformi eesmärk on tagada esmatasandi tervishoiuteenuste kättesaadavus piirkondades, kus on puudus pere- ja lastearstidest. Asjakohastes õigusaktides määratakse kindlaks nõuded perearstide ja lastearstide optimaalsele arvule ja asukohale maksimaalse vahemaa järgi (riigi elanikkonna ja vanuselise struktuuri järgi määratud arstide optimaalne arv) ning kehtestatakse tsoonideks jaotamise kriteeriumid ja iga-aastane hindamisprotsess. Tsoonideks jaotamise eesmärk on liigitada territooriumid üldarstide nappuse põhjal. See üksikasjalik ülevaade lünkadest esmatasandi arstiabi osutamisel võimaldab paremini võtta parandusmeetmeid, sealhulgas muuta arstide stiimuleid avada uusi praksiseid alateenindatud piirkondades. Neile peaks olema tagatud üldmeditsiini alane tugi, eelkõige rahalise toetusena perearstipraksiste rajamiseks ja seadmetega varustamiseks või kompenseerivateks makseteks, kui avatakse uus praksis alateenindatud valdkondades (seotud investeeringuga 1).

Reform viiakse ellu 30. juuniks 2022.

Investeering 1: Esmatasandi arstiabipunktide avamise toetamine alateenindatud piirkondades

Üldeesmärk on luua 170 ambulatoorset praksist – toetatakse vähemalt 153 uue pere- ja lastearstide praksise loomist toetuse vormis, millega hüvitatakse ambulatoorse praksise kulud esimesel tegevusaastal. Rahalist toetust antakse arstidele, kes otsustavad osutada esmatasandi tervishoiuteenuseid piirkondades, kus on puudus arstidest, et korvata riske ja esialgseid investeeringuid esimesel aastal, kui ravikindlustuse vahenditest ei piisa registreeritud patsientide väikese arvu tõttu. Rahaline toetus on ajutine, kestab ühe aasta ja peaks registreeritud patsientide arvu eeldatava suurenemise korral järk-järgult vähenema. Uued praksised muutuvad hiljem iseseisvaks ja neid rahastatakse nagu kõiki teisigi riiklikest kindlustusfondidest.

Kõnealune investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Investeering 2. Uus haiglavõrk – ehitus, rekonstrueerimine ja sisseseade

Investeeringu eesmärk on ajakohastada olemasolevat taristut ja ehitada uus, et see oleks kooskõlas kaasaegsete tervishoiusüsteemide nõuetega ja aitaks kaasa haiglavõrgu loomisele. Selle investeeringu aluseks on haiglavõrgu optimeerimise kava, mis tuleneb selle komponendi reformist 1 (*haiglavõrgu optimeerimine*).

Investeeringud algavad hankemenetlusega, milles määratakse kindlaks voodikohtade pakkumise nõuded vastavalt põhimõttele „ei kahjusta oluliselt“ (DNSH). See tähendab, et hoone peab vastama uutele haiglatele esitatavatele kõrgetele energiatõhususe nõuetele ja saavutama vastavuse BREEAM-sertifitseerimise (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) nõuetega. Renoveeritud hoone puhul tuleb saavutada 30 % -ne primaarenergia sääst. Üldeesmärgist 2666 voodikohta tuleb luua või renoveerida

vähemalt 2400 voodikohta. Nende projektide ettevalmistamise ja rakendamise hõlbustamiseks asutatakse spetsiaalne agentuur.

Investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Investeering 3. Tervishoiu digiteerimine

Investeeringuga toetatakse selle komponendi reformi 3 (*suurhaiglate juhtimise tsentraliseerimine*) rakendamist. ERP-süsteemide tsentraliseerimine (ühiskeskuse puhul) toimub 19 haiglast koosneva katseprojekti raames, mille eest vastutab tervishoiuministeerium. Eeldatakse, et need haiglad jäävad haiglavõrku ka pärast haiglavõrgu lõpuleviimist. Süsteemide ettevalmistamisel võetakse arvesse nende integreerimist kavandatud kesksesse haigla infosüsteemi.

Kõnealune investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Investeering 4. Kiirabijaamade ehitamine ja taastamine

Investeeringu eesmärk on rakendada selle komponendi reform 1 *Haiglavõrgu optimeerimine* ja reform 4 *Akuutravi võrgu optimeerimine ja erakorralise arstiabi uus määratlus*, tagades kiirabijaamade üleviimise vastavalt uuele akuutravi võrgule ja uuele haiglavõrgule esitatavatele nõuetele. Osa üleviidavatest jaamadest tagatakse sobivate ruumide rekonstrueerimisega, ülejäänud jaamad ja sisseseade tuleb ümber ehitada. Investeering on ette nähtud 55 väikese kiirabijaama ehitamiseks või rekonstrueerimiseks.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2025.

Investeering 5. Kiirabisõidukite väljavahetamine

Kiirabiautode ostmine ja varustus kiirabiteenuste osutamiseks peaks vastama kõrgetele kvaliteedi- ja ohutusnõuetele, mis on vajalikud erakorralise arstiabi osutamiseks kohapeal, samuti tuleb tagada muu vajalik – arvutid, välisõidukid ja transpordisõidukid hulgipuudega inimestele ning õppused. 197 sõiduki ostmine peab olema täielikult kooskõlas DNSH põhimõttega.

Kõnealuse investeeringu rakendamine viiakse ellu 31. detsembriks 2024.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möötühik	Lähteväärtus	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 1. Haiglavõrgu optimeerimine (ÜRO)	Eesmärk	Haiglavõrgu loomine	Seadusemuudatuse jõustumine				1. KVARTAL	2022	<p>Seadusemuudatuse ja nendega seotud õigusaktidega (sh 576/2004, 577/2004, 578/2004, 579/2004, 581/2004) määratakse haiglavõrgu optimeerimiseks kindlaks statsionaarse ravi osutajate hierarhia, mis sõltub osutatava ravi keerukusest, teenuste ulatusest ja ajalisest kättesaadavusest.</p> <p>Statsionaarsete raviteenuste osutajate tasemeid on 5. Seadusega kehtestatakse kohustuslikud teenused, mida teenuseosutajad on kohustatud osutama igal tasandil. Lisaks määratletakse selles kvaliteedinäitajad, nõuded tehnilistele seadmetele, töötajate arvule ja ooteaegadele teatavate teenuste puhul.</p>
2	11 – Kaasaegne ja	Siht	Reprofileeritud haiglate		%	0	40	4.	2025	Kehtestatakse

	kättesaadav tervishoid – Reform 1. Haiglavõrgu optimeerimine (ÜRO)		(üld- ja erihaiglad) osakaal uues haiglavõrgus					KVARTAL		üleminekuperiood, mille jooksul haiglad ja tervisekindlustusandjad peavad täitma uusi eeskirju. 40 % praegustest haiglatest (üld- ja erihaiglad) tuleb uue reformi kohaselt reprofileerida.
3	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 2. Tervishoiuinvesteeringute kavade ettevalmistamise reform	Eesmärk	Prioriteetne investeerimiskava vastavalt tervishoiuministeriumis vastu võetud investeeringute hindamise meetodikale	Prioriteetne investeerimiskava, mis avaldatakse tervishoiuministeriumi veebisaidil				2. KVARTAL	2022	Kava sisaldab kõiki taaste- ja vastupidavuskavast ning ELi struktuurifondidest rahastatavaid investeeringuid ning alustab nende projektide ettevalmistamist prioriteetseks rakendamiseks (seotud investeeringutega 1, 2 ja 3). Töötatakse välja tervishoiuinvesteeringute hindamise meetodika, millega määratakse kindlaks otsuste tegemise kriteeriumid, mis põhinevad rahalisel, meditsiinilisel, aga ka kaudsel kasul, sealhulgas ühiskondlikul ja sotsiaalmajanduslikul kasul. Kehtestatakse mudel tervishoiusektori investeeringu majandusliku tasuvuse üle otsustamiseks, võttes

										arvesse mitte ainult investeringu otsest rahalist kasu, vaid ka kõiki kaudseid tegureid (nt patsientide suurem mugavus).
4	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 3 – Suurhaiglate juhtimise tsentraliseerimine	Eesmärk	Keskse haiglate juhtorgani loomine organisatsioonilises, tegevuslikus ja majanduslikus mõttes	Tervishoiuministeriumi poolt heaks kiidetud ja täielikult toimiv keskne haiglate juhtorgan				4. KVARTAL	2023	Kõnealune juhtorgan näeb ette 19 haigla juhtimisstruktuuri, mis koosneb katsetamisetaapis olevast haiglavõrgust (vt siht allpool). See tähendab, et see organ: tagab haiglate planeerimise ja tulemuste juhtimise, suunamise ja hindamise, näiteks finantskontrolli, vastavuskontrolli, personalijuhtimise, kvaliteedi ja riskijuhtimise, mis on seotud kliinilise tegevusega. Samuti esitab ta soovitud kulutuste optimeerimiseks ning ravimite ja meditsiiniseadmete nimestikud.
5	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 3 – Suurhaiglate juhtimise tsentraliseerimine	Siht	Keskmesse juhtimissüsteemi kaasatud haiglate arv		Arv	0	19	2. KVARTAL	2025	Keskne juhtimissüsteem hõlmab katsetamisetaapis 19 riiklikult kontrollitavat haiglat.
6	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 4:	Eesmärk	Optimaalset kiirabivõrku käsitleva seaduse muutmise ja erakorralise	Jõustub uut optimaalset kiirabivõrku käsitlev õigusakt.				1. KVARTAL	2023	Seadusandlike muudatustega võetakse kasutusele uus

	tervishoiuvõrgustiku optimeerimine ja erakorralise arstiabi uuesti määratlemine		arstiabi uuesti määratlemine							kiirabijaamade võrgustik ja erakorralise arstiabi uus määratlus. Uus võrgustik tagab hädaabiteenuste kättesaadavuse 15 minuti jooksul 90 %-le elanikkonnast. See on geograafiliselt ja menetluslikult seotud uuhaiglavõrguga. Erakorralise arstiabi uue määratlusega määratakse kindlaks kiirabiteenuste volitatud kasutajate arv ja see, kuidas vastata kasutajate nõudmistele.
7	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 5: Täiskasvanutele, lastele ja noortele esmatasandi arstiabi osutamise reform	Eesmärk	Uus seadus, mis käsitleb esmatasandi arstiabi osutajate võrgustiku loomist ja tsoneerimist	Seaduse jõustumine				2. KVARTAL	2022	<p>Uutes õigusaktides sätestatakse esmatasandi arstiabi võrgustiku eeskirjad, et määrata kindlaks perearstide arv ja jaotus järgmiste kriteeriumide alusel: kättesaadavus (maksimaalne reisimiseks kuluv aeg arsti kohta);</p> <ul style="list-style-type: none"> - suutlikkusega seotud vajadused (pere- ja lastearstide arv, mis sõltub elanikkonna suurusest ja vanuselisest struktuurist).
	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 1. Uue	Siht	Katseprogrammi raames toetust saavate esmatasandi		Arv	0	153	4. KVARTAL	2025	Üldine eesmärk on luua 170 polikliinikut – toetatakse vähemalt 153

	esmatasandi arstiabi avamise toetamine		polikliinikute arv						uue pere- ja lastearstikeskuse loomist toetuse vormis, millega hüvitatakse ambulatoorse raviga kaasnevad kulud esimesel tegevusaastal.	
9	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 2. Uus haiglavõrk – Ehitus, rekonstrueerimine ja sisseseade	Eesmärk	Pakkumismenetlus haiglate ehitamiseks ja rekonstrueerimiseks	Kõlblikkus- ja valikukriteeriumidele vastavate projektide pakkumuse edukaks tunnistamisest teatamine				1. KVARTAL	2024	<p>Üldeesmärk on 2666 uut voodikohta ning kõigist nende kohta sõlmitud riigihankelepingutest tuleb teatada. Sellest vähemalt 2400 voodikohta jaguneb järgmiselt:</p> <p>1. Vähemalt 870 voodikohta avatakse täiesti uutes haiglates täieliku varustustasemega* hoonetes, mis vastavad sekkumisvaldkonna 25 seisukohast sertifitseeritud BREEAMi energiatõhususnõuetele (eesmärk on 968 voodikohta)</p> <p>2. Vähemalt 1035 voodikohta täiesti uutes haiglates üldehituse tasandil** valminud hoonetes, mis vastavad sekkumisvaldkonna 25 seisukohast sertifitseeritud BREEAM</p>

										<p>energiatõhususnõuetele (eesmärk on 1150 voodikohta)</p> <p>3. Vähemalt 495 voodikohta haiglates pärast nende põhjalikku renoveerimist täieliku varustustasemega*** hooneteks, mis vastavad sekkumisvaldkonna 26bis energiatõhususnõuetele (eesmärk on 548 voodikohta)</p> <p>*Täieliku varustustasemega haigla – täiesti uus haigla, kus on olemas kõik patsientide teenindamiseks vajalik varustus. **Üldehituse etapis haigla – vundamendid, ehitus, torustik, isolatsioon, äravool, väliveetorustik, kuid puuduvad masinad, keskküttesüsteem, juhtmestik, põrandad, viimistlus ja seadmed. *** Ulatuslik renoveerimine, et rekonstrueerida hooned täieliku varustustasemega hooneteks, renoveerides valdava osa hoonetest, isolatsioonist, katustest, akendest, udest,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

										valgustusest ja vahetades välja tehnilised seadmed (küte, juhtmestik, elekter, liftid). Rekonstrueerimise käigus korraldatakse ümber haigla sisemised protsessid ja uuendatakse tehnilisi seadmeid. Ehitise rekonstrueerimisel tuleb saavutada primaarenergia sääst, mis on suurem kui 30 % ja mida jälgitakse energiamärgiste abil.
10	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 2. Uus haiglavõrk – Ehitus, rekonstrueerimine ja sisseseade	Siht	Voodikohtade arv rekonstrueeritud haiglates		Arv	0	2400	4. KVARTAL	2025	Voodikohad, mis on kättesaadavaks tehtud ajakohastatud haiglates, mille võimsus on vähemalt 2400 voodikohta, jaotatuna järgmiselt: 1. Vähemalt 870 voodikohta avatakse täiesti uutes haiglates täieliku varustustasemega* hoonetes, mis vastavad sekkumisvaldkonna 25 seisukohast sertifitseeritud BREEAMi energiatõhususnõuetele. 2. Vähemalt 1035 voodikohta täiesti uutes haiglates üldehituse tasandil valminud hoonetes, mis vastavad sekkumisvaldkonna 25

										seisukohast sertifitseeritud BREEAM energiatõhususnõuetele. 3. Vähemalt 495 voodikohta haiglates pärast nende põhjalikku renoveerimist täieliku varustustasemega hooneteks, mis vastavad sekkumisvaldkonna 26bis energiatõhususnõuetele (vähemalt 30 % energiasäästu võrreldes praeguse olukorraga).
11	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 3. Tervishoiu digiteerimine	Siht	Keskse ERP-süsteemiga ühendatud haiglate arv		Arv	0	19	4. KVARTAL	2025	19 avalik-õiguslikku haiglat ühendatakse keskse ERP-süsteemiga, mis võimaldab haiglates kontrolli- ja muude protsesside tsentraliseerimist.
12	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 3. Tervishoiu digiteerimine	Siht	Navigatsioonisüsteem kodade virvenduse raviks kolmes südameveresoonekonnahaigustega tegelevas raviasutuses		Arv	0	3	4. KVARTAL	2023	Eesmärk on varustada kolm südameveresoonekonna haiguste instituuti navigeerimissüsteemiga kodade virvenduse raviks, mis vähendab kodade virvendusoperatsioonile kuluvat aega 65 % võrra.
13	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid –	Siht	Ehitatud või rekonstrueeritud		Arv	0	55	2. KVARTAL	2025	Eesmärk on ehitada või rekonstrueerida

	Investeering 4. kiirabijaamade ehitamine ja taastamine (kiirabiteenused)		kiirabijaamade arv							<p>kiirabijaamad, mis kuuluvad uute kiirabivõrku. – Kiirabijaamad asuvad hoonetes, mis vastavad sekkumisvaldkonna 26bis energiatõhususnõuetele (vähemalt 30 % energiasäästu võrreldes praeguse olukorraga). – Kiirabijaamad asuvad hoonetes, mis peavad alates 1. jaanuarist 2021 kehtiva määruse kohaselt vastama energiatõhususe klassile A0.</p> <p>Õiglane geograafiline jaotus põhineb matemaatilisel simulatsioonimudelil, mille eesmärk on pakkuda välja võrk, kus: (1) 90 % inimesteni tuleb jõuda 15 minuti jooksul arvestatuna väljasõidu algusest; (2) 80 % patsientideni, kellel on kiireloomuline diagnoos, tuleb jõuda 8 minuti jooksul alates väljasõidu algusest; (3) kiirabijaamade ümberpaigutamise tulemusena peaks reageerimisaeg olema praegusest lühem.</p>
14	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 5.	Siht	Sõidukite ostmine		Arv	0	197	4. KVARTAL	2024	158 kiirabiautot, 9 ühissõidukit ja 30 muud sõidukit ostetakse ja

	Kiirabisõidukite väljavahetamine								<p>tarnitakse vastavalt DNSH põhimõttele. Muude sõidukite puhul valitakse välja heitevabad sõidukitüübid (elektri-/vesinik-/kütuseelemendid) või vähese heitega sõidukid, mille heide on väiksem kui 50 g CO₂/km (plug-in hübriidelektrisõidukid). Ülejäänud osas on ostumenetlus järgmine: kõigepealt tuleb kasutada sõidukikategooria parimat olemasolevat tehnoloogiat – diislikütust, seejärel hübriid- või elektrisõidukit.</p>
--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	---

KOMPONENT 12. HUMAANNE, KAASAEGNE JA KÄTTESAADAV VAIMSE TERVISE TEENUS

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on edendada Slovakkias vaimse tervise teenuste süsteemset parandamist, mida toetab koostöö avaliku halduse eri sektorite ja kutseorganisatsioonide vahel. Meetmete eesmärk on ajakohastada psühhiaatrilist ja psühholoogilist sotsiaal-meditiinilist abi, edendada vaimset tervist ja ennetada psühholoogilisi häireid kogu elanikkonna hulgas, tugevdada sotsiaal-meditiinilist abi ja parandada selle kättesaadavust.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Selle komponendi meetmed aitavad kaasa Slovakkiale esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, eelkõige seoses tervishoiusüsteemi vastupanuvõimega ning ravi koordineerimisega (riigipõhine soovitus 1, 2020), aga ka pikaajalise hooldusega (riigipõhine soovitus 2, 2019).

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

Reform 1. Kooskõlastatud ministeeriumidevaheline koostöö ja reguleerimine

Reformi eesmärk on vaimse tervise poliitika koordineerimine ja avaliku halduse eri sektorite vahelise koostöö parandamine. Selleks tuleb

- luua vaimse tervise eest vastutavate talituste vaheline koordineerimisorgan. Vaimse tervise nõukogu loodi 24. veebruaril 2021. Reform hõlmab selle juhtimist. Üks nõukogu esimesi ülesandeid on koordineerida riikliku vaimse tervise programmi 2022–2030 koostamist, mis esitatakse valitsusele heakskiitmiseks 31. detsembriks 2022.
- luua psühholoogide kutseorganisatsioon, mille peamine eesmärk on suurendada professionaalsust ja tagada reguleerimine hariduses, distsiplinaarjärelevalve ja õigusabi andmine nendele kutsealadele, olenemata sektorist, kus nende kutsealadega tegeletakse.

Reformi ja sellesse komponenti tehtavate investeeringute paremaks suunamiseks koostatakse 31. detsembriks 2022 esimene uuring vaimsete häirete valdkonnas. Uuring annab ülevaate praegusest vaimsete häirete olukorrast Slovakkias.

Reform viiakse ellu 30. juuniks 2025.

Reform 2. Vaimse tervise valdkonnas alahinnatud valdkondade arendamine

Reformi eesmärk on arendada kättesaadavat sotsiaal-meditiinilist vaimset tervist, pannes rõhku kogukonnapõhise hoolduse ulatuse suurendamisele. See saavutatakse, seades prioriteediks Slovakkias puuduolevate teenuste kaardistamise ja töötades välja strateogia nende prioriteetseks arendamiseks.

Reform viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Reform 3. Diagnostikameetodite ja ravi ajakohastamine

Reformi eesmärk on tagada standardsete diagnostika- ja ravimeetodite põhjalik ajakohastamine ning nende rakendamine praktikas. Moodustatakse töörühmad, et uurida eri vanuserühmades kasutatavad rahvusvahelisi psühhodiagnostika meetodeid ning esitada soovitusi riiklike meetodite kohandamiseks. Luuakse töörühm, et määrata kindlaks

konkreetsed institutsioonilised psühhiaatriaasutused, kus tuleb pöörata tähelepanu humaansusele ja suletavate voodite väljavahetamisele.

Investeering tehakse 30. juuniks 2025.

Investeering 1. Projektijuhtimine ja investeeringute ettevalmistamine

Taaste- ja vastupidavuskava kohaste investeerimisprojektide juhtimiseks luuakse rakendusüksus, mis hõlmab nende tervishoiuasutuste meditsiinilist, menetluslikku ja IT-kava. Üksus koordineerib projekteerimis- ja inseneritegevust, töövõtja kesket valikut, teeb koostööd ehitus- ja kontrollitegevuse korraldamisel, et saavutada mastaabi- ja ajasääst.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering 2. Kinniste asutuste loomine

Eesmärk on pakkuda piisavat ravi psühhiaatriliste patsientide rühmale, kes on toime pannud rasked kuriteod. Kinniste asutuste loomine ei ole küll protsessi osa, vaid on vajalik ja täiendav ohutus- ja tervishoiumeede väikesele patsientide rühmale.

Luuakse kaks kinnist asutust, millest igauks mahutab 75 voodikohta, ning millest üks on juba ehitamisel.

Investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Investeering 3. Psühhosotsiaalsete keskuste loomine

Selle meetme eesmärk on tagada, et liikuvad brigaadid hoolitsevad pikaajaliste haigete eest nende kodukeskkonnas, vältides nii nende paigutamist asutustesse või parandades nende elukvaliteeti. Meede hoiab ära haiglaravi vajaduse või lühendab haiglaravi kestust. Meede keskendub täiskasvanutele ja piiratud sotsiaalse kohanemisega lastele.

Keskused osutavad tervishoiu- ja sotsiaalteenuseid multidistsiplinaarse meeskonnaga (psühhiaater, psühholoog, õde, sotsiaaltöötaja, eri- ja ravipedagoogid). Kokku luuakse 38 keskust. Hoonete renoveerimise puhul on miinimumeesmärgiks saavutada primaarenergia keskmine sääst 30 %.

Investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Investeering 4. Statsionaarse psühhiaatriavõrgu väljaehitamine

Selle investeeringu eesmärk on viia lõpule statsionaarse psühhiaatriavõrgu loomine, pakkudes igapäevast psühhiaatrilist ravi kui vaheetappi hooldusasutuste ja ambulatoorse psühhiaatria vahel.

Kokku ehitatakse 15 statsionaarset ravi pakkuvat rajatist. Hoonete renoveerimise puhul on miinimumeesmärgiks saavutada primaarenergia keskmine sääst 30 %.

Investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Investeering 5. Autismispektri häiretele spetsialiseerunud keskuste loomine

Eesmärk on suurendada autismispektri häiretele spetsialiseerunud raviasutuste kättesaadavust, et tagada selle haiguse korral asjakohane ravi. Autismispektri häiretega inimestele luuakse kokku 3 uut diagnostika-sekkumiskeskust. Töötajaid koolitatakse selle seisundi kõige uuemate diagnostika- ja sekkumismeetodite alal. Hoonete renoveerimise puhul on miinimumeesmärgiks saavutada primaarenergia keskmine sääst 30 %.

Investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Investeering 6. Psühhodiagnostikameetodite kogu loomine

Eesmärk on luua ajakohaste psühodiagnostikameetodite kogu, mis on kättesaadav spetsialistidele ja psühholoogilise abi asutustele. Praegu kättesaadavad meetodid vaadatakse läbi ja neid ajakohastatakse. Meetodeid täiendatakse võõrkeelsete meetodite ja nende tõlgetega. Kogu haldab pädev kutseorganisatsioon (Slovakkia Psühholoogide Liit) ja see sisaldab digitaalset versiooni, mis on veebis kättesaadav.

COVID-19 kriisi mõju leevendamiseks kasutatakse pandeemia ajal riiklikku vaimse tervise edendamise telefoniliini, mis pakub psühholoogilist tuge telefoni ja interneti teel.

Investeering tehakse 30. juuniks 2025.

Investeering 7. Psühhiaatriliste hooldekodude inimlikuks muutmine

Investeeringu eesmärk on institutsionaalsete psühhiaatriaasutuste renoveerimine, et parandada haiglaravi tingimusi. Selleks vähendatakse patsientide arvu eraldi sanitaarruumidega ruumis. Patsientide vastuvõtmise üldine suutlikkus ei muutu. Teine meede on ohjeldamisvõimalusega voodite asendamine turvatud eraldusruumidega.

244 patsiendi vastuvõtmise üldine suutlikkus läbib renoveerimise. Hoonete renoveerimise puhul on miinimumeesmärgiks saavutada primaarenergia keskmine sääst 30 %.

Investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Investeering 8. Töötajate koolitamine vaimse tervise alal

Selle investeeringu eesmärk on suurendada kaasaegse väljaõppega professionaalsete töötajate arvu, mis võimaldab suurendada pakutavate hooldusteenuste kättesaadavust ja kvaliteeti. Eesmärk saavutatakse õppekavade ajakohastamisega vastavalt tänapäevaste tavade nõuetele ja uut tüüpi ravi kasutuselevõtmisega. Kaotatakse õiguslikud takistused välismaiste kvalifikatsioonide tunnustamisel ja tervishoiusektori koolitus tehakse kättesaadavaks kõigi sektorite vaimse tervise spetsialistidele. Vaimse tervise alast ümberõpet pakutakse tervishoiusektori töötajatele ja spetsialistidele väljaspool tervishoiusektorit.

Vaimse tervise eri programmide raames koolitatakse ümber kokku vähemalt 900 tervishoiusektori töötajat.

Selle meetme rakendamine viiakse lõpule 30. juuniks 2025.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möötuühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	12 – Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus. Reform 1: Kooskõlastatud ministriumidevaheline koostöö ja reguleerimine	Eesmärk	Kahe koordineerimise loomine vaimse tervise valdkonnas	Üksuste täielik kasutus elevõtt				2. KVAR TAL	2025	Luuakse kaks koordineerimise üksust: 1. Vaimse tervise nõukogu 2. Psühholoogide liit Nõukogu koordineerib pädevate ministriumide poliitikat vaimse tervise valdkonnas. Ta koostab riikliku vaimse tervise programmi ja tegevuskava, mille Slovakkia valitsus heaks kiidab.

										Liit on registreeritud psühholoogide kutseorganisatsioon kõigis funktsionaalsetes sektorites (s.t mitte ainult tervishoiusektoris). Ta peab tervishoiu, hariduse, sotsiaalküsimuste, justiits-, siseasjade, kaitse ja muudes valdkondades töötavate kutseliste psühholoogide digitaalset registrit.
2	12 –Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 1: projektijuhtimine ja investeeringute ettevalmistamine 12 –Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 2: kinniste asutuste loomine	Siht	Kinniste asutuste võimekus patsientide vastuvõtuks		Arv	0	150	4. KVAR TAL	20 25	150 psühhiaatrilisele patsiendile mõeldud uute kinniste asutuste kasutuselevõtt.

3	<p>12 – Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus. Reform 2: vaimse tervise valdkonnas alahinnatud valdkondade arendamine</p> <p>12 –Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 1: projektijuhtimine ja investeeringute ettevalmistamine</p> <p>12 –Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 3: psühhosotsiaalsete keskuste loomine;</p> <p>12 –Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 4: psühhiaatrilise võrgu väljaehitamine;</p> <p>12 –Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 5: autismispektri häiretele spetsialiseerunud keskuste loomine</p>	Siht	Kogukonnapõhiste vaimse tervise keskuste arv		Arv	0	56	4. KVAR TAL	20 25	56 kogukonnapõhise tervishoiu- ja sotsiaalhoolekandekeskuse kasutuselevõtt: psühhosotsiaalsed keskused, päevakodud ja autismihäiretega isikute keskused.
4	<p>12 – Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus. Reform 3: diagnostikameetodite ja ravi ajakohastamine</p> <p>12 –Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 6: psühhodiagnostikameetodite kogu loomine</p>	Siht	Registreeritud ja standarditud psühhodiagnostikameetodite arv		Arv	0	112	2. KVAR TAL	20 25	Pssühhodiagnostikameetodite digitaalse registri loomine. Üldeesmärk on 125 uut ja ajakohastatud standardmeetodit, millest 112 puhu nähakse ette standardimine, mille valib välja eksperdirühm.

5	<p>12 – Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus. Reform 3: diagnostikameetodite ja ravi ajakohastamine</p> <p>12 –Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 1: projektijuhtimine ja investeeringute ettevalmistamine</p> <p>12 –Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 7: psühhiaatriliste hooldekodude inimlikuks muutmine</p>	Siht	Patsiendikohtade arv psühhiaatrilises ravi jaoks mõeldud ümberehitatud tubades.		Arv	0	244	4. KVAR TAL	20 25	Asutuste psühhiaatrilise hoolduse 2-kohaliste tubade ja sanitaarruumide täielik rekonstrueerimine ning ohjeldamisvõimalustega voodite asendamine eraldusruumidega.
6	12 –Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 8: Töötajate koolitamine vaimse tervise alal	Siht	Vaimse tervise valdkonnas koolitatud tervishoiutöötajate arv		Arv	0	900	2. KVAR TAL	20 25	Üldine eesmärk on pakkuda vaimse tervise alast koolitust 1000 töötajale; lühiajalise või pikaajalise vaimse tervise alase sertifitseeritud koolituse saab 900 tervishoiutöötajat.

KOMPONENT 13. KÄTTESAADAV JA KVALITEETNE PIKAAJALINE SOTSIAALTERVISHOID

Slovakkia pikaajalise hoolduse süsteem ei ole valmis elanikkonna eeldatavaks kiireks vananemiseks. Üle 65-aastaste inimeste osakaal suureneb praeguselt 16 %-lt üle 24 %-le 2040. aastaks. Juurdepääs kvaliteetsele ja taskukohasele pikaajalisele hooldusele on ebapiisav kogukonna- ja koduhooldusteenuste üldise alarahastamise, killustatud juhtimise ning sotsiaal- ja tervishoiuteenuste süsteemse koordineerimise puudumise tõttu. Puudub terviklik ja asjakohane strateegia, mis hõlmaks nii sotsiaal- kui ka tervishoiuaspekte. Samuti on puudulik puuetega inimeste pikaajalise hooldusvajaduste hindamine. Sotsiaalhoolduse järelevalve on ebatõhus ja koduhoolduse puhul ebapiisav. Lisaks on rahastamissüsteem killustatud ja soodustab asutusepõhist hooldust, kuna puudub toetus kodus ja kogukonnas osutatavatele teenustele. Seetõttu puuduvad nõuetekohased pikaajalise ja palliatiivse hoolduse teenused, eelkõige kodus ja kogukonnas.

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendiga valmistatakse Slovakkia ette kiiresti vananeva elanikkonna jaoks, tagades kvaliteetse, kättesaadava ja tervikliku toetuse inimestele, kes vajavad pikaajalist ja palliatiivset hooldust. Sellise hoolduse pakkumine suurendab ka puuetega inimeste kaasamist ühiskonda ja nende sotsiaalkaitse taset. Regulaatiivsete reformide eesmärk on sidusam ja paremini koordineeritud hooldussüsteem, mis ühendab sotsiaal- ja tervishoiuteenused, parem rahastamiskava, mis keskendub inimeste vajadustele ja pakub paremaid stiimuleid kogukonnapõhiseks hoolduseks, puuetega inimeste hooldusvajaduste sidusam hindamine ning parem järelevalve sotsiaalhoolekande üle. Investeeringutega tagatakse täiendav pikaajalise hoolduse, palliatiivse hoolduse ja järelhooldusteenuste suutlikkus, eelkõige kodus ja kogukonnas osutatava hoolduse puhul.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Komponent aitab kaasa 2019. aasta riigipõhise soovitusel nr 2 täitmisele, parandades juurdepääsu taskukohasele ja kvaliteetsele pikaajalisele hooldusele, ning 2020. aasta riigipõhise soovitusel nr 1 täitmisele, parandades hooldusliikide vahelist koordineerimist. Samuti aitab see kaasa riigi rahanduse, eelkõige tervishoiusüsteemi pikaajalise jätkusuutlikkuse tagamisele, nagu on soovitatud 2019. aasta riigipõhises soovitusel nr 1.

Reform 1. Pikaajalise sotsiaal- ja tervishoiusüsteemi integreerimise ja rahastamise reform

Reformi eesmärk on muuta pikaajalise sotsiaal- ja tervishoiu struktuuri, et tagada parem koordineerimine hoolduse eri liikide vahel ja muuta rahastamine tõhusamaks. Eelkõige loob ta sidusa raamistiku, mis hõlmab nii sotsiaal- kui ka tervishoiuteenuseid. Rahastamissüsteemi peamine muudatus on isikliku eelarve kehtestamine hooldusvajadusega isikute jaoks praeguse tervishoiuteenuse osutajate vahel killustatud rahastamise asemel. Reformitud rahastamiskavaga tõhustatakse ka jõupingutusi hooldusteenuste asutusepõhisest süsteemist väljumiseks, suurendades koduhoolduse ja kogukonnapõhise hoolduse stiimuleid.

Uus pikaajalise ja palliatiivse hoolduse seadus jõustub 31. märtsil 2023 ning uued sotsiaalteenuste rahastamist käsitlevad õigusaktid 31. detsembril 2025.

Reform 2. Hooldusvajaduste hindamine

Puuetega inimeste pikaajalise hoolduse vajaduste hindamine on killustatud süsteemi tõttu ebaühtlane. Kuigi tegemist ei ole sotsiaalteenuste osutamisega, on raske puude tunnustamine abi ja hooldustoetuse andmise eeltingimus.

Selle reformiga parandatakse ja ühtlustatakse raske puudega tunnustamise viisi. Sellega kehtestatakse ühtne raamistik ja hindamissüsteem raske puudega inimeste abistamiseks ja hooldamiseks. Põhihindamise viivad läbi töö-, sotsiaal- ja pereametid vastavalt ühtsele metoodikale, mis põhineb Maailma Terviseorganisatsiooni puute hindamise tabelil 2.0, milles hinnatakse mitmesuguseid vajadusi. Halduskoormuse vähendamiseks ja digiteerimise osana kasutavad hindajad e-tervise süsteemi. Hindajad 46 filiaalis saavad oma töö tegemiseks vajaliku varustuse.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2024.

Reform 3. Sotsiaalhoolekande järelevalve tugevdamine ja vajaliku infrastruktuuri tagamine

Sotsiaalhoolekandeteenuste järelevalvesüsteem on killustatud ja ebatõhus. Järelevalvet ja kontrolli teostavad praegu eri asutused riiklikul ja piirkondlikul tasandil ilma pädevuste selge jaotuseta. Järelevalvesuutlikkus on ebapiisav. Mitteametlik hooldus ja abistamine, eelkõige pereliikmete kodune hooldus, ei ole kindlustuskaitsega hõlmatud.

Selle reformiga tugevdatakse järelevalvet sotsiaalhoolekande üle. Luuakse ühtne järelevalveasutus. Kõnealune asutus jälgib sotsiaalteenuste osutamist ja nende kvaliteeti, hooldusvajaduste katmiseks isiklikku eelarvet saavatele isikutele antava abi kvaliteeti ja ulatust ning tervishoiuteenuste osutamist sotsiaalteenuste osutamisel (koos tervishoiu järelevalveasutusega). Hoolduse kvaliteeti hinnatakse vastavalt metoodikale, mis on välja töötatud kooskõlas WHO kvaliteediõiguste töövahendiga. Meetmega tagatakse ka vajalik infrastruktuur uuele järelevalvesüsteemile, mis koosneb peakorterist ja kaheksast piirkondlikust harukontorist, sealhulgas hoonetest, sõidukitest ja IT-seadmetest.

Reform viiakse ellu 31. märtsiks 2024.

Investeering 1. Kogukonnapõhise sotsiaalhoolekande suutlikkuse suurendamine

Slovakkias on ametlike sotsiaalteenuste osutamine suunatud asutusepõhisele hoolekandele, kus domineerivad suuremahulised hooldusasutused, mitte aga väiksemad kogukonnapõhised asutused. Ambulatoorsed hooldusteenused on puudulikud.

Tuginedes komponendi nr 13 reformile 1 (*Pikaajalise sotsiaal- ja tervishoiusüsteemi integreerimise ja rahastamise reform*), suurendatakse investeeringuga kogukonnapõhise hoolduse ja ambulatoorsete hooldusasutuste suutlikkust, võimaldades viia patsiente suurtest asutustest väiksematesse kogukonnapõhisesse asutustesse, pakkudes uutele toetatavatele täiendavat suutlikkust ja vähendades mitteametlike hooldajate koormust. Ehitades uusi ja renoveerides olemasolevaid hooneid, luuakse kogukonnapõhistes asutustes ja väikestes tervishoiu- ja sotsiaalhooldusasutustes kokku vähemalt 1400 uut kohta. Lisaks luuakse vähemalt 2580 kohta uutes väikestes ambulatoorsetes keskustes, mille keskmine mahutavus on 20 kohta, mille jaoks ehitatakse uusi maju või renoveeritakse olemasolevaid.

Hoonete renoveerimise puhul on miinimumeesmärgiks saavutada primaarenergia keskmine sääst 30 %.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering 2. Järelhoolduse ja õendussuutlikkuse laiendamine ja taastamine

Puudub õiguslik selgus ja suutlikkus patsientide järelhoolduseks pärast haiglaravi, et tagada parim võimalik taastusravi. See omakorda põhjustab tarbetut ja ebatõhusat haiglaravi, mis koormab haiglaid üle. Samuti puudub suutlikkus koduõenduseks.

Selle investeeringuga tugevdatakse hooldussuutlikkust, et tagada abivajajatele pärast haiglast naasmist hea järelhooldus ning suurendada kodusõenduse suutlikkust. Eelkõige luuakse pärast Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava komponendis 11 kirjeldatud haiglavõrgu optimeerimist vähemalt 650 uut järelhoolduse voodikohta vabanenud kroonilise ja akuutset ravi arvelt. Lisaks saavad toetust vähemalt 91 koduõendusteenuse osutajat. See hõlmab vähemalt 11 uue koduõendusteenuse osutaja asutamist ja vähemalt 80 olemasoleva varustamist vajalike vahenditega.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering 3. Palliatiivse ravi suutlikkuse suurendamine ja taastamine

Surmaga lõppeva haigusega patsientidele mõeldud palliatiivsete teenuste võrgustik on ebapiisav ega vasta rahvusvahelistele soovitudele. Hospiitse on soovitatud arvust alla poole ja nende pakutav ravikvaliteet on nende ülesehituse tõttu ohus, samas kui need on enamiku patsientide jaoks eelistatud teenuseliik. Lisaks on teenuste kättesaadavus piirkonniti väga erinev. Palliatiivse hoolduse osakonnad asuvad kaheksast piirkonnast ainult kolmes.

Komponendi nr 13 reformi 1 (*Pikaajalise sotsiaal- ja tervishoiusüsteemi integreerimise ja rahastamise reform*) põhjal laiendatakse ja parandatakse selliste teenuste puudumise tõttu palliatiivse hoolduse suutlikkust kooskõlas asutustepõhise hoolduselt üleminekustrateegiaga, eelistades kodust ja kogukonnapõhist hooldust. Investeering hõlmab järgmist:

- Vähemalt 270 uue palliatiivhoolduse voodikoha loomine väikestes hospiitsides, mille keskmine mahutavus on 20 voodit iga hospiitsi kohta. Need luuakse alateenindatud piirkondades uute hospiitside ehitamise ja olemasolevate renoveerimise tulemusena. Haiglates luuakse palliatiivravi osakonnad ja hoolduseks mõeldud voodikohad olemasolevate rekonstrueerimise teel, mis vabanevad haiglavõrgu ümberkorraldamise tulemusena.
- Ambulatoorse palliatiivravi laiendamine ja uuendamine, luues vähemalt 20 uut ambulatoorset hospiitsi ja uuendades vähemalt kuut olemasolevat. See hõlmab vajalike füüsiliste ja tehniliste seadmete hankimist. Ambulatoorne palliatiivravi hospiitsides või palliatiivravi osakondades parandab ravi kvaliteeti.

Hoonete renoveerimise puhul on miinimumeesmärgiks saavutada primaarenergia keskmine sääst 30 %.

Investeering viiakse ellu 30. septembriks 2025.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möötühik	Taust	Siht	Kvartal	Aasta	
1	13 – Kätesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – Reform 1: Kätesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – pikaajalise sotsiaal- ja tervishoiusüsteemi integreerimise ja rahastamise reform	Eesmärk	Pikaajalise hoolduse ja palliatiivse ravi uus õigusraamistik	Uue seaduse jõustumine pikaajalise ja palliatiivse hoolduse ning palliatiiv- ja õendusabi rahastamise kohta				1. KVARTAL	2023	<p>Reformi rakendamise esimene etapp hõlmab sotsiaalteenuseid osutavates asutustes õendusabi kulude hüvitamise reguleerimist tervisekindlustusettevõtjate poolt, kindlustusettevõtjate poolt õendusabi lepingute sõlmimist ning palliatiivse ja ambulatoorse ravi ning statsionaarse ravi kulude hüvitamist tervisekindlustusettevõtjate poolt. See seadusemuudatus on kavas vastu võtta 2022. aasta esimeses kvartalis.</p> <p>Rakendamise järgmine etapp hõlmab uute õigusaktide väljatöötamist ja heakskiitmist. Uues tervishoiuseaduses määratakse kindlaks pikaajalise hoolduse ja palliatiivravi ulatus ning määratletakse järelravi ja selle seos muude raviliikidega. See seadus võetakse vastu 2023.</p>

										aasta esimeseks kvartaliks. Seadusemuudatustega reguleeritakse praegu tervishoiu ja tervishoiuteenuste seaduses nr 576/2004 määratletud valdkondi.
2	13 – Kätesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Reform 1: kätesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Pikaajalise sotsiaal- ja tervishoiu integreerimise ja rahastamise reform	Eesmärk	Sotsiaalteenuste rahastamise kontseptsiooni avamine avalikuks aruteluks	Avatud sotsiaalteenuste rahastamise kontseptsioon				4. KVARTAL	2023	Sotsiaalteenuste rahastamise reformi ettevalmistamise esimese etapi tulemusena teeb valitsus ettepaneku esitada sotsiaalteenuste rahastamise uus kontseptsioon sidusrühmadega konsulteerimiseks.
3	13 – Kätesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Reform 1: Kätesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid –	Eesmärk	Sotsiaalteenuste uus rahastamissüsteem – isikliku eelarve kehtestamine	Sotsiaalteenuste rahastamist käsitleva õigusakti jõustumine				4. KVARTAL	2025	Sotsiaalteenuseid käsitlevate õigusaktide jõustumine, millega kehtestatakse isiklikul eelarvel põhinev uus rahastamissüsteem. Reformiga kaotatakse suur hulk erinevaid makseid ning luuakse võimalused sihipäraseks ja ulatuslikuks toetuseks pikaajalist hooldust vajavatele inimestele. Rahastamise reformiga toetatakse teenuste tekkimist ja arendamist

	pikaajalise sotsiaal- ja tervishoiu integreerimise ja rahastamise reform									kogukonnas. Seadusemuudatustega reguleeritakse valdkondi, mis on praegu määratletud eelkõige sotsiaalteenuseid käsitlevas seaduses nr 448/2008 ja raske puude hüvitamiseks makstavaid rahalisi toetusi käsitlevas seaduses nr 447/2008 Coll.
4	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Reform 2: Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – hooldusvajaduste hindamine	Eesmärk	Hindamissüsteemi ühtlustamine	Sotsiaalteenuste seaduse jõustumine ja raske puudega isikutele hüvitise maksmist käsitleva seaduse 447/2008 muutmine				1. KVARTAL	2024	Sotsiaalteenuseid käsitlevate õigusaktide jõustumine, millega koondatakse kokku eri asutuste senine hindamistegevus ja muudetakse samal ajal seadust nr 447/2008, mis käsitleb raske puudega isikutele hüvitise maksmist. Hindamistö reform kõrvaldab ebatõhususe ja vähendab bürokraatiat arstide ja hindajate jaoks. Määratakse kindlaks uued ühtsed kriteeriumid, et muuta hindamine läbipaistvamaks. Hindamine digiteeritakse – meditsiinieksperdid kasutavad e-tervise süsteemi. Reformi tõhusa rakendamise tagamiseks kasutatakse reformi rahalisi vahendeid selleks, et varustada 200 hindamistöötajat arvuti- ja kontoriseadmetega ning kõik 46 filiaali saavad ühe sõiduki.

5	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Reform 3: Sotsiaalhoolduse järelevalve reformimine ja selle rakendamiseks vajaliku infrastruktuuri tagamine	Eesmärk	Sotsiaalhoolekande järelevalve reform	Sotsiaalhoolekande järelevalve seaduse jõustumine				2. KVARTAL	2022	Sotsiaalhoolekande järelevalve seaduse jõustumine, millega ühtlustatakse järelevalvevolitused; ning - luuakse õiguslik alus sotsiaalhoolekande järelevalve/kontrolli toimimiseks; - määratletakse uued tingimused sotsiaalhoolekandeesutuste pakutava hoolduse ja koduhoolduse kvaliteedile; - laiendatakse järelevalvet, et see hõlmaks ka mitteametliku koduhoolduse järelevalvet.
6	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Reform 3: Sotsiaalhoolduse järelevalve reformimine ja selle rakendamiseks vajaliku infrastruktuuri tagamine	Siht	Ühtse järelevalve süsteemi loomine, millel on peakorter ja 8 filiaali		Arv	0	9	1. KVARTAL	2024	Järelevalveasutuse toimimiseks vajaliku infrastruktuuri väljaehitamine – peakorter ja 8 piirkondlikku filiaali. Kulud hõlmavad hooneid, autosid, arvutiseadmeid ja muud vajalikku.
7	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid –	Siht	Kogukonnapõhiste hoolekandeesutuste ja väikese		Arv	0	210	2. KVARTAL	2024	Ehitades uusi ja renoveerides olemasolevaid hooneid, luuakse kogukonnapõhistes asutustes ja väikestes tervishoiu- ja sotsiaalhooldusasutustes kokku

	Investeering 1: kogukonnapõhise sotsiaalhoolekande suutlikkuse suurendamine		võimsusega sotsiaalasutuste suutlikkuse suurendamine (näitaja: loodud kohtade miinimum arv)							<p>vähemalt 1400 uut kohta. Kogukonnapõhised rajatised on peamiselt perekodud, milles igapähe on kuni 12 kohta. Tervise- ja sotsiaalasutuste võimsus on kuni 30 kohta.</p> <p>Rajatised ehitatakse/rekonstrueeritakse universaalse disaini põhimõtete kohaselt ja need on väikese võimsusega, täites seega ÜRO puuetega inimeste õiguste konventsiooni tingimusi.</p>
8	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Investeering 1: kogukonnapõhise sotsiaalhoolekande suutlikkuse suurendamine	Siht	Kogukonnapõhise hoolekand easutuste ja väikese võimsusega sotsiaalasutuste suutlikkuse suurendamine (näitaja: loodud kohtade miinimum arv)	Arv	0	1400	2. KVARTAL	2026	<p>Üldeesmärk luua 1480 kohta, millest kogukonnapõhistes asutustes on 1000 kohta ja väikestes tervise- ja sotsiaalasutustes on 480 kohta, kusjuures kokku vähemalt 1400 kohta tagatakse uute hoonete ehitamise ja olemasolevate renoveerimise tulemusena. Kogukonnapõhised rajatised on peamiselt perekodud, milles igapähe on kuni 12 kohta. Tervise- ja sotsiaalasutuste võimsus on kuni 30 kohta.</p> <p>Rajatised ehitatakse/rekonstrueeritakse universaalse disaini põhimõtete kohaselt ja need on väikese</p>	

										võimsusega, täites seega ÜRO puuetega inimeste õiguste konventsiooni tingimusi.
9	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Investeering 1: kogukonnapõhise sotsiaalhoolekande suutlikkuse suurendamine	Siht	Ambulatoorsete teenuste mahu suurendamine (näitaja: loodud kohtade miinimum arv)		Arv	0	387	2. KVARTAL	2024	Uute ambulatoorsete teenuste jaoks luuakse uutes ambulatoorsete teenuste keskustes (nt päevakeskustes, taastusravikeskustes) 387 kohta, kusjuures keskmine maht on 20 kohta igas uues või renoveeritud hoones. Neid keskusi kasutatakse osaliselt ka ajutiseks hoolduseks. Keskused ehitatakse/rekonstrueeritakse vastavalt universaalsisaini põhimõtetele ja need on väikese võimsusega, täites seega ÜRO puuetega inimeste õiguste konventsiooni tingimusi.
10	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Investeering 1: kogukonnapõhise sotsiaalhoolekande suutlikkuse suurendamine	Siht	Ambulatoorsete teenuste mahu suurendamine (näitaja: loodud kohtade miinimum arv)		Arv	0	2580	2. KVARTAL	2026	Uute ambulatoorsete teenuste jaoks luuakse uutes ambulatoorsete teenuste keskustes (nt päevakeskustes, taastusravikeskustes) 2585 kohta, kusjuures keskuste keskmine mahutavus on 20 kohta. Keskused luuakse uute hoonete ehitamise või olemasolevate renoveerimise teel. Neid keskusi kasutatakse osaliselt ka ajutiseks hoolduseks. Keskused

										ehitatakse/rekonstrueeritakse vastavalt universaalsaini põhimõtetele ja need on väikese võimsusega, täites seega ÜRO puuetega inimeste õiguste konventsiooni tingimusi.
11	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Investeering 2: Järelhoolduse ja õendussuutlikkuse laiendamine ja taastamine	Siht	Koduendusteenuse osutajate ringi laiendamine ja uuendamine (näitaja: toetust saavate teenuseosutajate arv)		Arv	0	91	1. KVARTAL	2025	Investeeringud 91 uue ja olemasoleva koduendusasutuse füüsilisse ja tehnilisse varustusse. Sellega toetatakse vähemalt 11 uue asutuse loomist ja vähemalt 80 olemasoleva koduendusasutuse ümberehitamist.
12	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Investeering 2: Järelhoolduse ja õendussuutlikkuse laiendamine ja taastamine	Siht	Järelhoolduse jaoks voodikohtade loomine akuutse ja kroonilise ravi voodikohtade rekonstrueerimise teel		Arv	0	650	2. KVARTAL	2026	Pärast haiglavõrgu optimeerimist luuakse vähemalt 650 järelhoolduse voodikohta vabanenud kroonilise ja akuutset ravi arvelt. Järelhoolduse voodikohad on mõeldud patsientide raviks pärast haiglas saadud aktiivravi.

			(näitaja: rekonstrueerimise tulemusena loodud järelhoolduse voodikohtade miinimum arv)							
13	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja tervishoid – Investeering 3: Palliatiivse ravi suutlikkuse laiendamine ja taastamine	Siht	Palliatiivsete hooldusvõimaluste laiendamine ja uuendamine (näitaja: loodud ja taastatud voodikohtade arv)		Arv	0	270	3. KVARTAL	2025	See investeering hõlmab vähemalt 270 voodikoha loomist uute hospitside (igas keskmiselt 20 voodikohta) ehitamise ja olemasolevate rekonstrueerimise kaudu. Hospitsi kasutatakse pikaajaliseks palliatiivseks raviks patsientide puhul, kelle seisund või perekondlik olukord ei võimalda palliatiivset ravi kodus. Palliatiivravi voodikohad luuakse olemasolevate voodikohtade ümberjaotamise teel. Mõned saadakse ka pikaajaliste haigete voodikohtade ümberprofileerimisest ning osa võrgu optimeerimisel vabanevatest aktiivravi voodikohtade arvelt.
14	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaal- ja	Siht	Mobiilse hospitside võrgu laiendamine		Arv	0	26	1. KVARTAL	2025	Uute ja olemasolevate mobiilsete hospitside füüsilistesse ja tehnilistesse seadmetesse tehtavate investeeringute osana toetatakse

	tervishoid – Investeering 3: Palliativse ravi suutlikkuse laiendamine ja taastamine		ne ja uuendami ne (näitaja: uute ja ümberehit atud hospiitside arv)							vähemalt 20 uut mobiilset hospiitsi ja vähemalt 6 olemasolevat hospiitsi.
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---

KOMPONENT 14. ETTEVÕTLUSKESKKONNA PARANDAMINE

Slovakkia ärikeskkond on aeglaselt halvenenud. Sagedased muutused õiguskeskkonnas ja suur regulatiivne koormus toovad ettevõtjatele kaasa kulusid, kulukad ja pikad maksejõuetusmenetlused takistavad ressursside ümberjaotamist ning läbipaistmatu riigihankeraamistik aeglustab investeerimist ja viib mitteoptimaalsete hangeteni.

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on ettevõtluskeskkonda mitmel viisil parandada. Meetmete eesmärk on vähendada ettevõtjate halduskoormust, ajakohastada ja digiteerida maksejõuetusraamistikku ning parandada riigihankemenetlusi.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Seega aitab komponent kaasa 2020. aasta riigipõhise soovitus nr 4 täitmisele, et tagada soodne ettevõtluskeskkond, ning 2019. aasta riigipõhise soovitus nr 3 täitmisele, käsitledes riigihangetega seotud probleeme.

Reform 1. Ettevõtjate regulatiivse koormuse vähendamine

Suur haldus- ja regulatiivne koormus mõjutab negatiivselt investeringuid ja innovatsiooni, eriti väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate puhul. Valitsuse jõupingutustest hoolimata ei vähendata halduskoormust piisavalt ning Slovakkia ettevõtluskeskkond on rahvusvahelistes võrdlustes aeglaselt halvenenud.

Reformiga vähendatakse ettevõtjate halduskoormust, võttes kasutusele järgmised vahendid: kavandatud ülevõtmisõigusaktide eelhindamine, et vältida põhjendamatu ülereguleerimist; juba kehtestatud õigusaktide tõhususe ja põhjendatuse järelhindamine; põhimõte „kahe asemel üks,“ mis tagab, et uued õigusaktid ei suurenda ettevõtjate halduskulusid; ning sidusrühmadega peetud konsultatsioonidel põhinevate üksikmeetmete paketid, mis on sobivad ettevõtjatele esitatavate haldusnõuete lihtsustamiseks.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2024.

Reform 2. Maksejõuetusmenetluste ühtlustamine ja digiteerimine

Slovakkia maksejõuetusmenetlus on pikk ja kulukas. Puuduvad nõuetekohased varajase hoiatamise mehhanismid, maksejõuetusmenetlustega tegelemiseks puuduvad erikohtud ning täielikult digitaliseeritud töövoogu puudumine aeglustab protsesse.

Selle reformiga kehtestatakse ühtsed ja digiteeritud maksejõuetus- ja restruktureerimismenetlused, mis parandavad nende läbipaistvust, hoiavad kokku aega aega ja vähendavad maksumust. Reformiga luuakse parandatud ja ühtlustatud maksejõuetusraamistik, mis hõlmab varajase hoiatamise vahendeid ja maksejõuetusele spetsialiseerumist ärikohtutes.

Varajase hoiatamise mehhanisme käsitlevad õigusaktid jõustuvad 31. jaanuariks 2022. Seaduse nr 7/2005 (pankroti ja restruktureerimise kohta), seaduse nr 328/1991 (pankroti ja koosseisu kohta), seaduse nr 7/2005 (pankroti ja restruktureerimise kohta), seaduse nr 8/2005 (haldurite kohta), seaduse nr 757/2004 (kohtute kohta) ning seaduse nr 371/2004 (Slovaki Vabariigi kohtute asukoha ja ringkondade kohta) vastavad muudatused jõustuvad 31. märtsiks 2023.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

Reform 3. Riigihankemenetlused

Riigihangete kontrollimenetluste keerukus ja kestus on potentsiaalsete toetusesaajate jaoks endiselt tõkestav tegur. Lisaks on võimalik suurendada kvaliteedi ja olulusringi kuludega seotud kriteeriumide kasutamist. Samal ajal tuleb tagada nõuetekohased kaitsemeetmed. Kuna puudub usaldus avaliku sektori asutuste vastu, peavad avaliku sektori hankijad tegema suuremaid jõupingutusi, et taastada ettevõtete, meedia ja üldsuse usaldus. Kasu professionaalsuse suurendamiseks tehtud jõupingutustest kerkib esile aeglaselt.

Riigihankereform lihtsustab ja kiirendab menetlusi, tagades samas nõuetekohased kaitsemeetmed. Samuti on selle eesmärk parandada kontrolli, digiteerides ja automatiseerides lepingute sõlmimist ja hindamist ning hindasid ja analüüsi. Seadusandliku reformiga reguleeritakse nii piirmäära ületavaid kui ka sellest allapoole jäävaid avalikke menetlusi ning väikese maksumusega menetlusi. Riigihankemenetlusi lihtsustatakse ja lühendatakse, kontrollimenetlusi täiustatakse ja suurendatakse nende läbipaistvust, eelkõige luues ühtse avaliku elektroonilise platvormi kogu hankemenetluse jaoks, sealhulgas künnisest allapoole jäävate ja madala maksumusega lepingute jaoks. Kõik muudatused, eelkõige asjakohased kaitsemeetmed, nagu läbipaistvusnõuded, läbivaatamismenetlused ning ülesannete ja pädevuste lahusus, peavad olema täielikult kooskõlas ELi õigusega. Kvaliteedikriteeriumide paremaks kasutamiseks on oodata keskkonnahoidlike riigihangete eeskirjade karmistamist. Eeldatakse, et kvaliteedikriteeriumide kasutamise edasine tugevdamine saavutatakse mitteregulatiivsete vahenditega. Meetmega suurendatakse riigihangete professionaalsust, suurendades riigihangete ameti suutlikkust. Eelkõige korraldatakse eri vormis koolitusi, et parandada reformitud riigihankemenetluste kohaldamist.

Riigihangete seaduse reform jõustub 31. märtsil 2022. Ühtne elektrooniline platvorm hakkab toimima 30. juuniks 2023.

Investeering 1. Reformisuutlikkus regulatiivse koormuse vähendamiseks

Halduskoormuse vähendamiseks vajalike reformide kiireks rakendamiseks on vaja vastutavate avaliku sektori asutuste ajutist suutlikkust, eelkõige juristide ja analüütikute suutlikkust.

Investeeringuga nähakse seega ette ajutised projektimeeskonnad reformi 1 kavandamiseks ja läbiviimiseks. Need hõlmavad õiguseksperthe ja analüütikuid. Viiakse läbi eel- ja järelhindamised ning kohaldatakse põhimõtet „kahe asemel üks“. Vastavuskontrolli veebipõhine aruandlus (virtuaalkonto) peab kinnitama, et seda põhimõtet rakendatakse praktikas.

Investeering tehakse 30. juuniks 2025.

Investeering 2. Maksejõuetusmenetluste digiteerimine

Ulatusliku digitaalse süsteemi puudumine on üks peamisi põhjuseid, miks maksejõuetusmenetlused on kuhjunud. Praegune maksejõuetuse register toimib peamiselt avaldamisplatvormina, kuid ei võimalda juhtumite digitaalset menetlemist kõigi asjaomaste osaliste vahel. See põhjustab pikki menetlusi, millel on negatiivne mõju ettevõtluskeskkonnale ja ressursside tõhusale ümberjaotamisele.

Investeeringuga digiteeritakse täielikult maksejõuetusmenetlused, et neid lühendada ja vähendada ettevõtjate kulusid. See hõlmab likvideerimis-, pankroti-, restruktureerimis- ja võlgadest vabastamise menetluste, sealhulgas maksejõuetuseelsete menetluste digiteerimist. Sellega on seotud erinevad osalised, näiteks kohtud, võlausaldajad ja üldsus.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2024.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möötühik	Taust	Siht	Kvartal	Aasta	
1	14 – Ettevõtliku keskkonna parandamine – Reform 1: ettevõtete regulatiivse koormuse vähendamine	Eesmärk	regulatiivse koormuse vähendamise uute vahendite kasutuselevõtt – „kahe asemel üks“ reegli rakendamine – olemasolevate määruste (seadusandlikud ja muud kui seadusandlikud materjalid) järelhindamise kasutuselevõtt – põhjendamatu ülereguleerimise vastase kaitse juurutamine	Selliste resolutsioonide jõustumine, millega ajakohastatakse valitud mõju hindamise ühtset metoodikat				1. KVARTAL	2023	Valitsuse resolutsioonide jõustumine, millega ajakohastatakse valitud mõju hindamise ühtset metoodikat ja võetakse kasutusele uued vahendid regulatiivse koormuse vähendamiseks: – „Kahe asemel üks“ reegli kehtestamine (1. kvartal/2022) – Olemasolevad määrused (seadusandlikud materjalid 1. kvartal/2022 ja mitteseadusandlikud materjalid 1. kvartal/2023) seoses nende tõhususe ja põhjendatusega – Põhjendamatu ülereguleerimise vastase kaitse kehtestamine (4. KVARTAL/2022) – Investeeringute elluviimine regulatiivse koormuse vähendamiseks võetavate meetmete rakendamiseks.

2	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Investeering 1: ettevõtete regulatiivse koormuse vähendamine	Eesmärk	„Kahe asemel üks“ põhimõte, eelhindamine, et vältida ülereguleerimist, ja järelhindamine	Majandusministeeriumi teostatud hindamised					2. KVARTAL	2025	<p>„Kahe asemel üks“ põhimõtte vastavuskontrolli veebipõhine aruandlus (virtuaalkonto) peab kinnitama, et seda põhimõtet rakendatakse praktikas: Esitatud seadusandlike materjalide kontrollimine (500 aastas) / Seadusandlike ja muude kui seadusandlike materjalide esitajatele koolituste ettevalmistamine (1 aastas) / Materjalide esitajatele pakutavate konsultatsioonide arv (100 aastas) / Virtuaalse konto ajakohastuste arv MH SR veebisaidil (12 aastas) – 4. KVARTAL/2024</p> <p>Kehtivate määruste tõhususe ja põhjendatuse korrapärane järelhindamine: esitatud seadusandlike materjalide läbivaatamine (50 ühikut 2022. aastal, 100 järgnevatel aastatel). Õiguslaste materjalide esitajate koolitamine (kord aastas) ja konsultatsioonide korraldamine. Töötatakse välja mehhanism järelhindamise põhimõtte kohaldamise kontrollimiseks – 4. KVARTAL/2024</p> <p>Põhjendamatu ülereguleerimise vastase kaitse juurutamine: Kontrollitakse seadusandlike materjalide kohta esitatud hinnanguid (40 aastas) / Õiguslaste materjalide esitajate koolitused (1x aastas) / Konsultatsioonide arv (30 aastas) / Töötatakse välja mehhanism põhjendamatu ülereguleerimise vastase kaitse põhimõtte kohaldamise järelevalveks. - 2. kvartal/2025.</p>
---	---	---------	--	--	--	--	--	--	------------	------	---

3	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Reform 1: ettevõtete regulatiivse koormuse vähendamine	Eesmärk	Ettevõtjate halduskoormuse vähendamine	Kolme 300 meetmega paketi jõustumine halduskoormuse vähendamiseks				4. KVARTAL	2024	Jõustuvad kolm paketti, millega vähendatakse ettevõtjate halduskoormust ja millest igaüks sisaldab vähemalt 100 meetet ning mis hoiavad kokku ettevõtjate kulusid.
4	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Reform 2: Maksejõuetusraamistiku reform – õigusaktide kohandamine	Eesmärk	Maksejõuetusraamistiku reform	Maksejõuetusmenetlusi reguleerivate seaduste kogumi jõustumine.				1. kvartal	2023	Jõustuvad seadused, millega kehtestatakse õigusraamistik likvideerimise, pankroti, restruktureerimise ja võla kustutamise ühtlustamiseks ja täielikuks digiteerimiseks ning vajaduse korral eelseisva pankroti lahendamiseks, samuti sundlikvideerimise digitaliseerimise õigus- ja menetlusraamistike muutmiseks. See hõlmab varajase hoiatamise vahendite kasutuselevõttu ja loob spetsialiseerumise maksejõuetusmenetlustele ärikohtute tasandil. Valitsus ja parlament kiidavad heaks seaduste kogumi:–uus seadus avaliku sektori välise finantsilise restruktureerimise ja riikliku ennetava restruktureerimise kohta; –Seaduse nr 7/2005 (pankroti ja restruktureerimise kohta) muudatus; – Seaduse nr 8/2005

										(haldurite kohta) muudatus; – Seaduse nr 328/1991 (pankroti ja kokkuleppe kohta) muudatus; –Seaduse nr 757/2004 (kohtute kohta) muudatus;– Seaduse nr 371/2004 (Slovaki Vabariigi kohtute asukoha ja ringkondade kohta) muudatus.
5	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Investeering 2: Maksejõuetusmenetluste digiteerimine	Siht	Täielikult toimiv digiteeritud ühtne maksejõuetusmenetlus.		Digitaalsete maksejõuetusmenetluste %	0	100	2. KVARTAL	2024	Ühtset täielikult digiteeritud maksejõuetusmenetlust on katsetatud ja see on käivitatud ning seda kasutatakse kõigis maksejõuetusmenetlustes. Avaliku halduse infosüsteemi käivitamine (tehniline raamistik), keskendudes maksejõuetusõigusele ja väljumisprotsessidele mitut kasutajat hõlmavate moodulitega (haldurid, võlausaldajad, kohtud, üldsus, varade realiseerimine) ning täiendavad funktsioonid eelseisva maksejõuetuse varajaseks hoiatamiseks, füüsiliste isikute võlgadest vabastamiseks, piiriüleseks teabevahetuseks, statistiliste ja analüütiliste andmete esitamiseks ning teabe avalikustamiseks.
6	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Reform 3: riigihangete reform – õigusakti	Eesmärk	Riigihankemenetluse seaduse reform	Muudetud riigihanke menetluse seaduse vastuvõtmine parlamendis				1. kvartal	2022	Riigihankemenetluse seaduse muudatusega, mille valitsus ja parlament on heaks kiitnud ja mis on jõustunud, tagatakse: <ul style="list-style-type: none"> – hankemenetluse kiirendamine ja lihtsustamine. – protsessi kiirendamine, pidades silmas ka taotlejate, pakkujate, osalejate ja teiste asjaomaste isikute õiguste kasutamist. – riigihangete kontrolli parandamine, automatiseerides lepingute sõlmimise ja

	de kohandamine								hindamise ning tagades hinnaandmete tõhusa kogumise ja analüüsi. – nõuetekohaste kaitsemeetmete tagamine, eelkõige seoses läbipaistvusega, ja et kõik kavandatud muudatused oleksid kooskõlas nii Euroopa Parlamendi ja nõukogu asjakohaste direktiivide kui ka ELi toimimise lepingus sätestatud eeskirjadega.	
7	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Reform 3: riigihangete reform – riigihankemenetluste digiteerimine	Eesmärk	Riigihankemenetluste digiteerimine ühtse elektroonilise platvormi kaudu.	Ühtne elektrooniline platvorm on 7 uue funktsiooni osas täielikult toimiv.				2. kvartal	2023	Riigihankemenetluste digiteerimist katsetatakse ja see toimib täielikult, sealhulgas koostalitlusvõime keskse võrdlusandmete haldamise infosüsteemiga (IS CSRÚ) vastavalt seadusele nr 305/2013 Coll., mis võimaldab võrgustiku sektori hankija andmeid automaatselt täita, laiendada kohaldamisala kõikidele kaupadele ja teenustele ning jälgida kaupade ja teenuste hindade arengut. Eeldatakse, et kaupade ja teenuste hindade kujunemise süsteem saavutatakse järk-järgult. Omadused: – Künnisest allapoole jäävate tööde, asjade ja teenuste esitamine, kuid mitte ainult need, mis on turul tavapärastel kättesaadavad; – Lepingu sõlmimine muu kriteeriumi alusel kui hind; – Turuanalüüs madala maksumusega lepingute puhul; – Madala maksumusega lepingute avaldamine;

KOMPONENT 15. KOHTUREFORM

Slovakkias väljendati erilist muret kohtusüsteemi üldise terviklikkuse pärast ning usaldus kohtusüsteemi vastu on võrreldes teiste ELi riikidega kehvast olukorras. Korruptsioon on jätkuvalt probleem ja korruptsiooni tajumine on endiselt probleemiks.

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on veelgi suurendada kohtusüsteemi tõhusust, terviklikkust ja sõltumatust ning võidelda korruptsiooni vastu. Kohtusüsteemi reformi eesmärk on algetada kohtunike spetsialiseerumine ja luua seeläbi võimalused paremateks ja kiiremateks kohtuotsusteks. Kohtusüsteemi reformiga seotud investeeringutel on kaks üldist eesmärki. Esimene eesmärk on ajakohastada olemasolevaid ruume ja ehitada või hankida uusi ruume uutele kohtutele. Teine eesmärk on investeerida analüüsivõimesse, digitehnoloogiasse ja kohtumenetluste elektrooniliseks muutmisse, et aidata kaasa teenuste paremale kvaliteedile ja kiiremale osutamisele ning menetluste suuremale läbipaistvusele ning vähendada korruptiivset käitumist.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

See komponent aitab kaasa 2019. aasta riigipõhise soovitus nr 4 ja 2020. aasta riigipõhise soovitus nr 4 täitmisele, nimelt kohtusüsteemi tõhususe parandamisele ja kohtusüsteemi usaldusväärsusega seotud probleemide lahendamisele, samuti jõupingutuste suurendamisele korruptsiooni avastamiseks ja selle eest vastutusele võtmiseks ning rahapesuvastase raamistiku tõhusa järelevalve ja jõustamise tagamisele.

Reform 1. Kohtusüsteemi ümberkujundamine

Slovakkia kohtusüsteemi killustatus vähendab selle tõhusust. Kohtunikud ei suuda spetsialiseeruda piisaval määral, mis kahjustab kohtuotsuste tõhusust ja kvaliteeti. Lisaks toob süsteemi heterogeensus kaasa läbipaistvuse puudumise.

Reform parandab seega kohtusüsteemi tõhusust ja kvaliteeti. Reformiga korraldatakse kohtute süsteem ümber, ühtlustades seda ja võimaldades seeläbi kohtunike suuremat spetsialiseerumist kriminaal-, tsiviil-, kaubandus- ja perekonnaõigusele, sillutades teed parematele ja kiirematele kohtuotsustele. Reform hõlmab ka haldus- ja üldkohtute (sh munitsipaalkohtud), apellatsioonikohtute ning kõrgeima halduskohtu uut võrgustikku.

Peamised õigusaktid, millega viiakse kohtusüsteemi reform ellu, jõustuvad 31. detsembriks 2021. Üleminek väiksemale arvule kohtutele ja spetsialiseerunud kohtunikele viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

Reform 2. Korruptsioonivastane võitlus ning kohtusüsteemi terviklikkuse ja sõltumatuse tugevdamine

Tajutava korruptsiooni kõrge tasemega kaasneb usalduse puudumine kohtusüsteemi vastu. Eriti murettekitav on korruptsiooni ja rahapesu eest vastutusele võtmise vahendite puudumine.

Reform hõlmab õigusaktide muudatuste paketti, mille eesmärk on parandada kohtusüsteemi usaldusväärsust ja sõltumatust ning võidelda tõhusamalt korruptsiooni ja rahapesu vastu. Seda

reformi rakendatakse kooskõlas Euroopa Liidu lepingu artikliga 19, et tagada tõhus kohtulik kaitse.

Tugevdada kohtu usaldusväarsust ja sõltumatust:

- Kõrgeimal halduskohtul on õigus tegutseda kohtunike, prokuröride, kohtutäiturite, notarite ja administraatorite distsiplinaarkohtuna (seotud reformiga 1).
- Kohtunõukogule antakse rohkem pädevusi kohtunike vara ja kohtuekspertiisi kontrollimisel. Lisaks kehtestatakse justiitsnõukogu valimisel piirkondlik põhimõte, et tagada parem esindatus.
- Kohtunike valimist konstitutsioonikohtusse parandatakse ja muudetakse läbipaistvamaks mitme vahendi abil, nagu kaitse parlamendi passiivsuse eest kohtunike valimisel, rotatsioonipõhimõtte kehtestamine kohtunike valimiseks, et vähendada ohtu, et konkreetse erakonna poolt valitakse liiga palju kohtunikke. Oluliste kohtunike (konstitutsioonikohtu, peaprokuröri ja eriprokuröri) valimiseks korraldatakse avalikud äraakuulamised.
- Kohtunike kutsealal tegutsemise eeskirju muudetakse, sealhulgas hõlmab see kohtunike vanusepiirangut 67 eluaastat ja konstitutsioonikohtu kohtunike vanusepiirangut 72 eluaastat.

Tagada rahapesuvastase raamistiku tõhus järelevalve ja jõustamine:

- Luuakse arestitud varade haldamise amet ja täiustatud õigusraamistik, mis võimaldab tõhusamat varade arestimist ja haldamist. See meede on seotud Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava komponendi 16 rahapesuvastaste jõupingutustega.

Avastada korruptsiooni ja svõtta selle eest vastutusele:

- Kehtestatakse uued kuritegude liigid, kui kohtunikud kuritarvitavad seadusi ja kui riigiteenistujad taotleavad või lubavad põhjendamatuid eeliseid.

Osa neist seadusandlikest muudatustest oli kavandatud 31. detsembriks 2020. Kogu õigusaktide pakett jõustub 30. septembriks 2021.

Reform viiakse lõpule 30. septembriks 2021.

Investeering 1. Ümberkorraldatud kohtusüsteemi hooned

Selle komponendi reformist 1 (*kohtusüsteemi ümberkorraldamine*) tulenev uus süsteem nõuab mõnede uute hoonete ehitamist ning praegused kohtuhooned vajavad põhjalikku renoveerimist või kohandamist.

Investeeringuga suurendatakse suutlikkust, täiustatakse olemasolevat või vajaduse korral ehitatakse või hangitakse uusi sobivaid ruume uutele kohtutele. Eelkõige ehitatakse või soetatakse vähemalt 80 500 m² ja renoveeritakse vähemalt 77 500 m² kohtuhooneid. Renoveerimisega saavutatakse keskmine primaarenergia sääst vähemalt 30 %. Eeldatakse, et see puudutab vähemalt 25 esimese astme üldkohtu renoveerimist, kahe uue munitsipaalkohtu ehitamist, kõrgeima halduskohtu ehitamist ning kolme esimese astme halduskohtu, kolme apellatsioonikohtu ja kolme esimese astme üldkohtu ehitamist või renoveerimist.

Investeering viiakse ellu 31. detsembriks 2024.

Investeering 2. Digiteerimine ja analüüsivõimekus

Kohtusüsteemis on märkimisväärseid võimalusi digitaaltehnoloogia kasutamise parandamiseks, pidades silmas tõhususe ja läbipaistvuse suurendamist. See hõlmab kohtutes digitaalselt ja tsentraalselt kättesaadavate kohtutoimikute ja IT-seadmete tagamist.

Investeering parandab veelgi kohtusüsteemi tõhusust, pakkudes reformitud võrgustikule kohtuasjade digitaalseks menetlemiseks vajalikke seadmeid ja luues vajalikud süsteemid. Selleks luuakse elektrooniline äriregister ja elektrooniline tsentraliseeritud kohtusüsteemi haldamise süsteem. Viimane võimaldab kohtutoimikute täielikku elektroonilist haldamist. Seda täiendab analüütiline tugiplatvorm, mis pakub digitaalset otsingut võimaldavat kohtulahendite andmebaasi, mis aitab kohtunikke ja kiirendab otsuste tegemist. IT-seadmete puhul varustatakse investeeringuga vähemalt 6000 kohtutöötajat sülearvutite, dokkide, monitoride ja telefonidega. Investeering hõlmab ka kohtute jaoks vajalikku täiendavat digitaalset taristut, näiteks videokonverentsitehnoloogiat ja traadita internetti.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Mõõtühik	Taust	Siht	Kvartal	Aasta	
1	15 – Kohtureform – Reform 1: Kohtusüsteemi reform – Õigusaktid	Eesmärk	Uue kohtusüsteemi määratlemine	Kohturingkondade seaduse jõustumine				4. KVA RTA L	2021	Seadusemuudatuse jõustumisega määratakse kindlaks uus kohtute süsteem. Kohtusüsteemi muutmise kohandatakse esimese astme üldkohtute võrgustikku, luuakse halduskohtud, kohandatakse üldapellatsioonikohtuid ja luuakse Slovaki Vabariigi kõrgeim halduskohus.
2	15 – Kohtureform – Reform 1: Kohtusüsteemi reform – Õigusaktid	Eesmärk	Uue kohtuvõrgustiku loomine	Ümberkorraldatud kohtute võrgustiku toimima hakkamine				1. kvartal	2023	Kohtusüsteemi üleminek väiksemale arvule kohtutele on lõpule viidud ja kohtunikud on määratud spetsialiseeruma (tsiviil-, perekonna-, kriminaal- ja kaubandusõigusele) vähemalt kolmes kohtus igas uues kohturingkonnas (1. kvartal/2023). Luuakse uus esimese astme üld- ja halduskohtute, üldapellatsioonikohtute ja Slovaki Vabariigi kõrgeima halduskohtu võrgustik (1. kvartal/2023) ning see toimib.

3	15 – Kohtureform – Investeering 1: kohtute reorganiseerimine – hoonete renoveerimine	Siht	Kohtuhoonet e rekonstrueeritud pind (m ²)		Pindala (m ²)	0	77 500	4. KVA RTA L	2024	Üldeesmärk on rekonstrueerida 86 000 m ² kohtuhooneid, kusjuures vähemalt 77 500 m ² rekonstrueeritakse nõnda, et ajakohastada ja suurendada nende suutlikkust seoses kohtutöötajate ja kohtunike arvu suurenemisega liidetud kohtupiirkondades. Rekonstrueerimise projektidokumendid koostatakse hiljemalt 2. kvartaliks/2022.
4	15 – Kohtureform – Investeering 1: Kohtute ümberkorraldamine – Uute hoonete ehitamine/hange	Siht	Ehitatud või ostetud kohtuhoonet e pind (m ²)		Pindala (m ²)	0	80 500	4. KVA RTA L	2024	Üldeesmärk on ehitada või osta 89 216 m ² moodsaid hooneid kohtusüsteemi suurimate kohtute (linnaohtud, teatavad apellatsioonikohtud ja halduskohtud) vajaduste rahuldamiseks, millest ehitatakse või ostetakse vähemalt 80 500 m ² . Rekonstrueerimise projektidokumendid koostatakse hiljemalt 2. kvartaliks/2022.
5	15 – Kohtusüsteemi reform – Reform 2: korrupsioonivastane võitlus ning kohtusüsteemi usaldusväärsuse ja sõltumatuse tugevdamine	Eesmärk	Õigusaktide pakett korrupsiooni vastu võitlemiseks ning kohtusüsteemi terviklikkuse ja sõltumatuse tugevdamiseks	Kohtureformi seaduse, põhiseadusliku akti, muudetud prokuratuuri seaduse, muudetud karistusseadustiku ja Slovaki Vabariigi ülemkohtu distsiplinaar				3. kvartal	2021	Külmutatud varade haldamise seaduse, kohtureformi seaduse, põhiseadusliku akti, muudetud prokuratuuriseaduse ja muudetud karistusseadustiku jõustumine. Slovaki Vabariigi kõrgeima halduskohtu distsiplinaareeskirjade vastuvõtmine

				eeskirjade jõustumine						
6	15 – Kohtureform – Investeering 2: kohtusüsteemi reformi toetavate vahendite toetamine – Äriregister ja kohtusüsteemi kesksüsteem	Eesmärk	IT-süsteemi arendamine ja üleandmine – Äriregister	Äriregistri täielik elektrooniline toimimine ettevõtete ja kohtute jaoks				3. kvartal	2023	Võetakse kasutusele tänapäevane IT-süsteem, mis võimaldab ettevõtjatel ja kohtutel äriregistriga elektrooniliselt suhelda.
7	15 – Kohtureform – Investeering 2: kohtusüsteemi reformi toetavate vahendite toetamine – Äriregister ja kohtusüsteemi kesksüsteem	Eesmärk	Infosüsteemi väljatöötamine ja üleandmine – keskne kohtukorraldussüsteem	Uute kohtutoimikute digitaalne käsitlemine				1. kvartal	2025	Kaasaegse IT-süsteemi kasutuselevõtt, mis võimaldab kohtutoimikute digitaalset haldamist. Tsentraliseeritud kohtusüsteemi käivitamine hõlmab kõigi kohtutes olemasolevate andmete migratsiooni olemasolevatest kohalikest andmebaasidest, kõigi uute kohtuasjade digiteerimist, kõigi kohtute omavahelist ühendamist ja sidumist muude asjaomaste avaliku halduse süsteemidega.

8	15 – Kohtureform – Investeering 2:	siht	Kohtutöötajate IT-seadmete ajakohastamine		Arv	0	6 000	2. kvartal	2026	Ostetakse ja antakse kohtutele üle digitaalsed seadmed nende töö tõhustamiseks, et neil oleks tehnoloogia kohtuistungite ja kaugtoimingute tõhusaks läbiviimiseks. Üldeesmärk on varustada seadmetega 6100 kohtutöötajat, kusjuures uued IT-seadmed (sülearvutid, dokid, monitorid, telefonid) tehakse kättesaadavaks vähemalt 6000 kohtutöötajale, kelle ametikohad on pärast kohtureformi ümber korraldatud.
9	15 – Kohtusüsteemi reform – Investeering 2: Kohtusüsteemi reformi toetusvahendid – Analüütiline tugiplatvorm	Eesmärk	Analüütilise tugiplatvormi loomine kohtute kohtupraktikale juurdepääsuks	Analüütiline tugiplatvorm hakkab täielikult toimima.				2. kvartal	2026	Kohtupraktika analüütiline tugiplatvorm on toimiv ja kohtutele kättesaadav, võimaldades kohtunikel kasutada kohtulahendite andmebaasi, et kiirendada toimikute uurimist.

KOMPONENT 16. KORRUPTSIOONI- JA RAHAPESUVASTANE VÕITLUS, JULGEOLEK JA ELANIKKONNA KAITSE

Slovakkia on korruptsiooni tajumise näitajate ja politsei usaldamise poolest kehvas seisus. Juhtimine on killustatud ja piiratud suutlikkusega, mis takistab avalike teenuste osutamist ja avaliku sektori investeeringuid, ning finantskuritegevusega ei tegeleta piisavalt.

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava komponendi 16 peamised eesmärgid on tugevdada jõupingutusi korruptsiooni avastamiseks ja selle eest vastutusele võtmiseks, võidelda keskkonnakuritegude vastu, suurendada rahapesuvastase tegevuse suutlikkust, optimeerida kriisiohjamist ja tugevdada haldussuutlikkust valitsuse eri tasanditel.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnanäidete määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Sellega aidatakse kaasa 2020. aasta riigipõhise soovitusel nr 4 täitmisele, eelkõige rahapesuvastase raamistiku tõhusa järelevalve ja jõustamise tagamisele ning soodsa ettevõtluskeskkonna ja kvaliteetsete avalike teenuste tagamisele. Samuti täidetakse sellega 2019. aasta riigipõhise soovitusel nr 4, sealhulgas seoses suuremate jõupingutustega korruptsiooni avastamiseks ja selle eest vastutusele võtmiseks.

Reform 1. Korruptsiooni- ja rahapesuvastase võitluse tõhustamine

Rahvusvahelise organiseeritud kuritegevuse uued suundumused, sealhulgas juriidiliste isikute väärkasutamine rahapesu eesmärgil, survestavad Slovakkia uuendama oma rahapesuvastast raamistikku, et ennetada ja tõkestada majanduskuritegusid.

Reformi eesmärk on tõhustada võitlust rahapesu ja korruptsiooni vastu. Sellega parandatakse varade külmutamise õigusraamistikku, sealhulgas luuakse selliseid varasid haldav asutus ning suurendatakse politsei pädevust kontrollida nende varade päritolu. Samuti võetakse reformi tulemusena kasutusele keskne arvestusregister.

Reform viiakse ellu 31. märtsiks 2022.

Investeering 1. Korruptsiooni- ja rahapesuvastase võitluse vahendid ja suutlikkus

Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus nõuab asjakohaseid vahendeid, sealhulgas digilahendusi ja suutlikkust.

Investeeringuga nähakse ette mitmed vahendid ja suutlikkuse suurendamise meetmed reformi 1 toetamiseks. See hõlmab finantsuurimiste ja keske arvestusregistri jaoks mõeldud digitaalsete tarkvaralahendusi. Politseijõudude finantsuurimise suutlikkust tugevdatakse koolituste ja varustusega ning reorganiseerimisega, millega luuakse riiklik erikuritegude keskus (NCODK) koos riikliku kriminaalameti (NAKA) piirkondlike büroode ja analüütiliste teenistustega. Lisaks võetakse meetmeid, et muuta rikkumistest teatamisega tegeleva büroo täielikult toimivaks, et toetada korruptsioonivastast võitlust. See hõlmab tehniliste seadmete hankimist.

Investeering tehakse 31. detsembriks 2023.

Reform 2. Politseijõudude moderniseerimine ja nende suutlikkuse suurendamine

Politseijõudude struktuur ja suutlikkus on vananenud ning puuduvad eritalitused, mis tegeleksid kuritegevuse uute vormide ja kriminaalanalüüsiga. Reformiga kujundatakse ümber politseitöö korraldus, tugevdatakse analüütilist suutlikkust, kriminaaltehnoloogia teenistust ning keskkonnakuritegude uurimist. Sellega luuakse krimiinseneri teenistus,

kriminaalanalüüsi üksused ning keskkonnakuritegude vastu võitlemise üksus ning tagatakse neile asjakohane varustus.

Reform viiakse ellu 31. detsembriks 2021.

Investeering 2. Politseijõudude varustus ja digiteerimine

Politseijõudude ebapiisav digiteerimine põhjustab mitmes valdkonnas puudujääke. Reorganiseerimine (reform 2) nõuab ümberõpet, renoveerimist ja lisaseadmeid.

Investeeringuga suurendatakse politseijõudude suutlikkust ja digiteeritakse protsessid, et saavutada suurem tõhusus. Selle komponendi reformi nr 2 (*politseijõudude moderniseerimine ja suutlikkuse suurendamine*) alusel loodud üksustes pakutakse koolitust ja varustust vähemalt 310 töötajale. Politseihooned põrandapinnaga ca 45000 m² renoveeritakse, saavutades keskmiselt vähemalt 30 % primaarenergia säästu, ning ostetakse vähemalt 700 keskkonnasõbralikku sõidukit. Digiteerimisega seotud jõupingutused hõlmavad liikluseeskirjade rikkumise automatiseeritud süsteemi ja e-elamisloa menetluse loomist.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Reform 3. Kriisijuhtimise optimeerimine

Arvukad kriisid, sealhulgas pandeemia, on näidanud puudusi kriisidele reageerimise mehhanismides.

Reformiga optimeeritakse kriisijuhtimist ja vastavat suutlikkust ning päästeteenistuste tõhusat koordineerimist. Reform hõlmab integreeritud päästesüsteemi hädaolukordadele reageerimise teenistuste rollide ja koostöökorra selget määratlemist, kriisidele reageerimise ühise korra kehtestamist ning ühist koordineerimismehhanismi. Samuti luuakse sellega integreeritud päästkeskuste võrgustik (vt selle komponendi investeering 2: *politseijõudude varustamine ja digiteerimine*).

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

Investeering 3. Tuletõrje- ja päästesüsteemi ajakohastamine

Integreeritud kriisijuhtimine vajab selle koordineerimiseks asjakohast infrastruktuuri. Hädaolukordadele reageerimise teenuste aegunud ja killustatud side- ja infotaristu aeglustab kriisidele reageerimist. Lisaks on osa päästeteenistuse infrastruktuurist ebarahuldavas tehnilises seisukorras.

Selle investeeringu eesmärk on tagada füüsiline ja digitaalne taristu, mis on vajalik selle komponendi reformi 3 (*kriisijuhtimise optimeerimine*) täielikuks rakendamiseks. Selleks toetatakse investeeringuga kahe uue hoone ehitamist, mis hõlmavad uusi integreeritud teeninduskeskusi, ning kõigi päästeteenistuste jaoks koostalitlusvõimelist IT-tehnoloogiat. Lisaks sellele tuleb ehitada vähemalt neli uut tuletõrjejaama ning renoveerida ja ajakohastada vähemalt 3. Renoveerimisega saavutatakse keskmiselt vähemalt 30 % primaarenergia sääst.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering 4. Haldussuutlikkuse ühtlustamine, optimeerimine ja tugevdamine eri valitsustasanditel

Avaliku sektori investeeringuid pärsib haldussuutlikkuse puudumine rakendamisel mitmel tasandil. Kavas kavandatud ulatuslikud investeeringud viitavad vajadusele suurendada veelgi suutlikkust nende investeeringute haldamiseks. Lisaks takistab teenuste osutamist killustatud juhtimine munitsipaaltasandil.

Reformiga tugevdatakse haldussuutlikkust nii kohalikul kui ka riiklikul tasandil, et viia ellu Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava reforme ja investeeringuid. Selleks luuakse Slovakkia RRP (NIKA) riiklik rakendus- ja koordineerimisasutus. Taaste- ja vastupidavusraha seadus

jõustub esimese maksetaotluse esitamise ajaks ning siis ei tohi see oluliselt erineda Slovakkia lõplikus kavas esitatud kirjeldusest. Taaste- ja vastupidavuskava rakendamisega seotud kõigi asjakohaste andmete – eesmärkide ja sihtide saavutamise, lõplike vahendite saajate, töövõtjate, alltöövõtjate ja tegelike tulusaajate andmete – salvestamise ja säilitamise süsteem tuleks kinnitada, et see saaks hakata toimima 31. detsembriks 2021. Slovakkia esitab spetsiaalse auditiaruande, mis kinnitab andmehoidla süsteemi funktsioonide tõhusust.

Samuti eeldatakse meedia- ja kommunikatsioonitegevuse toetamist. Kohalikul tasandil luuakse vähemalt 20 ühist teeninduskeskust, et parandada avalike teenuste osutamise tõhusust kohalikul tasandil, eelkõige ebasoodsas olukorras olevates piirkondades. Lisaks luuakse avaliku sektori töötajate oskuste parandamiseks õppeplatvorm ning koolitatakse nii olemasolevaid kui ka üleviidud või äsja tööle võetud töötajaid.

Taaste- ja vastupidavusrahaspõhise vahendi seadus jõustub 31. detsembril 2021. Auditiaruanne, mis kinnitab andmehoidla süsteemi funktsioone, valmib 31. detsembriks 2021. NIKA IT-süsteem peaks hakkama toimima 30. septembriks 2022. 31. detsembriks 2024 luuakse vähemalt 20 ühist teeninduskeskust. Koolitused algavad eeldatavasti 1. jaanuaril 2023 ja need viiakse läbi 30. juuniks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möötühhik	Taust	Siht	Kvartal	Aasta	
1	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Reform 1: korruptsiooni- ja rahapesuvastase võitluse tõhustamine	Eesmärk	Reformid finantsuurimiste lihtsustamiseks ja ühtlustamiseks	Varade külmutamist käsitleva akti 312/2020 ja keskse arvestusregistri loomist käsitleva õigusakti jõustumine				1. kvartal	2022	Õigusakti jõustumine, millega kehtestatakse raamistik keskse arvestusregistri toimima hakkamiseks. Laiendatakse politsei õigust kontrollida vara, kui seaduslik sissetuleku ja kasutatava vara osas on erinevusi. Arestitud vara haldamise büroo toimib ja vara külmutamise võimalused laienevad.
2	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 1: Korruptsiooni- ja rahapesuvastase võitluse vahendid ja	Eesmärk	Vajaliku taristu tagamine, et toetada rahapesu ja korruptsiooni vastu võitlemist	Rahapesu tõkestamise ja rikkumisest teatamisega seotud taristu on täielikult toimiv.				4. KVARTAL	2023	Järgmiste etappide lõpuleviimine: – Tarkvara „go AML“ ostmise (4. KVARTAL/2022) ja selle rakendamine (3. kvartal/2023). – Käivitatakse keskse arvestusregistri katseversioon, mis sisaldab kõiki seaduses eelnevalt kindlaks määratud funktsioone, mis võimaldavad juurdepääsu andmetele kuni 2. kvartalini/2022, ning seejärel lõplik

	suutlikkus									<p>versiooni käivitamine 4. KVARTALis/2022.</p> <p>– Rikkumisest teatajate kaitse büroo töövalmis seadmine ja täielik tehniline varustus 3. kvartaliks/2022.</p> <p>– LISA (keskinfosüsteemi politseiandmete kogumise süsteem – finantsuurimisteenuste ühtne platvorm – NAKA, NCODK, FSJ) käivitamine 4. KVARTAL/2023.</p> <p>– NCODKi ja NAKA ruumide ja IKT-seadmete kohandamine finantsuurimiseks ja varade päritolu kontrollimiseks piirkondlikul tasandil (1. ja 4. mudel) 4. KVARTALiks/2023.</p>
3	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 1: Korruptsiooni- ja rahapesuvastase võitluse vahendid ja suutlikkus	Siht	Politseiametnike ümberõpetamine finantsuurimise ja analüüsivõimevaldkonnas		Arv	0	240	4. KVARTAL	2023	<p>NAKA analüüsikeskuse ning NAKA piirkondlike analüüsi- ja finantsuurimisbüroode loomine ning riikliku erikuritegude keskuse (NCODK) piirkondlike analüüsi- ja finantsuurimisbüroode loomine 1. kvartalis/2022.</p> <p>Üldeesmärk on koolitada 266 töötajat, kellest vähemalt 240 politseitöötajat osales koolitustel, õpikodades ja seminaridel, millest võtsid osa välismaised ja kohalikud lektorid ning mis korraldati koostöös CEPOLi ja</p>

										Europoliga.
4	16 – korrupsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Reform 2: politseijõudude moderniseerimine ja suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Politsei organisatsiooniliste muudatuste rakendamine, et suurendada kuritegude avastamise, uurimise ja korrupsiooni avastamise tõhusust	Politseiüksuse organisatsiooniline muutmine leiab aset.				4. KVARTAL	2021	Organisatsioonilised muudatused, mille eesmärk on luua üksus keskkonnakuritegude avastamiseks ja uurimiseks (keskus ja piirkond), politsei analüütilise suutlikkuse laiendamine piirkondlikule tasandile, uue üksuse loomine kriminaaltehnoloogia teenuste jaoks (keskus ja piirkond).
5	16 – Korrupsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 2: Politseijõudude varustus ja	Siht	Politseireformiga seotud koolitus ja varustus		Koolitatud töötajate arv	0	310	4. KVARTAL	2024	Vähemalt 310 politseiametniku koolitamine (keskkonnakuritegevus 200, kriminaalanalüüsid 60, kriminaaltehnoloogia teenistused 50) 4. KVARTALiks 2022. Koolitada vähemalt 300 politseiametnikku, et parandada kuriteoohvritega suhtlemise

	digiteerimine – koolitus ja varustus									kvaliteeti 4. KVARTALiks 2022.
6	16 – Korrupsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 2: Politseijõudude varustamine ja digiteerimine – Sõidukipargi uuendamine	Siht	Uute sõidukite ostmine (10 % sõidukipargist), elektri- ja hübriidsõidukite ost		Arv	0	700	4. KVARTAL	2022	Üldeesmärk on uuendada politsei sõidukiparki 705 sõidukiga, millest elektri- ja hübriidsõidukeid peaks 2. kvartaliks 2022 olema 326 ja 4. KVARTALiks 2022 peaks lisanduma 379. Välja vahetatakse vähemalt 700 sõidukit.
7	16 – Korrupsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 2: Politseijõudude varustamine ja digiteerimine – hoonete rekonstrueerimine	Eesmärk	Politseihoonete renoveeritud pindala, et vähendada hoonete energiamahukust (m ²)		Arv	0	45 000	4. KVARTAL	2024	Üldeesmärk on renoveerida 49 965 ruutmeetrit hoonete pörandapinda, millest vähemalt 45 000 ruutmeetrit on politseihooned, et vähendada nende energiamahukust. Hiljemalt 4. KVARTALiks 2023 renoveeritakse vähemalt viis hoonet. Kriminaalanalüüsi üksuste, kriminaaltehnoloogia teenuste ja keskkonnakuritegude üksuste tehniline, materiaalne ja ruumiline pakkumine vastavalt 4. KVARTALi 2024 materjaliloetelule.
8	16 – Korrupsiooni- ja	Eesmärk	Elamislubade menetlust	Uue süsteemi kasutuselev				4. KVARTAL	2024	Uue välismaalastest elanike infosüsteemi täielik kasutuselevõtt, millel on järgmised põhifunktsioonid:

	rahapesuvastane võitlus – Investeering 2: Politseijõudude varustamine ja digiteerimine – välismaalaste elanike registreerimise uus infosüsteem (IS ECU)		elektroniliseks muutmine, et lihtsustada menetlusi üldsuse jaoks	õtt						elamisloa taotluste ja pikendamistaotluste esitamine, elukohta registreerimine, dokumenditaotluste muutmine arvutipõhiseks, teavitamismoodulid ja teabevahetuse arvutipõhiseks muutmise menetluse käigus.
9	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 2: Politseijõudude varustus ja digiteerimine – automaatne süsteem liikluseeskirja rikkumiste avastamiseks	Eesmärk	Liikluseeskirja rikkumiste avastamise süsteemi täielik automatiseerimine	3 mooduli täielik kasutuselevõtt				2. kvartal	2026	Liikluseeskirja rikkumiste registreerimise automatiseerimine. Süsteemi täielik toimimine koos moodulitega: 1) liikluseeskirja rikkumiste registreerimine ja avastamine, 2) otsuste automaatse tegemise süsteemi muutmise ning 3) statistika, aruandlus ja analüüs.
10	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus –	Eesmärk	Optimeeritud kriisijuhtimise jõustumine	Integreeritud päästesüsteemi käsitleva muudetud				1. kvartal	2023	Kriisiohjamise optimeerimise kontseptsioonis määratletakse selgelt integreeritud päästesüsteemi päästeteenistuste vahelised suhted, kehtestatakse kriisiolukordade

	Reform 3: kriisijuhtimise optimeerimine		ne	seaduse 129/2002 jõustumine						lahendamise ühised menetlused, nähakse ette komponentide ühine koordineerimine, võttes arvesse nii kriisijuhtimise strateegilist kui ka tegevustasandit, ning tehakse ettepanek integreeritud päästkeskuste võrgustiku loomiseks. Õigusakt jõustub 2023. aasta esimeseks kvartaliks.
11	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvasta ne võitlus – Investeering 3: Tuletõrje- ja päästesüsteemi ajakohastamin e – Integreeritud päästkeskuste võrgustiku loomine	Siht	Integreeri tud päästkes kuste ehitamin e ja kasutusel evõtt		Arv	0	2	2. kvartal	2026	Vähemalt 2 integreeritud päästkeskust ehitatakse ja muudetakse toimivaks, parandades integreeritud päästesüsteemi päästeteenistuste operatiivjuhtimist, pakkudes sealhulgas teabealast abi integreeritud päästkeskuste loomise kaudu.
12	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvasta ne võitlus – Investeering 3: Tuletõrje- ja päästesüsteemi ajakohastamin e – Tuletõrjejaam	Siht	Tuletõrje jaamade modernis eerimine		Arv	0	7	2. kvartal	2026	Vähemalt 4 uue tuletõrjejaama ehitustööde lõpuleviimine ja vähemalt 3 olemasoleva tuletõrjejaama rekonstrueerimine.

	ade hoonete uuendamine									
13	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 4: Haldussuutlikkuse tugevdamine eri valitsustasanditel – Riikliku rakendus- ja koordineerimisasutuse loomine	Eesmärk	Viia miinimumi rakendamisega seotud riskid, luues taaste- ja vastupidavusrahastu jaoks koordineerimis-, finants- ja rakendusasutuse (NIKA).	Piirkondliku reformikavaga tegeleva asutuse loomine ja suutlikkuse suurendamine				3. kvartal	2022	NIKA luuakse 2021. aasta kolmandaks kvartaliks. See on taaste- ja vastupidavusrahastu jaoks loodud koordineeriv, finants- ja rakendusasutus. Järgmised sammud hõlmavad järgmist: NIKA ja valitsuse auditi suutlikkuse suurendamine 2021. aasta 4. KVARTALiks. NIKA jaoks on olemas uus IT-süsteem (3. kvartal 2022).
14	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 4: Haldussuutlikkuse tugevdamine eri	Eesmärk	Audit ja kontroll: õiguslik alus	Taaste- ja vastupidavusrahastu seaduse jõustumine				4. KVARTAL	2021	Parlamendi heakskiit ning taaste- ja vastupidavusrahastu seaduse õiguslik jõustumine tuleb lõpule viia enne esimese maksetaotluse esitamist.

	valitsustasandi tel – Riikliku rakendus- ja koordineerimisasutuse loomine									
15	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 4: Haldussuutlikkuse tugevdamine eri valitsustasanditel – Riikliku rakendus- ja koordineerimisasutuse loomine	Eesmärk	RRP andmehoidla süsteem: RRP rakendamise järelevalveks vajalik teave	Auditiaruanne, mis kinnitab andmehoidla süsteemi funktsioone, valmib 31. detsembriks 2021.				4. KVARTAL	2021	Andmehoidla süsteemi rakendamise järelevalveks peab olema sisse seatud ja toimiv süsteem, mis võib olla Exceli tabeli kujul. Süsteem sisaldab vähemalt järgmisi funktsioone: a) andmete kogumine ning eesmärkide ja sihtide saavutamise järelevalve; b) koguda ja säilitada RRF määruse artikli 22 lõike 2 punkti d alapunktides i-iii nõutud andmeid ning tagada neile juurdepääs.
16	16 – Korruptsiooni ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 4: haldussuutlikkuse tugevdamine	siht	Ühiste teeninduskeskuste loomine.		0	20	4. KVARTAL	2024	Üldeesmärk on rajada 22 ühist teeninduskeskust kõige mahajäänumates piirkondades 2024. aasta neljandaks kvartaliks, kusjuures tagada tuleb vähemalt 20 ühiskeskuse loomine. Need ühised teeninduskeskused aitavad koondada suutlikkust kohalikul tasandil oluliste avalike (sotsiaalsete) teenuste	

	eri valitsustasanditel – ühiskeskuste loomine									osutamisel.
17	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 4: Haldussuutlikkuse tugevdamine eri valitsustasanditel – erikoolituse platvormi loomine	Siht	Automatiseeritud spetsialiseerumiskoolitus kõigile äsja tööle võetutele		%	0	100	2. kvartal	2026	Kõik äsja tööle võetud ja üle toodud teenindav personal saab koolitust, et parandada avalike teenuste osutamist. See hõlmab mitut etappi: Õppeplatvormi ja sisu loomine 2. kvartaliks 2022. Katsekoolituse käivitamine 4. KVARTALiks 2022. Kõik teenindav personal saab asjakohase koolituse 2. kvartaliks 2026.

KOMPONENT 17. DIGITAALNE SLOVAKKIA (MOBIILSIDE, KÜBERTURVALISUS, KIIRE INTERNET, DIGITAALMAJANDUS)

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi eesmärk on teha märkimisväärseid edusamme digivalmis ühiskonna ja majanduse suunas. See saavutatakse meetmetega, mille eesmärk on avaliku halduse ja avalike teenuste osutamise digiteerimine, küberturvalisuse parandamine standardsete lähenemisviiside abil intsidentide ennetamiseks ja lahendamiseks kõigis avaliku halduse üksustes, üldine digioskuste strateegia ning toetus ELi mitut riiki hõlmavatele projektidele ja investeeringutele teadusuuringutesse ja tipp tehnoloogia rakendamisse. Lisaks on komponendis esitatud digitaalse ühenduvuse meetmed, mida ametiasutused kavatsevad rahastada ühtekuuluvuspoliitika vahenditest.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

Selle komponendi meetmed aitavad kaasa Slovakkiale esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, eelkõige seoses digioskuste (riigipõhine soovitus nr 2, 2020), digiülemineku (riigipõhine soovitus nr 3, 2020), ettevõtluskeskkonna ja avalike teenuste kvaliteedi (riigipõhine soovitus nr 4, 2020), teadusuuringute ja innovatsiooni (riigipõhine soovitus nr 3, 2019) ning VKEde konkurentsivõimega (riigipõhine soovitus nr 3, 2019).

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

Reform 1. E-valitsuse lahenduste loomine prioriteetsete eluolukordade jaoks

Selle reformi tulemusel koostab ja võtab investeeringute, regionaalarengu ja informaatika ministeerium (MIRRI) vastu investeerimiskava, mis käsitleb kodanike ja ettevõtete esmatähtsaid eluolukordi. Eesmärk on võimaldada kodanikel ja ettevõtjatel halduslikult lahendada sellised eluolukorrad ühes asukohas kiiresti ja lihtsalt.

Investeerimiskavas määratakse kindlaks 16 esmatähtsat eluolukorda, kirjeldatakse protsesside praegust ja tulevast seisust ning loetletakse investeerimismeetmed, mis tuleb haldusüksustes ja nende infosüsteemides ellu viia. Esmatähtsad eluolukorrad valitakse vastavalt eGovi võrdlusaluse abil jälgitavate eluolukordade loetelule ning võttes arvesse ühtse digivärava määruse II lisas esitatud eluolukordi.

Reformi tulemusel võetakse kasutusele õigusaktide muudatuste pakett, et võtta kasutusele uued ühtse disainiga digitaalsed avalikud teenused.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Reform 2. IT-vahendite keskne haldamine

Selle reformi raames võetakse kasutusele keskne hankeplatvorm, et osta ja kasutada IT-ressursse. Need vahendid tehakse seejärel kättesaadavaks avaliku halduse infosüsteemide arendamiseks, mille üldine eesmärk on lühendada selliste arenduste aega ja kulusid.

IT-vahendeid hangitakse keskselt raamlepingu kaudu ja avaliku halduse üksustel on õigus neid kasutada keskse platvormi ehk digitaalse kauplemiskoha kaudu. Kulude vähendamine saavutatakse IT-suutlikkuse läbimõeldud ostude ja jaotamisega.

Platvorm võetakse kasutusele kahes etapis:

- esmalt koostatakse IT-ressursside kataloog, lähtudes selgetest rahastamiskõlblikkuse tingimustest, mille kohaselt võib ressursid kataloogi kanda. Arvesse võetakse süsteemide turvalisust, etalonarhitektuuri nõudeid ning teenuste ja kaupade kvaliteeti.
- Teiseks viib nende ressursside hankimise lõpule MIRRI, et teha need kasutajatele kättesaadavaks vajaliku kvaliteediga ja vajalikus koguses.

Platvorm tagab IT-investeeringute väärtuse hindamise funktsiooni, jälgides kulusid, andmete esitamist, tehinguid ja tulu.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2023.

Investeering 1. Paremad teenused kodanikele ja ettevõtjatele

Investeering on otse seotud käesoleva komponendi reformiga 1 *E-valitsuse lahenduste loomine prioriteetsete eluolukordade jaoks* ja see koosneb integreeritud e-valitsuse lahenduste kasutuselevõtust 16 prioriteetses eluolukorras. Lahendused töötatakse välja ühise IT-vahendite platvormi abil, mis on vajalik, et luua ja osutada arusaadavaid ja kasutajasõbralikke digiteenuseid, mis hõlmavad eluolukordade terviklusega seotud menetlust.

Investeeringud tehakse nõudlusest lähtuvate projektide vormis, mis pakuvad kõikehõlmavat halduslahendust eluolukordades, kus on sellest kõige rohkem kasu. Lahendused sisaldavad ühtseid otsingufunktsioone, ühtset teenuse osutamise kohta, mobiilset versiooni, ühtset disaini ja selget navigeerimist, sujuvat üleminekut eluolukordadele, ülevaadet taotluse ja teadete staatusest ning internetimakseid. Projekt hõlmab ka lahenduste integreerimist kesksesse avaliku halduse portaali, aluseks olevate haldusprotsesside ümberkujundamist, süsteemide uuendamist ning ühendamist keskse vahevara ja tagasüsteemiga.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering 2. Digiüleminek avalike teenuste osutamisel

See investeering lühendab avalike teenuste lõpuleviimise kestust, optimeerides ja automatiseerides haldusprotsesse. Investeeringuga viiakse üle 42 avaliku halduse osa, käivitades täielikult toimiva digiversiooni.

Investeeringud tehakse nõudlusel põhinevate projektidena, et muuta haldusasutuste protsesse, millel on suurim potentsiaal kvaliteedi parandamiseks või kokkuhoiduks. Kokkuhoid saavutatakse tegevuskulude, menetlusvigade, täitmise tähtaegade või personalivajaduste vähendamise kaudu. Protsesside kvaliteedi parandamine ja kulude vähendamine saavutatakse vajaduse korral asjakohaste õigusaktide optimeerimise või tegevuste ja protsesside muutmise teel.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Reform 3. Majanduse ja ühiskonna digiülemineku haldamine

Selle reformiga kehtestatakse digitaalmajanduse reformide ja investeeringute uus juhtimisstruktuur, kaasates eri tasandi pädevaid asutusi. Poliitilisel tasandil jälgib avaliku halduse digitaliseerimise ja digitaalse ühtse turu valitsusnõukogu kui valitsuse nõuandev, koordineeriv ja algatusi tegev organ digimajandusega seotud küsimustes digitaalmajanduse valdkonna reformide ja projektide rakendamist ja elluviimist. Töö tasandil töötab MIRRI digitaalse tegevuskava osakond selle nimel, et tagada reformide ja investeeringute rakendamine ning seatud eesmärkide ja sihtide täitmine. Hindamise tasandil tagab MIRRI analüütiline üksus sekkumiste temaatilise kooskõla strateegiliste poliitikate/dokumentide prioriteetidega (RIS3, SACI, 2030. aasta digiülemineku strateegia Slovakkia jaoks). Konsulteerimise tasandil abistab Slovakkia digitaalse ümberkujundamise töörühm MIRRI digitaalse tegevuskava osakonda reformide ja investeeringute rakendamisel digitaalmajanduses.

Reformi osana võtab MIRRI vastu uue strateegilise dokumendi „Slovakkia digitaalse ümberkujundamise tegevuskava aastateks 2023–2026“.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering 3. Osalemine piiriülestes digitaalmajandusega seotud Euroopa projektides

Selle investeeringuga toetatakse Slovakkia osalemist piiriülestes Euroopa projektides. Algatuste esialgne loetelu on koostatud ekspertide avalike konsultatsioonide, eeltingimuste ja projektiks valmisoleku põhjal. Slovakkia kavatses mõnda neist projektidest rahastada muudest allikatest, eelkõige otse hallatavatest ELi programmidest (digitaalne Euroopa, Euroopa ühendamise rahastu, programm „Euroopa horisont“).

Investeeringuga saavutatakse järgmised projektid:

- Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste ja digitaalse innovatsiooni keskuste võrgustiku loomine, et toetada Slovakkia VKEde digiüleminekut.
- superarvuti kasutuselevõtmine riiklikus superarvutikeskuses.
- osalemine veel kahes mitut riiki hõlmavas Euroopa projektis, mis määratakse kindlaks Euroopa Komisjoni esitatud mitut riiki hõlmavate projektide eelnevalt kindlaksmääratud loetelus.

Investeeringu viimane eesmärk viiakse ellu 31. detsembriks 2024. Kõnealuste projektide toetamine jätkub pärast nimetatud tähtaega kuni piirkondliku reformikava rakendamiseni.

Investeering 4. Toetus projektidele, mille eesmärk on arendada ja rakendada tipptasemel digitehnoloogiat

Investeeringu eesmärk on luua toetuskava kõrgtasemel digitehnoloogiate uurimiseks, arendamiseks ja rakendamiseks ettevõtetes, sealhulgas VKEde, uurimisinstituutides ja avaliku halduse asutustes. Toetust antakse Slovakkia edukatele projektidele otse hallatavate programmide, valitud üleeuroopalist huvi pakkuvate projektide või kvaliteedimärgise saanud projektide raames kooskõlas ELi fondide rahastamise suhtes kohaldatavate eeskirjadega. Lisaks võib toetust anda ka riiklikul tasandil valitud projektidele. Lisaks teadus-, arendus- ja rakendusprojektidele võib kooskõlas riigiabi eeskirjadega toetada ka tehnoloogiaasutusi, pädevuskeskusi, eraettevõtteid ja platvorme.

Investeering keskendub järgmisele:

- toetus teadus-, arendus- ja innovatsiooniprojektidele, mille tehnoloogilise valmisoleku tase on 5–8;
- katse- ja eksperimenteerimisinfrastruktuuri loomise toetamine;
- toetus osalemiseks uuenduslikes projektides Euroopa ja rahvusvahelisel tasandil;
- toetus platvormidele ja pädevuskeskustele nende teavitus- ja koolitustegevuseks, mis on suunatud digioskustele ja -pädevustele.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Investeering 5. Kiired toetused – häkatonid

Eesmärk on luua vahend, mis stimuleerib uuenduslikke lahendusi praeguste ühiskondlike probleemide paindlikuks ja kiireks lahendamiseks. Selleks korraldatakse häkatone, millesse on kaasatud idufirmad, muud ettevõtted, teadusasutused, ülikoolid ja nende üliõpilased ning muud spetsialistid.

Investeeringut kasutatakse 20 häkatoni korraldamiseks viie aasta jooksul. Kulud hõlmavad vahendeid võitnud meeskondadele, kes pakuvad oma lahendusi avalikule haldusele või laiemale üldsusele.

Korraldaja määrab kindlaks teemad ja probleemid, millega häkatonid koostöös osalevate avaliku halduse asutustega tegelevad.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Reform 4. Tehniliste ja menetluslike küberturvalisuse lahenduste standardimine (ITVS – Infotehnoloogia avalikus halduses)

Avaliku halduse praegused küberturvalisuse nõuded erinevad oma viimistluse, kvaliteedi ja selguse poolest. Individualiseeritud küberturvalisuse lahendused põhjustavad paljudele teenusepakkujatele suuremaid üldkulusid ja mitmetimõistetavust. Lisaks on kohaldatavad küberturvalisuse meetodilised suunised aegunud ega täida oma eesmärki kiiresti muutuvas küberohu keskkonnas. Selle reformi eesmärk on ajakohastada kohaldatavaid küberturvalisuse nõudeid ja suurendada lahenduste standardimist kõigi avaliku halduse üksuste jaoks.

Eelkõige toob reform kaasa ühtse küberturvalisuse meetodilise raamistiku väljatöötamise; küberturvalisuse hindamise menetluskäsiraamatu koostamise; keskse eksperditoe loomise küberturvalisuse meetmete rakendamiseks; organisatsioonide kategooriate määratlemise küberturvalisuse eesmärgil; küberturvalisuse kaitse põhinõuete määratlemise avalikus halduses.

Riikliku avaliku halduse informeerimise kontseptsiooniga (National Concept for Informatisation of Public Administration – NKIVS) kehtestatakse küberjulgeoleku nõuete standardimise raamistik.

Reform viiakse ellu 31. detsembriks 2025.

Reform 5. Küberturvalisuse alase koolituse ja oskuste parandamine (ITVS – Infotehnoloogia avaliku halduse jaoks)

Küberturvalisuse alaste oskuste üldine tase avalikus halduses on ebapiisav. Reformi eesmärk on võtta avaliku halduse IT-spetsialistide jaoks küberturvalisuse valdkonnas kasutusele süstemaatiline elukestev õpe.

Reformiga

- luuakse avaliku halduse töötajatele küberturvalisuse alase teadlikkuse suurendamise programm ja koolitus, sealhulgas küberturvalisuse spetsialistide täiendav koolitus (elukestev õpe);
- luuakse ülikoolides vähemalt 3 küberturvalisuse pädevuskeskust, et osaleda hariduses ning pakkuda avalikule ja erasektorile eksperditeadmisi;
- toetatakse rahvusvahelist koostööd asjaomaste rahvusvaheliste küber- ja hübriidohtude tippkeskustega;
- töötatakse välja meetodika küberturvalisuse üksuste loomiseks avaliku halduse üksustes.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

Investeering 6. Ennetusmeetmete tugevdamine, intsidentide avastamise ja lahendamise kiirendamine (ITVS – Infotehnoloogia avalikus halduses)

Selle meetme eesmärk on töötada välja avaliku halduse küberturvalisuse alane varajase reageerimise süsteem. See on rakenduskava integreeritud infrastruktuuri projektide järelmeede.

Konkreetselt aitab investeering:

- integreerida varajase reageerimise süsteemi uued tehnilised ja tehnoloogilised lahendused küberturvalisuse intsidentide haldamise taristusse;
- töötada üldises küberturvalisuse arhitektuuris välja korrapäraste põhjalike turvaauditite, haavatavuse hindamiste ja läbistustestide raamistik;
- suurendada elutähtsate taristurajatiste tehnoloogiliste turvaseadmete taset;
- töötada välja küberturvalisuse juhtimise ohukataloog ja metoodika;
- töötada välja tsentraliseeritud lähenemisviis turvapaikade rakendamiseks.

Ennetamise osana tugevdatakse avaliku halduse elutähtsa infrastruktuuri füüsilise ja menetlusliku turvalisuse üldist taset. See saavutatakse, parandades protsesside turvalisust, rekonstrueerimist ja 72 turvaruumi valmimist elutähtsa infrastruktuuri infosüsteemide jaoks.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

Reform 6. Strateegiline lähenemisviis digioskuste alasele haridusele koostöös peamiste sidusrühmadega

Reformiga koostatakse sidus riiklik strateegia digitaaloskuste arendamiseks elukestva õppe kaudu, hõlmates produktiivses ja sellele järgnevas eas inimesi. Strateegia valmistab ette MIRRI koostöös pädevate ministeeriumide ja peamiste sidusrühmade esindajatega.

Strateegia sisaldab analüüsi digioskuste olukorra kohta Slovakkias, nende arendamist takistavate olemasolevate tõkete kindlakstegemist, järgmise perioodi õppevisiooni ning soovitusi riigiasutustele olukorra parandamiseks ja eesmärkide saavutamiseks võetavate meetmete kohta. Strateegias tehakse ka ettepanek digioskuste pikaajalise jätkusuutliku rahastamis- ja toetussüsteemi kohta, seades ühtlasi eesmärgiks atraktiivse keskkonna loomise, et vältida ajude äravoolu ning meelitada ligi väliseksperte ja teadlasi.

Reform viiakse lõpule 31. detsembriks 2022.

Investeering 7. Eakate digioskuste parandamine ja eakatele tahvelarvutite jagamine

65–74aastaste inimeste osakaal, kellel on vähemalt elementaarne digioskus, on vaid 11 %, samas kui ELi keskmine on 24 %. Digioskuste alane koolitus Slovakkias sõltub suurel määral tööl õppimisest ja/või töandja rahastatavatest programmidest. Selle tulemusena on inimestel, kelle produktiivne iga on möödunud, ja ebasoodsas olukorras olevatel inimestel üldiselt piiratud juurdepääs digioskuste arendamisele. See oskuste puudujääk on COVID-19 perioodil olnud eriti problemaatiline. Selle investeeringu eesmärk on tegeleda selle probleemiga digioskuste ja digiseadmete pakkumise sihtotstarbelise koolitusprogrammi kaudu, mis on suunatud vähemalt 172 800 eakale ja ebasoodsas olukorras olevale inimesele.

Investeering koosneb järgmisest:

- katseprojekt 1000 inimesele, et hinnata erivajadusi ja tehnoloogilise varustuse (tahvelarvutid või alternatiivid) piisavust eakate ja ebasoodsas olukorras olevate inimeste jaoks;
- eakate ja ebasoodsas olukorras olevate inimeste koolitamine silmast silma õppimise ja e-õppe vormis;
- ligipääsetavuselementidega erirakenduste arendamine;
- subsideeritud tehnoloogiliste seadmete (tahvelarvutite või alternatiivide) pakkumine koos internetiühenduse pakkumise vautšeritega.

Investeering viiakse ellu 30. juuniks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 1: E-valitsuse lahenduste loomine prioriteetsete eluolukordade jaoks	Eesmärk	Investeeringiskava prioriteetsete eluolukordade jaoks	MIRRI poolt heakskiidetud prioriteetide loetelu avaldamine				4. KVARTAL	2022	Selliste prioriteetsete elektrooniliste teenuste loetelu avaldamine, mille MIRRI SR on heaks kiitnud, tuginedes eGOV võrdlusalusele ja võttes arvesse ühtse digivärava määruse II lisa;
2	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 1: E-valitsuse lahenduste loomine prioriteetsete eluolukordade jaoks	Eesmärk	Prioriteetsete eluolukordade tegevuskava	Tegevuskava avaldamine				4. KVARTAL	2023	Teenuste kavandamise analüüs ja puuduste tuvastamine (tegevuskava) nende parandamiseks kõigi asjaomaste riigiasutuste kaudu
3	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 2: IT-vahendite keskne haldamine	Eesmärk	Keskne platvorm IT-ressursside kasutamiseks (digitaalne kauplemisskoht)	Platvormi käivitamine				4. KVARTAL	2023	IT-kaupade, oskusteabe, pilveteenuste ja avatud lähtekoodi uue ostu- ja kasutamiseviisi vahendite ja poliitikaplatvormi kasutuselevõtt. Teenuseid hangitakse tsentraalselt (raamleping) ja teenuste kasutajatel on vajaduse korral võimalik dünaamiliselt kasutada kesksel platvormil.
4	17 – Digitaalne	Siht	Välja töötatud ja		arv	0	2	1. kvartal	2025	Kahes valitud eluolukorras

	Slovakkia – Investeering 1: paremad teenused kodanikele ja ettevõtjatele		kasutusele võetud e-valitsuse lahenduste arv							järgmiste omadustega digilahenduste kasutuselevõtt: ühtne juurdepääs teenuste otsingule; ühtne teenuse osutamise koht; vajaduse korral mobiilne versioon; ühetaoline disain; selge navigeerimine; sujuvad üleminekud ühest eluolukorrast teise; ülevaade päringu staatusest; olekuteated ja internetimaksed. Projekt hõlmab lahenduste integreerimist kesksesse avaliku halduse portaali, protsesside ümberkujundamist tervikuks, süsteemide uuendamist ning ühendamist keskse vahevara ja tagasüsteemiga. Kahe enim kasutatud eluolukorra rakendamine.
5	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 1: paremad teenused kodanikele ja ettevõtjatele	Siht	Välja töötatud ja kasutusele võetud e-valitsuse lahenduste arv		Arv	2	16	2. kvartal	2026	Järgmiste omadustega digitaalsete lahenduste täielik rakendamine 16 valitud eluolukorras: ühtne juurdepääs teenuste otsingule; ühtne teenuse osutamise koht; vajaduse korral mobiilne versioon; ühetaoline disain; selge navigeerimine; sujuv üleminek eluolukordadele; ülevaade päringu staatusest; olekuteated ja internetimaksed. Projekt hõlmab lahenduste integreerimist kesksesse avaliku halduse portaali, protsesside ümberkujundamist tervikuks, süsteemide uuendamist ning ühendamist keskse vahevara-

										ja tagasüsteemiga.
6	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 1: paremad teenused kodanikele ja ettevõtjatele	Eesmärk	Prioriteetsete eluolukordade jaoks vajaliku platvormi arendamine ja pakkumine	Platvormi täielik rakendamine				4. KVARTAL	2024	Esi-, taga- ja vahevara platvormi (ühised moodulid) ajakohastamine põhimõtete osas, mis käsitlevad madala koodiga konfigureeritavaid komponente, mida hallatakse keskselt kõigi avaliku teenuse osutajate jaoks. Platvorm on eeltingimuseks e-valitsuse lahenduste kasutuselevõtuks eluolukordades.
7	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 2: Digiüleminek avalike teenuste osutamisel	Siht	Digiüleminek avalikus halduses		Arv	0	8	4. KVARTAL	2024	Optimeeritakse ja automatiseeritakse kaheksa avaliku halduse protsessi ja osa. Investeeringute eesmärk on parandada avalike teenuste kvaliteeti või tõhusust (tegevuskulude ja menetlusvigade vähendamise, tähtaegade lühendamise ja personali vähendamise kaudu). Selleks muudetakse vajaduse korral õigusakte või protsesside korraldust. Avaliku halduse osad registreeritakse avaliku halduse keskmefosüsteemis vastavalt seadusele nr 575/2001 Coll. valitsuse tegevuse korraldamise ja keskvalitsuse juhtimise kohta.
8	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 2: Digiüleminek avalike teenuste	Siht	Digiüleminek avalikus halduses		Arv	8	42	2. kvartal	2026	Optimeeritakse ja automatiseeritakse 42 avaliku halduse protsessi ja osa. Investeeringute eesmärk on parandada avalike teenuste

	osutamisel									<p>kvaliteeti või tõhusust (tegevuskulude ja menetlusvigade vähendamise, tähtaegade lühendamise ja personali vähendamise kaudu). Selleks muudetakse vajaduse korral õigusakte või protsesside korraldust. Avaliku halduse osad registreeritakse avaliku halduse keskmeinfosüsteemis vastavalt seadusele nr 575/2001 Coll. valitsuse tegevuse korraldamise ja keskvalitsuse juhtimise kohta.</p>
9	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 3: Majanduse ja ühiskonna digiülemineku haldamine	Eesmärk	Slovakkia digiülemineku tegevuskava aastateks 2023–2026	Arendamine ja vastuvõtmine MIRRI poolt				4. KVARTAL	2022	<p>MIRRI võtab vastu uue strateegilise dokumendi „Slovakkia digitaalse ümberkujundamise tegevuskava aastateks 2023–2026“.</p> <p>Tegevuskavas esitatakse meetmed Slovakkia digitaalse tulemuslikkuse parandamiseks, tuginedes Slovakkia 2030. aasta digiülemineku strateegiale ja praegusele 2019.–2022. aasta tegevuskavale.</p>
10	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 3: Osalemine piiriülestes digitaalrajandusega seotud Euroopa projektides	Siht	Digitaalse innovatsiooni keskuste/Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuste arv		Arv	0	5	3. kvartal	2022	<p>See eesmärk saavutatakse järgmiselt:</p> <p>1. Neljast Euroopa digitaalse innovatsiooni keskusest koosneva võrgustiku loomine Slovakkias, mis pakub ettevõtjatele teenuseid, et toetada uute tehnoloogiate kasutuselevõttu ja innovatsiooni. Keskused osalevad Euroopa</p>

									<p>digitaalse innovatsiooni keskuste üleeuroopalises võrgustikus. Nelja Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuse loomise kandidaadid esitati 2020. aasta septembris.</p> <p>2. Lisaks neljale keskusele luuakse vähemalt üks keskus, mis vastab ühele kahest võimalusest:</p> <p>a) Euroopa digitaalse innovatsiooni keskuses ilma programmi „Digitaalne Euroopa“ rahalise toetuseta, millele antakse Euroopa Komisjoni kvaliteedimärgis; või</p> <p>b) kohalik digitaalse innovatsiooni keskus, mis valitakse riikliku kava alusel ja mis täiendab olemasolevate digitaalse innovatsiooni keskuste võrgustikku.</p>	
11	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 3: Osalemine piiriülestes digitaalmajandusega seotud Euroopa projektides	Eesmärk	Superarvuti arendamine ja ehitamine riigi arvutuskeskuse jaoks	Superarvuti kasutuselevõtt ja üleandmisteatise esitamine				4. KVARTAL	2024	<p>Andmetöötluse taristu kasutuselevõtt ja toimimine funktsionaalsete testide ja üleandmisprotokolli alusel. Investeeringuga rahastatakse superarvuti ehitamist, kasutades integreeritud keskseadet ja seda sisaldavat arhitektuuri, mis on paigaldatud ühele kiibile ja mille eesmärk on jõuda kõrge energiatõhususega superarvutite Green500 nimekirja esikümnesse. Arhitektuuri üksikasjad täpsustatakse teostatavusuuringus.</p>

12	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 3: Osalemine piiriülestes digitaalmajandusega seotud Euroopa projektides	Siht	Osalemine mitut riiki hõlmavates digiprojektides		Arv	0	2	4. KVARTAL	2024	Toetus, mida antakse osalemisele kahes mitut riiki hõlmavas digitaalprojektis Euroopa Komisjoni esitatud kavast: Turvaoperatsioonide keskused, MediaInvest, Euroopa plokiahela teenuste taristu, EuroQCI, 5G koridorid, Euroopa ühine andmetaristu, protsessorid ja pooljuhtkiibid, ühendatud avalik haldus, Euroopa genoomid, digioskused.
13	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 4: Toetus projektidele, mille eesmärk on arendada ja rakendada tippasemel digitehnoloogiat	Eesmärk	Tippasemel digitehnoloogia arendamise ja rakendamise toetuskava väljatöötamine	Toetuskava käivitamine				2. kvartal	2022	MIRRI rakendusüksus loob ja avaldab digitaallahenduste teadus- ja arendustegevuse toetuskava väikestele ja keskmise suurusega ettevõtjatele, suurettevõtjatele, erasektori teadus-arendusasutustele, riiklikele teadus-arendusasutustele, sealhulgas akadeemilistele ringkondadele ja Slovakkia Teaduste Akadeemiale, valitsusvälistele ja mittetulunduslikele organisatsioonidele, meediale, avalik-õiguslikele asutustele, sealhulgas omavalitsustele ja teistele toetuskõlblikele taotlejatele. Kava toimib ka kaasrahastamismehhanismina projektide puhul, mida hallatakse otseselt hallatavate ELi

										programmide (digitaalne Euroopa, programm „Euroopa horisont“ ja Euroopa ühendamise rahastu) raames. Eelistatakse edukaid projekte, mis põhinevad Euroopa Komisjoni poolt läbi viidud üleeuroopalist huvi pakkuvate projektide hindamisel. Projekte hinnatakse ka aruka spetsialiseerumise strateegia (RIS3) mõõtmes 4 (Slovakkia digitaalne ümberkujundamine) määratletud prioriteetsete valdkondade alusel.
14	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 4: Toetus projektidele, mille eesmärk on arendada ja rakendada tipptasemel digitehnoloogiat	Siht	Projektide arv, mis on seotud tipp tehnoloogia arendamise ja rakendamisega		Arv	0	20	4. KVARTAL	2024	Toetus, mis on välja makstud 20 projektile digilahenduste väljatöötamiseks ja rakendamiseks toetuskava raames
15	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 4: Toetus projektidele, mille eesmärk on arendada ja rakendada tipptasemel digitehnoloogiat	Siht	Projektide arv, mis on seotud tipp tehnoloogia arendamise ja rakendamisega		Arv	20	43	2. kvartal	2026	Toetus, mis on välja makstud 43 projektile digilahenduste väljatöötamiseks ja rakendamiseks toetuskava raames
16	17 – Digitaalne Slovakkia –	Siht	Korraldatud kiirete		Arv	0	20	2. kvartal	2026	20 häkatoni korraldamine – üritused, kus antakse kiireid

	Investeering 5: Kiired toetused – häkatonid		toetusürituste arv – häkatonid							toetusi kõige innovaatilisemate lahenduste leidmiseks praegustele ühiskondlikele probleemidele. Üritusel osalevad idufirmad, muud äriühingud, teadusasutused, ülikoolid ja nende üliõpilased ning muud spetsialistid. Võitnud meeskonnad pakuvad oma lahendusi avalikule haldusele või laiemale üldsusele.
17	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 5: Küberturvalisuse alase koolituse ja oskuste parandamine (ITVS – Infotehnoloogia avaliku halduse jaoks)	Siht	Küberturvalisuse valdkonnas koolitatud ja avalikus halduses töötavate IT-töötajate arv		Arv	29	600	2. kvartal	2026	Koolitatakse ümber veel 571 avaliku halduse valdkonna IT-eksperti küberturvalisuse valdkonnas spetsialisti, juhi ja IT-juhi tasandil.
18	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 6: Ennetusmeetmete tugevdamine, intsidentide avastamise ja lahendamise kiirendamine (ITVS – Infotehnoloogia avalikus halduses)	Siht	Turvaliste IT-süsteemide arv avaliku halduse keskkonnas		Arv	70	1000	4. KVARTAL	2024	1000 IT-süsteemi turvamine, mis määratletakse järgmiselt: varajase hoiatamise süsteemi (EWS) vahendid integreeritakse küberturvalisuse intsidentide haldamise süsteemi, milles kasutatakse vajalikke riist- ja tarkvarelemente, kaheasuunalist krüpteeritud sidet ja hoiatuste saatmist.
19	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 6: Ennetusmeetmete	Eesmärk	Avaliku halduse rakenduste turvaauditid	Uute rakenduste kasutuselevõtt või olemasolevate				2. kvartal	2025	Uute või läbivaadatud auditivahendite kasutuselevõtt avalike IT-rakenduste küberturvalisuse haavatavuse

	tugevdamine, intsidentide avastamise ja lahendamise kiirendamine (ITVS – Infotehnoloogia avalikus halduses)			ajakohastamine						hindamiseks. Hindamine tehakse läbistustestide abil ja kasutades haavatavuse hindamise tarkvara, samas kui kriitiliste haavatavuste kontrollimiseks viiakse enne kasutuselevõttu alati läbi turvaaudit. Eelistatakse elutähtsa taristu osaks olevaid infosüsteeme.
20	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 6: Strateegiline lähenemisviis digioskuste alasele haridusele koostöös peamiste sidusrühmadega	Eesmärk	Riiklik digioskuste strateegia	Digioskuste strateegia heakskiitmine Slovakkia valitsuse poolt ja selle avaldamine				4. KVARTAL	2022	Strateegias keskendutakse produktiivses ja post-produktiivses eas inimestele ning see sisaldab hetkeolukorra analüüsi, olemasolevate takistuste määratlust ning visiooni järgmiseks perioodiks antavast haridusest ja elukestvast õppest kooskõlas OECD 2020. aasta soovitusetega, samuti ettepanekut meetmete ja soovitude kohta haldusasutustele, et parandada praegust olukorda ja saavutada seatud eesmärgid. Meetmeid rahastatakse muudest allikatest kui RRF.
21	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 7: Eakate digioskuste parandamine ja eakatele tahvelarvutite jagamine	Siht	Eakate ja ebasoodsas olukorras olevate inimeste arv, kes on saanud põhilisi digioskusi käsitleva koolituse		Arv	0	1000	2. kvartal	2022	Katseprojekti rakendamine kavandatud tegevuste ja lahenduste valideerimiseks, et suurendada digitaaluskusi 1000 vanemaalisest ja ebasoodsas olukorras olevast isikust koosneva valimi seas. See saavutatakse koolitusprogrammi elluviimisega, millele järgneb subsideeritud seadmete jagamine.

										Katseprojekti tulemusi hinnatakse ja nende põhjal tehakse otsus projekti jätkamise vormi kohta.
22	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 7: Eakate digioskuste parandamine ja eakatele tahvelarvutite jagamine	Siht	Eakate ja ebasoodsas olukorras olevate inimeste arv, kes on saanud põhilisi digioskusi käsitleva koolituse		Arv	1000	172800	2. kvartal	2026	Katseprojekti ja selle soovitude kohaselt parandada 172 800 vanemaealise ja ebasoodsas olukorras oleva inimese digioskusi. Selleks tuleb läbida koolitusprogramm ja jagada igale isikule vahendid, mille jaoks saadi toetust.
23	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 4: Tehniliste ja menetluslike küberturvalisuse lahenduste standardimine (ITVS – Infotehnoloogia avalikus halduses)	Eesmärk	Avaliku halduse teavitamise riiklik kontseptsioon (NKIVS) 2021–2030	Avaliku halduse teavitamise riikliku kontseptsiooni vastuvõtmine ja heakskiitmine MIRRI poolt ning selle avaldamine				4. KVARTAL	2021	Avaliku halduse teavitamise riiklik kontseptsioon (National Concept for Informatisation of Public Administration, NKIVS) loob digireformide raamistiku kooskõlas piirkondliku reformikavaga. RRP üksikmeetmed ja projektid täidavad NKIVSi asjakohaseid strateegilisi ülesandeid. NKIVS kehtestab küberturvalisuse nõuete standardimise raamistiku. Küberjulgeoleku tehniliste ja menetluslike standardite kehtestamiseks oleks vaja võtta täiendavaid meetmeid.

KOMPONENT 18. USALDUSVÄÄRNE, JÄTKUSUUTLIK JA KONKURENTSIVÕIMELINE RIIGI RAHANDUS

Slovakkia seisab silmitsi suurte eelarve jätkusuutlikkuse riskidega, mis tulenevad elanikkonna vananemisest, eelarveliselt jätkusuutmatust pensionisüsteemist ja eelarvepoliitika raamistikust, mis ei stimuleeri piisavalt riigi rahanduse jätkusuutlikkust. Lisaks on keskkonna- ja omandimaksude tulupotentsiaal teiste ELi riikidega võrreldes alakasutatud.

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava selle komponendiga parandatakse riigi rahanduse jätkusuutlikkust, usaldusväärset ja konkurentsivõimet kolme reformielemendi abil, milleks on pensionireform, mitmeaastased kulutuste ülemmäärad ja avaliku sektori investeeringute haldamise reform.

Eeldatakse, et ükski selle komponendi meede ei kahjusta märkimisväärselt keskkonnaeesmärke määruse (EL) 2020/852 artikli 17 tähenduses, võttes arvesse taaste- ja vastupidavuskavas sätestatud meetmete kirjeldust ja leevendavaid meetmeid kooskõlas DNSH tehniliste suunistega (2021/C58/01).

See komponent aitab seega täita 2019. aasta riigipõhist soovitus 1, et tagada riigi rahanduse, eelkõige pensionisüsteemi pikaajaline jätkusuutlikkus, ning 2020. aasta riigipõhist soovitus 1 eelarvepoliitika kohta, mille eesmärk on saavutada usaldusväärne keskpika perioodi eelarvepositsioon ja tagada võla jätkusuutlikkus, kui majandustingimused seda võimaldavad. Samuti aitab see täita 2020. aasta riigipõhist soovitus 3 ja 2019. aasta riigipõhist soovitus 3, et kiirendada küpsete avaliku sektori investeerimisprojektide elluviimist ning suunata investeeringud konkreetsetesse valdkondadesse.

Reform 1. Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine

Slovakkia rahanduse jätkusuutlikkusega seotud riskid on suured nii keskpikas kui ka pikas perspektiivis. See on osaliselt tingitud rahvastiku kiirest vananemisest. Vanadussõltuvusmäär (võrreldes eakate inimeste osakaaluga tööl või koolitusel) peaks prognooside kohaselt 2060. aastaks peaaegu kolmekordistuma. Pensioniea ülempiirid mõjutavad eelarve pikaajalist jätkusuutlikkust. Lisaks on pensionisüsteemi teise samba säästud väikesed ja madala tootlikkusega ning ka elanikkonna teadlikkus on madal.

Pensionireform parandab pensionisüsteemi pikaajalist eelarvelist jätkusuutlikkust. Selleks seotakse pensioniiga oodatava elueaga ja kaotatakse pensioniea piirid. Lisaks tagab see õiguse kindlustusmatemaatiliselt neutraalsele hüvitisele pärast minimaalset tööaastate arvu ning kehtestab teises pensionisambas uue vaikimisi, elutsüklil põhineva säästustrateegia, mis investeerib vähem madala tootlusega võlakirjadesse koos loobumisevõimalusega, et suurendada teise samba säästude tõhusust. Samuti suurendab see läbipaistvust, teavitades inimesi korrapäraselt nende eeldatavatest pensionidest.

Reform viiakse lõpule 31. märtsiks 2023.

Reform 2. Mitmeaastaste kulude ülemmäärade kehtestamine

Slovakkia keskpika perioodi eelarveraamistik ei ole aidanud kaasa piisavale eelarvedistsipliinile. Slovakkia ei ole majanduse tõusuaegadel suutnud järgida vastutsüklilist eelarvepoliitikat. See pärsib eelarve jätkusuutlikkust keskpikas ja pikas perspektiivis.

Seetõttu tõhustatakse selle reformiga eelarvedistsipliini, et parandada eelarve jätkusuutlikkust keskpikas ja pikas perspektiivis. Selleks kehtestatakse siduvad mitmeaastased kulutuste ülemmäärad, mis on peamine vahend vastutsüklilise eelarvepoliitika paremaks rakendamiseks, eelarve planeerimise parandamiseks ja eelarve pikaajalise jätkusuutlikkuse

saavutamiseks. Need kulude ülemmäärad on seotud kavandatud struktuurse eelarvepositsiooniga, mis on seotud pikaajaliste jätkusuutlikkuse eesmärkidega. Seda rakendatakse 2022. aasta aprillis stabiilsusprogrammiga 2022–2025, et võtta arvesse kogu 2023. aasta eelarvetsükli.

Reform viiakse ellu 31. detsembriks 2021.

Reform 3. Avaliku sektori investeeringute ühtlustamine

Enamiku rahandusministeeriumi hinnatud riiklike investeerimisprojektide majanduslik väärtus ületas vaid veidi nende kulusid, kusjuures projektide tulude ja kulude suhe jäi vahemikku 1,0–1,5. Lisaks on avaliku sektori investeeringute eelarve kasutusmäärad madalad, mis osutab raskustele eelarve planeerimisel ja täitmisel. Samal ajal puuduvad investeeringute prioriseerimisel objektiivsed ja ühtlustatud kriteeriumid.

Reformiga valmistatakse paremini ette avaliku sektori investeerimisprojekte, kohaldades järjepidevalt kulutõhususe põhimõtteid. Selles seatakse algusest peale strateegiliselt esikohale investeerimisprojektid ja eelarve koostamine ainult küpsetele projektidele. Nende eesmärkide saavutamiseks viiakse reformiga ellu uus ja ühtlustatud meetodika riiklike investeerimisprojektide ettevalmistamiseks ja prioriseerimiseks. See meetodika võimaldab välja töötada sektoripõhiseid projektikavasid ning parandada uute valitud investeerimisprojektide keskmist kulude ja tulude suhet, suurendades samal ajal ka investeeringute eelarvestamise täpsust. Investeerimisprotsess on standarditud kõigi projektide jaoks, mida hinnatakse keskselt ja varasest etapist alates.

Reform viiakse lõpule 30. juuniks 2026.

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

Nr	Seotud meede (reform või investering)	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus ja selge määratlus
					Möötühhik	Taust	Siht	Kvartal	Aasta	
1	18 – Usaldusväärne, jätkusuutlik ja konkurentsivõimeline riigi rahandus – Reform 1: pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine	Eesmärk	Pensionisüsteemi reform	Muudatuste paketi jõustumine (nr 461/2003 Coll. sotsiaalkindlustuse kohta ja nr 43/2004 Coll. vanaduspensionikogumise kohta)				1. KVARTAL	2023	Paketi (sotsiaalkindlustusseadus ja vanaduspensionide seadus) jõustumine 2022. aasta neljanda kvartali lõpuks ja kehitma hakkamine alates 2023. aasta esimesest kvartalist, mis parandab pensionisüsteemi pikaajalist finantsilist jätkusuutlikkust, nimelt: 1) sidudes pensioniea tõstmise oodatava eluea pikenedes, 2) kehtestades õiguse kindlustusmatemaatiliselt neutraalsetele hüvitistele esimesest pensionisambast pärast seadusjärgset minimaalset tööstaaži, 3) viies 2. sambaga liitunutele järk-järgult sisse uue vaikumisi kogumisstrateegia (millest võib ka loobuda), mis põhineb järgmisel põhimõttel:

2	18 – Usaldusväärne, jätkusuutlik ja konkurentsivõimeline riigi rahandus – Reform 2: kulutuste ülemmäära kehtestamine	Eesmärk	Kulude ülemmäära sätestamine eelarve-eeskirju käsitlevasse seadusse 523/2004	Eelarve-eeskirju käsitleva seaduse 523/2004 muudatuse jõustumine				4. KVARTAL	2021	Avaliku sektori kulutuste mitmeaastased ülemmäärad ja nende rakendamine stabiilsusprogrammis 2022–2025 jõustuvad 2022. aasta aprillis, et võtta arvesse kogu 2023. aasta eelarvetsükli.
3	18 – Usaldusväärne, jätkusuutlik ja konkurentsivõimeline riigi rahandus – Reform 3: avaliku sektori investeringute haldamise reform	Eesmärk	Investeringute ettevalmistamise ja prioriseerimise meetodika kohaldamine	Riiklike investeringuprojektide hindamine kooskõlas vastuvõetud meetodikaga				2. kvartal	2026	Kõigi asjakohaste avaliku sektori investeringuprojektide ettevalmistamine ja hindamine toimub kooskõlas avaldatud meetodikaga, millega ühtlustatakse ettevalmistamist ja prioriteetide seadmist. Hindamise viib läbi rahandusministeerium ja seda kohaldatakse kõigi uute riigi tasandi investeringuprojektide suhtes, mille maksumus ületab 1 miljonit eurot, nagu näitab valitud projektide dokumenteerimine. Meetodika eesmärk on luua investeringuprojektide register sektori tasandil ning suurendada uute investeringuprojektide kulude ja tulude suhet.

2. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogumaksumus on 6 575 000 000 eurot.

2. JAGU: RAHALINE TOETUS

1. Rahaline toetus

Artikli 2 lõikes 2 osutatud osamakse korraldatakse järgmiselt.

1.1 Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	1 – Taastuvenergia allikad ja energiataristu. Reform 1: elektrienergia õigusraamistiku kohandamine	Eesmärk	Slovakkia elektrisüsteemis elektrienergia edastamiseks vajalike tehniliste võimsuste piirangute kaotamine
2	3 – Säστεv transport – Reform 1: transpordi investeerimisprojektide ettevalmistamise reform	Eesmärk	Raudteeinfrastruktuuri projektide investeerimiskava
3	3 – Säστεv transport – Reform 1: transpordi investeerimisprojektide ettevalmistamise reform	Eesmärk	Jalgrattasõidu projektide valimise, ettevalmistamise ja rakendamise meetodika
4	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Reform 4: ülikoolide juhtimise reform	Eesmärk	Kõrgharidusasutuste juhtimissüsteemi reform
5	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Reform 5: Tiptasemel haridus- ja teadussuutlikkuse koondamine	Eesmärk	Alustada ülikoolide koondamist suurematesse üksustesse
6	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Reform 2: Mitteäriiliste teadusasutuste, eelkõige Slovakkia Teaduste Akadeemia korralduse ja rahastamise reform	Eesmärk	Slovakkia Teaduste Akadeemia (SaS) reform

7	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 4: rahvusvahelistumise edendamine akadeemilises keskkonnas	Eesmärk	Ülikoolide rahvusvahelistumise strateegia
8	15 – Kohtureform – Reform 2: korruptsioonivastane võitlus ning kohtusüsteemi usaldusväärsuse ja sõltumatuse tugevdamine	Eesmärk	Õigusaktide pakett korruptsiooni vastu võitlemiseks ning kohtusüsteemi terviklikkuse ja sõltumatuse tugevdamiseks
9	15 – Kohtureform – Reform 1: Kohtusüsteemi reform – Õigusaktid	Eesmärk	Uue kohtusüsteemi määratlemine
10	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Reform 2: Politseijõudude moderniseerimine ja suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Politsei organisatsiooniliste muudatuste rakendamine, et suurendada kuritegude avastamise, uurimise ja korruptsiooni avastamise tõhusust
11	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 4: haldussuutlikkuse tugevdamine eri valitsustasanditel – riikliku rakendus- ja koordineerimisasutuse loomine	Eesmärk	Audit ja kontroll: õiguslik alus
12	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 4: haldussuutlikkuse tugevdamine eri valitsustasanditel – riikliku rakendus- ja koordineerimisasutuse loomine	Eesmärk	RRP hoidlasüsteem: RRP rakendamise järelevalveks vajalik teave
13	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 4: Tehniliste ja menetluslike küberturvalisuse lahenduste standardimine	Eesmärk	Avaliku halduse teavitamise riiklik kontseptsioon (NKIVS) 2021–2030
14	18 – Usaldusväärne, jätkusuutlik ja konkurentsivõimeline riigi rahandus – Reform 2: kulutuste ülemäärade kehtestamine	Eesmärk	Kulutuste ülemäärade sätestamine eelarve-eeskirju käsitlevasse seadusesse 523/2004

		Osamakse summa	458 277 000 eurot
--	--	----------------	-------------------

1.2 Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	2 – Hoonete renoveerimine – Reform 3: Ehitusjätmete käitlemine	Eesmärk	Jäätmeseaduse muutmine
2	5 – Kliimamuutustega kohanemine – Investeering 1: piirkondade kohanemine kliimamuutustega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilise mitmekesisusele	Siht	Muránska Planina ja Polonina piirkonna valitud projektide loetelu
3	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Investeering 1: tegelemine koolides esinevate takistustega	Eesmärk	Tökete kaotamise standardi kehtestamine, tökete kaotamise käsiraamatu koostamine ja kooli vajaduste kaardistamine kõigil haridustasanditel
4	8 – Slovakkia kõrgharidusasutuste tulemuste parandamine – Reform 2: Teadustulemuste perioodilise hindamise süsteemi kasutuselevõtmine.	Eesmärk	Seadusega nr 172/2005 kehtestatud teadustulemuste perioodilise hindamissüsteemi määratlus
5	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Reform 1: juhtimise, hindamise ning teaduse, teadusuuringute ja innovatsiooni hindamine ja toetamine	Eesmärk	Juhtimise reform ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni toetamine.
6	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Reform 1: elamislube ja tööalaseid õigusakte käsitlev reform	Eesmärk	Riiki tagasipöördumise hõlbustamine ja riigi atraktiivsuse suurendamine perekondlike sidemetega välismaalaste jaoks
7	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Reform 1:	Eesmärk	Kava, milles määratakse kindlaks riikliku viisa taotlejate uus kategooria (D).

	elamislube ja töölaseid õigusakte käsitlev reform		
8	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Reform 2: reguleeritud kutsealadel tegutsemisega seotud kvalifikatsioonide ja kutsekvalifikatsioonide tunnustamise korra lihtsustamine	Eesmärk	Haridus- ja kutsekvalifikatsioonide tunnustamise lihtsustamine
9	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 1: haiglavõrgu optimeerimine (ÜRO)	Eesmärk	Haiglavõrgu loomine
10	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 2. Tervishoiuinvesteeringute kavade ettevalmistamise reform	Eesmärk	Prioriteetne investeerimiskava vastavalt tervishoiuministeriumis vastu võetud investeeringute hindamise metoodikale
11	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 5: Täiskasvanutele, lastele ja noortele esmatasandi arstiabi osutamise reform	Eesmärk	Uus seadus, mis käsitleb esmatasandi arstiabi osutajate võrgu loomist ja tsoneerimist
12	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – Sotsiaalhoolekande järelevalve reformimine ja selle rakendamiseks vajaliku infrastruktuuri tagamine	Eesmärk	Sotsiaalhoolekande järelevalve reform
13	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Reform 3: riigihangete reform – õigusaktide kohandamine	Eesmärk	Riigihankemenetluse seaduse reform
14	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Reform 1: korruptsiooni- ja rahapesuvastase võitluse tõhustamine	Eesmärk	Reformid finantsuurimiste lihtsustamiseks ja ühtlustamiseks
15	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 4: toetus projektidele, mille eesmärk on arendada ja rakendada tippasemel digitehnoloogiat	Eesmärk	Tiipasemel digitehnoloogia arendamise ja rakendamise toetuskava väljatöötamine

16	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 7: eakate digioskuste parandamine ja eakatele tahvelarvutite jagamine	Siht	Eakate ja ebasoodsas olukorras olevate inimeste arv, kes on saanud põhilisi digioskusi käsitleva koolituse
		Osamakse summa	814 715 000 eurot

1.3 Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorranumber	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	1 – Taastuvenergia allikad ja energiataristu – Reform 1: elektrienergia õigusraamistiku kohandamine	Eesmärk	Elektrituru reform
2	1 – Taastuvenergia allikad ja energiataristu – Reform 2: taastuvenergia allikate edendamise õigusraamistik	Eesmärk	Uutesse taastuvenergia allikatesse tehtavate investeeringute toetusraamistik
3	2 – Hoonete renoveerimine – Reform 1: peremajade renoveerimise toetusmehhanismide ühtlustamine	Eesmärk	Peremajade keskkonnahoidliku renoveerimise rakenduskava
4	2 – Hoonete renoveerimine – Reform 1: peremajade energiatõhususe parandamine	Eesmärk	Toetuskavade käivitamine energiasäästu ja keskkonnahoidliku renoveerimise tagamiseks
5	3 – Säästev transport – Reform 3: ühendvedude reform	Eesmärk	Kontseptsioon ja uued toetuskavad
6	3 – Säästev transport – Reform 4: uus poliitika alternatiivkütuste pikaajaliseks edendamiseks transpordisektoris	Eesmärk	Uus meetmete pakett alternatiivsete jõuallikasüsteemide edendamiseks
7	4 – CO ₂ -heite vähendamine tööstuses – Reform 2: konkurentsivõimeline kava kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamiseks tööstuses	Eesmärk	CO ₂ -heite vähendamise kava vastuvõtmine

8	5 – Kliimamuutustega kohanemine – Reform 1: maaplaneerimise reform	Eesmärk	Maaplaneerimise reform
9	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 1. Tingimuste sätestamine lastele alates 5. eluaastast kohustusliku koolieelse hariduse andmiseks ning alates 3. eluaastast lasteaiakoha või muu koolieelse haridusasutuse koha saamiseks	Siht	5aastaste laste osalemine koolieelses õppeasutuses
10	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 1. Tingimuste sätestamine lastele alates 5. eluaastast kohustusliku koolieelse hariduse andmiseks ning alates 3. eluaastast lasteaiakoha või muu koolieelse haridusasutuse koha saamiseks	Eesmärk	Viieaastaste laste kohustusliku koolieelse hariduse õiguslike muudatuste sisseviimine ning õigus saada koht lasteaias või muus koolieelses haridusasutuses alates kolmandast eluaastast.
11	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 2: laste ja õpilaste hariduslike erivajaduste mõiste määratlemine ning hariduses rakendatavate abikõlblike toetusmeetmete mudeli ja nende rahastamissüsteemi väljatöötamine	Eesmärk	Hariduslike erivajaduste mõiste ümbersõnastamist käsitleva seaduse vastuvõtmine ning kaasnevate meetodiliste materjalide ettevalmistamine õpetajatele, spetsialistidele ja koolijuhtidele.
12	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 6: kompenseerivad meetmed pandeemia mõju leevendamiseks alg- ja keskkooliõpilaste hariduses	Siht	Õppeprogrammides osalevate õpilaste arv
13	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Investeering 1: ülikoolide strateegilise arengu toetamine	Eesmärk	Vähemalt 2 pakkumismenetlust ülikoolide strateegilise arengu toetamiseks

14	8 – Slovakkia kõrgharidusasutuste tulemuslikkuse suurendamine – Reform 1: Muudatused ülikoolide rahastamises, sealhulgas tulemuslepingute kasutuselevõtt	Vaheeesmärk	Tulemuslepingute kasutuselevõtt
15	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuslikkuse suurendamine – Reform 2: teaduslike tulemuste perioodipõhise hindamissüsteemi kehtestamine	Eesmärk	Tehtud hindamiste arv
16	8 – Slovakkia kõrgharidusasutuste tulemuslikkuse suurendamine – Reform 3: uus lähenemine kõrghariduse akrediteerimisele	Eesmärk	Selliste kõrgkoolide osakaal, kes kontrollivad sisemiste kvaliteedisüsteemide ja õppeprogrammide vastavust standarditele
17	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Reform 1: juhtimise, hindamise ning teaduse, teadusuuringute ja innovatsiooni hindamine ja toetamine	Vaheeesmärk	Riikliku teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni üldstrateegia loomine
18	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 1: Rahvusvahelise koostöö ning programmis „Euroopa horisont“ ja EIT projektides osalemise edendamine	Vaheeesmärk	Projektikonkursside algatamine, et toetada Slovakkia osalemist programmis „Euroopa horisont“
19	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 2: ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide koostöö toetamine	Vaheeesmärk	Projektikonkursside algatamine, et toetada koostööd ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide vahel
20	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 3: tiptasemel	Vaheeesmärk	Projektikonkursside algatamine tiptasemel teadlaste toetamiseks

	teadus		
21	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 4: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse CO ₂ -heite vähendamiseks	Vaheeesmärk	Rohepöördega seotud probleeme käsitlevate temaatiliste nõudluspõhiste projektikonkursside algatamine
22	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 5: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse digitaliseerimiseks	Vaheeesmärk	Selliste temaatiliste nõudluspõhiste projektikonkursside algatamine, milles käsitletakse digiüleminekuga seotud probleeme
23	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 6: innovatsiooni toetavad rahastamisvahendid	Vaheeesmärk	Innovatsiooni toetavate rahastamisvahendite käivitamine ja rakendamine
24	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 4: aldussuutlikkuse tugevdamine eri valitsustasanditel – riikliku rakendus- ja koordineerimisasutuse loomine	Vaheeesmärk	Viia miinimumini rakendamisega seotud riskid, luues taaste- ja vastupidavusraha jaoks koordineerimis-, finants- ja rakendusosutuse (NIKA).
25	16 – Korruptsiooni ja rahapesu vastane võitlus – Investeering 2: politseijõudude varustamine ja digiteerimine – sõidukipargi uuendamine	Eesmärk	Uute elektri- ja hübriidsõidukite ostmine (10 % sõidukipargist)
26	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 3: osalemine piiriülestes digitaalrajandusega seotud Euroopa projektides	Eesmärk	Digitaalse innovatsiooni keskuste arv Slovakkias/Euroopa digitaalse innovatsiooni keskus, mis tegeleb võrgustikuga
27	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 1: e-valitsuse lahenduste loomine prioriteetsete eluolukordade jaoks	Vaheeesmärk	Investeeringiskava prioriteetsete eluolukordade jaoks

28	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 3: Majanduse ja ühiskonna digiülemineku haldamine	Vaheeesmärk	Slovakkia digiülemineku tegevuskava aastateks 2023–2026
29	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 6: strateegiline lähenemine digioskuste alasele haridusele koostöös peamiste sidusrühmadega	Vaheeesmärk	Riiklik digioskuste strateegia
		Osamaksed	814 715 000 eurot

1.4 Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	3 – Säästev transport – Reform 1: transpordi investeerimisprojektide ettevalmistamise reform	Vaheeesmärk	Raudteeseaduse ja transporditaristut käsitlevate määruste muutmine
2	3 – Säästev transport – Reform 2: avaliku reisijateveo reform	Vaheeesmärk	Uus avaliku reisijateveo seadus
3	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 2: laste ja õpilaste hariduslike erivajaduste mõiste määratlemine ning hariduses rakendatavate abikõlblike toetusmeetmete mudeli, sealhulgas nende rahastamissüsteemi väljatöötamine	Vaheeesmärk	Hariduslike erivajaduste uue määratluse jõustumine
4	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 3: nõustamis- ja ennetussüsteemi reformimine ning süsteemse andmekogumise tagamine laste, õpilaste ja üliõpilaste vaimse tervise edendamise valdkonnas	Vaheeesmärk	Õigusaktide jõustumine, millega luuakse terviklik nõustamissüsteem
5	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 4: meetmete rakendamine koolist väljalangemise ennetamiseks ja F-tüüpi õppekavade kohandamiseks	Vaheeesmärk	Seadusandlike muudatuste jõustumine, mille eesmärk on: teise taseme alumise astme hariduse omandamise võimaluse laiendamine teise taseme alumise astme kutsehariduses ja -koolituses, NSOV-programmide optimeerimine vastavalt tööturu vajadustele ja NSOV-programmide pakkumine vastavalt õpilaste sihtrühma

			haridusvajadustele
6	7– Haridus 21. sajandil – Reform 1: Haridussisu ja -formaadi reform – Õppekavade ja õpikute reform	Vaheeesmärk	Kõigi alg- ja keskkoolide uue õppekava lõpliku versiooni heakskiitmine
7	7– Haridus 21. sajandil – Reform 2: Õpetajate ettevalmistamine ja arendamine, arvestades õppe uut sisu ja vormi	Vaheeesmärk	Seadusandlike muudatuste jõustumine, et parandada õpetajate ja kutsetöötajate oskuste kvaliteeti ning motiveerida neid elukestvaks kutsealaseks arenguks
8	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 7: See toetab ühtset teadus- ja arendustegevuse toetuste süsteemi	Vaheeesmärk	Uue arendustegevuse infosüsteemi ülesehitus toetuskavade hindamiseks
9	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 4: tervishoiuvõrgustiku optimeerimine ja erakorralise arstiabi uuesti määratlemine	Vaheeesmärk	Optimaalset kiirabivõrku käsitleva seaduse muutmine ja erakorralise arstiabi uuesti määratlemine
10	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – pikaajalise sotsiaal- ja tervishoiusüsteemi integreerimise ja rahastamise reform	Vaheeesmärk	Pikaajalise hoolduse ja palliativse ravi uus õigusraamistik
11	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Reform 1: ettevõtete regulatiivse koormuse vähendamine	Vaheeesmärk	regulatiivse koormuse vähendamise uute vahendite kasutuselevõtt: – „kahe asemel üks“ reegli rakendamine – olemasolevate määruste (seadusandlikud ja muud kui seadusandlikud materjalid) järelhindamise kasutuselevõtt – põhjendamatu ülereguleerimise vastase kaitse juurutamine
12	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Reform 3: riigihangete reform – riigihankemenetluste digiteerimine	Vaheeesmärk	Riigihankemenetluste digiteerimine ühtse elektroonilise platvormi kaudu.
13	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Reform 2: Maksejõuetusraamistiku reform – õigusaktide kohandamine	Vaheeesmärk	Maksejõuetusraamistiku reform
14	15 – Kohtureform – Reform 1: Kohtusüsteemi kaardi reform – õigusaktid	Vaheeesmärk	Uue kohtuvõrgustiku loomine
15	16 – Korruptsiooni ja rahapesu vastane võitlus – Reform 3: kriisijuhtimise optimeerimine	Vaheeesmärk	Optimeeritud kriisijuhtimise jõustumine

16	18 – Usaldusväärne, jätkusuutlik ja konkurentsivõimeline riigi rahandus – Reform 1: Pensionisüsteemi jätkusuutlikkuse parandamine	Vaheeesmärk	Pensionisüsteemi reform
		Osamaksed	923 828 000 eurot

1.5 Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	2 – Hoonete renoveerimine – Reform 2: Slovaki Vabariigi mälestiste nõukogu otsuste läbipaistvuse suurendamine ja ühtlustamine	Vaheeesmärk	Slovaki Vabariigi mälestiste nõukogu otsustusprotsessi meetodika
2	3 – Säästev transport – Reform 2: avaliku reisijateveo reform	Vaheeesmärk	Raudteetranspordi optimeeritud sõiduplaani rakendamine
3	4 – CO ₂ -heite vähendamine tööstuses – Reform 1: Söepõhise elektritootmise lõpetamine Nováky elektrijaamas ja Ülem-Nitra piirkonna ümberkujundamine	Vaheeesmärk	Söe kasutamisest loobumine Ülem-Nitra piirkonnas
4	5 – Kliimamuutustega kohanemine – Reform 2: Looduskaitse ja veemajanduse reformimine maapiirkondades	Vaheeesmärk	Looduskaitsemeetmete tõhusam rakendamine kaitsealadel ja vooluveekogude elavdamine
5	5 – Kliimamuutustega kohanemine – Investeering 1: Piirkondade kohanemine kliimamuutustega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilise mitmekesisusele	Eesmärk	Kinnistute viimine eramaaomanike valdusse (hektarites)
6	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 5: koolide segregatsiooni kaotamine	Vaheeesmärk	Õigusaktide muudatuste vastuvõtmine asjaomase mõiste kasutuselevõtuks koolides ning segregatsiooni kaotamiseks vajalike meetodiliste materjalide väljatöötamine
7	7 – Haridus 21. sajandil – Reform 2: õpetajate ettevalmistamine ja arendamine, arvestades õppe uut sisu ja vormi	Eesmärk	Nende õpetajate osakaal, kes on koolitatud eelkõige uue kaasava hariduse ja digioskuste õppekava jaoks

8	8 – Slovakkia kõrgharidusasutuste tulemuslikkuse suurendamine – Reform 1: ülikoolide rahastamise muutmine, sealhulgas tulemuslepingute juurutamine	Eesmärk	Avalik-õiguslike ülikoolidega sõlmitud tulemuslepingud (protsentides)
9	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 1: toetus ja abi tagasipöördujatele, kolmandatest riikidest pärit kõrgelt kvalifitseeritud töötajatele ja nende pereliikmetele ning Slovakkias õppivatele välisüliõpilastele	Eesmärk	Slovakkias integratsiooniga tegelevate ühtsete kontaktpunktide arv
10	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 3: suurhaiglate juhtimise tsentraliseerimine	Eesmärk	Keskse haigla juhtorgani loomine organisatsioonilises, tegevuslikus ja majanduslikus mõttes
11	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 3: tervishoiu digiteerimine	Eesmärk	Navigatsioonisüsteem kodade virvenduse raviks kolmes südame- veresoonkonnaigaigustega tegelevas raviasutuses
12	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – pikaajalise sotsiaal- ja tervishoiusüsteemi integreerimise ja rahastamise reform	Eesmärk	Sotsiaalteenuste rahastamise kontseptsiooni avaldamine avalikuks aruteluks
13	15 – Kohtureform – Investeering 2: kohtusüsteemi reformi toetavate vahendite toetamine – Äriregister ja kohtusüsteemi kesksüsteem	Eesmärk	IT-süsteemi arendamine ja üleandmine – Äriregister
14	16 – Korruptsiooni ja rahapesu vastane võitlus – Investeering 1: korruptsiooni ja rahapesu vastase võitluse vahendid ja suutlikkus	Eesmärk	Vajaliku infrastruktuuri tagamine, et toetada rahapesu ja korruptsiooni vastast võitlust
15	16 – Korruptsiooni ja rahapesu vastane võitlus – Investeering 1: korruptsiooni ja rahapesu vastase võitluse vahendid ja suutlikkus	Eesmärk	Politseiametnike ümberõpe finantsuurimiste ja analüüsitegevuse valdkonnas
16	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 1: e-valitsuse lahenduste loomine prioriteetsete eluolukordade jaoks	Eesmärk	Prioriteetsete eluolukordade tegevuskava
17	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 2: IT-vahendite keskne haldamine	Eesmärk	Keskne platvorm IT-ressursside kasutamiseks (digitaalne turg)
		Osamaksed	923 828 000 eurot

1.6 Kuues osamakse (tagastamatu toetus):

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 3: tiptasemel teadus	Eesmärk	Toetust saavate tipteadlaste arv
2	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 2: uus haiglavõrk – ehitus, rekonstrueerimine ja sisseseade	Eesmärk	Pakkumismenetlus haiglate ehitamiseks ja rekonstrueerimiseks
3	13 – kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – Reform 2: hooldusvajaduste hindamine	Eesmärk	Hindamissüsteemi ühtlustamine
4	13 – kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – Reform 3: aotsiaalhoolduse järelevalve reformimine ja selle rakendamiseks vajaliku infrastruktuuri tagamine	Eesmärk	Ühtse järelevalvesüsteemi loomine, millel on peakorter ja kaheksa filiaali
5	13 – kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – Investeering 1: kogukonnapõhise sotsiaalhoolekande suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Kogukonnapõhiste hoolekandeesutuste ja väikese võimsusega sotsiaalasetuste suutlikkuse suurendamine (näitaja: loodud kohtade miinimumarv)
6	13 – kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – kogukonnapõhise sotsiaalhoolekande suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Ambulatoorse teenuste mahu suurendamine (näitaja: loodud kohtade miinimumarv)
7	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Investeering 2: Maksejõuetusmenetluste digiteerimine	Eesmärk	Täielikult toimiv digiteeritud ühtne maksejõuetusmenetlus.
		Osamaksed	792 892 000 eurot

1.7 Seitsmes osamakse (tagastamatu toetus):

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	2 – Hoonete renoveerimine – Investeering 1: peremajade energiatõhususe parandamine	Eesmärk	Renoveeritud peremajade arv, mille puhul saavutatakse vähemalt 30 % -ne primaarenergia sääst
2	2 – Hoonete renoveerimine – Investeering 2: avalike ajalooliste ja kaitsealuste hoonete renoveerimine	Eesmärk	Renoveeritud ajalooliste ja kaitsealuste hoonete kogupindala (m ²), millega saavutatakse vähemalt 30 %-ne

			primaarenergia sääst
3	5 – Kliimamuutustega kohanemine – Investeering 1: piirkondade kohanemine kliimamuutustega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilise mitmekesisusele	Eesmärk	Vooluveekogude taastamine (taastatud vooluveekogud (km))
4	7 – Haridus 21. sajandil – Reform 2: hariduse sisu ja vormi reform – õppekavade ja õpikute reform	Eesmärk	Piirkondlike tugikeskuste loomine
5	7 – Haridus 21. sajandil- Investeering 1: koolide digitaristu	Eesmärk	Nende koolide osakaalu suurenemine, kus on olemas põhilised digivahendid
6	7 – Haridus 21. sajandil- Investeering 2: koolitaristu väljaehitamine	Eesmärk	Nende koolide arv, mille raamatukogu toimib ka hariduskeskusena või millel on kaasaegne raamatukogu
7	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 2: ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide koostöö toetamine	Eesmärk	Toetatud koostööprojektide arv
8	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 4: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse CO ₂ -heite vähendamiseks	Eesmärk	Rohepöördega seonduvate projektide arv
9	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 5: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse digitaliseerimiseks	Eesmärk	Digipööret käsitlevate projektikonkursside raames välja valitud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide arv.
10	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 3: stipendiumid andekatele kodu- ja välisüliõpilastele	Eesmärk	Andekatele üliõpilastele antud stipendiumide arv.
11	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 5: Kiirabisõidukite väljavahetamine	Eesmärk	Sõidukite ostmine
12	14 – Ettevõtluskeskkonna parandamine – Investeering 1: ettevõtete regulatiivse koormuse vähendamine	Eesmärk	Ettevõtjate halduskoormuse vähendamine
13	15 – Kohtureform – Investeering 1: kohtusüsteemi reform – kohtute ümberkorraldamine – hoonete renoveerimine	Eesmärk	Kohtuhoonete rekonstrueeritud pind (m ²)
14	15 – Kohtureform – Investeering 1: kohtute reorganiseerimine – uute hoonete ehitamine/hanked	Eesmärk	Ehitatud või ostetud kohtuhoonete pindala (m ²)

15	16 – Korruptsiooni ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 2: Politseijõudude varustus ja digiteerimine – koolitus ja varustus	Eesmärk	Politseireformiga seotud koolitus ja varustus
16	16 – Korruptsiooni ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 2: Politseijõudude varustus ja digiteerimine – hoonete rekonstrueerimine	Eesmärk	Politseihoonete renoveeritud põrandapind (m ²), et vähendada hoonete energiamahukust
17	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 2: politseijõudude varustus ja digiteerimine – uus välismaalaste registreerimise infosüsteem (IS ECU)	Eesmärk	Elamislubade menetluste elektrooniliseks muutmise, et lihtsustada menetlusi üldsuse jaoks
18	16 – Korruptsiooni ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 4: haldussuutlikkuse tugevdamine eri valitsustasanditel – ühiskeskuste loomine	Eesmärk	Ühiskeskuste loomine.
19	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 1: paremad teenused kodanikele ja ettevõtjatele	Eesmärk	Prioriteetsete eluolukordade jaoks vajaliku platvormi arendamine ja pakkumine
20	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 2: digiüleminek avalike teenuste osutamisel	Eesmärk	Digiüleminek avalikua halduses
21	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 3: osalemine piiriülestes digitaalrajandusega seotud Euroopa projektides	Eesmärk	Superarvuti arendamine ja ehitamine riigi arvutuskeskuse jaoks
22	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 3: osalemine piiriülestes digitaalrajandusega seotud Euroopa projektides	Eesmärk	Osalemine mitut riiki hõlmavates digiprojektides
23	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 4: toetus projektidele, mille eesmärk on arendada ja rakendada tipptasemel digitehnoloogiat	Eesmärk	Projektide arv, mis on seotud tipp tehnoloogia arendamise ja rakendamisega
24	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 6: ennetusmeetmete tugevdamine, intsidentide avastamise ja lahendamise kiiruse suurendamine	Eesmärk	Turvaliste IT-süsteemide arv avaliku halduse keskkonnas
		Osamaksed	792 892 000 eurot

1.8 Kaheksas osamakse (tagastamatu toetus):

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	3 – Säστεv transport – Investeering 2: keskkonnasäästliku reisijateveo edendamine	Eesmärk	Hangete käigus ostetud reisijateveoveeremi arv (kaalutud)
2	4 – CO ₂ -heite vähendamine tööstuses – Investeering 2: Slovakkia keskkonnainspektsiooni toimimise tagamine seoses CO ₂ -heite vähendamisega	Eesmärk	Slovakkia Keskkonnainspektsiooni suutlikkuse suurendamine
3	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 4: meetmete rakendamine koolist väljalangemise ennetamiseks ja F-tüüpi õppeprogrammide kohandamiseks	Eesmärk	Teise taseme alumise astme kutsehariduse (NSOV) programmide osakaal, mis on optimeeritud vastavalt tööturu vajadustele
4	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Investeering 1: koolihoonetele juurdepääsetavuse tagamine	Eesmärk	Suurtes keskkoolides arhitektuuriliste takistuste kõrvaldamine
5	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 1: toetus ja abi tagasipöördujatele, kolmandatest riikidest pärit kõrgelt kvalifitseeritud töötajatele ja nende pereliikmetele ning Slovakkias õppivatele välisüliõpilastele	Eesmärk	Rahvusvahelise Migratsiooniorganisatsiooni teabekeskust kasutavate välismaalaste arv
6	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 3: suurhaiglate juhtimise tsentraliseerimine	Eesmärk	Keskuhtimissüsteemi kaasatud haiglate arv
7	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 4: kiirabijaamade ehitamine ja taastamine (kiirabiteenused)	Eesmärk	Ehitatud või rekonstrueeritud kiirabijaamade arv
8	12 – Humaanne, kaasagne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Reform 1: kooskõlastatud ministeeriumidevaheline koostöö ja reguleerimine	Eesmärk	Kahe koordineerimisüksuse loomine vaimse tervise valdkonnas
9	12 – Humaanne, kaasagne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 6: psühhodiagnostikameetodite kogu loomine	Eesmärk	Registreeritud ja standarditud psühhodiagnostikameetodite arv
10	12 – Humaanne, kaasagne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 8: Töötajate koolitamine vaimse tervise alal	Eesmärk	Vaimse tervise valdkonnas koolitatud tervishoiutöötajate arv

11	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – järelhoolduse ja õendussuutlikkuse laiendamine ja taastamine	Eesmärk	Koduõendusteenuse osutajate ringi laiendamine ja uuendamine (näitaja: toetust saavate teenuseosutajate arv)
12	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – palliatiivse ravi suutlikkuse laiendamine ja taastamine	Eesmärk	Mobiilse hospiitside võrgu laiendamine ja uuendamine (näitaja: uute ja ümberehitatud hospiitside arv)
13	14 – Ettevõtlikkeskkonna parandamine – Reform 1: Ettevõtete regulatiivse koormuse vähendamine	Eesmärk	„kahe asemel üks“ reegel, eelhindamine, et vältida ülereguleerimist, ja järelhindamine
14	15 – Kohtureform – Investeering 2: kohtusüsteemi reformi toetavate vahendite toetamine – Äriregister ja kohtusüsteemi kesksüsteem	Eesmärk	Infosüsteemi väljatöötamine ja üleandmine – keskne kohtukorraldussüsteem
15	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 1: paremad teenused kodanikele ja ettevõtjatele	Eesmärk	Välja töötatud ja kasutusele võetud e-valitsuse lahenduste arv
16	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 6: ennetusmeetmete tugevdamine, intsidentide avastamise ja lahendamise kiiruse suurendamine	Eesmärk	Avaliku halduse rakenduste turvaauditid
		Osamakse	400 083 000 eurot

1.9 Üheksas osamakse (tagastamatu toetus):

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	5 – Kliimamuutustega kohanemine – Investeering 1: piirkondade kohanemine kliimamuutustega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilise mitmekesisusele	Eesmärk	Kinnistute viimine eramaaomanike valdusse (hektarites)
2	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 5: koolides segregatsiooni kaotamise toetamine	Eesmärk	Koolides toimuva segregatsiooni õigusliku määratluse jõustumine
3	6 – kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 1: vähemalt 5-aastastele lastele kohustusliku koolieelse hariduse andmise tingimuste tagamine ja seadusliku õiguse kehtestamine lasteaia- või muu koolieelse hariduse andjatele alates 3. eluaastast	Eesmärk	Uute rajatud võimsuste arv

4	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 2: laste ja õpilaste hariduslike erivajaduste mõiste määratlemine ning hariduses rakendatavate abikõlblike toetusmeetmete mudeli ja nende rahastamissüsteemi väljatöötamine	Eesmärk	Koolitatud õpetajate ja spetsialistide arv
5	6 – Kaasava hariduse kättesaadavus, arendamine ja kvaliteet – Reform 5: koolides segregatsiooni kaotamise toetamine	Eesmärk	Nende koolide protsent, kus kohaldatakse segregatsiooni kaotamise standardeid, mis on koostatud vastuvõetud metoodika alusel
6	7 – Haridus 21. sajandil – Reform 2: hariduse sisu ja vormi reform – õppekavade ja õpikute reform	Eesmärk	Algkoolid, kus rakendatakse uut õppekava (protsentides)
7	7 – Haridus 21. sajandil – Reform 2: hariduse sisu ja vormi reform – õppekavade ja õpikute reform	Eesmärk	Veebipõhine matura (lõppeksam keskkooli lõpetanutele)
8	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 4: rahvusvahelistumise edendamine akadeemilises keskkonnas	Eesmärk	Ülikoolide ja teadusasutuste rahvusvahelistumise edendamiseks või arendamiseks toetatud projektide arv
9	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Reform 1: haiglavõrgu optimeerimine (ÜRO)	Eesmärk	Reprofileeritud haiglate (üld- ja erihaiglad) osakaal uues haiglavõrgus
10	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 1: uue esmatasandi arstiabi avamise toetamine	Eesmärk	Katseprogrammi raames toetust saavate esmatasandi polikliinikute arv
11	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 2: uus haiglavõrk – Ehitus, rekonstrueerimine ja seadmed	Eesmärk	Voodikohtade arv rekonstrueeritud haiglates
12	11 – Kaasaegne ja kättesaadav tervishoid – Investeering 3: tervishoiu digiteerimine	Eesmärk	Keskse ERP-süsteemiga ühendatud haiglate arv

13	12 – Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 2: kinnipidamiskeskuste loomine	Eesmärk	Kinnipidamiskeskuste võimekus patsientidega tegelemisel
14	12 – Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 3: psühhosotsiaalsete keskuste loomine; Investeering 4: psühhiaatrilise võrgu väljaehitamine; Investeering 5: autismispektri häiretele spetsialiseerunud keskuste loomine	Eesmärk	Kogukonnapõhiste vaimse tervise keskuste arv
15	12 – Humaanne, kaasaegne ja kättesaadav vaimse tervise teenus – Investeering 7: psühhiaatriliste hooldekodude inimlikuks muutmine	Eesmärk	Patsiendikohtade arv psühhiaatrilises ravi jaoks mõeldud ümberehitatud tubades.
16	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – palliatiivse ravi suutlikkuse laiendamine ja taastamine	Eesmärk	Palliatiivsete hooldusvõimaluste laiendamine ja uuendamine (näitaja: loodud ja taastatud voodikohtade arv)
17	13 – Kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – pikaajalise sotsiaal- ja tervishoiusüsteemi integreerimise ja rahastamise reform	Eesmärk	Sotsiaalteenuste uus rahastamissüsteem – isikliku eelarve kehtestamine
		Osamaksed	203 679 000 eurot

1.10 Kümnes osamakse (tagastamatu toetus):

Nr	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / siht	Nimi
1	1 – Taastuvad energiaallikad ja energiataristu – Investeering 1: uute taastuvate energiaallikate ehitamine	Eesmärk	Uute taastuvate energiaallikate võimsus
2	1 – Taastuvad energiaallikad ja energiataristu – investeering 2: olemasolevate taastuvate energiaallikate ajakohastamine	Eesmärk	Uuendatud taastuvate energiaallikate võimsus
3	1 – Taastuvad energiaallikad ja energiataristu – investeering 3: Elektrisüsteemide paindlikkuse suurendamine taastuvate energiaallikate paremaks integreerimiseks	Eesmärk	Käitiste võimsuse kumulatiivne suurendamine, mis suurendab energiasüsteemide paindlikkust

4	2 – Hoonete renoveerimine – Investeering 1: peremajade energiatõhususe parandamine	Eesmärk	Renoveeritud peremajade arv, mille puhul saavutatakse vähemalt 30 % -ne primaarenergia sääst
5	2 – Hoonete renoveerimine – Investeering 2: Ajalooliste ja kaitsealuste hoonete renoveerimine	Eesmärk	Renoveeritud ajalooliste ja kaitsealuste hoonete kogupindala (m ²)
6	3 – Säästev transport – Reform 2: avaliku reisijateveo reform	Eesmärk	Nende maakondade arv, kus kohaldatakse tariifide integreerimist, mis võimaldab ühe piletiga sõita mitme ühistranspordiliigi või vedajaga
7	3 – Säästev transport – Investeering 1: vähese süsinikdioksiidiheitega transpordi infrastruktuuri arendamine	Eesmärk	Uue jalgrattataristu pikkus (km)
8	3 – Säästev transport – Investeering 1: vähese süsinikdioksiidiheitega transpordi infrastruktuuri arendamine	Eesmärk	Rekonstrueeritud või uuendatud raudtee-reisijateveotaristu pikkus (kaalutud kilomeetrites)
9	3 – Säästev transport – Investeering 1: vähese süsinikdioksiidiheitega transpordi infrastruktuuri arendamine	Eesmärk	Raudteeliinide lõikude pikkus (km)
10	3 – Säästev transport – Investeering 3: ühendkaubavedude arendamine	Eesmärk	Hangete raames ostetud ühendveoühikute arv
11	3 – Säästev transport – Investeering 4: alternatiivkütuseid kasutavate sõidukite infrastruktuuri arendamise toetamine	Eesmärk	Töötavate laadimispunktide või vesinikutanklate arv.
12	4 – CO ₂ -heite vähendamine tööstuses – Investeering 1: CO ₂ -heite vähendamise kava toimimine	Eesmärk	CO ₂ -heite vähendamise projektide rakendamise lõpuleviimine, mida kaasrahastab RRF
13	5 – Kliimamuutustega kohanemine – Investeering 1: piirkondade kohanemine kliimamuutustega, keskendudes looduskaitsele ja bioloogilise mitmekesisusele	Eesmärk	Vooluveekogude taastamine (taastatud vooluveekogud (km))
14	7 – Haridus 21. sajandil – Investeering 2: koolitaristu väljaehitamine	Eesmärk	Kahe vahetusega töötavate koolide kaotamine
15	8 – Slovakkia kõrgharidusasutuste tulemuslikkuse suurendamine – Reform 5: tiptasemel haridus- ja teadussuutlikkuse koondamine	Eesmärk	Teadusuuringutelevate üksuste ühendamine
16	8 – Slovakkia kõrgkoolide tulemuste parandamine – Investeering 1: ülikoolide strateegilise arengu toetamine	Eesmärk	Ülikooli rekonstrueeritud õpperuumide ja ühiselamute pind (m ²), millega tagatakse primaarenergia sääst üle 30 %

17	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 3: tipptasemel teadus	Eesmärk	Toetust saavate tippteadlaste arv
18	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 1: Rahvusvahelise koostöö ning programmis „Euroopa horisont“ ja EIT projektides osalemise edendamine	Eesmärk	Rahaline toetus programmi „Euroopa horisont“ taotlustele ja osalevatele projektidele, mida rahastatakse taastefondist.
19	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 2: ettevõtete, akadeemiliste ringkondade ning teadus- ja arendustegevusega tegelevate organisatsioonide koostöö toetamine	Eesmärk	Toetatud koostööprojektide arv
20	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 4: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse CO ₂ -heite vähendamiseks	Eesmärk	Rohepööret käsitlevate lõpuleviidud projektide arv
21	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 5: teadusuuringud ja innovatsioon majanduse digitaliseerimiseks	Eesmärk	Lõpuleviidud teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni projektide arv, mis käsitlevad digipöördega seotud probleeme
22	9 – Tõhusam juhtimine ning teadus- ja arendustegevuse ning innovatsiooni rahastamise suurendamine – Investeering 6: innovatsiooni toetavad rahastamisvahendid	Eesmärk	Rahastamisvahendite kaudu toetatud ettevõtete arv
23	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 2: Suhete tugevdamine diasporaaga, kodanikualgatuste toetamine	Eesmärk	Toetatud ürituste arv, mis tugevdavad suhteid diasporaaga
24	10 – Talentide ligimeelitamine ja hoidmine – Investeering 4: rahvusvahelistumise edendamine akadeemilises keskkonnas	Eesmärk	Liikuvust toetavatest stipendiumiprogrammidest toetust saanud inimeste arv
25	13 – kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – Investeering 1: kogukonnapõhise sotsiaalhoolekande suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Kogukonnapõhiste hoolekandeesutuste ja väikese võimsusega sotsiaalasutuste suutlikkuse suurendamine (näitaja: loodud kohtade miinimumarv)
26	13 – kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – Investeering 1: kogukonnapõhise sotsiaalhoolekande suutlikkuse suurendamine	Eesmärk	Ambulatoorsete teenuste mahu suurendamine (näitaja: loodud kohtade miinimumarv)

27	13 – kättesaadav ja kvaliteetne pikaajaline sotsiaaltervishoid – Investeering 2: Järelhoolduse ja õendussuutlikkuse laiendamine ja taastamine	Eesmärk	Järelhoolduse jaoks voodikohtade loomine akuutse ja kroonilise ravi voodikohtade rekonstrueerimise teel (näitaja: rekonstrueerimise tulemusena loodud järelhoolduse voodikohtade miinumiarv)
28	15 – Kohtureform – Investeering 2: digiteerimine ja analüüsivõimekus	Eesmärk	Kohtutöötajate IT-seadmete ajakohastamine
29	15 – Kohtureform – Investeering 2: digiteerimine ja analüüsivõimekus	Vaheeesmärk	Analüütilise tugiplatvormi loomine kohtupraktikale juurdepääsuks
30	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 2: Politseiõudude varustus ja digiteerimine – automaatne süsteem liikluseeskirja rikkumiste avastamiseks	Eesmärk	Liikluseeskirja rikkumiste avastamise süsteemi täielik automatiseerimine
31	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 3: tuletõrje- ja päästesüsteemi ajakohastamine – integreeritud päästekomandode loomine	Eesmärk	Integreeritud päästekomandode ehitamine ja kasutuselevõtt
32	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 3: Tuletõrje- ja päästesüsteemi ajakohastamine – tuletõrjejaamade uuendamine	Eesmärk	Tuletõrjejaamade ajakohastamine
33	16 – Korruptsiooni- ja rahapesuvastane võitlus – Investeering 4: haldussuutlikkuse suurendamine eri valitsustasanditel – erikoolituse platvormi loomine	Eesmärk	Automatiseeritud spetsialiseerumiskoolitus kõigile äsja tööle võetutele
34	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 1: paremad teenused kodanikele ja ettevõtjatele	Eesmärk	Välja töötatud ja kasutusele võetud e-valitsuse lahenduste arv
35	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 2: digiüleminek avalike teenuste osutamisel	Eesmärk	Digiüleminek avalikus halduses
36	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 4: toetus projektidele, mille eesmärk on arendada ja rakendada tipptasemel digitehnoloogiat	Eesmärk	Projektide arv, mis on seotud tipp tehnoloogia arendamise ja rakendamisega
37	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 5: kiired toetused – häkatonid	Eesmärk	Korraldatud kiirete toetusürituste arv – häkatonid
38	17 – Digitaalne Slovakkia – Reform 5: Küberturvalisuse alase koolituse ja oskuste parandamine	Eesmärk	Küberturvalisuse valdkonnas koolitatud IT-töötajate arv avalikus halduses

39	17 – Digitaalne Slovakkia – Investeering 7: eakate digioskuste parandamine ja eakatele tahvelarvutite jagamine	Eesmärk	Eakate ja ebasoodsas olukorras olevate inimeste arv, kes on saanud põhilisi digioskusi käsitleva koolituse
40	18 – Usaldusväärne, jätkusuutlik ja konkurentsivõimeline riigi rahandus – Reform 3: avaliku sektori investeeringute haldamise reform	Eesmärk	investeeringute ettevalmistamise ja prioriseerimise menetluste meetoodika kohaldamine
		Osamaksed	203 677 359 eurot

3. JAGU: TÄIENDAV KORD

1. Taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamise kord

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava järelevalve ja rakendamine toimub järgmise korra kohaselt:

Selleks et tagada täpselt määratletud ülesanded, pädevused ja volitused, valmistab Slovaki Vabariik ette spetsiaalset seadust taaste- ja vastupidavusrahastu kohta ning teatavate õigusaktide muutmise kohta („taaste- ja vastupidavusrahastu seadus“ või teisisõnu „RRFi seadus“). Seadus peaks muu hulgas reguleerima toetusesaajate valimist ja nende kohustusi, finantskorrektsioonide tegemist ja eeskirjade eiramise juhtumeid, huvide konflikte ja isikuandmete töötlemist. Samuti kehtestatakse sellega meetmed Euroopa Liidu finantshuvide kaitsmiseks iga rakendamises osaleva üksuse tasandil. Seadusega reguleeritakse vaheeesmärkide ja sihtide saavutamise seiret ning tegelikult kasusaavaid omanikke hõlmavat andmekogumise süsteemi.

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava rakendamise ainsaks kontaktpunktiks on riiklik rakendus- ja koordineerimisasutus (NIKA). Ta koordineerib ja suunab rakendamist ning kontrollib rakendajaid, vahendajaid ja toetusesaajaid. Ta vastutab kava rakendamise ja vaheeesmärkide saavutamise järelevalve ja hindamise ning komisjonile taotluse alusel kogutud andmete esitamise eest.

2. Kord, millega tagatakse komisjoni täielik juurdepääs alusandmetele

Slovakkia taaste- ja vastupidavuskava ning selle rakendamise keskse koordineeriva asutusena vastutab kava üldise koordineerimise ja järelevalve eest riiklik rakendus- ja koordineerimisasutus (NIKA). Eelkõige tegutseb ta koordineeriva asutusena vaheeesmärkide ja sihtide saavutamisel tehtud edusammude jälgimiseks, järelevalveks ning vajaduse korral kontrolli- ja auditeerimistegevuse rakendamiseks ning aruandluse ja maksetaotluste esitamiseks. See asutus koordineerib vaheeesmärkide ja sihtide, asjakohaste näitajate, aga ka kvalitatiivse finantsteabe ja muude andmete, näiteks lõppsaajate kohta koostatavat aruandlust. 30. septembriks 2022 peaks andmete kodeerimisel olema kasutuses IT-süsteem ISPO.

Kooskõlas määruse (EL) nr 2021/241 artikli 24 lõikega 2 esitab Slovakkia pärast käesoleva lisa punktis 2.1 esitatud asjakohaste kokkulepitud vaheeesmärkide ja sihtide saavutamist komisjonile nõuetekohaselt põhjendatud taotluse rahalise toetuse maksmiseks. Slovakkia tagab, et komisjonil on taotluse korral täielik juurdepääs asjaomastele alusandmetele, mis toetavad maksetaotluse nõuetekohast põhjendust, nii maksetaotluse hindamiseks vastavalt määruse (EL) nr 2021/241 artikli 24 lõikele 3 kui ka auditeerimise ja kontrolli eesmärgil.