



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 13. juuli 2023
(OR. en)

Institutsioonidevaheline
dokument:
2023/0217(NLE)

11150/23
ADD 1 REV 2

ECOFIN 675
FIN 698
UEM 209

MÄRKUS

Saatja:	Nõukogu peasekretariaat
Saaja:	Delegatsioonid
Teema:	MUUDETUD LISA järgmise dokumendi juurde: NÕUKOGU RAKENDUSOTSUS, millega muudetakse 6. juuli 2021. aasta rakendusotsust (EL) (ST 10162 2021 INIT; ST 10162 2021 ADD 1) Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskavale antud hinnangu heakskiitmise kohta

Delegatsioonidele edastatakse eespool nimetatud muudetud lisa rakendusotsust muutva nõukogu rakendusotsuse juurde, mis põhineb komisjoni ettepanekul COM(2023) 374 final.

LISA

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

1. Reformide ja investeeringute kirjeldus

A. KOMPONENT 1: Hoonete renoveerimine

Vastavalt oma riiklikule energia- ja kliimakavale ning selleks, et vähendada 2030. aastaks energiatarbimist 20 % (võrreldes 2012. aastaga, mis on 2030. aastaks seatud riiklik eesmärk), peab Prantsusmaa igal aastal investeerima hoonete renoveerimisse täiendavalt 15–25 miljardit eurot kuni 2030. aastani, suurendades nii renoveerimise määra kui ka põhjalikkust.

See Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava komponent hõlmab investeeringuid ja reforme, mille eesmärk on parandada igat liiki hoonete energiatõhusust: avaliku sektori hooned ja erahooned, sealhulgas era- ja sotsiaaleluruumid ning ettevõtetele kuuluvad hooned. Investeeringuid toetavad reformid seisnevad i) 2018. aastal vastu võetud ELANi¹ seadusega algatatud eluasemepoliitika reformi täiendamises, et suurendada avaliku sektori kulutuste tõhusust kahe olemasoleva kava (APL ja Pinel²) läbivaatamise kaudu, ning ii) uute hoonete soojusliku reguleerimise läbivaadatud versioonis (RE2020).

Selle komponendi raames tehtavad investeeringud on energiatõhususe eesmärgi saavutamisel keskse tähtsusega, sest hooned moodustavad Prantsusmaal umbes 25 % kasvuhoonegaaside heitkogustest ja 45 % energia lõpptarbimisest.

Need investeeringud ja reformid aitavad kaasa Prantsusmaale viimase kahe aasta jooksul esitatud riigipõhiste soovitude täitmisele, milles käsitletakse vajadust „keskenduda investeeringutega seotud poliitika [...] energiatõhususele“ (2019. aasta riigipõhine soovitus) ja „keskenduda rohepöördele, eelkõige [...] puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele“ (riigipõhine soovitus 3, 2020).

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

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

Reform 1 (C1.R1): Eluasemepoliitika

Meetmel on kaks erinevat eesmärki, mida rakendatakse kahes etapis.

Jalapiloodiloa arvutamise korra läbivaatamine („aides personelles au logement“): abi summa arvutatakse alates 1. jaanuarist 2021 abi saava leibkonna praeguse sissetuleku, mitte eelviimase aasta sissetuleku alusel. Selline läbivaatamine võimaldab süsteemi kiiremini kohandada toetusesaajate sissetulekute erinevustega, et parandada sotsiaalset õiglust. Lisaks sellele arvutatakse abisumma igas kvartalis ümber, võttes järk-järgult arvesse hiljutisi muutusi sissetulekutes.

¹ Elani seadus on „loi pour l'évolution du logement, de l'aménagement et du numérique“ (loi pour l'évolution du logement, de l'aménagement et du numérique).

² APL Aides Staffles au logement, st madala sissetulekuga leibkondade eluasemetoetused; Pineli kava: tulumaksu vähendamine rendiinvesteeringute puhul.

Pineli kava on tulumaksukrediidi kava omanikele, kes investeerivad uutesse või taastatud eluruumidesse piirkondades, kus eluasemeturg on surve all, pidades silmas nende üürimist: maksukrediidi summa sõltub nii üürnike sissetulekute tasemest kui ka üüri suurusest. 2021. aasta eelarveseadusega on ette nähtud maksukrediidi määra järkjärguline vähendamine 2023. ja 2024. aastal, välja arvatud eluasemete puhul, mis asuvad „prioriteetsetes linnapiirkondades“³ või mis järgivad teatavaid kvaliteedistandardeid, eelkõige energia- ja keskkonnatoimet, mis on kehtivatest eeskirjadest rangemad. Selle eelarveseadusega nähakse ette kava lõpetamine 2024. aasta lõpuks. Peale selle sisaldab 2022. aasta eelarveseadus sätteid institutsionaalsete investorite rahastatavate keskmise ulatusega majutusvõimaluste edendamiseks, et parandada taskukohaste eluasemete pakkumist linnapiirkondades, kus turg on surve all ja kus vajadused on kõige suuremad.

Reform 2 (C1.R2): Läbivaadatud soojusalane reguleerimine RE2020

Alates 1. jaanuarist 2022 asendatakse uute hoonete läbivaadatud soojusregulatsioon järk-järgult 2012. aastal jõustunud hoonete olemasoleva soojuspõhise reguleerimisega. Esiolgu hõlmab see alates 1. jaanuarist 2022 eluhooneid ning alates 1. juulist 2022 kontori-, põhi- ja keskkoolihooneid. Uute hoonete soojust käsitlevate eeskirjade läbivaatamise peamised eesmärgid on järgmised:

- Energiapuuduse parandamine ja tarbitud energia CO₂-heite vähendamine: rangemate piirmäärade kehtestamine i) biokliimaatilise vajaduse puhul eluaseme järele (maksimaalne künnis 20–30 % võrreldes kehtiva määrusega RT 2012), ii) mittetaastuv primaarenergia tarbimise ja iii) energiatarbimisest tuleneva kasvuhoonegaaside suhtes (4 kg CO₂/m² aastas ühepereelamu puhul ja 14 kg CO₂/m² aastas ühiselamute puhul kuni 2024. aastani ja 6,5 kg pärast 2024. aastat).
- Uute hoonete CO₂-heite mõju vähendamine: CO₂-mõju puhul võetakse arvesse hoone kogu olelusingi alates selle ehitusetapist kuni lammutamiseni, mis moodustab üle 60 % hoonete CO₂-mõjust 50 aasta jooksul. Sellised kaalutlused aitavad tõhustada CO₂-neutraalsemate ehitusmaterjalide, näiteks puidu ja bioressursipõhiste ehitusmaterjalide (st need, mis säilitavad süsinikku ja tekitavad tootmise ajal väga vähe) kasutamist.
- Uute hoonete kohanemine kliimamuutustega: uues määruses RE2020 i) võetakse hoone energiavajaduse arvutamisel arvesse ehitiste jahutust, ii) nähakse ette hoone projekteerimise ajal arvatud suvemugavusnäitaja ning iii) kehtestatakse maksimaalne kõrge künnis 1250 DH (kraaditunnid) ja minimaalne madalaim künnis 350 DH, millest alates kohaldatakse energiatõhususe arvutamisel karistusi.

Investeering 1 (C1.I1): Eramajade energiatõhusamaks renoveerimine, sealhulgas energiasõelad

Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskavaga rahastatakse omanikele eraldatud toetuskava MaPrimeRenov (MPR), et aidata rahastada ühepereelamu või korterelamute isolatsiooni-, kütte-, ventilatsiooni- või energiaauditeid. Kõigist kavaga rahastatavatest garantiipremiatest teatatakse omanikele rahastamiskõlblike renoveerimisprojektide puhul enne 2022. aasta lõppu. Toetatavate tööde kvaliteedistandardite tagamiseks teevad renoveerimistöid ettevõtted, millel on RGE-märgis („kes on tunnistanud keskkonna tagajateks“).

Kindlustusmakse suurus varieerub sõltuvalt abikõlblikest materjalidest, seadmetest ja tehtud töödest kuni 20000 euronit maksimaalselt viieks aastaks.

Alates 2020. aasta oktoobrist on garantiipremia alammäärad avatud kõigile omanikele, olenemata

³ „prioriteetsed linnapiirkonnad“ on „quartiers prioritaires de la politique de la ville“, mis ühendab kõige vaesemaid piirkondi.

nende sissetulekust. Abi osatähtsus varieerub aga sõltuvalt leibkonna sissetulekust (väikeste kodumajapidamiste puhul võib abi ulatuda kuni 90 %-ni hinnanguliste tööde summast). Lisaks võib garantiipreemia alammäärast olla kasu omanikele, kes üürivad oma korterit/maja üürnikule.

Toetusega võib toetada ka töid, mida tehakse kondomiiniumi ja „MPR copropriétés“ ühistes piirkondades: tegemist on ühekordse toetusega, mida makstakse kaasomanike sündikaadile, et rahastada renoveerimistöid vähemalt 35 % ulatuses. Kõik kondomiiniumid, mis koosnevad vähemalt 75 % majadest (st mitte ettevõtjatest), vastavad garantiipreemia alammäära tingimustele, kusjuures ülemmäär on 3750 eurot eluruumi kohta. Boonuse võib anda kondomiiniumidele, millel on märgised F või G (kuni 500 eurot eluruumi kohta), samuti kondomiiniumidele, mis kvalifitseeruvad „fragiilseteks“ või mis asuvad uuendatavates linnapiirkondades (kuni 3000 eurot eluruumi kohta).

Abi suurus sõltub renoveerimistöödega saavutatavast energiasäästust. Selleks et toetada kõige energiamahukamaid kodusid, et täita 2019. aastal vastu võetud energia- ja kliimaseaduses seatud eesmärgid, saavad garantiipreemia alammäära lisapreemiat omanikele, kes teevad renoveerimistöid, et kõrvaldada oma kodu energiasõelade staatusest (märgised F ja G). Teise preemia võib jagada omanikele, kes teevad renoveerimistöid, mis võimaldavad kodul jõuda kõige tõhusamate märgisteni (A või B). Need lisatasud ulatuvad kõige vaesemate leibkondade puhul 1500 euroni, keskmise sissetulekuga leibkondade puhul 1000 euroni ja kõige jõukamate leibkondade puhul 500 euroni. Lisaks, et stimuleerida energiatõhusamat renoveerimist (st pärast renoveerimist), nähakse meetmega ette üldise renoveerimisabi loomine tingimusel, et saavutatakse vähemalt 55 % energiasäästust: keskmise kuni suure sissetulekuga leibkondade jaoks on rahastamispakett vahemikus 3500–7000 eurot.

Üldiselt on eraelamutes tehtavate energiatõhusate renoveerimistööde eesmärk saavutada keskmiselt vähemalt 30 % energiasäästust.

Investeering 2 (C1.I2): Energiatõhusamaks renoveerimine ja sotsiaaleluruumide ulatuslik renoveerimine

Meede hõlmab sotsiaaleluasemetega tegelevate organisatsioonide (HLM – Habitation à Loyer modéré on väikese sissetulekuga eluasemete eest vastutavad bürood) ja sotsiaaleluruume haldavate kohalike omavalitsuste toetamist, et toetada hoonete täielikku renoveerimist. Eesmärk on saavutada projekti „MassiReno“ projektikonkursi projektide puhul kõrgeimad standardid, näiteks BBC⁴ renoveerimise märgis, ning kaotada järk-järgult energiasõelad. Toetust eraldatakse tingimusel, et olemasolevad kavad (nt écoPLS ja CEE⁵), mida võib kombineerida kõnealuse uue abiga, ei ole renoveerimistegevuse rahastamiseks piisavad.

Meetmega võetakse kasutusele ka tööstuslahendused sotsiaaleluruumide energiatõhusamaks renoveerimiseks, et saavutada nullenergia netobilanss või positiivne netoenergiabilanss.

Esimesi toiminguid hakatakse eeldatavasti rahastama 2021. aasta teises kvartalis ning rahastamispakett eraldavad riiklikud teenistused piirkondlikul ja kohalikul tasandil, tuginedes vajadusi tuvastavale uuringule. Projektid valitakse välja kas 2020. aastal algatatud projektikonkursi

⁴ BBC tähistab toodet „Bâtiment Basse Consommation“, st maksimaalse primaarenergiatarbimisega 50 kWh/m².

⁵ Éco-PLS: éco-prêt logement social (rakendati 2009. aastal ja see kava vaadati läbi 2019. aastal ja sellega antakse sotsiaalüürimeestele soodsaid laene oma hoonete renoveerimiseks). Kesk- ja Ida-Euroopa (certificats d'économies d'énergie): süsteem loodi 2005. aastal ja sellega kehtestatakse energiatarnijatele sertifikaatide kaudu energiasäästukohustused.

või detsentraliseeritud riigiteenistuste või kohalike omavalitsuste hallatavate toetuste kaudu. Toimingud on kavas siduda kulukohustustega 2021. ja 2022. aastal ning need tuleb lõpule viia 2026. aasta lõpuks.

Investeering 3 (C1.I3): Üldkasutatavate hoonete termiline renoveerimine

Üldkasutatavate hoonete renoveerimisel tuleb järgida ELANi seaduse⁶ artikli 175 kohaldamiseks vastu võetud dekreeti, mille kohaselt vähendatakse teenindushoonete energiatarbimist 2030. aastaks 40 % (võrreldes 2010. aastaga). Riigile kuuluvate avalike hoonete puhul korraldati kahte liiki projektikonkurssi:

- Üks kõrgharidus- ja teadushoonete ning ülikoolide kohta, mis on käivitatud ja mille üle teostab järelevalvet kõrgharidus-, teadus- ja innovatsiooniministeerium;
- Teine kõigile teistele riigile või selle käitajatele kuuluvatele hoonetele, mis on käiku lastud ja mille üle teostab järelevalvet peamiselt DIE (Direction de l'Immobilier de l'Etat).

Esimesed kaks projektikonkurssi käivitati 2020. aasta sügisel ja 2020. aasta detsembris valiti välja üle 4000 projekti.

Kohalikele ja piirkondlikele omavalitsustele kuuluvate hoonete jaoks on kehtestatud konkreetsed mehhanismid:

- Piirkondlikele omavalitsustele (peamiselt keskkoolid) kuuluvate või nende käitatavate hoonete puhul eraldab krediitidelegatsioonid riik ja piirkonnad vastutavad projektide valimise eest;
- Piirkondlikele omavalitsustele kuuluvatele hoonetele⁷ (peamiselt koolid ja põhikoolid) annab investeerimistoetust riik.

Projektid valitakse välja kahe põhikriteeriumi alusel: küpsus (ja kiire rakendamine) ning energiatarbimise ja mõju energiatarbimisele, eesmärgiga saavutada keskmiselt vähemalt 30 % energiasäästust. Kõigi üldkasutatavate hoonete puhul on eesmärk, et kõik lepingud teatataks 2021. aasta lõpuks ja viidaks lõpule 2024. aasta lõpuks.

Investeering 4 (C1.I4): Väga väikeste ettevõtete ning väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate (VKEd) energiatarbimiseks renoveerimine

See investeering on osa valitsuse poolt 2020. aasta juunis käivitatud kavast toetada väga väikeseid ja keskmise suurusega ettevõtjaid ökoloogilisel üleminekul. Nende hoonete soojusliku renoveerimise toetamiseks on selle investeeringu raames kehtestatud kaks toetusmehhanismi:

Peamine toetuskava on maksukrediit, mis moodustab 30 % abikõlblike tegevuste kuludest (nt katuste, tikate, seinte isoleerimine; kollektiivsed päikese-veesoojendid ja soojuspumbad⁸), ülempiiriga 25000 eurot ettevõtja kohta. Kava on avatud kulude jaoks, mis on kantud alates 1. oktoobrist 2020 kuni

31. detsember 2021. Maksukrediit arvatakse maha tulumaksust või äriühingu tulumaksust, mida maksumaksja peab tasuma selle kalendriaasta eest, mil rahastamiskõlblikud kulud tekkisid (st 2020. või 2021. aastal).

⁶ 23. juuli 2019. aasta dekreet nr 2019–771 kolmanda taseme hoonete lõppenergia tarbimise vähendamise kohustuste kohta

⁷ Nt omavalitsusüksused, omavalitsuste rühmad ja muud kohalikud omavalitsused, näiteks departemangud.

⁸ Abikõlblike meetmete loetelu täpsustatakse dekreedis.

Teise toetuskavaga rahastatakse kaasnevaid meetmeid, millega toetatakse käsitöölisi, väikekauplejaid ja füüsilisest isikust ettevõtjaid nende renoveerimistöodel. Rahastamispakett kulutatakse kaubandus- ja käsitöökodade (CMA) ning kaubandus- ja tööstuskodade (CCI) kaudu neljas etapis:

- Teadlikkus: selle sammu eesmärk on teavitada ärijuhte probleemidest, mis on seotud hoonete energiatõhusaks renoveerimisega ökoloogilise ülemineku kontekstis; see meede hõlmab riiklikku teavituskampaaniat ja kohalikke meetmeid koostöös kohalike ametiasutuste ja kutseorganisatsioonidega.
- Diagnoosimine: energiaauditi viib läbi CMA või CCI nõustaja, et koostada renoveerimistöde alustamise tegevuskava, lähtudes iga ettevõtte ökoloogilisest küpsusest.
- Rakendamine: ekspert aitab tegevuskava ellu viia tehnilise ja rahalise abi kaudu (nt suurte taotluste koostamine).
- Müügiesitus: ettevõtete poolt hoonete renoveerimise valdkonnas võetavaid meetmeid reklaamitakse eri sihtrühmadele, näiteks tarbijatele, ettevõtetele ja kohalikele omavalitsustele.

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

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1-1	C1.R1 Eluasemepoliitika	Eesmärk	Jalaväemiinide reform („aides personelles au logement“)	Jõustumine				1. kv	2021	Seadusemuudatuste jõustumine, et vaadata läbi jalaväemiinide arutamise kord, et kajastada kodumajapidamiste praegust sissetulekut.
1-2	C1.R1 Eluasemepoliitika	Eesmärk	Pineli ja keskmise suurusega üüripindade reform	Jõustumine				1. kv	2023	Jõustub 2021. aasta eelarveseaduse sätted, mis käsitlevad Pineli maksusoodustuse seadusandlike muudatusi, et parandada selle tõhusust, et suurendada eluasemepakkumist piirkondades, kus turg on surve all, ning 2022. aasta eelarveseaduse sätteid keskmise suurusega üüripindade kohta.
1-3 a	C1.R2 Läbivaadatud soojusalane reguleerimine RE2020	Eesmärk	Soojuse reguleerimise (RE2020) läbivaatamine	Jõustumine				1. kv	2022	Uues RE2020-s sisalduvate seadusandlike muudatuste jõustumine, et vähendada uute ehitiste kasvuhoonegaaside heidet, parandada uute hoonete energiatõhusust ja kohandada uusi hooned kliimamuutustega.
1-3b	C1.R2 Läbivaadatud soojusalane reguleerimine RE2020	Eesmärk	Soojusmääruse RE2020 läbivaatamine konkreetsete teenindushoonete puhul	Jõustumine				1. kv	2025	Jõustub uues RE 2020-s sisalduvate konkreetsete kolmanda taseme hoonete seadusandlike muudatuste jõustumine, et vähendada uute ehitiste kasvuhoonegaaside heidet, parandada uute hoonete energiatõhusust ja kohandada uusi hooned kliimamuutustega.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1- 4	C1.I1 Erahoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Valideeritud garantiipremiate arv		Number	0	400000	4. kv	2021	Garantiipremia alammäära saanud leibkondade arv.
1- 5	C1.I1 Erahoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Valideeritud garantiipremiate arv		Number	400000	700000	4. kv	2022	Garantiipremia alammäära saanud leibkondade arv.
1- 6	C1.I2 Sotsiaaleluruumide energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Renoveerimistoetust saavate sotsiaaleluruumide kategooriasse kuuluvate eluruumide arv		Number	0	20000	4. kv	2021	Renoveerimistoetust saavate sotsiaaleluruumide kategooriasse kuuluvate eluruumide arv, mille eesmärk on saavutada keskmiselt vähemalt 30 % energiasääst.
1- 7	C1.I2 Sotsiaaleluruumide energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Renoveerimistoetust saavate sotsiaaleluruumide kategooriasse kuuluvate eluruumide arv		Number	20000	40000	4. kv	2022	Renoveerimistoetust saavate sotsiaaleluruumide kategooriasse kuuluvate eluruumide arv, mille eesmärk on saavutada keskmiselt vähemalt 30 % energiasääst.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1- 8	C1.I3 Üldkasutatavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Riigile kuuluvate avalike mälestiste renoveerimisprojektide arv, mille renoveerimistööde lepingust on teatatud		Projektide arv	0	2900	4. kv	2021	Riigile kuuluvate avalike objektide renoveerimisprojektide arv, mille kohta on teatatud vähemalt ühest renoveerimistööde lepingust, eesmärgiga saavutada keskmiselt vähemalt 30 % energiasäästust.
1- 9	C1.I3 Üldkasutatavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Kohalikele ja piirkondlikele omavalitsustele kuuluvate üldkasutatavate hoonete arv, mille kohta on riik või piirkondlik volikogu esitanud toetuse teatise energiatõhusaks renoveerimiseks		Toetust saavate hoonete arv	0	1954	2. kv	2022	Selliste kohalikele ja piirkondlikele omavalitsustele kuuluvate üldkasutatavate hoonete arv, mille kohta on riik või piirkonna volikogu esitanud toetusetaotluse energiatõhusaks renoveerimiseks, et saavutada keskmiselt vähemalt 30 % energiasäästust.
1- 10	C1.I3 Üldkasutatavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Riigile kuuluvate avalike objektide põrandate arv m ² kohta, kus energiatõhusad renoveerimistööd on lõpule viidud		Ruutmeetrite arv (miljonites)	0	20	4. kv	2023	Avaliku sektori kohtade põrandate arv ruutmeetrites, mis kuuluvad riigile, kus renoveerimine on lõpule viidud, eesmärgiga saavutada keskmiselt vähemalt 30 % energiasäästust.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
1- 11	C1.I3 Üldkasutatavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Riigile kuuluvate avalike objektide põrandate arv m ² kohta, kus energiatõhusad renoveerimistööd on lõpule viidud		Ruutmetrite arv (miljonites)	20	28,75	4. kv	2024	Avaliku sektori kohtade põrandate arv ruutmeetrites, mis kuuluvad riigile, kus renoveerimine on lõpule viidud, eesmärgiga saavutada keskmiselt vähemalt 30 % energiasäästust.
1- 12	C1.I3 Üldkasutatavate hoonete termiline renoveerimine	Siht	Koolide, kolledžite või kõrgete koolide arv koolid, kus energiatõhusad renoveerimistööd on lõpule viidud		Number	0	681	4. kv	2024	Nende koolide, kolledžite või keskkoolide arv, kus renoveerimistööd on lõpule viidud, eesmärgiga saavutada keskmiselt vähemalt 30 % energiasäästust.
1- 13	C1.I4 Väga väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete ja VKEde energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Nende äriühingute arv, kes said kasu maksukrediidist ja/või kaasnevatest meetmetest		Number	0	5000	4. kv	2023	Nende ettevõtete arv, kes saavad maksukrediiti väga väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete energiatõhusaks renoveerimiseks ja/või kaubandus- ja käsitöökodade ning kaubandus- ja tööstuskodade (CCI) toetuseks.

B. KOMPONENT 2: Ökoloogia ja bioloogiline mitmekesisus

Prantsusmaal on vaja teha märkimisväärseid investeeringuid, et saavutada eelseisvatel aastatel kestliku arengu eesmärgid, eelkõige seoses bioloogilise mitmekesisuse, vee kvaliteedi ja ringmajandusega. Õigusraamistik on üldiselt kehtestatud üleminekuks keskkonnanahoidlikumale ja vastupanuvõimelisemale majandusele, kuid Prantsusmaa peab seda rakendama, eelkõige toetades investeeringuid, mis suurendavad bioloogilist mitmekesisust, vähendavad saastumist ja mulla tehiskust ning parandavad materjalide ja ressursside ringlussevõttu ja korduskasutamist.

Sellega seoses on Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi nr 2 raames kavandatud investeeringute eesmärk vähendada praeguste tootmis- ja tarbimisviiside ökoloogilist mõju, säilitades elurikkust, vähendades tööstuslike tootmisprotsesside CO₂ heidet, arendades ringmajandust ja kiirendades põllumajanduslikku üleminekut. Selliseid investeeringuid toetab kliimat ja vastupanuvõimet käsitlev reformiseadus, mis põhineb kliimakonventsioonil ja mille eesmärk on aidata kaasa kasvuhoonegaaside heite vähendamise 2030. aasta eesmärgi saavutamisele. Lisaks jõustuvad 2020. aastal vastu võetud ringmajanduse seaduse rakendusmäärused 2022. aastal.

See komponent on peamiselt seotud soovitusel (2020. aasta riigipõhine soovitus, mis käsitleb investeeringute keskendamist rohepöördele) ja vähemal määral ka energiatõhusust käsitleva soovitusel (3. soovitus, 2019). See komponent aitab kaasa keskkonna säilitamisele ja kliimamuutustega kohanemisele, tugevdades seega ökoloogilist, sotsiaalset ja majanduslikku vastupanuvõimet.

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

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

Reform 1 (C2.R1): Kliima- ja vastupanuvõimeseadus

Kliima ja vastupanuvõime seadus kuulutatakse välja 2022. aasta alguseks. Mõned meetmed, mis on vahetult kohaldatavad, jõustuvad kohe pärast nende väljakuulutamist, samas kui muud meetmed jõustuvad eeldatavasti hiljem, seadusandja määratud ajavahemiku jooksul. Kodanike kliimakonventsiooni ettepanekute alusel nähakse seadusega ette kliima- ja keskkonnameetmed, mis aitavad kaasa kasvuhoonegaaside heite vähendamise 2030. aasta eesmärgi saavutamisele. Seadus peaks aitama saavutada poole kuni kaks kolmandikku 2019. aasta heitkoguste ja 2030. aasta eesmärgi vahelisest kaetusest tänu hinnanguliselt 56–74 miljoni CO₂-ekvivalenttonni suurusele vähenemisele. Seadus hõlmab järgmisi kuut elementi, mis hõlmavad kogu majanduse ulatust:

- „Tarbimine“: seadus sisaldab meetmeid tarbimisharjumuste muutmiseks teabe ning vähem CO₂-heidet tekitavate toodete ja teenuste kasutuselevõtu kaudu ning stiimuleid ületarbimise vähendamiseks reklaami kaudu.
- Tootmine ja töötamine: seadus sisaldab meetmeid, millega toetatakse tööstus- ja energiatootmismudelite üleminekut vähese CO₂-heitega lahendustele, tugevdatakse ökosüsteemide kaitset tööstustegevuse parema järelevalve kaudu ja nähakse ette muutusi töömeetodites.
- „Liikumine“: seadus sisaldab meetmeid kõigi transpordivahendite heitkoguste vähendamiseks stiimulite ja rahalise toetuse kaudu asjaomastele sektoritele ning stabiilse reguleeriva raamistiku määramise kaudu.

- „Elamine“: seadus sisaldab meetmeid linnaplaneerimise kavandamise ja linnaelustiili muutmise viiside muutmiseks. See sisaldab meetmeid soojusõelade renoveerimise kiirendamiseks ning meetmeid mulla kunstlikkuse vähendamiseks poole võrra.
- Sööt – seadus sisaldab meetmeid, millega toetatakse põllumajanduse keskkonnasäästlikumaks muutmist ning uute toitumisharjumuste ja põllumajandustavade arendamist, et vähendada selle mõju kasvuhoonegaaside heitkogustele.
- „Keskkonna kohtuliku kaitse tugevdamine“: seadus sisaldab meetmeid ennetada ja karistada kindlamalt ja tõhusamalt keskkonnale tekitatud kahju.

Eeldatakse, et 2024. aastal on 18 linnastut, kus on rohkem kui 150000 elanikku, viinud lõpule regulatiivse uuringu, mille eesmärk on luua vähese kasvuhoonegaaside heitega piirkonnad, parandades seeläbi linnade õhukvaliteeti ja aidates kaasa kasvuhoonegaaside heite vähendamisele.

Reform 2 (C2.R2): Ringmajanduse seadus

10. veebruaril 2020 vastu võetud jätmetega võitlemise ja ringmajanduse edendamise seaduse eesmärk on muuta mudelit, milles määratletakse uus majanduslik raamistik, mis hõlbustab pigem hindamist kui jäätmete kõrvaldamist, ning luua tingimused peaaegu 100 % ringlussevõetavate jäätmete kogumiseks.

Reform puudutab 2020. aasta seadusest tulenevate rakendusaktide („dekreedid“) vastuvõtmist, mis jõustuvad 2022. ja 2025. aastal:

- Dekreet, millega kehtestatakse ehitus- ja riiklike ehitustööde materjalijäätmete laiendatud tootjavastutuse kord (2022);
- Dekreet, millega kehtestatakse ringlussevõetud toorainete konkreetsetesse toodetesse lisamise miinimummäärad enne turuleviimise lubamist, et suurendada ringlussevõttu ja saavutada seaduses sätestatud eesmärgid (artikkel 61) (2025);
- Määrus, mis käsitleb igal aastal turule viidavate korduvkasutatavate pakendite osakaalu, et suurendada korduskasutatavate pakendite osakaalu turul võrreldes ühekordselt kasutatavate pakenditega ja seega piirata jäätmeid (seaduse artikkel 67) (2025).

Investeering 1 (C2.I1): Tööstuse CO2-heite vähendamine

Selle investeeringu eesmärk on aidata kaasa CO2-heite vähendamisele tööstussektoris, mis tekitab Prantsusmaal ligikaudu 21 % kasvuhoonegaaside heitest. Taaste- ja vastupidavusrahastut kasutatakse tööstusettevõtete (sealhulgas energiamahukate tööstusharude) energiatarbimise vähendamiseks ja/või kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamisele suunatud investeeringuteks.

Vahendeid eraldatakse kahel viisil:

- Toetusi antakse pärast ADEME (keskkonnavalase ülemineku agentuur) läbi viidavaid projektikonkurse suurematele projektidele, mille investeering ületab 3000000 eurot. Need projektid hõlmavad investeeringuid energiatõhususse või investeeringuid tööstusprotsesside parandamiseks, et vähendada kasvuhoonegaaside heidet. Nende kahe projektiliigi vahel ei ole eelnevalt kindlaks määratud rahastamispaketti, sest valik tehakse vastavalt erinevatele kriteeriumidele, sealhulgas kasvuhoonegaaside heite tulemuslikkusele võrreldes taotletud toetusega.
- Neid projektikonkurse täiendab avalik-õiguslik asutus ASP (Agence de Services et de Paiement) ühekordse toetusega väiksematele ja standardsematele energiatõhususe

parandamise projektidele (investeeringute summa on väiksem kui 3000000 eurot), mis põhineb dekreedis määratletud abikõlblike seadmete loetelul.

Tulevaste projektikonkursside tingimuste kohaselt peavad ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) käitistesse tehtavad investeeringud võimaldama vähendada CO₂-heidet allapoole HKSi direktiivis⁹ sätestatud võrdlusalust viisil, mis tagab meetme kooskõla määruses (EL) 2021/241 sätestatud põhimõttega „ei kahjusta oluliselt“.

Investeering 2 (C2.I2): Linnade tihendamine: säästev ehitustegevus

Meetme eesmärk on aidata omavalitsustel suurendada eluasemetihedust piirkondades, mida mõjutab eluasemenappus. Tiheda asustustegevuse toetamine aitab piirata valglinnastumist ning säilitada bioloogilist mitmekesisust ja põllumajandusmaad. Lisaks kohaldatakse nende toimingute suhtes uut soojust käsitlevat määrust RE2020 (vt selle komponendi reform 2), mille eesmärk on vähendada uute hoonete CO₂-mõju ja suurendada nende energiatõhusust.

Kohalikele omavalitsustele antakse kindlasummalist toetust, kui on täidetud mitu tingimust:

I) 2000. aasta solidaarsuse ja linnade uuendamise seadusega kehtestatud kohustuste täitmine, mille kohaselt peavad sotsiaaleluruumid moodustama 20 % eluasemetest; II) Ehitusprogramm peab hõlmama vähemalt kahte eluruumi, mis ületavad teatavaid tiheduslävesid ja mille jaoks on vaja eelnevat linnaluba.

Asustustiheduse piirmäärad, väljendatuna ruutmeetrites ehitatud pindala ruutmeetri kohta, tulenevad ristanalüüsist, milles on ühendatud rahvastikukriteeriumid (suurus ja tihedus omavalitsusüksuses või omavalitsuste rühmas) ja elamute liigitus (nt hoonestatud asustustihedus, vabad töökohad, sotsiaaleluruumide ja teise elukoha osakaal ning leibkonna keskmine suurus).

Investeering 3 (C2.I3): Linnade tihendamine: mahajäetud tööstusalad

Meetme eesmärk on taastada ja võtta ringlusse mahajäetud tööstus- ja jäätmealad, mis kujutavad endast olulist maa-ala allikat, et aidata kaasa Prantsusmaa valitsuse poolt 2050. aastaks seatud „null-netokunsti“ trajektoorige, mille eesmärk on valglinnastumise ohjamine ja linnade taaselustamise toetamine ning sellest tulenevalt looduslike alade tarbimise piiramine.

„Pruunväljafondi“ toetusesaajad peavad olema objekti omanikud: need võivad olla kohalikud omavalitsused, kohalike omavalitsuste määratud kohalikud avalik-õiguslikud asutused, riigi avalik-õiguslikud ettevõtjad, sellised riigi osalusega äriühingud nagu SEM (sociétés d'économie mixte), sotsiaalüürimehed või eraettevõtted linnaplaneerimise pädeva asutuse nõusolekul.

Riik valib projektid välja piirkondlike pakkumismenetluste kaudu tehniliste teenistuste abiga (nii riiklikul kui ka piirkondlikul tasandil). Pärast väljavalimist kirjutavad riik ja abisaaja alla toetuslepingule.

Mahajäetud tööstusalade fondist võib toetada kahte liiki projekte:

- Mahajäetud tööstusalade ringlussevõtt: tööstuslikud (ilma saastest puhastamiseta), kaubanduslikud, halduslikult mahajäetud tööstusalad, vanad degradeerunud saared linnauuenduse või tootmistegevuse ümberpaiknemise raames;

⁹Kui toetatava tegevusega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole oluliselt väiksem kui asjaomased võrdlusalused, tuleks esitada selgitus selle kohta, miks see ei ole võimalik. Võrdlusalused, mis on kehtestatud saastekvootide tasuta eraldamiseks heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvatele tegevustele ja käitistele, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

- Linnastunud maa ringlussevõtt: vanade plokkide ümberkvalifitseerimine eluasemete ja kaubanduse jaoks, majandustsoonide taaselustamine või muutmine linnade sissepääsu juures, elamupiirkondade taastamine või mitmekesistamine, kaupluste renoveerimine.

Lisaks eraldatakse rahastamispakett maa tundmise vahendite väljatöötamiseks, et toetada kohalikke omavalitsusi jäätmealade inventuuril ja ringlussevõtutoimingute operatiivsel rakendamisel.

Investeering 4 (C2.I4): Bioloogiline mitmekesisus

Meetme eesmärk on toetada kohalikke omavalitsusi, ühendusi ja muid loodusalasid, et nad investeeriksid bioloogilise mitmekesisuse kaitse ja taastamise projektidesse, kus ökosüsteemid on ohus. Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava alusel rahastatakse kahte liiki meetmeid:

- Ökoloogilist taastamist toetatakse nelja liiki investeeringutega:
 - Kuus veeametit viivad ellu projekte, mille eesmärk on säilitada veevarusid, taastada bioloogiline mitmekesisus ja veekeskkonna ökoloogiline järjepidevus ning säilitada ökosüsteeme; rahalised vahendid eraldatakse kas projektikonkursside kaudu või ühtse kontaktpunkti põhimõttel ameti direktorite nõukogu kinnitatud raamistikus ja ökoloogilise ülemineku ministeeriumiga sõlmitud lepingu kohaldamisel.
 - Reini jõe Rhinau ja Marckolsheimi tammide kalade (kalaredelid) ökoloogiline järjepidevus. Tegemist on insener-tehnilise ja taristuprojektiga, mida rakendatakse koostöös EDFiga („Electricité de France“, Prantsusmaa elektriturgu valitsev ettevõtja), kohalike omavalitsustega, riiklike ekspertidega, Reini-Meuse veeagentuuriga ja Prantsusmaa bioloogilise mitmekesisuse ametiga. Tegemist on koostööprojektiga Reini jõe ääres asuvate riikidega.
 - Prantsusmaa bioloogilise mitmekesisuse amet (OFB) haldab mitut liiki projekte: bioloogilise mitmekesisuse atlas omavalitsuste tasandil, meetmed bioloogilise mitmekesisuse säilitamiseks ja taastamiseks, mida rakendavad projektijuhid, kes valitakse välja pärast projektikonkurssi.
 - Riik katsetab ökoloogilise taastamise meetmeid Prantsusmaa emamaal ja ülemeredepartemangudes (Départements d’Outre Mer). Projektid valitakse välja kas projektikonkursside kaudu või ühtse kontaktpunkti loogika alusel ökoloogilise ülemineku ministeeriumi kehtestatud raamistikus.
- Kaitsealade toetamine:
 - Riik katsetab Prantsusmaa emamaal ja ülemeredepartemangude kaitsealadega seotud meetmeid. Projektid valitakse välja kas projektikonkursside kaudu või ökoloogilise ülemineku ministeeriumi kehtestatud raamistikus ühtse kontaktpunkti loogika alusel.
 - Prantsusmaa bioloogilise mitmekesisuse amet (OFB) toetab kaitsealasid looduslikes mereparkides ja muudes kaitsealadel, mida haldab OFB.
 - Prantsusmaa 11 rahvusparki investeerivad loodus-, kultuuri- ja maastikupärandi säilitamiseks, bioloogilise mitmekesisuse alaste teadmiste arendamiseks ning keskkonna- ja säästva arengu alasesse haridusse.

2021. ja 2022. aastal tehakse ökoloogilise taastamise ja kaitsealade valdkonna projektid kindlaks kas käitajate (nt veeagentuurid, OFB jne) korraldatud projektikonkursside kaudu või järk-järgult meetme rakendamise käigus, kui asjakohased projektid on kindlaks määratud. Esimesed kulukohustused algavad enne 31. detsembril 2021. 31. detsembriks 2023 toetatakse selle

komponendi raames vähemalt 700 projekti.

Investeering 5 (C2.I5): Seismiliste riskide ennetamine ülemeredepartemangudes (Antilles)

Meetme eesmärk on teha maavärinakindlaid tugevdamistöid Antilles' prioriteetsete avalike hoonete (nt Martinique ja Guadeloupe) jaoks, võttes arvesse ka vastupidavust tsüklonitele. Sihtmärgiks on mitut liiki üldkasutatavad hooned, näiteks:

- Kriisijuhtimise hooned, prefektuurid ja allprefektuurid;
- Prioriteetsed haiglad;
- Koolid, kõrgkoolid ja kolledžid.

Riik valib hooned välja pärast taotlusedokumentide esitamist 31. detsembriks 2020. Juriidiline kohustus viiakse lõpule 31. detsembriks 2022 ja töid alustatakse 31. detsembriks 2023 vähemalt 15 hoone puhul.

Investeering 6 (C2.I6): Turvalised veevõrgud

Meetme eesmärk on 31. detsembriks 2022 renoveerida ja taastada Prantsusmaa võrgud 450 kilomeetril, sealhulgas ülemeredepartemangud.

Sellest meetmest rahastatakse kolme järgmist alameedet (esimesed kaks meetet viiakse ellu Prantsusmaa emamaal ja viimane puudutab ainult ülemeredepartemangu):

- Veeagentuurid toetavad investeeringuid puhta vee ja kanalisatsiooni jaotusvõrkude ajakohastamisele. Samuti investeerivad nad reoveepuhastite ajakohastamisele ja vihmavee väljavoolu võrgust lahtiühendamisele.
- Investeeringud rohkem kui 6500 tonni kuivmuda desinfitseerimiseks, et võimaldada laotamist.
- Prioriteetsed investeeringud vee- ja kanalisatsioonivõrkude ajakohastamiseks ülemeredepartemangu vee tegevuskava raames.

Esimese kahe allmeetme puhul valivad kuus veeametit projektid välja kas spetsiaalsete projektikonkursside kaudu või ühtse kontaktpunkti põhimõttel, lähtudes ameti juhatuse kinnitatud raamistikust. Ametid vastutavad ka projektide operatiivse rakendamise eest. Kohalikud omavalitsused, kellel on võimatu setet reoveepuhastitest levitada, peavad esitama ametile taotluse, millest nad sõltuvad, et saada abi ja rahalist toetust.

Ülemeredepartemangudes jaotatakse jaotus riiklike keskkonna-, planeerimis- ja elamumajanduse direktoraatide (eelkõige eeluuringute ja tehnilise abi jaoks Guadeloupe'is ja Martinique'is) ning Prantsusmaa bioloogilise mitmekesisuse ameti (OFB) vahel, kes vastutab ülemeredepartemangu vee tegevuskava rahastamise eest. Projektid valitakse välja vastavalt käesolevale kavale.

Investeering 7 (C2.I7): Sorteerimiskeskuste moderniseerimine

Jäätmete sortimine ja ringlussevõtt on 2015. aastal vastu võetud energiaalase ülemineku ja rohelise majanduskasvu seaduse (LTECV) peamine eesmärk, mille eesmärk on vähendada prügilajäätmete kogust 2025. aastaks 50 %.

Selle meetmega lahendatakse igat liiki jäätmete, eelkõige kodumajapidamisjäätmete ja haigilajäätmete sorteerimise ja ringlussevõtu seotud probleeme. Investeeringu eraldatakse:

- Jäätmete ringlussevõtu toetamine kohalikele omavalitsustele või üldsusele avatud

institutsioonidele antava investeerimisabi kaudu, et ajakohastada (avaliku ja erasektori) sorteerimiskeskusi ja võtta avalikes kohtades kasutusele selektiivsed sortimisrajatised;

- Seadmete soetamine, et kiirendada biojätmete ja kodumajapidamisjätmete sortimist tekkekohas, kogumist ja väärtustamist (nt taastuvallikatest toodetud biogaasiks või kvaliteetseks väetiseks), tagades samal ajal, et see ei soodusta mehaanilisi bioloogilisi puhastusjaamu;
- Nakkusohtlike jäätmete käitlemise parandamine haiglates tänu „trivialiseerijad“.

Seda meetet rakendatakse projektikonkursside või ADEME (keskkonnapöörde amet) loodud rahastamisharu kaudu. Eesmärk on ajakohastada 2026. aastaks 32 sorteerimiskeskust. Muud investeeringud biojätmetesse/kodumajapidamisjätmetesse ja haiglajätmete käitlusse ei ole veel kvantifitseeritud.

Investeeringud seotakse kulukohustustega 2021. ja 2022. aastal ning need viiakse lõpule 2025. aasta lõpuks.

Investeering 8 (C2.I8): Ringlussevõtt ja korduskasutamine

Meetmel on järgmised kolm eesmärki: I) toetada plasti (eriti ühekordselt kasutatava plasti) kasutamise vähendamist, ii) edendada ringlussevõetud plasti kasutamist ja iii) kiirendada (plasti) parandamist ja korduskasutamist koosõlas 2020. aastal vastu võetud ringmajanduse jäätmevastase seadusega.

Toetatakse kahte liiki sekkumisi:

- Plastist või mitteplastist toodete korduskasutamise või parandamise toetamine ning plastpakendite vähendamise meetmed:
 - Ringlussevõtukohtade (edaspidi „ringlussevõtutehased“) arendamine ja moderniseerimine;
 - Ettevõtjate toetamine plastpakendite asendamisel (sealhulgas pakendisektor ise);
 - Korduskasutatavate ja ringlussevõetavate pakendilahenduste industrialiseerimine;
 - Alternatiivsete lahenduste hankimine plasti kasutamiseks (eelkõige ühekordselt kasutamiseks) või selle kohandamiseks nende kasutamisega (pesemisseadmed, tootmisvahendite kohandamine), näiteks ühistoitolustuses;
 - Ühekordselt kasutatava plasti alternatiivsete lahenduste katseprojektide katsetamine.
- Plasti ringlussevõtu toetamine:
 - Uuringud ja teostatavuskatsed ringlussevõetud plasti ettevalmistamise, ringlussevõtu või lisamise kohta, eelkõige ettevõtjate jaoks, kes neid juba ei integreeri;
 - Investeeringud ettevõtete seadmete kohandamiseks, et valmistada ette, võtta ringlusse või lõimida oma protsessi rohkem ringlussevõetud plasti;
 - Abi ringlussevõetud plastist materjalide tarnimiseks plastitöötlemisettevõtete otsese rahastamise kaudu, et toetada nõudlust.

Abi haldab ökoloogilise ülemineku amet (ADEME) ringmajanduse fondi ja tööstusfondi CO₂-heite vähendamise fondi kaudu meetmete puhul, mis on seotud ringlussevõetud plasti lisamisega

äriprotsessidesse, ning toetatavad projektid valitakse välja projektikonkursside või ADEME vastava rahastamisharu kaudu. Meede peab võimaldama kumulatiivselt vältida 275000 tonni plasti tootmist.

Need investeeringud seotakse kulukohustustega 31. detsembriks 2022 ja need viiakse lõpule 31. detsembriks 2025.

Investeering 9 (C2.I9): Taimsete valkude kava

See meede on osa taimsete valkude üldisest kavast, mille eesmärk on vähendada põllumajanduse sõltuvust sellistest sisenditest nagu loomasööt ja lämmastikväetised. Sellega antakse investeerimistoetust põllumajandusettevõtetele ja tootmisahela järgmise etapi struktuuridele, eelkõige taimsetele valkudele pühendatud uute põllumajanduslike tarneahelate tugevdamiseks ja edendamiseks.

Meetmega antakse investeerimistoetust:

- Valgurikaste taimekasvatuseettevõtete seadmed;
- Taimsete valkude tarneahela ümberkorraldamine, sealhulgas investeeringud taimsete valkude kogumise ja töötlemise ettevõtetesse (nt silod, laod, seemnepressimisüksused, lutsernikuivatid ja optilised triiterid).

2021. aasta jaanuaris algatas põllumajandus- ja kalandussektori eest vastutav avalik-õiguslik asutus FranceAgriMer esimesed projektikonkursid. 31. detsembriks 2022 võetakse viimased finantskohustused vähemalt 1200 projekti puhul.

Investeering 10 (C2.I10): Metsad

Prantsusmaa metsapuidusektor võimaldab kompenseerida umbes 20 % Prantsusmaa süsinikdioksiidi heitkogustest süsiniku säilitamisega metsades, puittoodetes ning fossiilkütuste ja energiamahukamate materjalide asendamisega. Kliimamuutused mõjutavad aga Prantsusmaa puistuid, mis on kahjurite, põudade ja tulekahjude suhtes halvenenud või haavatavad. Selleks et säilitada metsade pakutavaid arvukaid keskkonnateenuseid, tagada nende mitmekesisus ja jätkusuutlikkus ning tagada Prantsusmaa metsatööstuse varustamine, on selle meetme eesmärk kaasata rahalisi vahendeid avaliku ja erasektori metsaomanikele, et võtta kasutusele dünaamiline säästev metsamajandamine.

Hõlmatud on kolm sekkumisliiki:

- Madala majandusliku ja keskkonnakvaliteediga puistute parandamine;
- Ida-Prantsusmaal (peamiselt Grand-Esti ja Bourgogne-Franche-Comté piirkonnas) kooreüraskide poolt tõsiselt kahjustatud või hävitatud metsade taastamine;
- Kliimamuutuste mõju suhtes haavatavate puistute kohandamine.

Meetme eesmärk on katta 2023. aasta esimese kvartali lõpuks vähemalt 30000 hektarit. Alates 19. veebruarist 2021 võib esitada toetusetaotlusi. Maksed tehakse kuni 31. detsembrini 2024.

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

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
2-1	C2.R1 Kliimat ja vastupanuvõimet käsitlev seadus	Eesmärk	Kliimat ja vastupanuvõimet käsitlev seadus	Seaduse väljakuulutamine ja vahetu õigusmõjuga sätete jõustumine				2. kv	2022	Seaduse avaldamine ja nende vahetult kohaldatavate sätete jõustumine, et võtta seadusesse üle mitmed kodanike kliimakonventsiooni soovitusel järgmise kuue teema kohta: tarbida, toota ja töötada, liikuda, elada, toitada ja tugevdada keskkonna kohtulikku kaitset.
2-2	C2.R1 Kliimat ja vastupanuvõimet käsitlev seadus	Siht	Kliimat ja vastupanuvõimet käsitlev seadus – vähese kasvuhoonegaaside heitega piirkonnad		Number	0	18	3. kv	2024	18 linnastu poolt regulatiivse uuringu lõpuleviimine, mille eesmärk on luua vähese kasvuhoonegaaside heitega piirkonnad

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
2–3	C2.R2 Ringmajanduse seadus	Eesmärk	Jäätmevastase seaduse ja ringmajanduse seaduse rakendamise dekreet	Jõustumine				1. kv	2022	Ehitusjäätmete ja ehitusmaterjalide tööstuse rajamist käsitleva dekree di jõustumine

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
2–3 a	C2.R2 Ringmajanduse seadus	Eesmärk	Jäätmevastase seaduse ja ringmajanduse seaduse rakendamise dekreedid	Jõustumine				1. kv	2025	Järgmiste dekreetide jõustumine: Määrus ringlussevõetud toorme kasutamise miinimummäärade kohta (AGEC-seaduse artikkel 61) Määrus turule viidavate korduvkasutatavate pakendite osakaalu kohta (AGEC-seaduse artikkel 67)
2–4	C2.I1 Tööstuse CO2 heite vähendamine	Siht	Välditud kasvuhoonegaaside heide		MtCO ₂ eq (miljonit CO ₂ -ekvivalenttonni)	0	3,5	2. kv	2021	Välditud kasvuhoonegaaside heide projekti kogukestuse jooksul, mis on arvatud võrreldes olukorraga „enne investeerimist“ ja mille käitaja on pakkumiskutse vastuses määratlenud eesmärgiga, et HKS-i käitistesse tehtud investeeringud peavad võimaldama vähendada CO ₂ -heidet allapoole HKS-i direktiivis sätestatud võrdlusalust.
2–5	C2.I1 Tööstuse CO2 heite vähendamine	Siht	Välditud kasvuhoonegaaside heide		MtCO ₂ e q (miljonit CO ₂ -ekvivalenttonni)	3,5	5	4. kv	2022	Välditud kasvuhoonegaaside heide projekti kestuse jooksul, mis on arvatud võrreldes olukorraga „enne investeerimist“ ja mille käitaja on kindlaks määranud vastuses pakkumiskutsele, eesmärgiga, et HKS-i käitistesse tehtud investeeringud võimaldaksid vähendada CO ₂ -heidet allapoole HKS-i direktiivis sätestatud võrdlusalust.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
2–6	C2.I2 Linnade tihendamine: säästev ehitustegevus	Siht	Abi saavate omavalitsuste arv		Number	0	1200	4. kv	2021	Nende omavalitsuste arv, kes saavad säästvaks ehitamiseks antavat abi linnapiirkondades.
2–7	C2.I3 Linnade tihendamine: mahajäetud tööstusalad	Siht	Selliste projektide arv, mille jaoks on sõlmitud toetus jätmete või linnastunud alade ringlussevõtuks		Number	0	90	1. kv	2022	Selliste projektide arv, mille kohta on sõlmitud toetusleping kas jätmete ringlussevõtuks või linnastunud maa ringlussevõtuks.
2–8	C2.I3 Mahajäetud linnapiirkondade tihendamine	Siht	Selliste projektide arv, mille jaoks on sõlmitud toetus jätmete või linnastunud alade ringlussevõtuks		Number	90	200	1. kv	2023	Selliste projektide arv, mille kohta on sõlmitud toetusleping kas jätmete ringlussevõtuks või linnastunud maa ringlussevõtuks.
2–9	C2.I4 Bioloogiline mitmekesisus	Siht	Ökoloogilise taastamise ja kaitsealade valdkonnas toetatud projektide arv		Number	0	700	4. kv	2022	Ökoloogilise taastamise ja kaitsealade bioloogilise mitmekesisuse säilitamisega seotud projektide arv.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
2–10	C2.I5 Seismiliste riskide ennetamine ülemeredepartemangudes	Siht	Asjaomaste hoonete arv – seismilised riskid ülemeredepartemangudes		Number	0	15	4. kv	2023	Selliste üldkasutatavate hoonete arv (nt kriisijuhtimishooned, prefektuurid ja allprefektuurid, prioriteetsed haiglad või koolid, kõrgkoolid ja kolledžid) ülemeredepartemangudes, kus on alustatud seismivastaseid töid.
2–11	C2.I6 Turvalised veevõrgud	Siht	Toetatud joogivee- ja kanalisatsioonivõrkude lineaarsete kilomeetrite arv		Km	0	450	4. kv	2022	Joogivee- või kanalisatsioonivõrkude kilomeetrite arv, mille renoveerimistööd on alustatud.
2–12	C2.I7 Sorteerimiskeskuste Modernizatsioon	Siht	Sorteerimiskeskuste ajakohastamiseks sõlmitud lepingute arv		Number	0	32	4. kv	2022	<ul style="list-style-type: none"> Sorteerimiskeskuste ajakohastamiseks sõlmitud lepingute arv.
2–13	C2.I7 Sorteerimiskeskuste Modernizatsioon	Eesmärk	Investeeringud jäätmete sorteerimisse ja kogumisse ning meditsiinijäätmete käitlusse	Toetusesaajate nimekirja edastamine				4. kv	2022	<p>Projektikonkursi lõpuleviimine ja toetuskavad ja toetusesaajate valimine järgmiste kavade jaoks:</p> <ul style="list-style-type: none"> toetada investeeringuid jäätmete sortimisse ja kogumisse väljaspool kodu; toetada biojäätmete sortimist, kogumist ja taaskasutamist; toetada investeeringuid nakkusohtlike meditsiinijäätmete desinfitseerimise seadmetesse.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
2–14	C2.I7 Sorteerimiskeskuste Modernizatsioon	Siht	Number sorteerimiskeskused moderniseeritud		Number	0	32	4. kv	2025	Moderniseerimistöid lõpetanud olemasolevate avaliku ja erasektori sortimiskeskuste arv.
2–15	C2.I8 Ringlussevõtt ja korduskasutamise	Siht	Välditud plastmaterjalide kogus		Tonnid	0	275000	4. kv	2025	Ringlussevõtu või tööstusprotsessidesse integreerimise kaudu välditud plastmaterjalide kumulatiivne tegelik kogus.
2–16	C2.I9 Taimsete valkude kava	Siht	Nende projektide arv, mida rahastatakse valgurikaste taimede tootmise investeerimiseks proteiinikavast		Number	0	1200	1. kv	2022	Nende projektide arv, mis saavad valgurikaste taimede tootmise investeerimiseks rahalisi vahendeid valgurikaste taimede kavast pärast projektikonkursside teel väljavalimist.
2–17	C2.I10 Metsad	Siht	Metsa pindala, millele on antud toetust metsa parandamiseks, kohandamiseks, taastamiseks või taastamiseks		Hektar	0	30000	1. kv	2023	Metsa pindala, millele on antud toetust metsa parandamiseks, kohandamiseks, taastamiseks või taastamiseks.

C. KOMPONENT 3: Taristu ja keskkonnahoidlik liikuvus

Transpordisektor on üks peamisi CO₂-heite tekitajaid Prantsusmaal, moodustades 2017. aastal 38 % koguheitest. Maanteetransport tekitab 96 % nendest heitkogustest, millest üle poole pärineb erasõidukitelt. Transporditaristutel on rohepöörde tõhusal rakendamisel oluline roll. Tänu nende hooldamisele ja arendamisele võib kasutajatele kättesaadavaks teha ökoloogilisi alternatiive CO₂-heidet tekitavatele tavadele. Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi meetmed keskenduvad ühistranspordi (metro-, tramm, buss) arendamisele ning reisijate ja kaubaveo riikliku raudteevõrgu renoveerimisele ja parandamisele. Komponent hõlmab ka meetmeid administratsiooni elektri- või hübriidsõidukitega autopargi uuendamiseks, sadamate kestlikkuse parandamiseks ja rohepöörde hõlbustamiseks maapiirkondades.

Komponent hõlmab ka kahte reformi, mis on seotud liikuvuse ja keskkonnahoidliku eelarvestamisega, et suurendada riigieelarve keskkonnamõju läbipaistvust.

Need investeeringud ja reformid aitavad ellu viia viimase kahe aasta jooksul Prantsusmaale esitatud riigipõhiseid soovitusi, milles käsitletakse vajadust „keskenduda investeeringutega seotud poliitikas [...] taastuenergiale, energiatõhususele ja ühendustele ülejäänud liiduga“ (riigipõhine soovitus 3, 2019) ning „tagada ettevõtete, eelkõige väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate likviidsust toetavate meetmete tõhus rakendamine. [...] Keskenduda investeeringutes rohepöördele, eelkõige säästvatele transpordile, puhtale ja tõhusale energia tootmisele ja kasutamisele, energiataristutele ning teadusuuringutele ja innovatsioonile.“ (2020. aasta riigipõhine soovitus).

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

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

Reform 1 (C3.R1): Liikuvusõigus („Loi d’Orientation des Mobilités“)

Liikuvusseaduse eesmärk on transport ja liikuvus põhjalikult ümber kujundada, et parandada igapäevast teenust, vastata kogu elanikkonna vajadustele ja kiirendada sektori CO₂-heite vähendamist. Seadus sisaldab juhtimise, määruste ja investeerimiskavade terviklikku poliitikavahendite paketti.

Taaste- ja vastupidavusraha kestuse jooksul rakendatakse mitmeid liikuvusseadusega seotud teiseseid õigusakte. Esiteks jõustus 2020. aastal dekreet, milles määrati kindlaks tingimused, mille korral reisid võivad hõlmata rahalisi vahendeid sõidukijuhtidele, kes pakkusid ühisautot reisijate puudumise korral. Teiseks muudetakse 2021. aastal eeskirju, et võimaldada kohaliku raudteevõrgu juhtimise üleviimist piirkondadesse. Kolmandaks vaatab valitsus läbi ja ajakohastab 31. detsembriks 2023 transporditaristusse tehtavate riiklike investeeringute finants- ja tegevusplaani, nagu on ette nähtud seaduses.

Reform 2 (C3.R2): Roheline eelarvestamine

Rohelise eelarve avaldamise eesmärk on luua parlamendile ja kodanikuühiskonnale suunatud standarditud ja terviklik teaberaamistik riigieelarve keskkonnamõju kohta.

Prantsusmaa avaldas koos 2021. aasta eelarveseadusega rohelise eelarve meetoodika, mille kohaselt kõik riigieelarve kulud on liigitatud vastavalt nende mõjule kõigile kuuele eesmärgile.

määratletud määruses (EL) 2020/852¹⁰ (taksonoomiamäärus): kliimamuutuste leevendamine, kliimamuutustega kohanemine, vee- ja mereressursside säästev kasutamine ja kaitse, üleminek ringmajandusele, reostuse vältimine ja kontroll ning elurikkuse ja ökosüsteemide kaitse ja taastamine.

Tulud liigitatakse Eurostati määratluse kohaselt keskkonnamaksuks „maksuks, mille aluseks on füüsiline ühik (või füüsilise üksuse ligikaudne ühik), millel on konkreetne ja tõendatud negatiivne mõju keskkonnale“.¹¹

2022. aasta eelarve kohta avaldatakse uus roheline eelarve. See tugineb juba väljakujunenud tavadele ja täiustab neid, rakendades uut metoodikat tegevuskulude arvessevõtmiseks.

Investeering 1 (C3.I1): Raudteesektori toetamine

Selleks et saavutada 2050. aastaks CO2-neutraalsus, soovib Prantsusmaa suurendada raudtee kasutamist alternatiivina maanteetranspordile. Meetme eesmärk on parandada ja ajakohastada raudteevõrku.

Esimese osa investeeringust teeb transporditaristusse investeerimise eest vastutav amet (AFITF). Valitsus on volitanud seda avaliku sektori asutust investeerima eelnevalt valitud transporditaristu projektidesse. Meetmega rahastatakse kohalike raudteeliinide renoveerimist koostöös riigi ja piirkondadega. Samuti aitab see kaasa kaubaveoliinide ja integreeritud logistikaplatvormide renoveerimisele. Investeerimine peaks toimuma peamiselt 2021. ja 2022. aastal.

Investeeringu teist osa kasutatakse Prantsusmaa riikliku raudtee-ettevõtja SNCF rekapitaliseerimiseks. Vahendid kantakse otse SNCF Réseau'le, kes on SNCF kontserni kuuluv võrguoperaator. Meetme rakendamisel tuleb kirjeldada, kuidas on tagatud läbipaistvusnõuete ja riigiabi eeskirjade järgimine, pöörates erilist tähelepanu raamatupidamise lahususele, et vältida SNCF Réseau majandusliku ja mittemajandusliku tegevuse ristsubsideerimist. Aastatel 2021–2023 tehtud investeeringud jagatakse kolmeks meetmeks.

Esimese meetme eesmärk on renoveerida riiklik raudteevõrk suurte investeeringute abil, et asendada rööbasteed, ristööpad ja ballast. Lisaks tehakse investeeringuid, et asendada kommutaatorid, kontakivõrgud ja signaalimismärgid.

Teise meetme eesmärk on parandada võrgu turvalisust ja usaldusväärsust. Sellest rahastatakse teadus- ja arendustegevust ning tooteid ja seadmeid, mis asendavad glüfosaadi umbrohutõrjevahendi alternatiivsete toodetega, mis on keskkonnale vähem kahjulikud. Lisaks rahastatakse meetmega tunnelite renoveerimist.

Kolmanda meetmega rahastatakse kohalike raudteeliinide (nt rööbasteed, rööpad, ballast ja raudteeseadmed) täielikku renoveerimist.

Investeering 2 (C3.I2): Toetus keskkonnasõbralike sõidukite nõudlusele (autoplaan)

Selle investeeringu eesmärk on toetada peamiselt kodumajapidamiste nõudlust keskkonnasõbralike

¹⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. juuni 2020. aasta määrus (EL) 2020/852, millega kehtestatakse kestlike investeeringute hõlbustamise raamistik ja muudetakse määrust (EL) 2019/2088 (ELT L 198, 22.6.2020, lk 13–43).

¹¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 6. juuli 2011. aasta määruse (EL) nr 691/2011 Euroopa keskkonnamajandusliku arvepidamise kohta artikkel 2

sõidukite järele. Meede hõlmab nn ökoloogilist boonust kergsõidukitele, et toetada selliste elektri-, vesiniku- või pistikühendusega hübriidsõidukite ostmist, mille CO₂-heide on kuni 50 g/km. Premia suurus sõltub sõiduki tüübist (elektri-, pistikühendusega hübriidsõiduk, vesinik), abisaaja liigist (kodumajapidamine või ettevõtte) ja sõiduki hinnast (kõrgem boonuse odavamate autode eest).

Alates 2021. aasta juulist väheneb boonuse tase järk-järgult, kuna nende sõidukite konkurentsivõime suureneb võrreldes nende soojuslike alternatiividega.

Investeering 3 (C3.I3): Igapäevane liikuvus: ühistranspordi arendamine

Meetme eesmärk on rahastada igapäevaseks liikuvuseks vajaliku raudteetaristu arendamist linnapiirkondades, et suurendada nende atraktiivsust. Meede keskendub Pariisi ümbruse Ile de France'i piirkonnale, et lahendada korduvad ummikuprobleemid. Samuti osaleb ta uute linna metrooliinide loomisel piirkondade suurlinnades. Rahastamiskõlblikud projektid põhinevad peamiselt elektriajamil, mis osaleb transpordi CO₂-heite vähendamises. Meetmega toetatakse menetluse eri etappe alates vajalikest eeluuringutest kuni tegelike töödeni.

Meetmega kaasrahastatakse eelkõige linnarongiliinide (RER E, B ja D) täiustamist, trammiliinide (T3, T1) ja kõrgetasemeliste teenindusbusside (TZ 2 ja 3) kasutuselevõttu. Piirkondades toetatakse meetmega uue metrooliini loomist Toulouse'is. Investeering peaks toimuma aastatel 2021–2026.

Investeering 4 (C3.I4): Transporditaristuga seotud töö kiirendamine

Meetme eesmärk on ajakohastada olemasolevat transporditaristut, et kohandada seda uute transpordivahendite, kohalike vajaduste ja rohepöördega. See hõlbustab autode ühiskasutuse ja elektrisõidukite integreerimist alternatiivina eraautodele. Samuti suurendab see uute tehnoloogiate digiteerimist ja integreerimist jõeinfrastruktuuri toimimiseks ja järelevalveks, et muuta see usaldusväärseks alternatiiviks maanteetranspordile.

Meedet rakendatakse peamiselt Prantsusmaa transpordinfrastruktuuri rahastamise ameti (AFITF) kaudu, mis on riiklik asutus, kellele valitsus on andnud volitused investeerida eelnevalt valitud transporditaristu projektidesse. Investeeringud on seotud mitme projektiga. Sellest rahastatakse uute elektrisõidukite laadimispunktide rajamist riigimaanteedele ja kiirteedele. Eelistatakse ühistransporti ja koossõitu reserveeritud sõiduradade ehitamisega ja nende kontrollimiseks vajalike seadmete paigaldamist, samuti vähese heitega alade loomist. Samuti on ette nähtud jõevõrkude, eelkõige lüüside ja tammide renoveerimine ning merenduse digitaalse juhtimissüsteemi ja CROSSi võrgustiku (piirkondlikud seire- ja päästkeskused) ajakohastamine.

Investeering 5 (C3.I5): Riigi laevastiku keskkonnasäästlikumaks muutmine

Meetme eesmärk on uuendada kolme ametiasutuse autoparki: politsei ja sandarmeeria (siseministeerium), tolli peadirektoraat (rahandusministeerium) ja kinnipidamisasutus (justiitsministeerium). Nende kolme asutuse ühendatud sõidukipargid moodustavad suurema osa riigi sõidukitest, kuid samal ajal on nende sõidukite vanus, suur läbisõit ja madal uuendamise määr madal. Sõidukipargi 2021. ja 2022. aasta keskkonnasäästlikumaks muutmise kavas seatakse esikohale keskkonnasõbralike sõidukite (elektri- või pistikühendusega hübriidid) ostmine. Kokku aitab investeering osta siseministeeriumile 3465 keskkonnasõbralikku sõidukit, tollile 570 ja justiitsametile 530. Meetmega toetatakse ka laadimisjaamade ostmist.

Investeering 6 (C3.I6): Sadamate keskkonnasäästlikumaks muutmine

Sadamad on Prantsusmaa majanduse põhivarad. Meede võimaldab teha täiendavaid investeeringuid kooskõlas kliimamuutustega seotud ülemineku nõudega, toetades alternatiivkütust ja puhtamaid

laevu. Meede on jagatud kaheks allmeetmeks. Sellest rahastatakse üheksa uue elektriühenduse paigaldamist, et pakkuda 2023. aasta lõpuks alternatiivset kütust sadamakaidetele kruisilaevadele, reisilaevadele ja konteinerilaevadele sellistes kohtades nagu Havre-Rouen-Pariisi dokivõrk, dokid Marseilles või Pointe des Grives dock Martinique'is. Lisaks rahastatakse uusi laevu, mis tekitavad väiksemaid heitkoguseid ökoloogiaministeeriumi merendusajade eest vastutava osakonna laevastikule.

Investeering 7 (C3.I7): Elektrivõrkude vastupanuvõime ja energiasüsteemi ümberkujundamise tugevdamine maapiirkondades

Selle meetme eesmärk on suurendada elektrivõrkude vastupidavust, keskendudes maapiirkondadele. Meetmega parandatakse elektrijaotussüsteemi kvaliteeti piirkondades, kus peamiselt arendatakse taastuvaid energiaallikaid ja kus elektriline liikuvus on peamine probleem.

Meetmest saavad kasu ametiasutused, kes korraldavad elektrienergia avalikku jaotamist.¹²

Investeeringuga suurendatakse rahastamiseaaduse (loi de Finance) eelarverida, mis on ette nähtud maapiirkondade elektrifitseerimiseks. Meetmega rahastatakse 2023. aastaks eri allprogramme.

Energiasüsteemi ümberkujundamise ja uuenduslike lahenduste arendamise esimese allprogrammiga rahastatakse energiasüsteemi ümberkujundamist maapiirkondades, edendades taastuvate energiaallikate lõimimist võrku, salvestusrajatistesse ja elektrisõidukite laadimistaristusse. Samuti kiirendab see arukate arvestite kasutuselevõttu.

Teise allprogrammiga „Kliimajuhtum“ rahastatakse elektriliste osade remonditöid. äärmuslike ilmastikutingimuste tõttu kahjustatud võrgustik.

Ülejäänud investeeringud eraldatakse vanade elektrikaablite ja -seadmete uuendamiseks ning võrgu ohutuse suurendamiseks, mis praegu maapiirkondades puudub.

¹² „Autorités organisatrices de la distribution publique d'électricité“ (AODE) vastavalt energiaseadustiku artiklile L.322–6.

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

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
3-1	C3.R1 Liikuvusõigus	Eesmärk	24. detsembri 2019. aasta seaduse nr 2019-1428 (liikuvuse kohta) artikli 35 lõige 2.	Jõustumine				3. kv	2020	Jõustub liikuvusseaduse rakendusdekreet, mis käsitleb tingimusi, mille korral reisid võivad hõlmata rahaliste vahendite eraldamist juhtidele, kes pakkusid ühisautot reisijate puudumise korral (liikuvusseaduse artikli 35 lõige 2).
3-2	C3.R1 Liikuvusõigus	Eesmärk	24. detsembri 2019. aasta seaduse nr 2019-1428 (liikuvuse kohta) artikkel 172	Jõustumine				2. kv	2021	Jõustuvad meetmed, millega kohandatakse eeskirju, et tagada juhtimisiirde kohalikku huvi pakkuva raudteevõrgu piirkondadesse vastavalt 24. detsembri 2019. aasta seaduse nr 2019-1428 (liikuvuse kohta) artiklile 172.
3-3	C3.R1 Liikuvusõigus	Eesmärk	24. detsembri 2019. aasta seaduse nr 2019-1428 artikkel 3.	Ajakohastatud versiooni koostamine				4. kv	2023	Enne 30. juunit 2023 koostatakse ajakohastatud õigusakt, millega ajakohastatakse transpordisektoris tehtavate riiklike investeeringute finants- ja tegevuskavu, nagu on sätestatud 24. detsembri 2019. aasta seaduses nr 2019-1428 liikuvuse kohta vastavalt selle seaduse artiklile 3.
3-4	C3.R2 Roheline eelarve	Eesmärk	Roheline eelarve koos rahastamisseadusega	Valitsuse väljaanne				4. kv	2021	Rohelise eelarve avaldamine koos 2022. aasta eelarveseadusega, sealhulgas täiustatud meetodika tegevuskulude arvessevõtmiseks.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
3-5	C3.I1 Raudtee toetamine	Eesmärk	Rahastamislepingute sõlmimine	Vastuvõtmine AFITFi juhatuses				3. kv	2021	Rahastamislepingute vastuvõtmine AFITFi juhatuses.
3-6	C3.I1 Raudtee toetamine	Siht	Lülitid		Number	0	272	1. kv	2022	Paigaldatud uute lülitite arv (kokku).
3-7	C3.I1 Raudtee toetamine	Siht	Kontaktvõrgud		Km	0	182	1. kv	2022	Paigaldatud uued kontaktvõrgud kilomeetrites (kokku).
3-8	C3.I1 Raudtee toetamine	Siht	Regeneereeritud raudteeliinid		Km	0	863	4. kv	2022	Regeneereeritud raudteeliinide kilomeetrid (kokku).
3-9	C3.I1 Toetus raudtee	Siht	Tunnelid		Arvestid	0	3305	4. kv	2022	Tugevdatud tunnelite arvestid (kokku).
3-10	C3.I1 Raudtee toetamine	Eesmärk	Raudteede keskkonnakäitlus	SNCF Réseau esitatav teave				4. kv	2022	Glüfosaadi kasutamise asendamine keskkonnasõbralikumal alternatiiviga.
3-11	C3.I1 Raudtee toetamine	Siht	Kohalikud raudteeliinid		Km	0	500	4. kv	2023	Renoveeritud väikeste kohalike liinide kilomeetrid (kokku).
3-12	C3.I1 Raudtee toetamine	Siht	Renoveeritud kaubaveoliinid		Km	0	150	4. kv	2023	Renoveeritud kaubaveoliinide kilomeetrid (kokku).

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
3-13	C3.I1 Raudtee toetamine	Siht	Kohalikud raudteeliinid		Km	500	827	4. kv	2025	Renoveeritud väikeste kohalike liinide kilomeetrid (kokku).
3-14	C3.I1 Toetus raudtee	Siht	Renoveeritud kaubaveoliinid		Km	150	330	4. kv	2025	Renoveeritud kaubaveoliinide kilomeetrid (kokku).
3-15	C3.I2 Toetus keskkonnasõbralike sõidukite ostmiseks	Siht	Ökoloogilised boonused		Number	0	85000	1. kv	2021	Alates 2020. aasta juunist kergsõidukitele antud ökoloogiliste soodustuste arv.
3-16	C3.I2 Toetus keskkonnasõbralike sõidukite ostmiseks	Siht	Ökoloogilised boonused		Number	0	127000	1. kv	2022	Kergsõidukitele 2021. aastal antud ökoloogiliste soodustuste arv.
3-18	C3.I3 Igapäevane liikuvus	Eesmärk	AFITF rahastamislepingud	Vastuvõtmine AFITFi juhatuses				1. kv	2021	Rahastamislepingute vastuvõtmine AFITFi juhatuses.
3-19	C3.I3 Igapäevane liikuvus	Siht	Riigi transpordiks reserveeritud sõidurajad		Km	0	20	4. kv	2024	Renoveeritud kilomeetrite arv uute ühistranspordiks reserveeritud sõiduradade puhul.
3-20	C3.I3 Igapäevane liikuvus	Siht	Riigi transpordiks reserveeritud sõidurajad		Km	20	100	2. kv	2026	Renoveeritud kilomeetrite arv uute ühistranspordiks reserveeritud sõiduradade puhul.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
3- 21	C3.14 Transporditaristu tööde kiirendamine	Eesmärk	AFITF rahastamislepingud	Vastuvõtmine AFITFi juhatuses				1. kv	2021	Rahastamislepingu vastuvõtmine AFITFi juhatuses.
3- 22	C3.14 Transporditaristu tööde kiirendamine	Eesmärk	Uute laadimisjaamade rahastamislepingu allkirjastamine ASP (l'Agence de Services et de Paiement) poolt	Rahastamislepingute vastuvõtmine ASP poolt				4. kv	2021	Uute laadimisjaamade rahastamislepingu allkirjastamine ASP (l'Agence de Services et de Paiement) poolt.
3- 23	C3.14 Transporditaristu tööde kiirendamine	Siht	Laadimisjaamad		Number	0	1500	2. kv	2023	Üldsusele avatud laadimisjaamade arv.
3- 24	C3.14 Transporditaristu tööde kiirendamine	Siht	Läbitud kilomeetrid reserveeritud sõiduradadest		Km	0	20	2. kv	2023	Ühistranspordiks või koossõiduks ette nähtud sõiduradade kilomeetrid valmis.
3- 25	C3.14 Transporditaristu tööde kiirendamine	Siht	Veeteedel elluviidud projektid		Number	0	100	4. kv	2024	Veeteede, sealhulgas lüüside ja tammide renoveerimis- ja moderniseerimisprojektide lõpuleviimine.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
3- 26	C3.14 Transporditaristu tööde kiirendamine	Eesmärk	CROSSi võrgu ajakohastamine ja merenduse numbriline süsteem	Tööde lõpetamist tõendav aruanne				4. kv	2024	CROSSi võrgu ja merenduse numbrilise süsteemi ajakohastamise lõpuleviimine.
3- 27	C3.15 Riigi autopargi keskkonnasäästlikumaks muutmine	Siht	Prantsusmaa ametiasutuste ostetud elektriliste ja pistikühendusega hübriidsõidukite arv		Number	0	1291	2. kv	2021	Elektri- ja pistikühendusega hübriidsõidukid kokku siseministeeriumi, tolli ja aktsiisi peadirektoraadi ning justiitsministeeriumi jaoks (kumulatiivne).
3- 28	C3.15 Riigi autopargi keskkonnasäästlikumaks muutmine	Siht	Prantsusmaa ametiasutuste ostetud elektriliste ja pistikühendusega hübriidsõidukite arv		Number	1291	4200	3. kv	2023	Elektri- ja pistikühendusega hübriidsõidukid kokku siseministeeriumi, tolli ja aktsiisi peadirektoraadi ning justiitsministeeriumi jaoks (kumulatiivne).
3- 29	C3.16 Sadamate keskkonnasäästlikumaks muutmine	Eesmärk	AFITFi rahastamislepingud	Vastuvõtmine AFITFi juhatuses				1. kv	2021	Rahastamislepingute vastuvõtmine AFITFi juhatuses.
3- 30	C3.16 Sadamate keskkonnasäästlikumaks muutmine	Siht	Uued elektriühendused dokkidel		Number	0	9	4. kv	2023	Uute elektriühenduste rajamise lõpuleviimine sadamakaidetele, näiteks Havre-Rouen-Pariisi dokivõrgule, Marseille sadamale või Pointe des Grives dokile Martinique'is.
3- 31	C3.16 Keskkonnasäästlikumaks muutmine	Eesmärk	Laevade ostmine	Omandamist tõendav aruanne				1. kv	2025	Laevade soetamise lõpuleviimine merendusteenuste osutamiseks.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	sadamad									
3–32	C3.I7 Elektrivõrkude vastupanuvõime tugevdamine	Eesmärk	Projektide algus	Projektide algust tõendav aruanne				4. kv	2023	Maapiirkondade elektrivõrkude projektide algus.

D. KOMPONENT 4: Keskkonnahoidlik energia ja tehnoloogia

Prantsusmaa on võtnud vastu eesmärgi vähendada 2030. aastaks kasvuhoonegaaside heidet 1990. aasta tasemega võrreldes 40 % ja saavutada 2050. aastaks kliimaneutraalsus. Nende eesmärkide saavutamiseks on vaja kiirendada teadusuuringuid ja innovatsiooni, et arendada keskkonnahoidlikke tehnoloogiaid. Investeeringud peamistesse säästvatesse tehnoloogiatesse aitab kaasa Prantsuse tööstuse soodsale positsioonile arenevate roheliste turgude suhtes.

Sellega seoses hõlmab see Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava komponent investeeringuid, et toetada innovatsiooni keskkonnahoidliku tehnoloogia valdkonnas neljanda programmi „Programme d’investissements d’avenir“ (PIA4) raames, määrates kindlaks rohelisele majandusele üleminekuga seotud peamistes valitud sektorites strateegiad ja toetades tööstust nende strateegiade rakendamiseks vajalike meetmete võtmisel. Seda täiendab avaliku sektori mõjuhinnangu juhtimise reform, et suurendada selle tõhusust, mis peaks tooma kasu mitte ainult PIA4 keskkonnahoidliku innovatsiooni meetmetele, vaid ka muudele valdkondadele (nt digitaalne innovatsioon, innovaatilised ettevõtted ning toetus õpetamise, teadusuuringute, väärtustamise ja innovatsiooni ökosüsteemidele – vt komponentide 6 ja 9 meetmed).

See komponent sisaldab ka kahte sihipärasemat investeeringumeedet: i) taastuvallikatest toodetud ja vähese CO₂ heitega vesiniku arendamise edendamine, et toetada majanduse CO₂-heite vähendamist, ning ii) lennundustööstuse toetamine praegustest majandusraskustest ülesaamisel ja üleminekul vähese CO₂-heitega tööstusele.

Need meetmed aitavad kaasa rohepöörde eesmärgi saavutamisele ja kliimaeesmärkide saavutamisele. Samuti aitavad need täita Prantsusmaale esitatud riigipõhiseid soovitusi vajaduse kohta keskenduda investeeringutega seotud poliitikas rohe- ja digipöördele, eelkõige säästvale transpordile, puhtale ja tõhusale energiatootmisele ja -kasutusele, ning teadusuuringutele ja innovatsioonile (riigipõhised soovitused, 2019 ja 3., 2020).

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

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

Reform 1 (C4.R1): Programmi „Progress d’investissements d’avenir“ (PIA) juhtimine

Reformi eesmärk on parandada programmi „Programme d’Investissements d’Avenir“ (PIA) juhtimist, tuginedes varasemate kavade käigus saadud kogemustele.

Prantsusmaa algatas 2010. aastal eraelu puutumatusel avaldatava mõju hindamise kavade eesmärgiga edendada ja rahastada innovatsiooni strateegilistes valdkondades alates ideede tekkimisest kuni uute teenuste ja toodete levitamiseni turgudel. Prantsusmaa viib praegu ellu neljandat programmi „Programme d’Investissements d’Avenir“ (PIA4), mis hõlmab viieaastast ajavahemikku 2021–2025, et aidata kaasa Prantsusmaa tuleviku kujundamisele 2030. aastal. PIA4 on jagatud kahte ossa: suunatud innovatsiooni haru (volet dirigé), et rahastada erakorralisi investeeringuid prioriteetsetesse sektoritesse ja tuleviku võtmetehnoloogiatesse; ning struktuuriline tegevussuund („volet structurel“), et rahastada struktuuriinvesteeringuid ja innovatsiooni kõrghariduse ja teadusuuringute ökosüsteemides.

Osana praegusest reformist, tuginedes Comité de surveillance des investissements d’avenir’i soovitudele, saab PIA4 kasu selgemast strateegilisest juhtimisest, luues kõrgetasemelise Conseil

interministériel de l'innovation'i, mis toob kokku asjaomased ministrid peaministri ümber, et otsustada innovatsioonipoliitika suuna ja prioriteetide üle. Comité de Surveillance des investissements d'avenir'i ülesandeid laiendatakse innovatsiooninõukogu nõuandvale rollile innovatsioonipoliitika väljatöötamisel ja uute investeerimisprioriteetide kindlaksmääramisel.

Innovatsiooni edendatakse nn kiirendamisstrateegiatega, mille töötavad välja spetsiaalsed töörühmad koos teadusekspertidega suure kasvupotentsiaaliga esmatähtsate tehnoloogiate ja turgude jaoks. Kui kiirendatud strateegiad on kinnitatud, avaldatakse osalemiskutsed ja/või konkursikutsed, mis on kohandatud iga strateegia konkreetsetele vajadustele. Seejärel valitakse projektid välja konkursi teel. Rahalised vahendid eraldatakse projektikonkursside käivitamise ja väljavalimise kaudu. Osana praegusest reformist ühtlustatakse „kiirendusstrateegiate“ väljatöötamise ja rakendamise protsesse, et tagada tuvastatud probleemidele liigendatud ja integreeritud lähenemisviis (regulatiivne, fiskaalne, toetuspõhine jne) ning aidata kaasa investeringute kvaliteedile range valiku, järelevalve ja süstemaatilise hindamise kaudu.

Prantsusmaa on lisanud oma taaste- ja vastupidavuskavasse mitu PIA4-ga seotud meetet ning selle reformi eesmärk on tuua nende meetmete puhul kasu – mitte ainult investeringu 1 puhul, mis käsitleb keskkonnahoidlikku innovatsiooni kui osa praegusest komponendist, vaid ka muudes valdkondades (digitaalne innovatsioon, innovaatilised ettevõtted ning õpetamise, teadusuuringute, väärtustamise ja innovatsiooni ökosüsteemide toetamine – vt komponentide 6 ja 9 meetmed).

Investeering 1 (C4.I1): Rohepöördega seotud uuendused

Selle investeeringu eesmärk on kiirendada ja suurendada investeeringuid rohepöördeks vajalikusse kõrgtehnoloogiasse neljanda programmi „investissements d'avenir“ (PIA4) raames.

Selle investeeringuga rahastatakse innovatsiooniprojekte, tuginedes seitsmele rohepöörde kiirendamise strateegiale, mis on välja töötatud PIA4 volet dirigé raames.

Esimene neist kiirendamisstrateegiatest keskendub **vähese CO2-heitega vesinikule**. See kinnitati juba 2020. aasta septembris ja selle tulemuseks on operatiivmeetmed, i) projektikonkurss „Briques technologiques et démonstrateurs“, mille eesmärk on arendada või täiustada vesiniku tootmise, transpordi ja kasutamisega seotud komponente ja süsteeme ning toetada näidisprojekte, ning II) üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide ehitamine vesiniku valdkonnas (vt 2. investeering), millele PIA4 raamistik kaasa aitab.

Kehtestatakse veel kuus „kiirendamisstrateegiat“:

- **Tööstuse CO2-heite vähendamine**, mille eesmärk on hoogustada ja võtta kasutusele olemasolevaid tehnoloogialahendusi ja murrangulisi tehnoloogiaid, kui väljakutse seisneb näidisprojekti, patendi ja uuendusliku lahenduse turustamises. Eelkõige keskendutakse strateegias protsesside energiatõhususe parandamisele, tööstuse energiaallikate jaotuse (eelkõige soojuse) CO2-heite vähendamisele ning süsinikuvabade protsesside kasutuselevõtule ning süsinikdioksiidi kogumisele ja säilitamisele või kasutamisele.
- **Kestlikud põllumajandussüsteemid**, millega toetatakse ka põllumajandusseadmeid, mis aitavad kaasa rohepöördele, võimaldades üleminekut mehhaniseerimiselt arukatele ja ühendatud põllumajandusseadmetele, asendades või piirates fossiilsete või sünteetiliste sisendite kasutamist ning töötades välja mitmefunktsiooniliste ja vastupidavate looma- ja taimepopulatsioonide valiku.
- **Ringlussevõetud materjalide ringlussevõtt ja taaskasutamine**, mille eesmärk on luua ringlussevõetud toorainel põhinev mudel, mis asendab esmaseid materjale sidusa ja integreeritud ringlussevõtu väärtusahela kaudu. Praeguses etapis on prioriteetideks määratud viis materjali: strateegilised metallid, plastid, komposiitmaterjalid, paber/papp ja

tekstiil.

- **Säästvad linnad ja uuenduslikud hooned.** Selleks et vähendada valglinnastumist põllumajandusmaa ja looduslike alade arvelt ning muuta linnad ressursitõhusamaks, vastupidavamaks, kaasavamaks ja tootlikumaks, toetatakse selle strateegiaga uuenduslikke ja korratavaid territoriaalseid näidisprojekte, keskendudes eelkõige selliste vahendite ja meetodite määratlemisele, millega edendada hoonete energiatõhusaks renoveerimise ulatuslikku kasutuselevõttu; puidu ja geograafilise päritoluga materjalide sektori struktureerimine, pidades silmas CO₂-neutraalsust; ning linnade ja tehisintellekti digiüleminek.
- **Digiüleminek ja liikuvuse CO₂-heite vähendamine,** et kontrollida kasvuhoonegaaside heidet, kiirendades sektori rohepööret, töötades samal ajal välja ja parandades igapäevaste transpordilahenduste pakkumist kõigis piirkondades. Prioriteetsed valdkonnad on tegevuse ja taristu optimeerimine, digiüleminek ja automatiseerimine. Strateegia eesmärk on käsitleda kõiki transpordiliike – reisijatevedu, aga ka logistikat. Selles keskendutakse eelkõige süsteemide ja teenuste näidisprojektidele ja pilootidele, et kõrvaldada laienemist takistavad tõkked, katsetada ärimudeleid ja valmistada vajaduse korral ette õigusraamistiku kohandamine.
- **Bioressursipõhised tooted ja tööstuslikud biotehnoloogiad – säästvad kütused,** mille eesmärk on edendada tööstuslike biotehnoloogiate ja bioressursipõhiste toodete arendamist Prantsusmaal, eelkõige naftatoodete asendamiseks. Strateegia eesmärk on seega arendada välja Prantsusmaa bioressursipõhiste toodete ja säästvate kütuste tööstussektor, eelkõige lennundussektoris. Samuti aitab see lahendada nõudlust bioressursipõhiste toodete järele.

Kui need strateegiad on 2021. aasta lõpuks valideeritud, peavad need viima projektikonkursside või osalemiskutseteni (avaldatakse 2022. aasta lõpuks), et valida välja ja toetada konkreetsete meetmete rakendamist. Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskavasse investeeritakse selleks, et katta osa sellega seotud kuludest.

Tulevaste projektikonkursside tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriumi, et tagada rahastatava lahenduse taotluste keskkonnaneutraalsus viisil, mis tagab, et meede on kooskõlas määruses (EL) 2021/241 sätestatud põhimõttega „ei kahjusta oluliselt“. See täiendab asjaolu, et vajaduse korral kuuluvad keskkonnakriteeriumid projektide valikukriteeriumide hulka ning et ettevõtjad peavad esitama oma ettepanekute kriitilise analüüsi, mis põhineb sise- ja välisekspertidel; et rohepööre on seadusega loetletud AvTS-i ühe eesmärgina ning et AvTS juhtorganid peavad tagama nende eesmärkide rakendamise, mida jälgitakse spetsiaalse näitaja abil. Selle tulemusel jäetakse välja i) fossiilkütustega seotud tegevused, sealhulgas järgmise etapi kasutamine¹³; II) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused, millega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest väiksem¹⁴; III) jäätmepõletustega, jäätmepõletustehaste¹⁵ ja mehhaanilise bioloogilise töötlemise rajatistega¹⁶ seotud

¹³ Välja arvatud käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning sellega seotud ülekande- ja jaotustaristu projektid, milles kasutatakse maagaasi, mis vastavad tehnilise juhendi „ei kahjusta oluliselt“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

¹⁴ Kui toetatava tegevusega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole oluliselt väiksem kui asjaomased võrdlusalused, tuleks esitada selgitus selle kohta, miks see ei ole võimalik. Võrdlusalused, mis on kehtestatud saastekvootide tasuta eraldamiseks heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvatele tegevustele, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

¹⁵ Seda väljajätmist ei kohaldata käesoleva meetme kohaste tegevuste suhtes, mis on seotud üksnes ringlussevõtuks mittekasutatavate ohtlike jäätmete töötlemisega, ega olemasolevate seadmete suhtes, kui käesoleva meetme kohased meetmed on ette nähtud energiatõhususe suurendamiseks, heitgaaside kogumiseks ladustamiseks või kasutamiseks või tuhastaadud materjalide taaskasutamiseks, tingimusel et sellised meetmed käesoleva meetme raames ei too kaasa

tegevused; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada.

Investeering 2 (C4.I2): Väheses CO₂-heitega vesiniku arendamine

Meetme eesmärk on arendada Prantsusmaa väärtusahelaid taastuvallikatest toodetud ja väheses CO₂ heitega vesiniku tootmiseks ning vesiniku kasutamiseks järgnevatel lõppkasutussektorites, nagu transport ja tööstus.

See meede on osa Prantsusmaa poolt 8. septembril 2020 vastu võetud väheses CO₂-heitega vesiniku riikliku arengustrateegia laiemast kontekstist, mis on üks avaliku sektori mõjuhinnangu raames kehtestatud kiirendamisstrateegiatest (vt 1. investeering). Strateegias määratletakse visioon 2030. aastaks, sealhulgas eesmärk luua 6,5 GW installeeritud elektrolüüsivõimsus taastuvallikatest toodetud ja väheses CO₂ heitega vesiniku tootmiseks. Sellega seoses on see investeering osa laiemast meetmete kogumist, mida rakendatakse kuni 2030. aastani.

Investeering hõlmab taastuvallikatest toodetud ja väheses CO₂ heitega vesiniku käsitlevate kavandatud üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide käivitamist ja rakendamist koostöö teiste liikmesriikidega. Kavandatud üleeuroopalist huvi pakkuvad tähtsad projektid on praegu koos teiste liikmesriikidega üles ehitatud. Projektide eesmärk on töötada välja ja võtta esmakordselt kasutusele lahendused taastuvallikatest toodetud ja väheses CO₂ heitega vesiniku väärtusahela edendamiseks Euroopa tasandil. Prantsusmaa peaks kavandatud projektidesse panustama toetuse kaudu, mille lõppeesmärk on i) viia 31. detsembriks 2023 Prantsusmaal kasutusele elektrolüüsi gigahaaator, ii) teha kütuseelementide ning üldisemalt paakide ja materjalide jaoks gigatehased, et vesinikupõhised raskesõidukid saaksid töötada 31. detsembriks 2023, ning iii) saavutada 31. detsembriks 2025 tööstusobjektide ümberkujundamine taastuvallikatest toodetud või väheses CO₂ heitega vesinikuks. Projekti raames võetavaid Prantsusmaa meetmeid toetatakse ka osana meetmest „Innovatsioon rohepöördeks“, mis põhineb vesiniku kiirendamise strateegial, mis võeti vastu PIA4 raames.¹⁷

Investeering 3 (C4.I3): Lennundussektori toetuskava

Selle investeeringu eesmärk on aidata lennundustööstusel toime tulla praeguste majandusprobleemidega, säilitades ja mitmekesistades oma suutlikkust ning suurendades oma keskkonnavalast ja digitaalset tulemuslikkust; ning investeerida ümberkujundavasse teadus- ja arendustegevusse, et vähendada lennutranspordi CO₂ heidet.

See investeering on üles ehitatud kahele allmeetmele:

- Esimene osameede koosneb investeeringutoetuse fondist, et edendada ettevõtete mitmekesistamist, moderniseerimist ning digi- ja keskkonnavalast ümberkujundamist. Fondist toetatakse lennundussektori ettevõtjaid. Esimene projektikonkurss korraldati 2020. aasta teises

tehase jäätmetöötlusvõimsuse suurenemist ega seadmete kasutusea pikendamist; mille kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

¹⁶ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste tegevuste suhtes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilistes puhastusjaamades, kus käesoleva meetme raames võetavate meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojätmete kompostimiseks ja biojätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et sellised meetmed käesoleva meetme raames ei suurenda jaamade jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda rajatiste kasutusaega; mille kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

¹⁷ Üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide suhtes kohaldatakse Euroopa Liidu toimimise lepingu artikli 108 lõikes 3 sätestatud teavitamiskohustust ja rakendamiskeeldu. Kavandatud projektide valiku ja eripärade tõttu võib olla vaja teha kohandusi, et tagada vastavus kohaldatavatele riigiabi eeskirjadele.

pooles ja järgnevatel aastatel korraldatakse muud projektikonkursid. Tagamaks, et see osameede on kooskõlas põhimõttega „ei kahjusta oluliselt“, jäetakse õhusõiduki käitajad (eelkõige lennujaamad ja lennuettevõtjad) käesoleva allmeetme kohastest projektikonkurssidest selgesõnaliselt välja.

- Teine osameede seisneb „roheliste õhusõidukite“ tehnoloogia alase teadus- ja arendustegevuse toetamises. See keskendub murrangulise ja ümberkujundava innovatsiooni edendamisele lennundussektoris, et saavutada rohepööre, tuginedes integreeritud lähenemisviisile, mille eesmärk on lahendada kõik tuvastatud tehnoloogilised probleemid. Selleks toetab ta individuaalseid või koostööl põhinevaid teadus- ja arendusprojekte, mis keskenduvad uue põlvkonna ülisooliste või heitevabade õhusõidukite tehnoloogilisele ettevalmistamisele. Vähemalt 70 % jõupingutustest peab otseselt aitama kaasa tulevaste õhusõidukite energiatõhususele ja kliimamõju vähendamisele ning ülejäänud panus kaudselt, vähendades tsükleid ja kulusid kogu õhusõiduki olelusringi jooksul, võimaldades keskkonnahoidliku tehnoloogia kiiremat integreerimist kasutusel olevatesse lennukiparkidesse. Tööstus- või teadusasutuste esitatud projektid valitakse välja ja need viiakse tavaliselt lõpule kolme aasta jooksul.

Esimese allmeetme tulevaste projektikonkursside tingimused ja teise allmeetme alla kuuluvate projektide valimise protsess sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriumina seda, et valitud meetmed aitavad kaasa rohepöördele.

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

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühtik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
4-1	C4.R1: Programmi „Programme d’investissements d’avenir“ (PIA) valitsuse reform	Eesmärk	Programmi „Programme d’investissements d’avenir“ muudetud valitsemine	Jõustumine	–	–	–	1. kv	2021	<p>Õigusaktide muudatuse ja raamlepingu jõustumine, millega kehtestatakse uus juhtimine, eelkõige:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ministreeriumidevahelise innovatsiooninõukogu loomine, mis koondab peaministri ümber pädevaid ministreid ning otsustab innovatsioonipoliitika suuna ja prioriteetide üle; - Tuleviku missioonide laiendamine <p>Investeeringute järelevalvekomitee nõustab ministreeriumidevahelist innovatsiooninõukogu innovatsioonipoliitika väljatöötamisel ja esitab nõuandva arvamuse uute investeerimisprioriteetide kindlaksmääramise kohta</p>
4-2	C4.I1: Rohepöörde seotud uuendused	Siht	Kiirendamise arv strateegiad“ valideeritud	–	Number	0	7	4. kv	2021	<p>Valideeritud „kiirendusstrateegiad“ arv (dekarboniseeritud vesinik, tööstuse CO2-heite vähendamine, kestlikud põllumajandussüsteemid, ringlussevõetud materjalide ringlussevõtt ja taaskasutamine, säästvad linnad ja uuenduslikud hooned, liikuvuse digiteerimine ja CO2 heite vähendamine, bioressursipõhised tooted ja tööstuslik biotehnoloogia – säästvad kütused).</p>

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
4–3	C4.I1: Rohepöördega seotud uuendused	Eesmärk	Konkursikutsete või osalemiskutsete algatamine	Väljaanne „Secrétariat Général pour l’Investissement“ (SGPI) veebisaidil	–	–	–	4. kv	2022	Kõik käesoleva meetme kohased projektikonkursid või huvid seoses 4.–2. eesmärgi raames vastu võetud strateegiatega; tingimused hõlmavad muu hulgas rahastamiskõlblikkuse kriteeriumi, et tagada rahastatud lahenduse taotluste keskkonnaneutraalsus.
4–4	C4.I1: Rohepöördega seotud uuendused	Eesmärk	Lepingute sõlmimine, millega rakendatakse peaministri otsust	Aruanne, mille on koostanud „Secrétariat Général pour l’Investissement“ (SGPI)	–	–	–	4. kv	2023	Peaministri rakendusotsus pärast vahe-eesmärgi 4–3 raames algatatud projektikonkursside/huvipalvete sulgemist; toetusesaajatega lepingute sõlmimise võimaldamine rahaliste vahendite eraldamise lepingute või muude lepingute kaudu.
4–8	C4.I2: Vähesese CO2-heitega vesinikku arendama	Eesmärk	Otsuse allkirjastamine erasektori projekti elluvijatele vesinikualase üleeuroopalist huvi pakkuva tähtsa projekti raames rahalise toetuse andmise kohta	Avaldamine veebilehel	–	–	–	3. kv	2022	Otsuse allkirjastamine erasektori edendajatele vesinikualase üleeuroopalist huvi pakkuva tähtsa projekti raames rahalise toetuse andmise kohta.
4–9	C4.I2: Vähesese CO2-heitega vesinikku arendama	Siht	Elektrolüüsiseadmete tootmisvõimsus		MW aastas		140	4. kv	2025	Elektrolüüsiseadmete tootmisvõimsus 140 MW installeeritud tootmisvõimsusest, mida rahastatakse vesinikku käsitleva üleeuroopalist huvi pakkuva tähtsa projekti kaudu

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
4-10	C4.I3: Lennundus sektori toetuskava	Siht	Investeeringute toetusfondist toetuse saamiseks välja valitud projektide arv	–	Number	0	174	1. kv	2022	Nende projektide arv, mis on valitud vastavalt tingimustele, sealhulgas rahastamiskõlblikkuse kriteeriumina, mille alusel valitud meetmed aitavad kaasa rohepöördele, mida toetatakse investeerimistoetusfondist, et edendada ettevõtete mitmekesistamist, moderniseerimist ning digi- ja keskkonnaalast ümberkujundamist (kumulatiivne).
4-11	C4.I3: Lennundus sektori toetuskava	Siht	Vähese CO2-heitega ja energiatõhusate õhusõidukite edendamise teadus- ja arendusprojektide arv valitud	–	Number	0	200	4. kv	2022	Selliste teadus- ja arendusprojektide arv, mille eesmärk on edendada vähese CO2-heitega ja energiatõhusaid õhusõidukeid ning mis on valitud rahastamiskõlblikkuse kriteeriumi alusel, mille kohaselt aitavad valitud projektid kaasa rohepöördele (kumulatiivne).
4-12	C4.I3: Lennundus sektori toetuskava	Siht	Lõpetatud projektide arv investeringute toetusfondi raames	–	Number	0	165	4. kv	2025	Lõpetatud projektide arv pärast seda, kui investeerimistoetusfond oli toetanud ettevõtete mitmekesistamist, moderniseerimist ning digi- ja keskkonnaalast üleminekut (kumulatiivne).

E. KOMPONENT 5: Ettevõtete toetamine

Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava komponendi nr 5 eesmärk on kõrvaldada investeerimistõkked, lihtsustades regulatiivset keskkonda, et toetada dünaamilist taastumist. Samuti on selle eesmärk tagada, et abi saavad ettevõtted järgiksid muid kriteeriume, näiteks sotsiaalset ja keskkonnaalast ümberkujundamist, mis on tagasisaamiseks hädavajalikud.

Komponent on seotud riigipõhiste soovitustega 2019.4 ja 2020.4 regulatiivsete piirangute vähendamise ja ettevõtete kasvu soodustamise kohta.

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

E.1. Reformide kirjeldus

Reform C5.R1: Seadus avaliku sektori tegevuse kiirendamise ja lihtsustamise kohta (loi ASAP)

2020. aasta detsembris välja kuulutatud ASAPi seaduse¹⁸ eesmärk on tuua haldusasutused kodanikele lähemale, hõlbustada ettevõtluse arengut ja lihtsustada haldusmenetlusi nii ettevõtjate kui ka üksikisikute jaoks. Reformi eesmärk on rakendada mõned ülejäänud rakendussätted:

- Seadusega nähakse ette, et kui tööstusprojekti läbivaatamise käigus tuleks muuta eeskirju, eelkõige keskkonnaküsimustes, kohaldatakse projektitaotluse suhtes jätkuvalt samu õigusnorme, mis kehtisid taotluse esitamise ajal. Mitme keskkonnanormi muudatused sätestatakse eraldi dekreetides, näiteks tingimused, mille alusel keskkonnaminister võib taotleda tööstusprojekti taotluse uut hindamist, täpsed tingimused, mille korral võib nõuda uut keskkonnamõju hindamist linnaplaneerimisprojektide puhul, või tsiviilhädaolukorras tehtavate tööde keskkonnavalda tähtsustajad.
- Seadusega nähakse ette ka ravimite internetimüügi suhtes kohaldatavate eeskirjade lihtsustamine. Piisab sellest, kui apteegid deklareerivad veebisaidi avamise, selle asemel et oodata eelnevat luba.
- Nõuandekomisjonide tegevuse tõhustamine: enam kui 15 komiteed kaotatakse või ühendatakse, kusjuures ühinemise või kaotamise eritingimused määratakse kindlaks eraldi dekreetides. Likvideeritavate komisjonide hulka kuuluvad Observatoire de la récidive või Conseil supérieur de la mutualité, samas kui teised, nagu Conseil supérieur de l'égalité professionnelle ja Haut conseil à l'égalité (HCE) ning mitmesugused töösuhete nõuandeorganid, ühendatakse.

Reform C5.R2: Ettevõtete panus majanduse elavdamisega seotud majanduslikesse, sotsiaalsetesse ja keskkonnaalastesse muutustesse

See reform puudutab 2021. aasta rahastamise seaduse (loi de finances) artiklit 244, mis võeti vastu konkreetselt tagamaks, et Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava (ja laiemalt riikliku kava) alusel abi saavad ettevõtted rakendavad ökoloogilise ülemineku lähenemisviisi, edendavad soolist võrdõiguslikkust ning kaasavad oma töötajaid riigilt saadud vahendite kasutamisest ja teavitavad sellest. Sellega kehtestatakse riikliku kava „France Relance“ alusel abi saavatele ettevõtjatele

¹⁸Seadus nr 2020–1525 du 7 décembre 2020.

järgmised kohustused:¹⁹

- Kõik üle 50 töötajaga äriühingud peavad avaldama 31. detsembriks 2022 (51–250 töötajaga äriühingute puhul 31. detsembriks 2023) kasvuhoonegaaside heite lihtsustatud bilansi²⁰, mida ajakohastatakse seejärel iga kolme aasta järel.
- Kohustusi suurendatakse soolise võrdõiguslikkuse valdkonnas töökohal. Lisaks ametialase võrdõiguslikkuse indeksis²¹ saadud koondhinnete avaldamisele peavad üle 50 töötajaga ettevõtted, kes saavad abi Prantsusmaa majanduse elavdamise kava alusel, avaldama igal aastal hiljemalt 1. märtsiks iga indeksisse kuuluva osanäitaja kohta saadud tulemuse. Käesolev väljaanne on kättesaadav ka tööministeeriumi veebisaidil. Lisaks peavad ettevõtted juhul, kui nad ei ole saavutanud dekreedis sätestatud künnist, seadma ja avaldama iga indeksi näitaja kohta edueesmärgid. Lisaks peavad äriühingud, kellel on kohustus võtta parandusmeetmeid, kuna indeksi üldine punktisumma on alla 75 punkti, need parandusmeetmed avaldama. Avaldamiskord määrati kindlaks 10. märtsi 2021. aasta dekreediga nr 2021–265 ja 25. veebruari 2022. aasta dekreediga nr 2022–243.
- Äriühingu üldjuhtimist tugevdatakse: juba seadusega²² ette nähtud „ettevõtja strateegiliste suuniste“ üle peetud iga-aastase konsultatsiooni käigus teavitatakse sotsiaal- ja majanduskomiteed ettevõtja poolt taastamiskava meetmete alusel saadud abi suurusest, laadist ja kasutamisest.

¹⁹ [Prantsusmaa vastuvõtt:découvrez les priorités du plan | Gouvernement.fr.](#)

²⁰See hõlmab 1. kohaldamisala standardi ISO 14064–1 tähenduses.

²¹Vt nt: <https://travail-emploi.gouv.fr/droit-du-travail/egalite-professionnelle-discrimination-et-harcèlement/indexegapro>.

²²Vt nt: https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000037385809/.

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

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Soovituslik lõpuleviimise ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
5-1	C5.R1 ASAPi seaduse rakendamine	Eesmärk	Seadus nr 2020-1525 (loi ASAP)	Jõustumine				2. kv	2022	ASAPi seaduse rakendusmääruste jõustumine, mis hõlmavad vähemalt järgmist: <ul style="list-style-type: none"> - Spordiala liikmesuse hankimise/uuendamise ja arstitõendite rakendamine - Keskkonnaloa taotluste juhend kiireloomulistel tsiviilasjaoludel - Kasumi jagamise, osaluse või töötajate säästukava lepingutega seotud sätted
5-2	C5.R2 Ettevõtete panus majanduslikesse, sotsiaalsetesse ja keskkonnanalastesse muutustesse	Eesmärk	Seaduse nr 2020-1721 artikkel 244 (2021. aasta eelarve seadus)	Avaldamine tööministeeriumi veebisaidil (alanäitajad)				1. kv	2023	Rohkem kui 50 töötajaga ettevõtete puhul, kes saavad abi Prantsusmaa majanduse elavdamise kava alusel, avaldatakse indeksi iga osanäitaja kohta saadud tulemused, samuti ettevõtete puhul, kelle üldine punktisumma jääb allapoole dekreedis sätestatud künnist, iga allnäitaja kohta seatud edueesmärgid.

F. KOMPONENT 6: Tehnoloogiline suveräänsus ja vastupanuvõime

2019. aastal oli Prantsusmaa osa teadus- ja arendustegevuse kulutustes ligikaudu 2,2 % SKPst, mis jääb alla 3 % eesmärgi

sätetatud Lissaboni strateegias ning allpool juhtivaid riike innovatsiooni ja tehnoloogia valdkonnas.

Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava 6. komponendi eesmärk on toetada investeeringuid teadusuuringutesse ja innovatsiooni, et parandada Prantsusmaa innovatsioonitulemusi ja strateegilist sõltumatust/tehnoloogilist suveräänsust. Selles keskendutakse strateegiliste tehnoloogiate ja innovatsiooni arendamisele peamistes tulevikusektorites, et tugevdada Prantsusmaa positsiooni nendes sektorites ja suurendada majanduse vastupanuvõimet.

Selles kontekstis hõlmab komponent kahte horisontaalset investeeringut neljanda programmi „Programme d’Investissements d’Avenir“ (PIA4) raames: ühe eesmärk on toetada peamiste digitaalsete turgude (küber, pilvandmetöötlus, kvanttehnoloogia, tehisintellekt, kultuuri- ja loomesektor) arengut, et tugevdada Prantsusmaa positsiooni tuleviku strateegilistes sektorites; II) teine, millega toetatakse ettevõtete innovatsiooni strateegilistes sektorites. Komponent hõlmab ka investeeringuid kosmosesektori toetamiseks ja kosmoseuuringute rahastamist, samuti investeeringuid tööhõive toetamiseks teadus- ja arendustegevuses. Neid investeeringuid täiendab reform (teadusuuringute kavandamise seadus), mille eesmärk on suurendada teadus- ja arendustegevuse riiklikku rahastamist, suurendada teaduskarjääri atraktiivsust ning suurendada ettevõtete ja akadeemiliste ringkondade vahelisi sidemeid.

See komponent aitab täita Prantsusmaale esitatud riigipõhiseid soovitusi vajaduse kohta „keskenduda investeeringutega seotud majanduspoliitikas teadusuuringutele ja innovatsioonile“ (CSR 2019.3) või „keskenduda investeeringud [...] teadusuuringutele ja innovatsioonile“ (CSR 2020.3).

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

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

Reform C6.R1: Teadusuuringute kavandamise seaduse struktuurilised aspektid

Teadusuuringute kavandamise seadus²³ võeti vastu 2020. aasta detsembris ja sellel on kolm eesmärki: teadusuuringute rahastamise ja korraldamise tugevdamine; teaduslike töökohtade ja karjääri atraktiivsuse suurendamine; ning teadusuuringute ning majanduse ja ühiskonna vahelise koostoime parandamine. Nende eesmärkide saavutamiseks peaks seaduse rakendamine, mis hõlmab dekreetide vastuvõtmist, keskenduma järgmistele valdkondadele:

- Suurendada haldusametite ja ettevõtjate sisemisi teadus- ja arendustegevuse kulusid vähemalt 3 %-ni SKPst aastas, võrreldes 2,19 %-ga 2019. aastal. Võrreldes esialgse rahastamiseseadusega investeeritakse aastatel 2021–2030 teadusametitele, ülikoolidele ja muudele teadusametitele täiendavalt rohkem kui 30000000000 eurot.
- Nähakse ette riikliku Teadusuuringute Ameti iga-aastaste vahendite suurendamine 1 000 000 EUR võrra 2027. aastaks, et suurendada projektikonkursside edukust 30 %-ni võrreldes 16 %-ga 2018. aastal. Suurendatakse teadustöötajate ja kõrgharidustöötajate

²³Seadus nr 2020–1674 du 24 décembre 2020.

tasustamise eelarvet: alates 2021. aastast kuni 2027. aastani on ette nähtud täiendavalt 92000000 eurot aastas.

- Teaduse ja majanduse vahelise seose tugevdamine. Teadusuuringute kavandamise seadus lihtsustab avaliku sektori teadlastel ettevõtte loomist, ettevõtte elus osalemist või teadusuuringute ja erasektori ühendamist osalise tööajaga.

Investeering C6-I1: Töehõive säilitamine erasektori teadus- ja arendustegevuses

Meetmega toetatakse teadus- ja arendustegevuse töehõivet, tugevdades koostööd riiklike teaduslaborite ja eraettevõtjate vahel, aidates noortel ülikoolilõpetajatel leida tööd teadus- ja arendustegevuse sektoris ning võimaldades ettevõtete teadlastel arendada oma oskusi ja parandada tööalast konkurentsivõimet.

Teadusalase koostöö lepingu raames ettevõtte ja uurimistegevust teostava mittetulundusliku struktuuri vahel võimaldab meede katta osa teadus- ja arendustegevusega tegelevatele töötajatele makstavast tasust. Meede koosneb neljast meetmest:

- Ettevõtted, kes eraldavad teadus- ja arendustöötajaid 12–24 kuuks riiklikele teaduslaboritele ühise uurimisprojekti raames, kusjuures asjaomane teadustöötaja kulutab vähemalt 80 % oma ajast projektile, sealhulgas 50 % teaduslaboritele.
- Ettevõtted, mis võimaldavad teadus- ja arendustöötajatel alustada oma karjääri jooksul doktoriõpinguid 36 kuu jooksul, kusjuures teadustöötaja(d) võtavad doktorikraadi täistööajaga tööle ja veedavad 50 % oma tööajast teaduslaboris.
- Noored kõrgkooli lõpetajad, kellel on magistrikraad ja kes töötavad riiklikus teadusasutuses ja kes on määratud ettevõttesse 12–24 kuuks töötama ühises teadusprojekti, kusjuures teadustöötaja(d) töötab (töötavad) vähemalt 80 % oma ajast projektis, sealhulgas vähemalt 50 % ettevõttes.
- Noored doktoriõppe lõpetajad, kes töötavad riiklikus teadusasutuses ja kes alustavad tööstusjärgset doktoriõpet 12–24 kuuks, kusjuures teadustöötaja(d) kulutab vähemalt 80 % oma ajast projektile, sealhulgas vähemalt 50 % e-õppele ettevõttes.

Meede katab 50–80 % asjaomaste teadlaste palgast (kindla ülemmääraga), sõltuvalt koostöö liigist, lisaks 15 000 EUR suurusele toetuspaketile teadlase kohta aastas. Toetust antakse koostööprojektide kestuse jooksul ja seejärel võetakse see tagasi. Meetmega toetatakse kokku 1200 teadlast.

Investeering C6-I2: Innovatsioon meie ärimudelite vastupidavuse nimel

Meetme eesmärk on toetada investeeringuid peamiste digitehnoloogiate arendamisse neljanda programmi „Programme d’Investissements d’Avenir“ (PIA4) „volet dirigé“ raames.

Täpsemalt rahastatakse sellest projekte, mis kuuluvad kuue kirjeldatud „kiirendustrateegia“ alla. allpool:

- **Kvanttehnoloogia arendamise strateegia:** arvutamise valdkonnas on eesmärk saada 2024. aastaks esimese põlvkonna üldarvuti täielik prototüüp. Selle eesmärk on ka kvanttehnoloogia (sealhulgas kiirendid, simulaatorid ja kvantarvutid, kvantarvutuse äritarkvara, andurid, sidesüsteemid) tundmaõppimine eesmärgiga kahekordistada Prantsusmaa spetsialistide reservi 6600 arsti, magistri-, inseneri- ja tehniku koolitamise kaudu ning tagada Prantsusmaa varustamine kvanttehnoloogia arendamiseks vajalike ressursidega. Strateegia eesmärk on ka saavutada kriitilise tähtsusega tööstuslik suutlikkus

kvanttehnoloogia valdkonnas, investeerides eelkõige kvanttehnoloogia krüogeensetesse ainetesse ja laseritesse. Samuti on eesmärk luua Silicon 28 jaoks täielik tööstuslik tootmisahela, eelkõige selleks, et võimaldada võimalikku tootmist.

- **Küberturvalisuse strateegia:** Strateegia eesmärk on kiirendada innovatsiooni, et muuta Prantsusmaa kriitilise tähtsusega rakenduste (nt tööstus, tervishoid ja liikuvus) põhitehnoloogiateks ning tugevdada küberturvalisuse alast suutlikkust tööstuses ja ühiskonnas. Eesmärk on võimaldada sektoril suurendada oma käivet, kahekordistada selles sektoris töökohtade arvu ja aidata luua selles sektoris maailma juhtivaid ettevõtteid.
- **Haridus- ja digistrateegia:** strateegia hõlmab hariduse digiüleminekut lasteaiast ülikoolini, mille eesmärk on parandada haridussüsteemi tõhusust, toetada EdTechi²⁴ ja toetada Prantsusmaa juhtpositsiooni selles sektoris. Selle eesmärk on koolitada õpetajaid uuenduslike pedagoogiliste tavade alal ja toetada olemasolevaid ettevõtteid rahaliste vahendite kogumisel.
- **Kultuuri- ja loomemajanduse strateegia:** Strateegia eesmärk on arendada digitaalse infosisu tootmist. Investeeringutega toetatakse sektori tehnoloogilist innovatsiooni, digitaalset loomist ja levitamist. Eesmärk on kahekordistada kultuuriettevõtete VKEdelt ETI-le ülemineku tempot, suurendada 2025. aastaks ekspordikäivet ja võtta kasutusele kultuurikeskused, et katsepiirkondi niisutada.
- **5G-tehnoloogia ja tulevase telekommunikatsioonitehnoloogia strateegia:** Strateegia eesmärk on töötada välja lahendused telekommunikatsioonivõrkudes ja saavutada nende lahenduste täielik kontroll pakkumise, teadus- ja arendustegevuse ning koolituse toetamise kaudu, arendades samal ajal 5G kasutust piirkondade ja tööstuse hüvanguks. 5G-strateegia eesmärk on arendada 5G kasutust tippasemel tööstussektorites ja toetada arukate piirkondade kasutuselevõttu. Samuti on selle eesmärk investeerida teadus- ja arendustegevusse, mis ulatub kaugemale kui 5G ja 6G (tulevane võrgutehnoloogia, ühendatud objektide heterogeenne ühenduvus, võrkude energiatõhusus jne). Samuti on selle eesmärk vastata tulevaste võrkude kavandamisel ja kasutuselevõtmisel vajaminevatele oskustele.
- **Pilvede kiirendamise strateegia:** strateegia eesmärk on luua konkurentsivõimelised pilvandmetöötamise lahendused tehnoloogilistes segmentides (taristu, platvormid ja tarkvara), et toetada Prantsusmaad ja Euroopa juhtpositsiooni selle olulise tehnoloogia vallas, muu hulgas järgmise põlvkonna ja servandmetöötamise taristu ja teenuse jaoks olulise ühishuviprojekti rakendamise kaudu, mille koordinaator on Prantsusmaa. Oodatav mõju on usaldusväärse pilveteenuse pakkumine, mille eesmärk on vähendada CO2 jalajälge ja andmepõhise majanduse ülesehitamist.

Kui strateegiad on käivitatud, avaldatakse osalemiskutsed ja konkursikutsed, mis on kohandatud iga strateegia konkreetsetele vajadustele. Projektid (mida tavaliselt viivad ellu ettevõtted või teadusüksused) valitakse seejärel välja konkursi teel. Assigneeringud seotakse kulukohustustega projektikonkursside käivitamisel ja projektide väljavalimisel.

Tulevaste projektikonkursside tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriumi, et tagada rahastatava lahenduse taotluste keskkonnaneutraalsus viisil, mis tagab, et meede on kooskõlas määruses (EL) 2021/241 sätestatud põhimõttega „ei kahjusta oluliselt“. See täiendab asjaolu, et vajaduse korral kuuluvad keskkonnakriteeriumid projektide valikukriteeriumide hulka ning et ettevõtjad peavad esitama oma ettepanekute kriitilise analüüsi, mis põhineb sise- ja väliseksperitel; et rohepööre on seadusega loetletud AvTS-i ühe eesmärgina ning et AvTS juhtorganid peavad

²⁴ EdTech, mida tavaliselt nimetatakse „haridustehnoloogia“ EdTechiks, koondab tehnoloogilisi ressursse ja digilahendusi teadmiste, edastamise, õppimise ja rakenduste jaoks.

tagama nende eesmärkide rakendamise, mida jälgitakse spetsiaalse näitaja abil. Selle tulemusel jäetakse välja i) fossiilkütustega seotud tegevused, sealhulgas järgmise etapi kasutamine²⁵; II) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused, millega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest väiksem²⁶; III) jäämeprügilate, jäämepõletustehaste²⁷ ja mehhaanilise bioloogilise töötlemise rajatistega²⁸ seotud tegevused; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada.

Investeering C6-I3: Innovatiivsete ettevõtete toetamine

Meetme eesmärk on rahastada uuenduslike ettevõtete teadus- ja arendustegevusse tehtavaid investeeringuid neljanda programmi „Programme d'Investissements d'Avenir“ (PIA4) voletstruktuuri alusel. See on suunatud innovatiivsetele ettevõtetele, kes vajavad eraldi või koostööprogrammide kaudu juurdepääsu rahastamisele, et katta oma teadus- ja arendusprojektidega seotud riske. See hõlmab järgmist:

- **Innovatsioonikonkursid idufirmadele ja VKEdele:** see abi aitab kaasa uuenduslike tehnoloogiaetevõtete loomisele ja kasvule, aidates noortel teadlastel ettevõtet luua, kasutada ära avaliku sektori teadusuuringute tulemusi ning lõpuks rahastada suure potentsiaaliga idufirmasid ja VKEde innovatsiooniprojekte. Innovatsioonivõistluste võitjad on pärit mitmest sektorist: digivaldkond, tervishoid, transport ja säästev liikuvus, taastuvenergia jne.
- **Struktureeritud teadus- ja arendustegevuse projektide toetamine:** see abi täiendab suurettevõtjaid ning VKEsid ja keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjaid hõlmavaid koostööprojekte²⁹, innustades tegema teaduslaboritega koostööd *Comités stratégiques de filière'i projekti raames*. Need projektid koondavad vähemalt kahest ettevõttest koosneva konsortsiumi, et luua koostöid ja edendada teadmussiiret ning tugevdada uute uuenduslike toodete või teenuste sügavust ja tehnoloogilist intensiivsust.

²⁵ Välja arvatud käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning sellega seotud ülekande- ja jaotustaristu projektid, milles kasutatakse maagaasi, mis vastavad tehnilise juhendi „ei kahjusta oluliselt“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

²⁶ Kui toetatava tegevusega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole oluliselt väiksem kui asjaomased võrdlusalused, tuleks esitada selgitus selle kohta, miks see ei ole võimalik. Võrdlusalused, mis on kehtestatud saastekvootide tasuta eraldamiseks heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvatele tegevustele, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

²⁷ Seda väljajätmist ei kohaldata käesoleva meetme kohaste tegevuste suhtes, mis on seotud üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete käitlemiseks ette nähtud rajatistega, ega olemasolevate seadmete suhtes, kui käesoleva meetme kohased meetmed on ette nähtud energiatõhususe suurendamiseks, heitgaaside kogumiseks ladustamiseks või kasutamiseks või tuhand saadud materjalide taaskasutamiseks, tingimusel et sellised käesoleva meetme kohased tegevused ei too kaasa tehase jäätmetöötlusvõimsuse suurenemist ega seadmete kasutusea pikendamist; mille kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

²⁸ Seda erandit ei kohaldata käesoleva meetme kohaste tegevuste suhtes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilistes puhastusjaamades, kus

käesoleva meetme raames võetavate meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et sellised meetmed käesoleva meetme raames ei suurenda tehase jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda käitiste kasutusaega; mille kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

²⁹ Vt nt <https://www.insee.fr/fr/metadonnees/definition/c2034>.

Tulevaste projektikonkursside tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriumi, et tagada rahastatava lahenduse taotluste keskkonnaneutraalsus viisil, mis tagab, et meede on kooskõlas määruses (EL) 2021/241 sätestatud põhimõttega „ei kahjusta oluliselt“. See täiendab asjaolu, et vajaduse korral kuuluvad keskkonnakriteeriumid projektide valikukriteeriumide hulka ning et ettevõtjad peavad esitama oma ettepanekute kriitilise analüüsi, mis põhineb sise- ja väliseksperitel; et rohepööre on seadusega loetletud AvTS-i ühe eesmärgina ning et AvTS juhtorganid peavad tagama nende eesmärkide rakendamise, mida jälgitakse spetsiaalse näitaja abil. Selle tulemusel jäetakse välja i) fossiilkütustega seotud tegevused, sealhulgas järgmise etapi kasutamine³⁰; II) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused, millega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest väiksem³¹; III) jäätmeprügilate, jäätmeprügustehaste³² ja mehhaanilise bioloogilise töötlemise rajatistega³³ seotud tegevused; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada.

Investeering C6-I4: Tühik

Meetmega toetatakse kolme tegevust:

- Sihtotstarbeline toetus Euroopa Kosmoseagentuurile (ESA) summas 165000000 eurot, et vastata ESA algatatud rahastamisaotlustele, et rahastada kosmoseprogramme, nagu teaduslähedused, satelliitprogrammide arendamine või programmi Ariane 6 rahastamine, mis on Euroopa Kosmoseagentuuri (ESA) hallatav raketi kanderaketisüsteemide arendamise programm. Need programmid põhinevad liikmesriikide vabatahtlikul panusel (vabatahtlik programm). Autonoomne juurdepääs kosmosele on äärmiselt oluline, et võimaldada Euroopa teadus- ja uurimissmissioone ning ELi kosmoseprogrammide, nagu Galileo ja Copernicus, elluviimist.
- Teadus- ja arendusprojektid järgmisel viisil: I) riigihanked, mis piirduvad riikliku kosmoseuuringu keskuse (CNES) määratletud strateegiliste tehnoloogiate alaste

-
- ³⁰ Välja arvatud käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning sellega seotud ülekande- ja jaotustaristu projektid, milles kasutatakse maagaasi, mis vastavad tehnilise juhendi „ei kahjusta oluliselt“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.
- ³¹ Kui toetatava tegevusega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole oluliselt väiksem kui asjaomased võrdlusalused, tuleks esitada selgitus selle kohta, miks see ei ole võimalik. Võrdlusalused, mis on kehtestatud saastekvootide tasuta eraldamiseks heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvatele tegevustele, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.
- ³² Seda väljajätmist ei kohaldata käesoleva meetme kohaste tegevuste suhtes, mis on seotud üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete käitlemiseks ette nähtud rajatistega, ega olemasolevate seadmete suhtes, kui käesoleva meetme kohased meetmed on ette nähtud energiatõhususe suurendamiseks, heitgaaside kogumiseks ladustamiseks või kasutamiseks või tuhand saadud materjalide taaskasutamiseks, tingimusel et sellised käesoleva meetme kohased tegevused ei too kaasa tehase jäätmetöötlusvõimsuse suurenemist ega seadmete kasutusea pikendamist; mille kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.
- ³³ Seda väljajätmist ei kohaldata käesoleva meetme kohaste tegevuste suhtes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilistes puhastusjaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et sellised meetmed käesoleva meetme raames ei suurenda tehase jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda rajatiste kasutusaega; mille kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

teadusuuringutega nii tsiviil- kui ka kahesuguse kasutusega; (II); nõuab projekte kosmosesektori jaoks olulistes valdkondades, nagu optiline side, paindlikud telekommunikatsioonisüsteemid ja satelliitsidevõrgud; projektikonkurss nanosatelliitide valdkonna põhitehnoloogiate toetamiseks; IV) riiklik kosmoserakenduste konkurss („Space Tour 2021“), mida kasutati selleks, et valida välja teadus- ja arendusprojektid uuenduslike ja paljutöotavate kosmoserakenduste jaoks, mida juhivad idufirmad või VKEd.

- Projektid Vernonis, kus ESA peaks tegema esimesed katsed, et töötada välja korduvkasutatav ja odav raketimootor Prometheus. Meetmega toetatakse Vernonis asuva raketimootorite katserajatise moderniseerimist ja 10-hektarilise päikesepaneelide parki loomist, mis toodab elektrolüüsi teel kohapeal vajaliku vesinikukoguse tootmiseks vajalikku elektrit. Lisaks toetab see meede projekti, mille kohaselt kohapeal tööstusprotsesside kõrvalsaadusena toodetud vesinik (nn hüdrogène'i surmav vesinik) taaskasutatakse kütuseelemendis.

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

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtü hik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
6-1	C6.R1 Teadusuuringute kavandamise seadus	Siht	Seadus nr 2020-1674 du 24 décembre 2020 – dekreetide jõustumine		Dekreetide osakaal	0 %	60 %	4. kv	2023	Vähemalt 60 % dekreetidest jõustusid.
6-2	C6.R1 Teadusuuringute kavandamise seadus	Siht	Seadus nr 2020-1674 du 24 décembre 2020 – Töölevõtmine ametiajal		Isiklikult	0	100	4. kv	2022	Koosseisuliste värbamiste arv (2021-2022 kumulatiivne).
6-3	C6.R1 Teadusuuringute kavandamise seadus	Siht	Seadus nr 2020-1674 du 24 décembre 2020 – avaliku sektori teadusuuringute kasv rahastamine		Summa	12,9 miljardit eurot	14,7 EUROT miljardit eurot	3. kv	2025	Teadusuuringute avaliku sektori poolse rahastamise suurenemine võrreldes 2020. aastaga, nagu nähtub DGRI aruandest.
6-4	C6.II Teadus- ja arendustegevuse tööhõive säilitamine	Siht	Meetmest kasu saavate teadus- ja arendustöötajate arv		Isiklikult	0	1200	4. kv	2022	Nende teadus- ja arendustöötajate koguarv, kes saavad kasu neljast teadus- ja arendustegevuse tööhõive toetamise meetmest.

Järjekorr anumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtu hik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
6–5	C6.I2 Eraelu puutumatus käsitlev mõjuhinna ng – võti digitehnolo giad	Siht	Valideeritud strateegiate arv		Number	0	6	4. kv	2021	Kõik kuus strateegiat (kvantitehnoloogia, küberturvalisus, digiharidus, kultuuri- ja loomemajandus, 5G, pilvandmetöötlus) on valideeritud ja avaldatud Secrétariat Général pour l'Investissement (SGPI) veebisaidil.
6–6	C6.I2 Eraelu puutumatus käsitlev mõjuhinna ng – võti digitehnolo giad	Eesmärk	Konkursikutse või huvi väljakuulutamise	Avaldamine: Secrétariat Général pour l'Investisse ment (SGPI) veebisait				4. kv	2023	Kõik käesoleva meetme kohased projektikonkursid või huvid seoses 6.–5. eesmärgi raames vastu võetud strateegiatega, mille tingimused hõlmavad muu hulgas abikõlblikkuse kriteeriumi, et tagada rahastatud lahenduse rakenduste keskkonnaneutraalsus.
6–7	C6.I2 Eraelu puutumatu st käsitlev mõjuhinna ng – peamised digitehnolo giad	Eesmärk	Lepingute sõlmimine – peaministri rakendusotsus	Investeeringu sühingu „Secrétariat Général pour l'Investisse ment aruanne “ (SGPI)				4. kv	2024	Peaministri rakendusotsus pärast vahe-eesmärgi 6–6 raames algatatud projektikonkursside/intressikutsete sulgemist; toetusesaajatega lepingute sõlmimise võimaldamine toetuslepingute või muude rahaliste vahendite eraldamise lepingute kaudu.

Järjekorr anumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtu hik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
6–8	C6.I3 eraelu puutumatu st käsitlev mõjuhinna ng – uuenduslik ettevõtjad	Eesmärk	Kuulutatakse välja projektikonkurss või kapitaliseerimine	Väljaanne „Secrétariat Général pour l’Investisse ment“ (SGPI) veebilehel				4. kv	2022	Kõik selle meetme raames algatatud projektikonkurssid või huvid innovatsiooniabi andmiseks, sealhulgas idufirmadele ja VKEdele suunatud innovatsioonikonkurssid, ning teadus- ja arendusprojektid, mille tingimused hõlmavad muu hulgas abikõlblikkuse kriteeriumi, et tagada rahastatud lahenduse taotluste keskkonnaneutraalsus.
6–9	C6.I3 – Innovatiivsed ettevõtted	Eesmärk	Lepingute sõlmimine – peaministri rakendusotsus	Secrétariat Général pour’i aruanne L’Investisse ment’ (SGPI)				4. kv	2024	Peaministri rakendusotsus pärast vahe-eesmärgi 6–8 raames algatatud projektikonkursside/huvipalvete sulgemist; abisaajatega lepingute sõlmimise võimaldamine abi andmise kaudu.
6–10	C6.I4 Tühik	Siht	Lepingute sõlmimine toetusesaajatega		Summ ad (miljo nites)	0	200	1. kv	2022	200000000 eurot, mis on sõlmitud toetusesaajatega, kes on seotud i) kosmosesektoriga seotud valdkondade projektide ja riikliku kosmoserakenduste konkursiga („kosmosereis 2021“); ning ii) projektid Vernonis (vesiniku taaskasutamine, päikesepaneelide park, raketimootorite katserajatise moderniseerimine).
6–11	C6.I4 Tühik	Siht	Toetusesaajate arv		Number	0	80	1. kv	2022	Selliste projektikonkursside toetusesaajate arv, mis on seotud kosmosesektoriga ja riikliku konkurentsiga kosmoserakenduste valdkonnas („kosmosereis 2021“).

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtuühik	Lähtetaseme	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
6–12	C6.I4 Tühik	Eesmärk	Investeeringud äriühingusse Ariane 6	Riikliku Kosmoseuuringute Keskuse (CNES) järelmeetmed Euroopa Kosmoseagentuuri edusammudele				4. kv	2024	Programmi Ariane 6 elluviimine

G. KOMPONENT 7: Riigi, territooriumi, ettevõtete, kultuuri digiüleminek

See Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava komponent hõlmab investeeringuid ja reforme riigi, territooriumide ja VKEde digiteerimise, kultuurisektori toetamise ning halduse lihtsustamise ja riigi rahanduse valdkonna reformide valdkonnas.

Nagu on rõhutanud riiklik tootlikkuse komitee, on eelkõige ettevõtete digiteerimine Prantsusmaal tootlikkuse suurendamise võti.

Riigi digitaliseerimise eesmärk ei ole mitte ainult suurendada avaliku halduse tulemuslikkust tehnoloogiliste uuenduste abil, vaid selle eesmärk on aidata kaasa ka suuremale kaasatusele, täiendades selle komponendi reforme, mille eesmärk on lihtsustamine ja detsentraliseerimine (3DS seadus).

Kultuurisektori toetusmeetmete eesmärk on taastada tõsiselt kannatada saanud sektor sihipäraste investeeringute kaudu renoveerimise, pärandisse, tööhõivesse kunstivaldkonnas ning koolitus-, kino-, ajakirjandus- ja raamatusektori ajakohastamise, keskendudes kliimamuutustega seotud üleminekule ja noortele.

Lisaks aitavad need kaks riigi rahanduse reformi täita riigipõhiseid soovitusi 2019.1.2 ja 2020.1.1 valitsemissektori võla ja kulude haldamise kohta, keskendudes eelkõige riigi rahanduse kestlikule kursile pikas perspektiivis pärast COVID-19 kriisi.

Digiüleminekusse tehtavad investeeringud aitavad täita digitaristuga seotud riigipõhiseid soovitusi 2019.3.3 ning 2020.3.4 ja 3.7. Lihtsustamisreformides käsitletakse ettevõtluskeskkonna riigipõhiste soovitude 2020.4.1 ja 4.2 osi. Kultuuriinvesteeringud aitavad kiirendada avaliku sektori investeeringute koondamist kultuuripärandi renoveerimistöödega (riigipõhine soovitus 2020.3.2) ja leevendada kriisi mõju tööhõivele (riigipõhine soovitus 2020.2.1). Riigi rahanduse reformid käsitlevad ka riigipõhiste soovitude 2019.1.3 (kulude kokkuhoid ja tõhusus) ja 2020.1.1 (eelarvepoliitika, mille eesmärk on saavutada usaldusväärne eelarvepositsioon keskpikas perspektiivis ja tagada võla jätkusuutlikkus) osi.

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

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

Reform 1 (C7.R1): Seadus diferentseerimise, detsentraliseerimise, dekontsentreerimise ja mitmesuguste meetmete kohta kohaliku tasandi avaliku sektori tegevuse lihtsustamiseks (3DS)

Meetmega muudetakse kohalik avalik teenus tõhusamaks ja kohandatavaks vastavalt kohalikele eripäradele.

Diferentseerimist, detsentraliseerimist, dekontsentreerimist ja lihtsustamist käsitlevas seaduses (loi 3DS) nähakse ette mitu sätet eluaseme, transpordi, ökoloogilise ülemineku, tervishoiu ja solidaarsuse valdkonnas. Sellel on neli eesmärki: (1) detsentraliseerimine: muuta avalik tegevus arusaadavamaks ja tõhusamaks, viies lõpule teatavate pädevuste üleandmise kohalikele omavalitsustele; (2) edendada diferentseerimist: tagada, et iga territoorium suudab reageerida oma eripäradele, kasutades asjakohaseid vahendeid ja ressursse; (3) tugevdada dekontsentreerimist: tuua riik kohapeale lähemale ja kohandada otsuste tegemist paremini kohalikele oludele; 4)

lihtsustamine: lihtsustada eelmiste eesmärkide rakendamist.

Enne 30. juunit 2025 hinnatakse sätteid, mis on toimunud avaliku sektori tegevuse hõlbustamiseks vastavalt seaduses sätestatud neljale põhimõttele (detsentraliseerimine, diferentseerimine, kontsentreerimine ja lihtsustamine).

Reform 2 (C7.R2): Põhiseaduse artikli 72 neljanda lõigu alusel tehtavate katsete lihtsustamist käsitlev aluseadus

Meetmega nähakse ette õigus eristamisele, andes kohalikele omavalitsustele võimaluse kohaldada kõigepealt katselises raamistikus ja seejärel teatavatel tingimustel püsivalt eeskirju, mis on seotud nende erinevate volituste kasutamisega, et võtta arvesse nende eripära.

Aluseaduses on sätestatud, et kohalikud omavalitsused võivad lihtsa arutelu teel otsustada katses osaleda, ilma et neil oleks vaja selleks dekreediga luba. Ta ühtlustab menetlusi, mis reguleerivad nende poolt katsete käigus tehtavate otsuste jõustumist, ning nende otsuste õiguspärasuse kontrolli teostamise tingimusi. Eksperimentaalsed meetmed võivad kehtida kõigis või osades katses osalenud kohalikes omavalitsustes ning neid võib laiendada ka teistele. Katse lõpus võib muuta kohaliku jurisdiktsiooni teostamise standardeid.

Hiljemalt 30. juuniks 2025 hinnatakse esimesi katseid, mis on tehtud järgmiste näitajate alusel. Hindamisel võetakse arvesse vähemalt järgmisi tegureid: igas katses osalevate kogukondade arv, päevade arv, mis on vajalik selleks, et saada ülevaade aruteludest, mille jooksul kogukonnad katsetes osalevad, Euroopa Liidu Teatajas avaldamiseks, katsetavate kogukondade poolt iga katse kohta tehtud erandite jõustumise tähtaeg.

Reform 3 (C7.R3): Avaliku teenistuse ümberkujundamine

Avaliku teenuse ümberkujundamise eesmärk on lahendada mitmeid probleeme: muuta avalik teenistus ühiskonna esinduslikumaks, aidata kaasa noorte ja madala kvalifikatsiooniga inimeste kutsealasele integreerimisele, uuendada tööorganisatsioone, väärtustada teeneid, pädevust, pühendumust, tagada naiste ja meeste võrdõiguslikkus ning võidelda diskrimineerimise kõigi vormide vastu. See poliitika põhineb avaliku teenistuse ümberkujundamist käsitleva 6. augusti 2019. aasta seaduse rakendamisel.

Meede seisneb kahe tegevuskava rakendamises.

Avaliku teenuse professionaalsemaks muutmise tegevuskava põhineb kaheksal meetmel: 1) riigi ja tööandja kaubamärgi arendamine, 2) värbamisprotsesside korraldamine, 3) osalejate professionaalsemaks muutmine ja koolitamine, 4) uute tulijate parem integreerimine, 5) veebisaidi „Place de emploi avalik“ uuendamine, 6) hankimine, 7) talentide reservide loomine ning 8) töölevõtmise strateegiline haldamine.

Võrdsete võimaluste tegevuskava põhineb kolmel sambal: 1) noorte andekate inimeste kindlakstegemine ja toetamine kogu riigis edu saavutamiseks; 2) Uus konkurss avalikule teenistusele pääsemiseks; 3) töötada välja diskrimineerimisvaba ametialane karjäär.

Nendes kahes tegevuskavas ette nähtud meetmed rakendatakse 31. märtsiks 2022.

Reform 4 (C7.R4): Riigi rahanduse juhtimine

Riigi rahanduse juhtimise reformi eesmärk on kehtestada strateegia riigi rahanduse konsolideerimiseks keskpikas ja pikas perspektiivis. Strateegia põhineb „Commission sur l’Avenir des Finances Publiques“ soovitusel (18. märtsi 2021. aasta aruanne). Mõned neist soovitustest

viiakse ellu alusseaduse õigeaegse jõustumisega, et seda saaks kohaldada 2023. aasta eelarve ja järgmise riigi rahanduse programmitöö suhtes.

seadus Alusseadusega laiendatakse riigi rahanduse kõrgema nõukogu õigusi ja kehtestatakse valitsemissektori kulude mitmeaastased eeskirjad. Nende kulueeskirjadega tagatakse kooskõla iga-aastaste eelarveprojektide ja mitmeaastaste eesmärkide vahel. Selle uue juhtimisraamistiku rakendamine ning riigi rahanduse mitmeaastane trajektoor, mis võimaldab võla suhet stabiliseerida ja seejärel vähendada, sätestatakse uues riigi rahanduse kavandamise seaduses 2023. aastaks. Valitsus kehtestab ka COVID-19 võla sihtotstarbelise eraldamise strateegia, mille eesmärk on eraldada selle tagasimaksmiseks erivahendeid.

Reform 5 (C7.R5): Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine

Lisaks riigi rahanduse juhtimise reformile on selle meetme eesmärk hinnata avaliku sektori kulutusi, mis tehakse pärast kriisi eesmärgiga teha kindlaks kõige tõhusamad kulutused, mis soodustavad majanduskasvu, sotsiaalset kaasatust ning ökoloogilist ja digitaalset üleminekut. Eeldatakse, et avaliku sektori kulutused suunatakse neile, mis edendavad seda liiki majanduskasvu, vähendades samal ajal neid, mis on teiste rahastamisallikatega võrreldes ebatõhusad või üleliigsed. Seetõttu on väga oluline täpselt hinnata avaliku sektori kulutuste mõju seoses avaliku poliitika eesmärkidega, mida nad teenivad, ning otsida tõhusust nende saavutamisel lühikeses ja keskpikas perspektiivis.

Meede hõlmab avaliku sektori tegevuse tõhusust käsitlevate reformide tulemuste hindamist presidendi ametiajal, riigi rahanduse auditoriande avaldamist kontrollikoja poolt ning avaliku sektori kulutuste hindamise lisamist tulevastes eelarveseadustes.

Kontrollikoja avaldatav riigi rahanduse auditoriaruanne aitab samuti kaasa tervishoiukriisi majanduslikule mõjule reageerimiseks alates 2020. aasta märtsist kehtestatud toetusmehhanismidest järkjärgulise väljumise strateegia määratlemisele.

Avaliku sektori kulutuste mõjuhinnanguid tugevdatakse seoses uue riigi rahanduse programmitöö seaduse jõustumisega alates 1. jaanuarist 2023, kui tervishoiukriis on möödunud. Seejärel kirjeldatakse kulukõverat üksikasjalikult järgmistes iga-aastastes finantsseadustes.

Alates 2023. aastast tehakse avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine korrapäraseks tavaks, millel on selge ulatus ja ajakava, ning avaliku sektori kulutuste kvaliteedi ja tõhususe parandamiseks võetud meetmeid hinnatakse igal aastal.

Investeering 1 (C7.I1): Ettevõtete digiteerimine

Äriühingute moderniseerimiseks rakendatakse kaht osameedet.

Esimene osameede on olemasoleva algatuse „France Num“ jätk ja sellega toetatakse ettevõtjaid digiüleminekul, et arendada oma äritegevust digitaalselt. Algatusega „France Num“ pakutakse mitut toetuskava: 20000 digitaalset diagnoosi ja kaastööd kaubandus- ja tööstuskodadelt (CCI) ning kaubandus- ja käsitöökodadelt (CMA); Korraldatakse 100000 koolitust ning teleprogrammi tootmine ja edastamine üldsusele, et suurendada nende mikroettevõtete teadlikkust, kes ei ole ikka veel digitaalselt varustatud.

Teise allmeetmega toetatakse investeeringuid tööstuslikes VKEdesse ja keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjatesse, laiendades ja toetades nende keskmise/pikaajalist digiteerimisstrateegiat uute tehnoloogiate kasutuselevõttuga. Abi antakse toetusena sellise kinnisvara omandamiseks, mis on registreeritud põhivarana ja määratud tööstustegevusele eelnevalt kindlaksmääratud abikõlblikes kategooriates: robotseadmed, kihtlisandustootmine, virtuaal- või liitreaalsus, projekteerimistarkvara, kõrgjõudlusega andmetöötluse integreeritud masinad, arvjuhtimisega tootmismasinad ning tarkvara või seadmed, mille kasutamine nõuab tehisintellekti.

Investeering 2 (C7.I2): Riigi ja territooriumide digitaalne ajakohastamine

Selle investeeringuga tehakse kindlaks digitaalsed uuenduslikud lähenemisviisid, mis võimaldavad parandada avaliku sektori tegevuse tõhusust ja ametiisikute töökeskkonna kvaliteeti, sealhulgas elektromobiilsuse puhul.

Selleks ajakohastatakse projektide jaoks loodud avaliku sektori esindajate digipaketi fondist riigiametnike tööjaamu ning innovatsiooni ja digiülemineku fond toetab riigi ja kohalike omavalitsuste suure mõjuga digialgatusi, toetades samal ajal digisektorit.

Et tagada riigitöötajatele tõhusam, koostööpõhisem ja liikuvam digitaalne töökeskkond, kuuluvad rahastatavad projektid viie teema alla: andmesidevõrkude suurem toimimine; föderaalne digitaalsete identifitseerimise arendamine riigiametnike jaoks; turvalised kaugjuurdepääsu lahendused digivahenditele; ühtsed kommunikatsioonilahendused ministeeriumidevahelisel tasandil; ning digitaalsete töömeetodite omandamise toetamine juhtide ja meeskondade poolt.

Digitaalsete innovatsiooni stimuleerimiseks ja riigi digiülemineku kiirendamiseks kuuluvad rahastatavad projektid kaheksasse teemavaldkonda: kodanike ja ettevõtjate poolt kõige enam kasutatavate haldusmenetluste kvaliteetne dematerialiseerimine; uus digitaalsete riiklik poliitika; kohalikes riigiteenistustes välja töötatud parimate digitaalsete väljatöötamine; muuta avaliku sektori digisektorid professionaalsemaks; arendada andmete kasutamist avaliku sektori tegevuse jaoks; uurida ja katsetada kujunemisjärgus digitehnoloogiate ja lähenemisviiside kasutamist; kohalike omavalitsuste digiülemineku; toetada struktureerimisprojekte, mis mobiliseerivad mitmeid üleminekuhoobasid.

Investeering 3 (C7.I3): Riigiteenuste küberturvalisus

Investeeringuga toetatakse avalike teenuste küberturvalisuse suutlikkuse suurendamist; soodustada konkurentsivõimelise ja uuendusliku küberturvalisuse pakkumise arendamist majanduse ja ühiskonna hüvanguks ning tugevdada küberturvalisuse rünnete ennetamise ja neile reageerimise võimet.

Eelkõige rakendatakse järgmisi projekte:

- intsidentidele reageerimise rühmade loomine territooriumidel;
- diagnostika- ja turvapaketide kasutamine abikõlblike toetusesaajate jaoks;
- julgeolekutoodete soetamine riigi ja avalike teenuste jaoks;
- suurendada riikide suutlikkust küberrünnakuid avastada.

Investeering 4 (C7.I4): Riigi digiüüendus: digitaalsete identiteet

Rakendatakse kahte osameedet: riiklik digitaalsete isikutunnistus ja riigi tagatud e-identimise süsteemi väljatöötamine. Need kaks meedet aitavad samuti parandada turvalisust ja koostalitlusvõimet.

Selleks et toetada uute isikutunnistuste kasutuselevõttu, häirimata kasutajatele osutatavaid teenuseid, kohandatakse süsteeme, seadmeid ja nendega seotud IT-võrke. Eelkõige ajakohastatakse neid süsteeme: rakendus „Titres électroniques sécurisés“ (ja sellele järgnev küberturvalisuse ajakohastamine), sõrmejälgede kogumise seadmete rakendamine ja turvalise jaotise riikliku ameti (Agence nationale des titres sécurisés) kasutajaportaali, et võimaldada kasutajatele juurdepääsu nende menetlustele. Riigi tagatud e-identimise süsteemi arendamine asendab kasutajanime/salasõna kasutamise turvalisema digitaalsete identifitseerimise süsteemiga. Uus süsteem töötatakse välja digitaalsete koostalitlusvõime Euroopa kontekstis (eIDASe määrus). Lahendus võimaldab arendada uusi tundlikke avalikke ja erakasutusi ning võidelda internetipettuste ja identiteedivarguse vastu.

Investeering 5 (C7.I5): Siseministeeriumi varustus ja infrastruktuur

Meetmega arendatakse välja siseministeeriumi rakendused ja tagatakse nende vastupidavus. Eelkõige on toetatud projektid seotud mitme tehnilise taristuga:

- Riiklik ministeeriumitevaheline võrgustik: lõpetada järk-järgult Rimbaud telefonivõrk ja kahekordistada olemasolevaid võrguühendusi;
- Riigi territoriaalsete haldusüksuste põhibaas: ministeeriumidevaheliste info- ja sidesüsteemide teenuste võrgustiku koordineerimiseks vajaliku baasi ja uue organisatsiooni loomine;
- Politsei prefektuuri videokaitsekava: arendama ja pakkuma Pariisi politsei peakorteri videovalvesüsteemile uut salvestus- ja võrguvõimsust, pidades eelkõige silmas 2024. aasta olümpiamänge;
- Võrkude turvalisus: ministeeriumi digitaalse turvalisuse tugevdamine (küberkaitse);
- Andmekeskuse vastupanuvõime: taristutööd ministeeriumi andmekeskuste energiavastupidavusvõime tagamiseks;
- Elanikkonna häire- ja infosüsteem: töötada välja elanikkonnale mõeldud hoiatus- ja infosüsteem, pidades eelkõige silmas uue FR-Alert süsteemi rakendamist (vt ka meetet „Siserakenduste ministeerium“).

Investeering 6 (C7.I6): Siseministeeriumi taotlused

Selle meetmega töötatakse siseministeeriumi jaoks välja või ajakohastatakse olemasolevaid digitaalseid rakendusi:

- Sloveenia valimised: rakenduses vaadatakse uuesti läbi valimisteks kavandatud arvutisüsteem, suurendades süsteemi üldist töökindlust ja ühendades eelkõige teisi rakendusi, näiteks valitud ametnike riiklikku kataloogi.
- Veebipõhine kaebus: rakendus võimaldab kasutajal teatavatel juhtudel piirata oma liikumist ja esitada kaebus otse veebis. Projektiga nähakse ette veebipõhise toe esimene etapp kasutajale/ohvrile, kelle reisimine võib olla alguses keeruline.
- FR-Alert: rakendus rakendab direktiivi 2018/1972 mobiiltelefoni kaudu hoiatussüsteemi loomise kohta enne 30. juunit 2022. Rakendus saadab kasutajale viivitamata hoiatusteated.
- Marcus 112: Projektiga Marcus 112 kehtestatakse meetmed ja eksperimendid, mis on vajalikud selleks, et ratsionaliseerida mitut hädaabinumbrit, mis praegu Prantsusmaal eksisteerivad;
- Sõidukite registreerimissüsteem (SIV): selle rakendusega vaadatakse läbi sõidukite registreerimissüsteem, optimeerides kasutajakogemust ja parandades toimivust. Esimesed moodulid, mis on kavas esitada 2025. aasta lõpuks, on eelkõige järgmised: maksevaldkond, sihthoidlad, identiteedi ja õiguste haldamine, lubade ja heakskiitude haldamine, pilvebaasi ja paigaldusvormid, dokumendihaldus, portaalibaas ja ärihalduse moodul, võrdlusandmete mudeli pakkumine ja täiustamine, registreerimistunnistuse haldusstaatuse haldamine.
- LOG MI: see rakendus loob tsentraliseeritud logistikasüsteemi, mis on ühine kõikidele siseministeeriumi osalistele.
- IT-projekti ettevalmistamine tulevikuks: see rakendus hõlbustab uute digitaalsete vahendite abil uurimiste läbiviimist ja tugevdab valdkonna esindajate liikuvust.

Investeering 7 (C7.I7): Liikuvus ja kaugtöö siseministeeriumis

Selle investeeringuga toetatakse meetmeid, mille eesmärk on edendada liikuvust ja kaugtööd siseministeeriumis. Rakendatakse kolme meetet:

- Digitaalse keskkonna parandamine ja kaugtöö arendamine: koostöölahenduste väljatöötamise edendamine, kaugtöö töökohtade loomine ja ametnike kaugtööd võimaldavate süsteemide rakendamine.
- Esimesed meetmed olid seotud tuleviku raadiovõrguga (nimelt: juurdepääs raadio levialale, integreerija, põhivõrgu, sidesüsteemi, lüüside ja ühenduste arendamine ja rakendamine, juhtimisinfosüsteem, PCSTORMi projektikeskkonna hooldus, integreerimine ning sellega seotud koolitus ja eksperimenteerimine), mis võimaldab arendada pikaajalise arengu võrku avaliku ja erasektori julgeolekus osalejate jaoks (nt riiklik politsei, tuletõrjujad, hädaolukorrad ja munitsipaalpolitsei). See pakub tõhusaid ja vastupidavaid sidevahendeid, mis võimaldavad reageerida õiguskaitse ja kriisidele reageerimise vajadustele.
- Neojaamad: politsei varustuse laiendamine 40000 turvalise mobiilse terminaliga. Terminalid ja nendega kaasnev taotlussüsteem võimaldavad õiguskaitseametnikel võtta meetmeid, mida varem teostati ametibüroodes, kui nad viibivad maa-alal. Seega piiravad need nii agendi kui ka kasutaja reisimist ja tagavad suurema üldise tõhususe.

Investeering 8 (C7.I8): Halduslik järjepidevus: haridussüsteemi haldamise digitaalne ajakohastamine

Selle investeeringuga kiirendatakse haridus-, noorte- ja spordiministeeriumi digiüleminekut tänu oma infosüsteemide arendamisele, tuginedes rohkem andmetele, et muuta need tõhusamaks, kättesaadavamaks ja turvalisemaks. See investeering tugevdab ka menetluste ja teenuste dematerialiseerimist kasutajatele.

Rakendatakse viit meetet:

- Esimese astme hariduse IT-vahendite ajakohastamine: teabesüsteemide loomine andmevahetuseks kohalike kogukondadega ja haldusmenetluste lihtsustamine.
- Katse- ja juhtimisinfosüsteemide lihtsustamine teise astme hariduses.
- Partneritega toimuva andmevahetuse arendamine.
- Haldustöötajatele, juhtkonnale ja kontrollitöötajatele turvalises keskkonnas kaugtööd võimaldavate vahendite ja teenuste üldistamine, eelkõige taristute kohandamise ja spetsiaalsete turvatud rakenduste kaudu.
- Taristu ja vahendite ajakohastamine, et jagada andmeid ja digiteenuseid kogu õpilase koolis (nt kohalike kogukondade, lapsevanemate ja kõrgharidusega), luua uusi tööorganisatsioone, edendada töötajate tõhusust ja elukvaliteeti tööl ning lihtsustada kasutajamenetlusi ja võtta arvesse kasutajate kogemusi.

Investeering 9 (C7.I9): Hariduse järjepidevus: kooli digiüleminek

Selle investeeringuga toetatakse mobiilsete digiseadmete paigaldamist klassiruumidesse, mis on hübriidhariduse arendamise eeltingimus. Samuti toetatakse investeeringuid videoprojektoritesse, jagatud mobiilsetesse seadmetesse, põhikooli eriseadmetesse ning võrku, mis võimaldab nii kohapealset kui ka kaugõpet. Samuti rahastatakse sellest esimese astme hariduse teenuseid ja vahendeid ning seadmeid, mis võimaldavad hübriidõpet keskkoolis.

Õpetajaid koolitatakse, et nad oskaksid omandada uusi digiõppe vahendeid ja teenuseid ning uut digikeskkonda.

Investeering 10 (C7.I10): Avalike teenuste digitaliseerimine: kõrgharidusele juurdepääsu arendamine kogu riigis tänu digitaaltehnoloogiale

Investeeringuga rahastatakse mittemateriaalsete kursusemoodulite kasutuselevõttu kõrghariduses ja vajaliku digitaristu paigaldamist. Kaugõppe kursuste ja vastavate infrastruktuuride arendamine võimaldab kohaneda praeguse terviseolukorraga, vältides loengusaalides ja klassiruumides ülerahvastatust. Samuti sillutab see teed kõrghariduse kättesaadavuse pikemaajalisele strateegiale, mille eesmärk on jõuda laiema üldsuseni kogu riigi territooriumil, aga ka välismaal. Lisaks võimaldab see pakkuda mitmekesisemaid ja täielikumaid koolituspakkumisi, mis vastavad teatavatele üliõpilastele, kes peavad oma õpingud ja kutsealase tegevuse ühitama.

Investeeringutega toetatakse projekte, mille eesmärk on:

- digitaalsete ja juurdepääsetavate veebipõhiste moodulite loomine kõrgharidusasutustes
- ülikoolide õpetajate ja teadlaste digikoolitus
- üleriigiliste platvormide (virtuaalne klassiruum, veebiseminarid, kaugeksamid, õppekorraldussüsteem) arendamine, mis pakuvad lõpuks kõiki bakalaureuse- ja magistriõppe mooduleid.
- projektikonkurss digiteenustele pühendatud projektide jaoks, mis keskenduvad üliõpilaste kasutajakogemusele.

Investeering 11 (C7.I11): Toetus kultuurisektoritele ja kultuuripärandi renoveerimisele

Investeeringuga toetatakse kultuuripärandi renoveerimist ja edendatakse etenduskunsti.

Investeeringuga toetatakse kahte allmeedet: investeeringud kultuuripärandisse ajaloomälestiste renoveerimiseks, et tagada nende püsiv elujõulisus ja aidata seeläbi edendada kohalikke turismi ökosüsteeme ning investeeringuid tööhõivesse ja koolitusse.

Kultuuripärandisse investeerimisega toetatakse piirkondades asuvaid pärandiobjekte ning edendatakse käsitööstust ja oskusteavet. Selle investeeringuga toetatakse viit taastamismeedet:

- katedraalide kava, et kiirendada 45 riigile kuuluva usuhoone ohutuse ja turvalisusega seotud tööd ning taastamisprojekte;
- kohalikele omavalitsustele ja eraomanikele kuuluvate ajalooliste mälestiste restaureerimine. See hõlmab toetust Turenne'i kiriku (New Aquitaine), Meauce (Bourgogne-Franche-Comté) ja Palais Rontaunay (Réunion) lossimiseks;
- ajaloomälestiste keskuse hallatava 14 mälestusmärgi restaureerimine kogu territooriumil, nagu Château d'Angers või Mont-Saint-Micheli abbeii;
- Villers-Cotterêtsi lossi taastamine, et saada prantsuse keele rahvusvaheliseks linnaks;
- muinsuskaitserajatiste, näiteks piirkondlike muuseumide, departemangude ja munitsipaalrahiivide restaureerimine ning arheoloogilisest väljakaevamisest tulenevate säilitus- ja õppekeskuste säilitamine.

Kunstivaldkonna tööhõivesse ja koolituse ajakohastamise tehtavate investeeringutega toetatakse kolme meedet:

- ökoloogilise ülemineku fond, millest rahastatakse projekte, mis on seotud ökoloogilise ja digitaalse ülemineku, mida viivad ellu kunstiloomega tegelevad asutused (esitluste ja kujutava kunsti märgised ja toimumiskohad);
- kultuurikõrgkoolide moderniseerimiskava, mis investeerib energiaalasesse moderniseerimisse, toetab koolitust ja tugevdab digiteerimist oma õppevahendite ja IT-taristu ajakohastamise kaudu;

- erakordne avaliku korra programm, et anda uut hoogu loomisele kõigis valdkondades. Programmi eesmärk on toetada eelkõige noori disainere. Seega on tegemist ühekordse kuluga, millega toetatakse kunstiteoste loomist, ühendades kõik erialad.

Kontroll ja audit:

Taaste- ja vastupidavuskava rakendamist jälgib peaministri ning majandus-, rahandus- ja taasteministri alluvusse kuuluv Secrétariat Général France Relance. Rakendamine delegeeritakse ministriumidele „konventsioonide“ ja „chartes de gestion“ kaudu. Mis puudutab sisekontrollisüsteemi, siis Prantsusmaa taaste- ja vastupidavusrahastu eest vastutavad ametiasutused tuginevad riigi eelarve kontrollimisel Prantsusmaal kehtivale riiklikule süsteemile. Riiklikuks auditi- ja kontrollikoordinaatoriks nimetatakse CiCC (Commission interministérielle de coordination des contrôles).

Peaminister kirjutab alla ringkirjale, milles esitatakse:

- Süsteemi korraldus ja iga struktuuri kohustused seoses näitajatega seotud andmete usaldusväärsuse ja kontrolli tagamisega;
- Igat liiki lõppsaajate kohta andmete kogumise ja säilitamise kord.

Võttes arvesse, et ringkirjas määratletakse eeldatavasti kontrolli- ja auditisüsteemi olulised elemendid, mis ei ole kava esitamise kuupäevaks veel kättesaadavad, annab nende ringkirjade allkirjastamisega seotud vahe-eesmärk täiendavat kindlust. Lisaks sisaldab vahe-eesmärk ka CiCC aruannet, milles kirjeldatakse üksikasjalikult oma auditistrateegiat ja maksetaotlustega seotud kavandatavat audititööd.

G2 Tagastamatu rahalise toetuse eesmärgid, sihid, näitajad ning seire ja rakendamise ajakava

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
7-1	C7.R1 3DS seadus	Eesmärk	3DS seaduse jõustumine	Jõustumine				1. kv	2022	3DS seaduse jõustumine, mille eesmärk on tugevdada avalike teenuste tõhusust diferentseerimise, detsentraliseerimise, dekontsentreerimise ja lihtsustamise edendamise kaudu.
7-2	C7.R1 3DS seadus	Eesmärk	3DS-seaduse hindamine	Hindamisaruanne				2. kv	2025	Nende sätete hindamine, mis on toimunud avaliku sektori tegevuse hõlbustamiseks vastavalt neljale seaduses sätestatud põhimõttele (detsentraliseerimine, diferentseerimine, kontsentreerumine ja lihtsustamine).
7-3	C7.R2 Alusseaduse eksperimenterimine	Eesmärk	Sellise seaduse jõustumine, mille eesmärk on sätestada õigus eristamisele	Jõustumine				2. kv	2021	Jõustub seadus, mille eesmärk on sätestada õigus diferentseerimisele, laiendades kohalikele omavalitsustele võimalust teha katseid, et võtta arvesse nende eripära (õigusliku raamistiku lihtsustamine ja uute tulemuste suunamine eksperimentidele).

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
7-4	C7.R2 Alusseaduse eksperimenterimine	Eesmärk	Esimeste läbiviidud katsete hetkeseis	Hindamisaruanne				2. kv	2025	Esimeste katsete hindamine järgmiste näitajate alusel (mis on mõõtmisse kaasatud): igas õigus- või haldusnormidega lubatud katses osalevate kogukondade arv, päevade arv, mis on vajalik selleks, et avaldada Euroopa Liidu Teatajas arutelud, mille jooksul kogukonnad katsetes osalevad, aeg, mille jooksul katsetavad kogukonnad peavad iga seadusega või määrusega lubatud katse puhul vastu võtma erandeid.
7-5	C7.R3 Avaliku teenistuse ümberkujundamine	Eesmärk	Värbamist ja võrdseid võimalusi käsitlevate projektide raames kindlaks määratud meetmete rakendamine	Rakendamisaruanne				1. kv	2022	Võrdsete võimaluste kava rakendamine, millel on järgmised eesmärgid: noorte praktikantide ja puudega töötajate arvu suurendamine, soolise võrdõiguslikkuse kavandamine riigi kõrgemas juhtkonnas, avalikule teenistusele juurdepääsu renoveerimine uute konkurentsipõhiste eksamite abil, noorte talentide edu toetamine kogu territooriumil, võrdsete võimaluste alase juhendamise ja mentorluse arendamine.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
7-6	C7.R4 Riigi rahanduse juhtimine	Eesmärk	CAFP aruande esitamine (Commission sur l'Avenir de Finances Publiques)	Aruande esitamine				1. kv	2021	CAFP aruande (Commission sur l'Avenir de Finances Publiques) esitamine kriisijärgse eelarvestrateegia ja riigi rahanduse juhtimise raamistiku renoveerimise kohta.
7-7	C7.R4 Riigi rahanduse juhtimine	Eesmärk	CAFP aruandes esitatud valitud soovitude rakendamine	Jõustumine				4. kv	2021	CAFP aruandes esitatud valitud soovitude õigeaegne rakendamine alates 2023. aasta eelarvest, võttes vastu mahepõllumajanduslikud õigusnormid, millel on eelkõige järgmised eesmärgid: - HCFP (Haut Conseil des Finances Publiques) õiguste laiendamine - Mitmeaastase kulueeskirja kehtestamine juhtreeglina. Selle kulueeskirjaga tagatakse kooskõla iga-aastaste eelarveprojektide ja mitmeaastaste eesmärkide vahel.
7-8	C7.R4 Riigi rahanduse juhtimine	Eesmärk	COVIDi võla ohjeldamise kava rakendamine	COVIDi võla ohjeldamise kava rakendamine				4. kv	2021	Eelarvekavas sisalduva COVIDi võla ohjeldamise kava rakendamine.
7-9	C7.R4 Riigi rahanduse juhtimine	Eesmärk	Uus riigi rahanduse kavandamise seadus (LPFP, „Loi de Programmation des Finances“)	Jõustumine				1. kv	2023	Uue riigi rahanduse kavandamise seaduse (LPFP, „Loi de Programmation des Finances“) jõustumine, millega rakendatakse vastu võetud uusi alussätteid ja kehtestatakse riigi rahanduse kava, mis võimaldab stabiliseerida ja seejärel vähendada võla suhet.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
7–10	C7.R5 Kvaliteedi hindamine avaliku sektori kulutused	Eesmärk	Tootlikkuse reformide tulemuste avaldamine	Aruande avaldamine				4. kv	2021	Presidendi viieaastase ametiaja jooksul läbi viidud avaliku sektori meetmete tootlikkuse reformide tulemuste avaldamine.
7–11	C7.R5 Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine	Eesmärk	Aruanne kontrollikoja auditikülastuse kohta riigi rahanduse kohta	Aruande avaldamine				2. kv	2021	Aruanne kontrollikoja auditikülastuse kohta riigi rahanduse kohta.
7–12	C7.R5 Hinnatakse järgmist: avaliku sektori kulutuste kvaliteet	Eesmärk	Erakorralised meetmed väljumisel sanitaartingimustel	Erakorralistest meetmetest väljumine				4. kv	2022	Erakorralised meetmed sanitaartingimustel, mis põhinevad kontrollikoja auditikülastuse aruandes esitatud soovitustel.
7–13	C7.R5 Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine	Eesmärk	Finantsseaduste koostamine koos avaliku sektori kulutuste hindamisega, mis hõlmavad avaliku sektori tegevusvaldkonda	Finantsseaduste koostamine				4. kv	2022	Finantsseaduste koostamine, mis on seotud avaliku sektori kulutuste hindamisega, mis hõlmab avaliku halduse valdkonda kooskõlas riigi rahanduse kavandamise seaduses sätestatud kulude trajektooriga.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			haldamine kooskõlas riigi rahanduse kulukõvera programmeerimisõigus							
7–14	C7.R5 Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine	Eesmärk	2023. aasta eelarveseaduses rakendatud avaliku sektori kulutuste kvaliteedi parandamiseks võetud meetmete iga-aastane hindamine	Hinnangu avaldamine				1. kv	2024	2023. aasta eelarveseaduses rakendatud avaliku sektori kulutuste kvaliteedi parandamiseks võetud meetmete iga-aastane hindamine.
7–14 a	C7.R5 Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine	Eesmärk	Alates 2023. aasta eelarveseadusest rakendatud avaliku sektori kulutuste kvaliteedi parandamiseks võetud meetmete iga-aastane hindamine	Hinnangu avaldamine				1. kv	2025	Alates 2023. aasta eelarveseadusest rakendatud avaliku sektori kulutuste kvaliteedi parandamiseks võetud meetmete iga-aastane hindamine.
7–15	C7.I1 Ettevõtete digiuuendused	Siht	Digiinvesteeringute edendamiseks toetust saanud ettevõtete arv		Number	0	3320	1. kv	2022	Nende ettevõtete arv, keda toetati digiinvesteeringute edendamiseks kava „Tulevikutöödustus“ kaudu.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
7–16	C7.I1 Ettevõtete digiuuendused	Siht	Ettevõtetele tehtud diagnooside, digitaalsete saatjate või koolituste arv		Number	0	120000	4. kv	2025	Kava „FranceNum“ kaudu ettevõtetele tehtud diagnooside, digitaalsete kaassõitide või koolituste arv.
7–17	C7.I2 Riigi ja kohalike omavalitsuste digitaalne ajakohastamine	Siht	Avalikust korrast kasu saavate ettevõtete arv		Number	0	200	1. kv	2023	Nende ettevõtete arv, kes saavad kasu avalikust korrast „Innovatsiooni ja Numerical transformation“ ning „Sac à dos numérique de l’Agent public“ fondidest riigi ja kohalike omavalitsuste digitaalseks ajakohastamiseks.
7–18	C7.I2 Riigi ja kohalike omavalitsuste digitaalne ajakohastamine	Siht	Nende riigiteenistujate osakaal, kelle tööd on võimalik teha kaugtööks kaugvarustusega		Protsent		95 %	3. kv	2023	Riigi digiosakondade korraldatud loenduse alusel kaugtööks varustatud riigiteenistujate osakaal. Seda eesmärki hinnatakse võrdlusreservi alusel, mis koosneb 395000 avalikust teenistujast, kelle tööd saab teha kaugühenduse teel.
7–19	C7.I3 Keskvalitsuse küberturvalisus	Eesmärk	Investeeringud valitsuse küberturvalisuse suurendamiseks	Prantsusmaa valitsuse esitatav aruanne, milles esitatakse tõendid projekti lõpetamise kohta				4. kv	2024	Valitsuse küberturvalisuse suurendamise nelja meetme lõpuleviimine: <ul style="list-style-type: none"> • reageerimisrühmade loomine, • diagnostikapakkide kasutamine, • küberturvalisuse vahendite hankimine; • küberrünnete avastamissuutlikkuse suurendamine

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
7–20	C7.14 Riigi digiülevaltus – digitaalne ID	Siht	Toodetud digitaalsete isikutunnistuste arv		Number		3 000 000	1. kv	2022	Toodetud ja ringluses olevate uute isikutunnistuste arv.
7–21	C7.14 Riigi digiülevaltus – digitaalne identifikaator	Siht	Digitaalse identiteedi lahtriga uue ID-kaardi omanike arv		Number		12 500 000	4. kv	2023	Digitaalse identiteedi osaga uue ID-kaardi omanike arv, mis võimaldab neil juurdepääsu uuele riikliku digiidentiteedi rakendusele.
7–22	C7.15 Siseministeriumi seadmed	Eesmärk	Investeeringud siseministeriumi digiseadmete tugevdamiseks	Prantsusmaa valitsuse esitatav aruanne, milles esitatakse töendid projekti lõpetamise kohta				4. kv	2023	Siseministeriumi digiseadmete tugevdamise kuue meetme lõpuleviimine: <ul style="list-style-type: none"> • Riiklik ministeriumidevaheline võrgustik, • Itaalia Vabariigi territoriaalse halduse alus Riik • Politsei prefektuuri videokaitsekava • Võrguturve • Andmekeskuse vastupanuvõime • Elanikkonna häire- ja infosüsteem

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
7–23	C7.I6 Siseministeeriumi taotlused	Eesmärk	Investeeringud siseministeeriumi välja töötatud digitaalsetesse rakendustesse	Prantsusmaa valitsuse esitatav aruanne, milles esitatakse tõendid projekti lõpetamise kohta				2. kv	2025	Seitsme digitaalse rakenduse lõpuleviimine siseministeeriumis: <ul style="list-style-type: none"> • Sloveenia valimised • Elektrooniline kaebus • FR-hoiatus • Marcus 112 • Sõidukite registreerimissüsteem (esimesed moodulid) • LOGI MI • IT-projekt „Tulevikuks valmistumine“
7–24	C7.I7 Kaugtöö siseministeeriumis	Eesmärk	Investeeringud siseministeeriumi digitaalse ühenduvuse tugevdamiseks	Prantsusmaa valitsuse esitatav aruanne, milles esitatakse tõendid projekti lõpetamise kohta				4. kv	2023	Siseministeeriumi digitaalse ühenduvuse tugevdamise meetmete lõpuleviimine: <ul style="list-style-type: none"> • Digitaalse keskkonna parandamine ja kaugtöö arendamine (lõpetamine) • Neojaamad (lõpetamine) • Tuleviku raadiovõrk (esimesed sammud)
7–25	C7.I8 Haridussüsteemi digitaalne ajakohastamine	Eesmärk	Investeeringud riikliku haridusministeeriumi digiteenuste ajakohastamiseks	Prantsusmaa valitsuse esitatav aruanne, milles esitatakse tõendid projekti lõpetamise kohta				2. kv	2026	Riikliku haridusministeeriumi digiteenuste ajakohastamise viie meetme lõpuleviimine: <ul style="list-style-type: none"> • Esimese astme hariduse IT-vahendite ajakohastamine (projekt „Onde“, juhtimisvahend juhtidele) • Ühtse autentimissüsteemi kasutuselevõtt, et saada juurdepääs digitaalsetele haridusteenustele ja -ressurssidele, ning toetusesaajate ringi laiendamine • Turvalise lahenduse kasutuselevõtt

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
										digiressurssidele juurdepääsuks algkoolides (GAR-projekt) <ul style="list-style-type: none"> • Akadeemilise taristu ja vahendite ümberkujundamine ja ajakohastamine • Kaugtööd võimaldavate vahendite ja teenuste üldistamine
7–26	C7.I9 Kooli digiüleminek	Siht	Digitaalselt varustatud koolitundide arv		Number	0	45000	4. kv	2022	Algklassides digiõppematerjalidega digitaalselt varustatud koolitundide arv, samuti keskhariduse hübriidklasside arv koos asjaomaste töötajate vahetuse toetamisega.
7–27	C7.I10 Digitaalne juurdepääs kõrgharidusele	Siht	Digiõppele juurdepääsu omavate õpilaste arv		Number	0	1400000	4. kv	2024	Nende üliõpilaste arv, kellel on juurdepääs kõrgharidussüsteemi digitaalsele koolitussuutlikkusele.
7–28	C7.I11 Kultuur	Siht	Katedraalid ja rahvuslikud ajaloomälestised		Number	0	60	4. kv	2025	Riigile kuuluvate katedraalide ja ajalooliste mälestiste renoveerimisprojektide arv, mis on lõpule viidud.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
7–29	C7.I11 Kultuur	Eesmärk	Kohalikele omavalitsustele kuuluvad mälestised ja eraomanikud	Prantsusmaa valitsuse esitatav aruanne, milles esitatakse tõendid projekti lõpetamise kohta				4. kv	2025	Kõigi kohalikele ja piirkondlikele omavalitsustele ning eraomanikele kuuluvate mälestiste renoveerimistööde lõpuleviimine.
7–30	C7.I11 Kultuur	Siht	Renoveeritud kunsti- ja arhitektuurikoolide arv		Number	0	13	2. kv	2026	Lõpetatud kunsti- ja arhitektuurikoolide renoveerimistööde arv.
7–31	C7.I11 Kultuur	Eesmärk	Kunstiloomete toetamise kavad	Prantsusmaa valitsuse esitatav aruanne, milles esitatakse tõendid projekti lõpetamise kohta				4. kv	2024	Kahe toetuskava lõpuleviimine asutused, mis keskenduvad kunstiloometele ja toetavad kunstnikke kunstiteoste loomist toetava avaliku programmi kaudu.
7–35	Kontrolli- ja auditeerimis menetlused taaste- ja vastupidavus	Eesmärk	Süsteemi korraldus, andmete töötlemine ja auditite korraldamine	Ringkirja ja aruande allkirjastamine CICC poolt				4. kv	2021	Kontrolli- ja auditiprotseduuride kehtestamine kahe järgmise elemendi kaudu: <ul style="list-style-type: none"> • Peaministri käskkirja allkirjastamine, milles sätestatakse ülesanded ja koordineeriva asutuse ja ministriumide

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	rahastu rakendamise 1									<p>kohustused ning näitajatega seotud andmete kogumise ja säilitamise kord;</p> <p>sealhulgas tagada nende usaldusväärsus ja juurdepääs igat liiki lõplike vahendite saajate kogutud andmetele;</p> <p>Aruande koostamine, milles esitatakse kavandatava auditistrateegia kirjeldus, sealhulgas maksetaotluste auditeerimise kirjeldus.</p>

H. KOMPONENT 8: Töökaitse, noored, puue, kutseõpe

2019. aastal oli töötus Prantsusmaal jõudnud madalaimale tasemele pärast 2008. aasta kriisi (8,1 %). Tervishoiukriisi tõttu hävis aga INSEE andmetel 2019. aasta lõpust kuni 2020. aasta lõpuni 284000 töökohta. Töötuse suurenemist leevendasid suures osas tööjõu säilitamise meetmed, eelkõige lühendatud tööaja kavad. Siiski on vaja täiendavat toetust elanikkonnarühmadele, kes on tööturu kõikumiste suhtes tundlikumad, et vältida töötuse struktuurset suurenemist hüsteresi kaudu.

Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi raames on mitmesugused meetmed suunatud noorte, sealhulgas kõige suurema tõrjutuse ohus olevate noorte tööturule sisenemise toetamisele.

Kutseõppel, mis võimaldab karjäärilaseid üleminekuid ja aitab suurendada majanduse tootlikkust, on eeldatavasti oluline roll majanduse rohe- ja digipöördes. Lisaks on kriis toonud esile kutseõppe vähese digiteerimise (kuigi digiteerimine võib toetada uuenduslikke õppemeetodeid, näiteks kasutades virtuaalset reaalsust konkreetse professionaalse käsitöö praktiseerimiseks), mida ametiasutused soovivad sihtotstarbeliste investeeringutega veelgi rohkem toetada.

Aidates leevendada kriisi tööhõive- ja sotsiaalmõju ning edendades tööotsijate oskusi ja tuge, vastavad need investeeringud ja reformid riigipõhisele soovitusel 2020.2. Need meetmed aitavad kaasa ka kõigi tööotsijate tööturule integreerimise toetamisele ning oskuste nappuse ja tööturu nõudlusele mittevastavuse probleemi lahendamisele, nagu on sätestatud riigipõhistes soovitustes 2019.2.

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

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

Reform C8.R1: Teenuste osutamine töötuskindlustusameti (Pôle Emploi) poolt

Reform puudutab teenuste osutamise ümberkorraldamist peamise riikliku tööturuasutuse Pôle Emploi poolt.

See reform peaks parandama tööotsijate ravi ja individuaalset diagnoosimist ning hõlbustama seega inimeste kiiret naasmist tööturule. See pakub suuremat toetust haavatavamale elanikkonnale, kelle puhul sotsiaalsed ja tööalased raskused kattuvad. Paremad äriteenused ja tööotsijate koolitamine peaksid parandama tööjõu pakkumise ja nõudluse ühitamist ning vähendama mõnes sektoris kasvavaid värbamispingeid.

Täpsemalt jälgitakse kahe aspekti rakendamist: puuetega inimeste tööhõivele spetsialiseerunud Cap'Emploi integreerimine ja hüvitusnõustajate integreerimine Pôle Emploi agentuuridesse.

Reform C8.R2: Lühendatud tööaja kavade kohandamine

COVID-19 kriisi haripunktis 2020. aasta kevadel võeti kasutusele erakorraline lühendatud tööaja kava, et piirata mõju tööhõivele ja sissetulekule, mis tuleneb majandustegevuse vähenemisest liikumispiirangute ajal. 2021. aasta jooksul, kui pandeemia teine laine toetab ja majandustingimused paranevad, karmistatakse tsüklilise tegevuse vähendamisele pühendatud tavapärasest lühendatud tööaja kava. Eelkõige:

- Töötajad saavad hüvitist 60 % ulatuses (praegu 70 % asemel) oma varasemast brutotöötasust

(ligikaudu 72 % netotöötasust).

- Töoandjad saavad hüvitist 36 % ulatuses osalises töösuhtes olevate töötajate varasemast brutotöötasust (praegu 60 % asemel). Parlamentaarse ühisassamblee kasutamise loa kehtivusaeg pikeneb 12 kuult kolmele kuule, mida võib 12-kuulise võrdlusperioodi jooksul pikendada maksimaalselt kuue kuuni.
- Kaitstud sektorid ja halduslikult suletud ettevõtted ei saa hiljem enam suuremat toetusmäära.

Lisaks üldisele lühendatud tööaja kavale (ADPC) loodi pikaajaline lühendatud tööaja kava (APLD), et toetada ettevõtteid, kes kannatavad püsiva šoki all, kuid kellel on keskpikas perspektiivis märkimisväärsed väljavaated taastuda. APLD jõustus 1. juulil 2020 ja on kättesaadav filiaali, äriühingu või asutamise lepingu sõlmimise kaudu. Sotsiaaldialoogile tuginedes on APLD lepingutes üksikasjalikult kirjeldatud töoandjate kohustusi seoses töökohtade säilitamise ja kutsealase koolitusega. 2021. aastal väheneb rahalise toetuse tase:

- Töoandjad saavad hüvitist 60 % ulatuses osalisele tööle asunud töötajate varasemast brutotöötasust, mitte 70 %, mida praegu makstakse kaitstud sektorites ja suletud ettevõtetes.

Reform C8.R3: Töotervishoid ja tööohutus

2020. aasta juunis alustati kutsealadevahelisi läbirääkimisi, et kutsuda sotsiaalpartnereid üles arendama edasi ennetustegevust ettevõtetes ja kohandama seda juhtimismudelit. Selle tulemusena sõlmiti 10. detsembril 2020 riiklik kutsealadevaheline kokkulepe, mis käsitleb tõhusamat ennetust ning tervishoiuteenuste uuendatud pakkumist tööl ja töötingimustes, millega tugevdatakse töotervishoiu ennetust ettevõtetes ning teenuste osutamist ettevõtete ja töötajate hüppeliselt (ennetamine ja töotervishoid). See kutsealadevaheline kokkulepe võeti üle rahvusassamblee poolt 17. veebruaril 2021 vastu võetud seadusesse, mille eesmärk on luua tõhusam ja ennetavam töotervishoiu tööjõusüsteem ning vältida tööalast väsimust, sidudes kokkupuute riskide ja karjäärivõimalustega. Selle eesmärk on:

- Tõhustada ennetustegevust ettevõtetes osana riskihindamise lähenemisviisist sotsiaaldialoogi, iga-aastase ennetusprogrammi määratlemise ja ennetuspassi loomise kaudu;
- Määratleda ennetus- ja tervishoiuteenuste (spst) pakutavad teenused koos põhiteenustega kutsealaste riskide ennetamise, individuaalse järelevalve ja kutsealaste takistuste ennetamise valdkonnas;
- Toetada ajutisi töötajaid või töövõtjaid ning füüsilisest isikust ettevõtjaid spstide edasise kaasamise kaudu;
- Tegeleda paremini kutsealase tõrjutusega, kasutades selleks spetsiaalseid tipprakke, luues „keskjarjääri“ tervisevisiidid ja nn taasalustamiseelsed ametisse nimetamised, et valmistada ette edukat tööle naasmist;
- Integreerida paremini töotervishoidu üldisesse tervishoiusüsteemi, et võimaldada töotervishoiukoolituse alal koolitatud arstidel jälgida töotervishoidu;
- Tugevdada tippmeeskondi, võimaldades kvalifitseeritud õdedel töötada edasijõudnud praktikas ja arendades ülesannete delegeerimist kõrgtasemel
- Kohandada töotervishoiu juhtimist, luues riikliku töotervishoiu ja tööohutuse komitee, kelle ülesanne on määratleda nii spst'i osutatavad kohustuslikud teenused kui ka südameku sertifitseerimise raamistik.

Taaste- ja vastupidavuskavas seisneb meede rea muudatuste vastuvõtmises, mille eesmärk on pöörata rohkem tähelepanu ennetusele ning korraldada ümber töotervishoiu eest vastutavate institutsioonide juhtimine ja toimimine.

Reform C8.R4: Töötuskindlustuse reform

Töötuskindlustuse reform, mille eesmärk oli edendada kestlikku tööhõivet ja piirata lühiajaliste lepingute ülekasutamist, pidi algselt jõustuma järk-järgult 2019. aasta novembrist 2021. aasta märtsini, kuid see lükati COVID-19 kriisi tõttu edasi.

Reformi eesmärk on tugevdada stiimuleid stabiilsele tööhõivele naasmiseks ning piirata lühiajaliste lepingute ja töötusperioodide vaheldumist. Ettevõtjate puhul on eesmärk piirata lühiajaliste lepingute ülemäärast kasutamist. Reform koosneb kolmest peamisest hüvitamisemeetmest ning bonus-malus meetmest, millega määratakse kindlaks tööandjate sissemaksed skeemi.

Reformi teine osa, mis on lisatud taaste- ja vastupidavuskavasse, koosneb järgmistest meetmetest:

- Uus päevapalga võrdlusväärtuse arvutamise meetod, mis on hüvitise suuruse kindlaksmääramise alus;
- Liugskaala suure sissetulekuga hüvitise saajatele pärast kuue kuu pikkust hüvitist määratud hüvitiste vähendamiseks;
- Hüvitiste saamise tingimuste piiramine (nelja kuu asemel kuus kuud);
- Tööandjate töötuskindlustusmaksete boonusmaks, et pärssida lühiajaliste lepingute ülemäärast kasutamist.

Need meetmed jõustuvad kõige varem 2021. aastal, niipea kui on saavutatud eelnevalt kindlaksmääratud majandustegevuse ja tööhõive tase, mida mõõdetakse järgmiste näitajatega:

- Põle Emploi registreeritud töötute arvu vähenemine 130000 võrra (üle kuue kuu)
- Rohkem kui 2700000 töölevõtmise deklaratsiooni rohkem kui ühe kuu pikkuste lepingute puhul (kumulatiivselt nelja jooksva kuu jooksul).

Investeering C8.I1: FNE-koolitus

FNE-Training on ette nähtud nende ettevõtete töötajate koolitamiseks, kes saavad kasu lühendatud tööaja kavast, sealhulgas pikaajalisemast lühendatud tööaja kavast. Selle kutsealase koolituse eesmärk on edendada oskuste täiendamist ja ümberõpet. Ettevõtted, kes paigutavad oma töötajaid osaliselt tööle, peavad sageli investeerima koolitusse, et aidata neil oma tegevust taastada ja kohaneda hiljutiste tehnoloogiliste või majanduslike muutustega. Kuigi see on vajalik, on ettevõtetel raskem investeerida majanduslanguse aegadesse. FNE-Trainingsi eesmärk on toetada ja soodustada sellist koolitust, mis toob kasu nii töötajale, parandades tema tööalast konkurentsivõimet, kui ka ettevõttele, parandades selle konkurentsivõimet. Laiemas plaanis toob see kasu ka majandusele, edendades tööturul suure nõudlusega oskuste arendamist.

Meetmega rahastatakse selliste ettevõtete töötajate koolitamist, kes saavad kasu lühendatud tööaja kavast, sealhulgas 2020. aastal (alates sama aasta 1. märtsist) ja 2021. aastal „pikema tähtajaga lühendatud tööaja kavast“, kusjuures toetuse tase jääb vahemikku 40–100 % sõltuvalt ettevõtte suurusest ja koolituse alustamise ajakavast.

Investeering C8.I2: Ümberõpe duaalsete koolitusprogrammide kaudu (Pro-A)

Tööturul toimuvate suurte muutuste kontekstis võimaldab programm „Pro-A“ töötajatel, eriti ebapiisava kvalifikatsiooniga töötajatel, keskenduda oma kutsealasele arengule ja hõlbustada kutsealavahetust duaalse koolituse kaudu, mille tulemuseks on kutsetunnistus.

Töötaja on vaheldumisi koolitusasutuse korraldatud formaalse koolituse ja ettevõttes toimuva kutsealase tegevuse vahel 6–12 kuu jooksul (mida võib teatavate kvalifikatsioonide ja sihtrühmade puhul pikendada 24 kuuni). Koolitus võib toimuda tööajal või pärast seda. Oskuste operaator võib katta osaliselt või täielikult koolitus-, transpordi- ja majutuskulud ning töötaja töötasu A-kava ajal.

Selle meetmega rahastatakse 9000 toetusesaaja kutsealast üleminekut aastatel 2021–2023.

Investeering C8.I3: Praktikakohtade värbamistoetused

Meede koosneb rahalisest toetusest praktikantide tööandjatele nende esimese lepinguaasta jooksul, kokku kuni 8000 eurot üle 18-aastastele ja 5000 eurot alaealistele.

Kuigi abi on avatud kõigile ettevõtetele, peavad 250 või enama töötajaga ettevõtteid vastama ühele järgmistest tingimustest:

- jõuda 2021. aastal 5 %ni lepingutest, millega toetatakse kutsealast tööleasumist (õpipoisi- ja professionaalsemaks muutmise leping, VIE, CIFRE);
- või vähemalt 3 % töötajatest osaleb 2021. aastal duaalsetes koolitusprogrammides (õpipoisi- ja professionaalsemaks muutmise leping), tingimusel et alates 2020. aastast on kasv olnud vähemalt 10 %.

Pädevusoperaatori (Opco) esitatud praktikalepingu puhul makstakse toetust iga kuu enne tasu maksmist teenuse- ja makseagentuur (ASP) ja lepingu algusest peale.

Investeering C8.I4: Palgatoetused professionaalsuse lepingute jaoks

Nende sihipäraste värbamistoetustega toetatakse tööandjaid, kes värbavad töötajad, kes valmistab ette diplomi, tunnistuse või kutsekvalifikatsiooni, millele on osutatud tunnistuste riiklikus klassifikatsioonis.

Meede hõlmab tööandjatele makstavat igakuist rahalist toetust kutseliseks muutmise lepingu esimese aasta jooksul, kokku kuni 8000 eurot 18–30aastaste töötajate puhul ja 5000 eurot alaealiste puhul. Need summad moodustavad 50 % alla 18aastaste, 65 % 21–30aastaste ja 50 % 21–30aastaste palgast.

Investeering C8.I5: Alla 26aastaste noorte värbamistoetused

Meede seisneb alla 26-aastaste noorte töölevõtutoetuses mõõduka kvalifikatsiooniga või alustavatel töökohtadel (palk on piiratud kahekordse miinimumpalgaga), mida makstakse vähemalt kolmekuulise tähtajalise lepingu või tähtajatu lepingu sõlmimise eest ajavahemikul 1. augustist 2020 kuni 31. märtsini 2021. Toetuse ülemäär on 4000 eurot aastas ja makseid tehakse neli korda aastas. Seda meedet on pikendatud 31. maini 2021, kuid see piirdub nüüd palgaga, mis on 1,6-kordne miinimumpalk või sellega võrdne.

Investeering C8.I6: Töökohtade loomine noortele spordisektoris

Selle meetmega antakse rahalist toetust kuni kaheks aastaks pärast töökoha loomist spordisektoris, mille eesmärk on võtta tööle alla 30-aastased noored. Selle meetmega toetatakse püsivate ja mitteümberpaigutatavate töökohtade loomist, aidates noortel püsivalt tööturule siseneda, edendades samal ajal elanikkonna tervist ja liikumisvõimalusi.

Investeering C8.I7: Tippkoolide külastamine

Tiiptasemel koolidesse sisenemise eesmärk on pakkuda õpilastele, eelkõige ebasoodsatest oludest pärit õpilastele, õppimiseks, oskuste arendamiseks ja hariduspüüdluste laiendamiseks sobivat keskkonda.

Paljud olemasolevad pardalemineku koolid ei ole aga enam hästi kohandatud praegustele vajadustele, mis toob kaasa madala täituvuse. Renoveerimine aitab neid rajatisi ajakohastada, suurendades nende haridusvõimaluste atraktiivsust. Selle meetmega rahastatakse 1500 koha renoveerimist või loomist tiiptasemel koolides 2023. aasta detsembri lõpuks.

Investeering C8.I8: „Saavutada üheskoos edu nimel“ (cordées de la réussite)

Programm „Roped üheskoos edu nimel“ on pikaajaline juhendamine üliõpilaste (edaspidi „turistid“) ja ebasoodsas olukorras olevatest piirkondadest (prioriteetne haridus ja maapiirkonnad) pärit keskkooliõpilaste vahel. Eesmärk on laiendada nende üliõpilaste ambitsioone ja väljavaateid ning aidata neil kujundada oma isiklikku ja professionaalset projekti. See saavutatakse isikliku mentorluse ja rühmategevuse kombineerimisega, mis edendab kultuurilist ja sotsiaalset avatust (nt muuseumide ja avaliku sektori asutuste külastamine, eri kutsealade ja töökohtade külastamine, osalemine konverentsidel, teadlikkuse suurendamise meetmed stereotüüpide kohta, pehmete oskuste arendamine, näiteks avalik kõne). Tegevusi kohandatakse vastavalt õpilaste vanusele, sest nad saavad programmis osaleda umbes 13-aastaselt ja eeldatavasti jätkavad nad osalemist kuni keskhariduse omandamiseni.

See programm põhineb partnerlusel ühelt poolt ülikoolide või kõrgkoolide (näiteks keskkoolid, mis pakuvad ka kaheaastaseid ettevalmistuskursusi pärast bakalaureuseõpet) ja teiselt poolt maa- või ebasoodsas olukorras olevate piirkondade kesk- ja keskkoolide vahel, kes kohustuvad võtma 30 % oma õpilastest programmi teatavasse vanuserühma. Need kolmeaastased partnerlused valivad välja piirkondlikud komiteed projektikonkursside kaudu.

Selle meetmega rahastatakse 185000 üliõpilase osalemist programmis.

Investeering C8.I9: Riigigarantiid õppelaenudele

Riigigarantiiga õppelaenud on mõeldud selleks, et aidata alla 28-aastastel üliõpilastel oma õpinguid rahastada. Riigigarantii võimaldab üliõpilastel, kes ei saa anda isiklikku tagatist, saada oma õpingute rahastamiseks vajalikku krediiti.

Laenu tagasimaksmist võib edasi lükata kuni kraadi saavutamiseni. Laenu maksimaalne summa on 20000 eurot vähemalt kaheks aastaks. Seetõttu tuleks sellest meetmest rahastada riigigarantiisid vähemalt 36000 õppelaenule.

Investeering C8.I10: Individuaalsed võimalused 16–18aastastele noortele, kes ei vasta koolitusnõuetele

Selle meetmega pakutakse koolist väljalangejatele lühiajalist toetust, eelkõige arvestades nende lisaraskusi pärast COVID-19 kriisi ja sellest tulenevaid liikumispiiranguid, et aidata pikemas perspektiivis lahendada madala kvalifikatsiooniga noorte tööturul väljatõrjumise probleemi.

Meetmega pakutakse kohandatud tuge alaealistele, kes ei täida koolitusnõudeid. Eesmärk on pakkuda igale 16–18-aastasele, kelle puhul on kindlaks tehtud, et ta ei täida koolituskohustust, lahendus vastavalt tema vajadustele ja kutsealasele projektile. Programm kestab eeldatavasti keskmiselt 13 nädalat ja selle eesmärk on anda noortele võimalus töötada pehmete oskustega, avastada karjäärivõimalusi ja saada igakülgset toetust (sotsiaalne, sportlik, kultuuriline, sõltuvalt programmi erinevustest).

Investeering C8.I11: Kohtade loomine kõrghariduses

Küpsustunnistuse eksami erakordsete tulemuste tõttu on märkimisväärselt suurenenud nende üliõpilaste arv, kes alustasid kõrgharidust 2020. aasta sügisel. Meede seisneb kõrghariduses täiendavate koolituskohtade loomises, mille eesmärk on pakkuda noortele lahendusi ja suurendada koolituspakkumist suure nõudlusega majandussektoritele.

Meede hõlmab täiendavate kohtade avamist lühikeses ja kutseõppes; bakalaureuseõppes, õenduskohtades ja parameditsiinilises koolituses, järgides eelkõige praegust olukorda ja Ségur de la Santé kokkulepet.

Investeering C8.I12: Kava noortele: kõrgharidus pärast küpsustunnistust omandavatele üliõpilastele

Võttes arvesse vajadust täiendavate kohtade järele kõrghariduses, täiendab see investeering investeeringuid kõrgharidusasutuste loomisse, avades kohad lühemate kaheaastaste diplomite ja üheaastaste koolituste jaoks.

2021. aasta septembriks luuakse täiendavad kohad järgmistes valdkondades:

- kohad kaheaastaseks BTSiks;
- üheaastase ühise põllumajanduspoliitika kohad;
- kohti kohaliku algatuse koolitustel ja muudel täiendavatel koolitustel;
- kohad kolmeaastaseks ÜPPks.

Investeering C8.I13: „Individaalsed suunised tööhõive ja autonoomia kohta“ (PACEA) ja noortegarantii

Personaalsed suunised tööhõive ja iseseisvuse kohta (PACEA) koosnevad integreeritud lepingulisest raamistikust, et toetada 16–25-aastaseid noori, kes seisavad silmitsi integratsiooniraskustega. Esialgne diagnoos aitab kindlaks teha iga noore vajadused ja ootused, millele järgnevad erineva kestusega individuaalse toetuse etapid, mis võivad kesta kuni 24 järjestikust kuud. Need etapid määratakse kindlaks individuaalselt ja need võivad hõlmata koolitust, tööpraktikat, osalemist kodanikuteenistuses või vabatahtlikus töös.

Noortegarantii, mis on PACEA raames intensiivne toetuse etapp, ühendab kuni 12 kuu pikkuse programmi (mida võib pikendada 18 kuuni), sealhulgas personaalset nõustamist, igakuist toetust programmis osalemise toetamiseks, mis võib hõlmata ka töökogemust ja koolitust. Selle meetmega rahastatakse PACEAs osalevatele noortele makstavaid toetusi ja noortegarantiid.

Investeering C8.I14: Abistatud lepingud noortele (PEC ja CIE)

Tööturule sisenevad noored on üks neist, keda COVID-19 kriisi negatiivne mõju kõige rohkem mõjutab. Tööhõivest kõige kaugemal olevate noorte aitamiseks on seetõttu vaja tugevdatud meetmeid, näiteks noortele suunatud subsideeritud lepinguid nii mittetulundussektoris (PEC) kui ka mittetulundussektoris (tööhõivealgatuse lepingud).

Need subsideeritud lepingud, mille hinnanguline kestus on 6–24 kuud (välja arvatud tööseadustikus loetletud erandid), ühendavad tööpakkumise ja personaalse juhendamise töönõustajaga ning parandavad PECi juurdepääsu koolitusele.

Mittetulundussektoris on tööandjale makstav igakuine hüvitis 65 % töötatud tundide eest makstavast brutotöötasu alammäärast, kusjuures lepingute keskmine kestus on 21,3 tundi nädalas (vähemalt 20 tundi).

Kasumi teenimise sektoris (CIE) on tööandjale makstav hüvitis 47 % miinimumpalga brutosummast, kusjuures lepingute keskmine kestus on 30 tundi nädalas (vähemalt 20 tundi).

Sellest meetmest rahastatakse 65000 abi saavat lepingut (PEC ja CIE kokku), mis sõlmiti 2020. ja 2021. aastal.

Investeering C8.I15: Tööandjate toetamine puuetega inimeste töölevõtmisel (AMEETH)

Seda sihipärast värbamistoetust makstakse igale tööandjale, kes võtab ajavahemikus 1. septembrist 2020 kuni 30. juunini 2021 tööle puudega töötaja vähemalt kolmeaastase tähtajalise lepingu või tähtajatu lepingu alusel. Värbamistoetust antakse töökohtadele, mille palk on kuni kaks korda kõrgem miinimumpalgast, ning toetuse maksimumsumma on 4000 eurot aastas.

Sellest meetmest rahastatakse 2021. aastal vähemalt 12500 värbamistoetust puuetega inimeste töölevõtmiseks.

Investeering C8.I16: Puudega inimestele suunatud tööhõivekava laiendamine

„Guided Employment“ toetuskava seisneb puuetega inimestele personaalsete suuniste andmises, et aidata välja töötada kohandatud projekt, mis põhineb „koha ja rongi“ lähenemisviisil. Keskpikas perspektiivis võib toetada nii tööandjat kui ka töötajat vastavalt vajaduste intensiivsusele (kahest tunnist kuus kuni 12 tunnini kuus kõige intensiivsemates etappides).

Kõnealune toetuskava koosneb neljast eraldi moodulist, mida võib kohandada vastavalt konkreetsele olukorrale:

- a) Puudega töötaja olukorra hindamine, võttes arvesse tema kutsealast projekti, tema võimeid ja vajadusi ning vajaduse korral tööandja vajadusi
- b) Professionaalse projekti väljatöötamine ja abi selle rakendamisel, pidades silmas tööhõive kiiret integreerimist standardsesse töökeskkonda
- c) Toetusesaaja abistamine töökoha leidmisel
- d) Toetus töötamise ajal, et hõlbustada juurdepääsu koolitustele ja oskuste hindamisele ning vajaduse korral vahendamine tööandjaga, et kohandada töötingimusi ja keskkonda vastavalt konkreetsetele vajadustele. Toetust pakub peamiselt koolitatud tööjuhendaja, kes on töötaja ja tööandja jaoks võrdlusaluseks. Selle meetmega rahastatakse toetuskava pikendamist. Kuigi toetusesaajate arv ei ole ette teada, tuleb antava toetuse taseme märkimisväärsete erinevuste tõttu teatada sellest tagantjärele, kui pikendamine on täielikult rakendatud.

Investeering C8.I17: Kaugkoolituskursused

Kaugõppe kursuste arendamine aitab kaasa sotsiaalsele ja territoriaalsele ühtekuuluvusele, pakkudes koolitusvõimalusi inimestele, kes võivad olla varem liikumispirangute tõttu kõrvale jäetud (puudega inimesed või elavad maapiirkondades või hoolitsevad teiste inimeste eest), ning seega jõuda paremini sihtrühmadeni, sealhulgas töötuteni, ning edendada elukestvat õpet. Lisaks võib kursuste üldine digiteerimine aidata kaasa põhiliste digioskuste omandamisele ja arendamisele.

Selle investeeringuga rahastatakse 30,000 täiendava kaugõppekursuse avamist, mida korraldab riiklik tööhõiveamet Pôle Emploi. Meede peaks hõlmama ka kogu koolituse kestel makstavat töötasu, mis on hinnanguliselt keskmiselt kaheksa kuud ja mis on hinnanguliselt 42 % osalejatest.

Investeering C8.I18: Kutsealase koolituse ajakohastamine ja digitaliseerimine

COVID-19 kriis ja sellest tulenevad sanitaarmedmed on toonud esile kaugõppe ning digivahendite ja -moodulite tähtsuse. Kutsealast koolitust tuleks pakkuda paindlikumalt, kombineerides kohapealse, hübriid- ja kaugõppe võimalusi. Meede hõlmab i) kutsealase koolituse digitaliseerimise ja ajakohastamise uuenduslike projektide toetamist, mille on välja pakkunud tööstusharu tasandi ettevõtjad või koolituspakkujate võrgustikud; ii) toetades koolituse pakkumist „kolmandates kohtades“, et muuta koolitus kättesaadavamaks ja atraktiivsemaks.

Investeering C8.I19: Lisaassigneering „Pro transitions“ ühendustele (AT pro) ametialase ülemineku rahastamiseks

Ametialane üleminek ja ümberorienteerimine võimaldavad ressursse majandussektorite vahel ümber jaotada, pakkudes töötajatele oskusi, mis on paremini kohandatud praegusele majandusolukorrale. Ametialast üleminekut rahastavad eelkõige spetsiaalsed üleminekuprotokollide ühendused (AT Pro), mis katavad koolitus- ja muud kulud, töötasud ja nendega seotud sotsiaalkulud. Selliste juhendatud

karjäärimuudatuste järele on suur nõudlus, sest 2019. aastal laekus üle 35000 taotluse ja ainult 18 taotlust.

231 finantseeringut. Meede hõlmab selliste täiendavate üleminekute rahastamist, mille järele on suur nõudlus.

Piirkondlikul tasandil on üleminekukavaga liitudele tehtud ülesandeks koostada põhjalik loetelu töökohtadest, mida võidakse kava France Relance raames rahastada. Selles loetelus keskendutakse eeldatavasti piirkonnas kõrgete tööhõiveväljavaadetega töökohtadele, võttes arvesse Prantsusmaa Relance'i kavas sätestatud prioriteete (rohepööre, majanduse digiüleminek).

Investeering C8.I20: Digioskuste isiklike õppekontode täiendamine

Selleks et edendada digioskuste omandamist kogu tööjõus, parandatakse juurdepääsu koolitustele, mis keskenduvad konkreetselt digioskustele või digikarjäärile, võimaldades üksikisikutel registreeruda sellistele koolitustele oma isiklike õppekontode kaudu. Eeldatakse, et see mitte ainult ei suurenda osalejate tööalast konkurentsivõimet ja aitab laiemas ulatuses lahendada oskuste mittevastavuse probleemi kogu tööjõus.

Individaalsetele õppekontodele lisatakse 1 000 EUR suurune ainepunkt, mida võib kasutada digioskuste või digikarjääriga seotud koolitusteks. Selleks on heaks kiidetud umbes 400 koolitust, mida võib töandja nõusolekul tööajal läbida. Kui koolitus on läbitud, makstakse kulud koolitusasutusele.

Investeering C8.I21: France Compétences'i vahendite suurendamine

Meede on ette nähtud toetuse andmiseks France Compétences'ile, mis on riiklik asutus, kes vastutab õpipoisiõppe ja kutsealase koolituse reguleerimise ja rahastamise eest, tingimusel et juhatus hääletab 30. novembriks 2021, et tagada 2022. aasta tasakaalustatud eelarve. Majanduskriisiga seotud vahendite vähesuse tõttu oli France compétences'i jaoks vaja täiendavat ühekordset toetust, et tulla toime äärmiselt suurenenud nõudlusega õpipoisiõppe järele. Meetmega rahastatakse 31. detsembriks 2023 oodatavat täiendavat 160000 õpipoisiõppe lepingut.

Selle investeeringuga suurendatakse ajutiselt France Compétences'i (OPCO) poolt oskustega tegelevatele ettevõtjatele tehtavaid makseid, mis katavad eelkõige praktikantide koolituskulud. Õppekulude katmise tagamine on oluline tegur töandja õpipoisiõppe kasutamisel.

Investeering C8.I22: Pôle Emploi vahendite suurendamine

Pôle Emploi võtab tähtjaliste lepingute alusel tööle 1000 nõustajat, kes pakuvad töötajatele majandusraskuste ajal täiendavat tuge. Need täiendavad töölevõtmised võimaldavad ametil anda suuniseid praegusest majanduskriisist tulenevatele täiendavatele töötajatele, mis peaksid pärast ettevõtetele antava majandusliku toetuse (näiteks lühendatud tööaja kavade) järkjärgulist kaotamist veelgi suurenema.

Lisaks rakendavad lisanõunikud mõningaid uusi Pôle Emploi teenuseid, mis on määratletud 2019.–2022. aasta kolmepoolses lepingus.

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

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
8-1	C8.R1: Tööandjatevahelise teenuste osutamise reform	Siht	Agentuurid, mis on integreerinud Cap'Emploi teenused		Number	0	700	4. kv	2022	Cap'Emploi teenuseid integreerinud Pôle Emploi asutuste arv.
8-2	C8.R1: Tööandjatevahelise teenuste osutamise reform	Siht	Agendid, kellel on kompensatsiooninõustaja		Number	0	700	4. kv	2022	Nende Pôle Emploi asutuste arv, kes on rakendanud hüvitamisnõuniku süsteemi.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
8-3	C8.R2: Lühendatud tööaja kavade reform	Eesmärk	Lühendatud tööaja kava reform, et elavdada majandustegevust, piirates järk-järgult kavade heldust ja karmistades neile juurdepääsu tingimusi	Jõustumine				3. kv	2021	<p>Kohandused hõlmavad järgmist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tööandjatele ja töötajatele makstavate hüvitiste taseme vähenemine • Loa kehtivusaja lühendamine • Loa kehtivusaja lühendatud tööaja kava kasutamine (12 kuult 3 kuule, mida saab pikendada 12 kuu jooksul) • Kaitstud sektorite ja halduslikult suletud ettevõtete suurema toetusmäära järkjärguline kaotamine

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
8-4	C8.R3: Töötervishoiu ja tööohutuse reform	Eesmärk	Seaduse muudatuste vastuvõtmine, mille eesmärk on pakkuda Prantsusmaale tõhusamat töötervishoiu valdkonna osalejate süsteemi, keskendudes ühelt poolt ennetusele ja teiselt poolt töötervishoiu eest vastutavate institutsioonide juhtimise ja toimimise ümberkorraldamisele.	Jõustumine				4. kv	2021	Seaduse muudatuste vastuvõtmine, mille eesmärk on anda Prantsusmaale tõhusam töötervishoiu valdkonna osalejate süsteem, keskendudes ühelt poolt ennetamisele ja teiselt poolt töötervishoiu eest vastutavate institutsioonide juhtimise ja toimimise ümberkorraldamisele.
8-5	C8.R3: Töötervishoiu ja tööohutuse reform	Siht	Töötervishoidu ja tööohutust käsitlevad teenused, mis on varustatud turvaliste digitaalsete vahenditega		Number	0	165	2. kv	2026	Turvaliste digivahenditega varustatud töötervishoiu ja tööohutusega seotud teenuste arv.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
8-6	C8.R4: Mittetööjõulise kindlustuse reform	Eesmärk	Mitmete töötuskindlustusskeemi reformi meetmete jõustumine	Jõustumine				4. kv	2021	Jõustub mitu meedet, mis on seotud järgmisega: <ul style="list-style-type: none"> • Uus päevapalga arvutamise meetod (SJR); • Diferentseeriv skaala, et vähendada suure sissetulekuga hüvitise saajatele määratud hüvitisi pärast kaheksa kuu pikkust hüvitist; • Boonuse esimese etapi jõustumine malus“
8-7	C8.R4: Töötuskindlustuse reform	Eesmärk	Ülejäänud meetmete automaatne jõustumine, kui majandustingimused paranevad	Sisenemine jõustunud				4. kv	2022	Ülejäänud meetmete automaatne jõustumine, kui majandustingimused paranevad: <ul style="list-style-type: none"> • Hüvitiste saamise tingimuste piiramine (kuus kuud nelja kuu asemel) • Diferentseeriv skaala suure sissetulekuga hüvitise saajatele pärast kuue kuu pikkust hüvitist määratud hüvitiste vähendamiseks;
8-8	C8.I1: FNE-Koolitus	Siht	FNE formatsioonikoolituste raames pakutavad koolitused		Number	0	400 000	4. kv	2022	Koolituste ja muude meetmete arv (acquis' valideerimine, pädevuse hindamine).

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
8–9	C8.I2: Ümberõpe dualsete koolitusprogrammide kaudu (ProA)	Siht	Programmist „Pro-A“ kasu saavad töötajad		Number	0	9 000	4. kv	2023	Duaalsete koolitusprogrammide (Pro-A) kaudu ümberõppes osalevate töötajate arv.
8–10	C8.I3: Praktikantide ip-lepingute värbamistoetus	Siht	Praktikalepingute alusel makstavad värbamistoetused		Number	0	333 374	4. kv	2021	Nende praktikalepingute arv, mille puhul on tööandjale makstud värbamistoetust.
8–11	C8.I4: Palgatoetus kutsealaste lepingute jaoks	Siht	Lepingute alusel professionaalsuse eest makstavad värbamistoetused		Number	0	100 000	1. kv	2022	Nende kutsealaste lepingute arv, mille puhul on tööandjale makstud erakorralist kutseliseks muutmise toetust.
8–12	C8.I5: Värbamistoetus alla 26-aastastele noortele	Siht	Alla 26-aastaste noorte töölevõtmise lepingute eest makstavad värbamistoetused		Number	0	337 000	1. kv	2021	Nende lepingute arv, mille puhul on tööandjale noorte töölevõtmise toetust makstud.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
8–13	C8.I6: Töökohtade loomine noortele spordisektoris	Siht	Spordisektoris loodud töökohad, mis saavad toetust		Number	0	2200	3. kv	2023	Toetust saavate spordisektoris loodud töökohtade arv.
8–14	C8.I7: Tippkoolide külastamine	Siht	Hoonestatud või renoveeritud kohad		Number	0	1500	3. kv	2023	Punktis „Boarding“ ehitatud või renoveeritud kohtade arv tipptasemel koolid.
8–15	C8.I8: „Saavutada üheskoos edu nimel“	Siht	Programmis „cordées de la réussite“ osalevad üliõpilased		Number	0	185 000	3. kv	2021	Programmis „cordées de la réussite“ osalevate üliõpilaste arv.
8–16	C8.I9: Riigigarantiid õppelaenudele	Siht	Riigi tagatud õppelaenude saajad		Number	0	36 000	4. kv	2022	Riigi tagatud õppelaenude saajate arv pärast Bpifrance'iga sõlmitud lepingu muutmist, millega suurendati riigipoolset rahastamist.
8–17	C8.I10: Individuaalne rada 16–18aastastele noortele, kes ei vasta koolitusnõuetele	Siht	Noored, kes liituvad igaaastase partnerluslepinguga		Number	0	10 500	1. kv	2022	Riikliku täiskasvanute kutseõppe ameti (Afp) pakutava individuaalse koolituskava esimesse etappi sisenevate 16–18-aastaste noorte arv.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötüühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
8–18	C8.I11: Kohtade loomine kõrghariduses	Siht	Kõrgharidusasutustes loodud kohad		Number	0	30 000	4. kv	2022	Kõrghariduses loodud kohtade arv, nagu on märgitud kõrgharidus- ja teadusministeeriumi IT-süsteemide ja statistiliste uuringute alldirektoraadi korraldatud üliõpilaste järelevalve infosüsteemi uuringu (le Système d'Information sur le Suivi de l'Etudiant – SISE) uuringu põhjal.
8–19	C8.I12: Kava noortele: kõrgharidus	Siht	Kõrgharidusasutustes loodud kohad		Number	0	16 000	3. kv	2021	Loodud kohtade arv kõrghariduses, nagu on märgitud akadeemiate uuringutes.
8–20	C8.I13: PACEA ja noortegarantii	Siht	PACEA-toetuse või noortegarantii toetuse saajad 2021. aastal		Number	0	130 000	1. kv	2022	Nende noorte arv, kes said 2021. aastal PACEA toetust või noortegarantii toetust.
8–21	C8.I14: Abistatud lepingud noortele (PEC ja CIE)	Siht	Abi saavad lepingud		Number	0	65 000	1. kv	2022	Pôle Emploi andmetel abi saanud lepingute arv, noorte puhul PEC ja noorte vastupidise stsenaariumi mõju hindamine.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
8–22	C8.I15: Tugi tööandjatele puuetega inimeste töölevõtmiseks (AMEETH)	Siht	Makstud toetused		Number	0	12 500	2. kv	2021	Puudega töötaja töölevõtmise eest makstud värbamistoetuste arv.
8–23	C8.I16: Lisatud tööhõivekava pikendamine	Eesmärk	Lisatud tööhõivekava pikendamise täielik rakendamine	Lõpetamist tõendav aruanne				2. kv	2023	Puuetega inimesi toetava tööhõivekava pikendamise täielik rakendamine.
8–24	C8.I17: Kaugkoolitus kursused	Siht	Sissekanded kaugkoolituskursused		Number	0	30 000	4. kv	2023	Kaugõppekursustel osalejate arv vastavalt Pôle Emploi ettepanekule.
8–25	C8.I18: Kutsealase koolituse ajakohastamine ja digitaliseerimine	Siht	Koolitusasutused, kes kinnitavad, et neil on koolitatud osalejad kas osaliselt või täielikult kaugõppe kaudu		Number	0	11 000	4. kv	2025	Nende koolitusasutuste arv, kes kinnitavad oma haridus- ja finantsaruandes, et nad on koolitanud osalejaid kas osaliselt või täielikult kaugõppe kaudu.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Möötühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
8–26	C8.I18: Kutsealase koolituse ajakohastamine ja digitaliseerimine	Eesmärk	Projektijuhtimise alase abi toetamine, et toetada kavandamist ja digitaalse infosisu levitamist	Tulemuste edastamine				4. kv	2022	Digitaalse sisu (sh 15 projektifaili) kavandamise ja levitamise toetamisele suunatud projektijuhtimisabi toetuse raames saavutatud tulemused
8–27	C8.I19: Lisaassigneering „Pro transitions“ ühendustele (AT pro) ametialase ülemineku rahastamiseks	Siht	Rahastatav ametialane üleminek		Number	12 277	16 177	4. kv	2022	2021. aastal alanud rahastatud ametialaste üleminekute arv (+ 3900) suurenes võrreldes 2020. aastal rahastatud ametialaste üleminekute koguarvuga.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
8–28	C8.I20: Digioskuste isiklike õppekontode täiendamine	Siht	Isikud, kes on kasutanud oma ILA-d selleks, et registreeruda digioskuste alasele koolitusele, mis on registreeritud riigis kutsetunnistuste register või konkreetne register		Number	0	22 500	1. kv	2022	Isikud, kes on kasutanud oma ILA-d liitumiseks kutsetunnistuste riiklikus registris või eriregistris registreeritud digioskuste alane koolitus.
8–29	C8.I21: Suurendada järgmiste riikide ressurssides: Prantsusmaa Compétences (Compétences)	Eesmärk	Lepingu allkirjastamine France Compétences'iga	Lepingu allkirjastamine				1. kv	2021	Prantsuse riik ja Prantsusmaa Compétences kirjutasid alla lepingule suurendada France competences'i rahalisi vahendeid 750 000 000 EUR võrra.
8–30	C8.I21: Suurendada järgmiste riikide ressurssides: France Compétence	Siht	Allkirjastatud täiendavad õpipoisiõppe lepingud		Number	302 619	462 619	4. kv	2023	Aastatel 2021–2023 allkirjastatud täiendavate õpipoisiõppe lepingute arv (+ 160000) võrreldes 2019. aasta lähtetasemega, nagu on teatanud pädevad ettevõtjad.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärgid e puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Mõõtühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	s									
8–31	C8.I22: Rahaliste vahendite suurendamine Pôle Emploi	Siht	Tööle võetud Pôle Emploi nõustajad		Number	0	1 000	4. kv	2022	Tähtajalise lepinguga tööle võetud Pôle Emploi nõustajate arv.

I. KOMPONENT 9: Teadusuuringud, tervishoid ja sõltuvus, territoriaalne ühtekuuluvus

Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava selle komponendi üldeesmärk on tugevdada sotsiaalselt ja territoriaalselt ühtekuuluvust laiemas tähenduses. Eelkõige keskendutakse selles kaheksa investeeringu ja kolme reformiga tervishoiule, digitaalvaldkonnale, teadusuuringutele ja kõrgharidusele.

Komponent hõlmab investeeringuid kogu territooriumi tervishoiusektorisse, sealhulgas taristute moderniseerimisse ja renoveerimisse ning tervishoiu digitaliseerimisse. Nende investeeringutega kaasnevad mitmed tervishoiu- ja pikaajalise hoolduse süsteemide reformid, mis keskenduvad hooldajate karjääri parandamisele, investeerimispoliitika määratlemisele, korralduse lihtsustamisele ning eakate hoolduse ja autonoomia reformimisele.

Komponent hõlmab ka meedet digitaalse ühenduvuse kiirendamiseks kogu territooriumil, suurendades investeeringuid ülikiire lairibaühenduse kavasse „France très haut débit“. Sellega kaasneb digitaalse kaasamise meede, et võimaldada igapäevase juurdepääsu digitaalsetele vahenditele.

Riiklikke teadusuuringuid toetatakse riikliku teadusuuringute ameti täiendava rahastamisega, mis võimaldab suurendada projektikonkursside edukust. Tulevikuinvesteeringute kavas (PIA4) nähakse ette projektikonkursid, et parandada kõrghariduse standardeid, edendades tippaset, aidates otsida rahastamist ja parandades organisatsiooni.

Komponent nr 9 vastab riigipõhisele soovitusel 2020.1.2 tervishoiusüsteemi vastupanuvõime parandamise kohta, riigipõhiste soovitusel 2019.3.3, 2020.3.4 ja 2020.3.7 digiüleminekusse ja taristutesse investeerimise kohta ning riigipõhiste soovitusel 2019.3.1 ja 2020.3.8 teadus- ja arendustegevusse investeerimise kohta. Selles käsitletakse ka riigipõhiseid soovitusi 2020.3.2 ja 2020.3.3, vabastades avaliku sektori investeeringud, edendades samal ajal erainvesteeringuid.

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

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

Reform 1 (C9.R1): Tervishoiusüsteemi ümberkujundamise riiklik strateegia

Riiklik strateegia „Ma Santé2022“ sai kuju 2019. aasta juulis, kui võeti vastu tervishoiusüsteemi korraldust ja ümberkujundamist käsitlev seadus. Selle eesmärk on tervishoiusüsteemi parem korraldus kohalikul tasandil, eelkõige luues uusi kohalikke tervishoiustruktuure, mille eesmärk on hooldussektorite parem koordineerimine (nt territoriaalsed professionaalsed tervishoiukogukonnad). Seda riiklikku strateegiat on tugevdatud mitme järjestikuse reformisuunaga, sealhulgas kava „Investir pour l’Hôpital“ (november 2019), kava „Séjour de la Santé“ (juuli 2020) ja seadus, mille eesmärk on lihtsustada haiglate juhtimist („loi visant à améliorer le système de santé par la confiance et la simplification“, mille parlament võttis vastu 2021. aasta aprillis). Viimase kui Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava kohase meetme eesmärk on reformida haiglate juhtimist, võimaldades suuremat paindlikkust haiglate korralduses ja toimimises ning andes haiglaüksustele suurema rolli otsuste tegemisel.

Reform 2 (C9.R2): Uue sotsiaalkindlustuse haru loomine, mis katab iseseisvuse kaotamise ohu

Eakate ja puuetega inimeste eest hoolitsemise parandamiseks nähakse meetmega ette viienda haru

loomine üldises sotsiaalkindlustussüsteemis, mis katab lisaks olemasolevatele harudele (haigus-, pensioni-, pere-, tööõnnetus- ja kutsehaigusriskid) ka iseseisvuse kaotuse riski. 2021. aasta sotsiaalkindlustuse rahastamise seaduses on kindlaks määratud esimesed meetmed selle viienda haru juhtimiseks ja rahastamiseks. Kogu meditsiinilis-sotsiaalsete asutuste rahastamine kantakse üle sellesse sotsiaalkindlustuse viiendasse harusse.

Investeering 1 (C9.I1): Digitaalne tervishoid

Meetme eesmärk on kiirendada digitaalsete vahendite väljatöötamist tervishoiusektoris. See koosneb neljast allmeetmest:

- Riiklik digitaalne taristu tervishoiu valdkonnas:

Selle investeeringuga kiirendatakse riiklike infosüsteemide kasutuselevõttu: ühine tervisekaart, digitaalne terviseplatvorm, ühtne kontaktpunkt tervishoiutöötajate kõigi digiteenuste jaoks, e-identimise kaardid tervishoiutöötajatele.

- avaliku ja erasektori tervishoiusektoris kasutatava tarkvara koostalitlusvõime ja ohutus. Selle investeeringu eesmärk on ajakohastada olemasolevat tarkvara, mida juba kasutatakse avalikus ja erasektoris, et viia see kooskõlla riigi kehtestatud koostalitlusvõime ja turvalisuse nõuetega. Selle investeeringuga seatakse esikohale tehnoloogilised investeeringud, et edendada selliste terviseandmete vahetamist nagu haigla käibelelaskmise dokumendid, bioloogiaaruanded, radioloogiaaruanded ja pildid, retseptid ja kontaktkirjad.

- tervishoiutöötajate toetamine ja stimuleerimine digiüleminekul

Selle investeeringuga rahastatakse tarkvara kasutuselevõttu ja toetatakse kasutajaid. Samuti annab ta rahalist toetust, et motiveerida tervishoiutöötajaid kasutama digiteenuseid, eelkõige ühist tervisekaarti.

- sotsiaalmeditsiini digiülemine

Selle investeeringu eesmärk on varustada sotsiaalmeditsiini rajatised digitaalse taristuga, nagu internetiühendus, arvutid ja tarkvara. Konkreetselt investeerivad ühe või mitme piirkonna spetsialistid ühiselt kulude vähendamisse ja sidususe tagamisse.

Investeering 2 (C9.I2): Haiglate ja tervishoiuteenuste ajakohastamine ja ümberkorraldamine

Nagu on märgitud tervise Seguri kavas, on valitsus võtnud kohustuse suurendada investeerimistoetust haiglatele ja tervishoiuasutustele. Osa neist investeeringutest on seotud haiglahoonete täieliku renoveerimise ja moderniseerimisega, muu hulgas nende energiatõhususe suurendamisega (hoonete parem isoleerimine soojusmugavuse parandamiseks, tehniliste seadmete parem toimimine tarbimise vähendamiseks). Muud investeerimisprojektid puudutavad ambulatoorsete rajatiste ehitamist ning meditsiinitaristu ja -seadmete (nt kirurgiliste ruumide varustus ja ambulatoorsete teenuste arendamine) ajakohastamist.

Meetmega rahastatakse ka investeeringuid ohutus- ja keskkonnastandardite järgimiseks (nt seadmete ja tervishoiutoodete ohutus, töötingimuste parandamiseks vajalikud seadmed, jäätmekäitlus).

Piirkondlikud tervishoiuasutused vastutavad haiglate investeerimisvajaduste kindlakstegemise ja uurimise eest seoses nende territooriumi erivajadustega.

Investeering 3 (C9.I3): Meditsiinilis-sotsiaalsete asutuste renoveerimine.

Selle investeeringu eesmärk on renoveerida, muuta ja varustada Prantsusmaa meditsiini- ja

sotsiaalsektor, eelkõige ülalpeetavate eakate ettevõtted (EHPAD) ajavahemikul 2021–2025, et suurendada nende majutus- ja hooldussuutlikkust tulevaste demograafiliste muutuste ootuses ning aidata kaasa ökoloogilisele üleminekule energiatõhusate projektide kaudu.

See meede seisneb meditsiini- ja sotsiaalsektori investeeringute toetamises kõige vananenud EHPAD renoveerimiseks või rekonstrueerimiseks, peamiselt avalikus sektoris. Investeeringud hõlmavad avaliku sektori EHPADide renoveerimis- ja laiendamisprojekte, sealhulgas üksikute ruumide ja sanitaarrajatiste ehitamist või renoveerimist, vastuvõtupiirkondade arendamist, rajatiste vastavusse viimist ligipäätavusstandarditega ning kognitiivsete häiretega inimestele kohandatud rajatiste loomist.

Projektide valikukriteeriumid määrab riiklikul tasandil kindlaks komitee, millesse on kaasatud Caisse nationale de solidarité pour l'autonomie (CNSA) ning solidaarsuse ja tervishoiu ministeeriumi sotsiaalse ühtekuuluvuse peadirektoraat. Seda meedet rakendab CNSA alates 1. jaanuarist 2021, kes delegerib osa investeerimiskrediidist viie aasta jooksul piirkondlikele terviseametitele igal aastal. Iga piirkondlik terviseamet koostab oma iga-aastase programmitöö pärast ettevõtete juhtide esitatud projektide läbivaatamist kooskõlas riiklikul tasandil kindlaksmääratud abikõlblikkuse kriteeriumidega.

Mõne projekti puhul võib CNSA delegerida rakendamise asutustele, kes haldavad töötervishoidu ja tööhutusriske hõlmavaid pensioni- ja kindlustusskeeme (CARSAT), või Prantsusmaa departemangudele.

Investeering 4 (C9.I4): Riiklik enesetappude ennetamise abitelefon

Riikliku enesetappude ennetamise vihjeliini rakendamine on osa riiklikust tervishoiustrateegiast 2018–2022 ja üks Ségur de la santé kavas välja kuulutatud meetmetest. Meetmega toetatakse vihjeliini teenuse toimimiseks vajaliku infosüsteemi rakendamist. See 2. detsembri 2021. aasta dekreediga nr 2021–1566 ette nähtud teabesüsteem on piirkondlike tervishoiuasutuste loodud ravikeskuste käsutuses.

Investeering 5 (C9.I5): Kiire lairibaühenduse kava

Esialgse kiire lairibaühenduse kava (plan France très haut débit) eesmärk oli parandada piirkonna ühenduvust ja pakkuda 2022. aastaks üleriigilist ülikiiret juurdepääsu vähemalt 30 Mbit/s. Strateegiat on Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava toel muudetud, et suurendada ambitsioone ja parandada ühenduvust maapiirkondades.

Meetmega soodustatakse järgmise põlvkonna juurdepääsuvõrkude kasutuselevõtu kiirendamist, eelkõige optiliste kiudoptiliste võrkude puhul, mille kiirus on üle 100 Mbit/s ja üldiselt üle 1 Gbit/s. Projektid viiakse ellu nn avaliku algatuse võrgustikes, kuhu erainvesteeringuid on raske ligi meelitada ja mis puudutavad eelkõige järgmisi territooriume: Aude, Auvergne, Bretagne, Cher, Dordogne, Doubs, Haute-Savoie, Indre, Manche, Mayotte, Sarthe ja Seine-et-Marne. Valitsuse üldeesmärk on tagada 2025. aastaks täielik juurdepääs järgmise põlvkonna juurdepääsuvõrkudele kooskõlas gigabitiühiskonna eesmärkidega.

Investeering 6 (C9.I6): Digitaalne kaasamine

Meede tugineb olemasolevale algatusele, mille eesmärk on toetada digitaalset kaasatust, ning eeldatavasti koolitatakse täiendavalt 4000 diginõustajat, keda võõrustavad kohalikud omavalitsused ja erasektori osalejad ühendustest või sotsiaal- ja solidaarmajandusest (nt linnavalitsused, raamatukogud, vanadekodud, hooldekodud, sotsiaalkeskused ja kohalikud ühendused). Need diginõustajad korraldavad seminare ja pakuvad koolitusi, et võimaldada igapäev võtta järk-järgult

vastutus igapäevaste digitaalsete ülesannete eest, näiteks kaitsta oma isikuandmeid, arendada sotsiaalvõrgustikke, kontrollida teabeallikaid, teha CV, kauba müümine, interneti teel ostmine, kaugtöö tegemine või arsti vastuvõtu määramine. Neid koolitatakse enne nende tegevust ja pidevalt, et pakkuda toetust saavatele inimestele kvaliteetseid teenuseid, kuid ka selleks, et valmistuda oma missiooni jätkamiseks ka pärast taaste- ja vastupidavuskavaga toetatavat kahte aastat.

Meetmega toetatakse samal ajal kohalikke võrgustikke, mis pakuvad digitaalseid tegevusi (selge märgistamine, koolituskomplektide väljatöötamine, pedagoogiliste lahenduste väljatöötamise toetamine), ning toetatakse digiabi andjate arendamist, mis aitavad otseselt digiülesandeid täitvaid inimesi.

Investeering 7 (C9.I7): Teadus- ja arendustegevuse taastamise strateegia (riiklik Teadusuuringute Amet)

Teadusuuringute kavandamise seadusega (vt komponent nr 6) nähakse ette riikliku Teadusuuringute Ameti eelarve suurendamine 1190000000 eurolt 2021. aastal 1674000000 euroni 2027. aastal. Meede täiendab seda suurendamist, suurendades eraldisi 2021. ja 2022. aastal.

See lisainvesteering suurendab projektikonkursside edukust. Teadusuuringute kavandamise seadusele lisatud aruande eesmärk on suurendada seda edukuse määra 2027. aastal 30 %-ni (2018. aastal oli see näitaja 16 %). Vaheetapp, milleks on jõuda 2021. aastaks 20 %ni, tähendab eeldatavasti ligikaudu 2300 väljavalitud projekti 10,000–11,500 projektist, mis esitati aasta kohta. Sellega rahastatakse paremini alusuuringuid kõigis distsiplinaarvaldkondades ja eelkõige tagatakse kõigi tipptaseme projektide, sealhulgas riskantsete ja uuenduslike projektide rahastamine, millel majanduse taastumine eeldatavasti põhineb.

Investeering 8 (C9.I8): Toetada õpetamise, teadusuuringute, arendustegevuse ja innovatsiooni ökosüsteeme (PIA4)

PIA4 (Investments for the Future, Plan d'Investissements d'Avenir) rahastamispaketi eesmärk on toetada innovatsiooni õpetamise (lasteaiast ülikoolini) ja teadusuuringute valdkonnas. Meede on pühendatud kolmele projektikonkursile.

- Esimese algatusega „Tiptase kõigis selle vormides“ toetatakse kõrgharidusasutuste ümberkujundamisprojekte, et saavutada parimad rahvusvahelised standardid. Ümberkujundamise all mõistetakse institutsiooni või tegevuskoha mis tahes olulist arengut, mis aitab arendada nende potentsiaali kõigis nende missioonides või missioonides, mida peetakse strateegilise projekti osana institutsiooni või tegevuskoha jaoks kõige olulisemaks. Eesmärk on konsolideerida ja tugevdada Prantsusmaa akadeemilisi kogukondi kogu nende mitmekesisuses ning aidata neil saavutada endale seatud ambitsioone.
- Teisega toetatakse kõrgharidus- ja teadusasutuste rahastamisvahendite mitmekesistamist. Ta toetab selliste teenuste loomist või ümberkujundamist, mis on ette nähtud projektide käivitamise toetamiseks ja institutsioonide saadud rahaliste vahendite täiendamiseks. See oleks hoob, mis julgustaks institutsioone oma ressursse mitmekesistama (Euroopa Liidult saadud vahendid koolituse ja heategevuse ja sponsoriuse raames kogutud vahendite näol).
- Kolmas projektikonkurss on pühendatud koolihariduse ümberkujundamisele, edendades innovatsiooni ning uusi korraldus- ja juhtimisvorme. Järgitakse mitut prioriteeti:
 - Haridusega seotud hädaolukorra piirkonnad: teha kindlaks õpilased, kes langevad koolist välja sihtpiirkondades, et tugevdada haridusressursse, et viia nad tasemele.
 - Riiklik platvorm „vanem“: pakkuda eelkõige digitehnoloogia kaudu uut lähenemisviisi, mis tugevdab lapsevanemate rolli, seotust ja pühendumust koolis.

Koolist väljalangemiseta territooriumid: seada eesmärgiks vähendada täielikult kesk- ja kõrgharidusest väljalangemist uuenduslike ministereeriumidevaheliste, assotsiatiivsete ja piirkondlike sekkumismeetodite abil.

- Õpetee territooriumid: suurendada koos ettevõtetega märkimisväärselt tööõpet, töötades välja uuenduslikke lahendusi, edendades lahendusi noorte integreeritud hoolduseks (eluasemed, liikuvus, tööleping), tagades noortele järelmeetmete võtmise, et vältida purunemisi.

Tulevaste projektikonkursside tingimused sisaldavad rahastamiskõlblikkuse kriteeriumi, et tagada rahastatava lahenduse taotluste keskkonnaneutraalsus viisil, mis tagab, et meede on kooskõlas määruses (EL) 2021/241 sätestatud põhimõttega „ei kahjusta oluliselt“. See täiendab asjaolu, et vajaduse korral kuuluvad keskkonnakriteeriumid projektide valikukriteeriumide hulka ning et ettevõtjad peavad esitama oma ettepanekute kriitilise analüüsi, mis põhineb sise- ja välisekspertidel; et rohepööre on seadusega loetletud AvTS-i ühe eesmärgina ning et AvTS juhtorganid peavad tagama nende eesmärkide rakendamise, mida jälgitakse spetsiaalse näitaja abil. Selle tulemusel jäetakse välja i) fossiilkütustega seotud tegevused, sealhulgas järgmise etapi kasutamine³⁴; II) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused, millega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole asjaomastest võrdlusalustest väiksem³⁵; III) jäätmeprügilate, jäätmepõletustehaste³⁶ ja mehhaanilise bioloogilise töötlemise rajatistega³⁷ seotud tegevused; ning iv) tegevused, mille puhul jäätmete pikaajaline kõrvaldamine võib keskkonda kahjustada.

³⁴ Välja arvatud käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning sellega seotud ülekande- ja jaotustaristu projektid, milles kasutatakse maagaasi, mis vastavad tehnilise juhendi „ei kahjusta oluliselt“ (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele.

³⁵ Kui toetatava tegevusega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole oluliselt väiksem kui asjaomased võrdlusalused, tuleks esitada selgitus selle kohta, miks see ei ole võimalik. Võrdlusalused, mis on kehtestatud saastekvootide tasuta eraldamiseks heitkogustega kauplemise süsteemi kohaldamisalasse kuuluvatele tegevustele, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

³⁶ Seda väljajätmist ei kohaldata käesoleva meetme kohaste tegevuste suhtes, mis on seotud üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete käitlemiseks ette nähtud rajatistega, ega olemasolevate seadmete suhtes, kui käesoleva meetme kohased meetmed on ette nähtud energiatõhususe suurendamiseks, heitgaaside kogumiseks ladustamiseks või kasutamiseks või tuhost saadud materjalide taaskasutamiseks, tingimusel et sellised käesoleva meetme kohased tegevused ei too kaasa tehase jäätmepõletusvõimsuse suurenemist ega seadmete kasutusea pikendamist; mille kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

³⁷ Seda väljajätmist ei kohaldata käesoleva meetme kohaste tegevuste suhtes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilistes puhastusjaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmepõletamiseks ja biojäätmepõletamiseks anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et sellised meetmed käesoleva meetme raames ei suurenda tehaste jäätmepõletusvõimsust ega pikenda rajatiste kasutusaega; mille kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

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

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
9-1	C9.R1 Tervishoiusüsteemi ümberkujundamise riiklik strateegia	Eesmärk	Tervishoiusüsteemi parandamise eelnõu hääletamine ja avaldamine (haiglate juhtimise lihtsustamine).	Jõustumine				4. kv	2021	Jõustub seaduseelnõu, mille eesmärk on parandada tervishoiusüsteemi usalduse ja lihtsustamise kaudu, mis võimaldab asutustele paindlikumat korraldust, haiglate juhtimise ümberkorraldamist ja haiglateenistusele suurema kooha andmist otsuste tegemisel.
9-2	C9.R1 Tervishoiusüsteemi ümberkujundamise riiklik strateegia	Siht	Krediidikohustuste määr tervishoiuvaldkonna inimressursside ajakohastamiseks		Vanuseprotsent	90 %		4. kv	2023	Krediidikohustuste määr tervishoiuvaldkonna inimressursside ajakohastamiseks.
9-3	C9.R2 Uue sotsiaalkindlustuse haru loomine, mis katab iseseisvuse kaotamise ohu	Eesmärk	seadus, millega luuakse uus sotsiaalkindlustuse haru, mille eesmärk on toetada eakate ja puuetega inimeste iseseisvust	Jõustumine				3. kv	2020	7. augusti 2020. aasta seaduse nr 2020-991 (sotsiaälvõla ja autonoomia kohta) avaldamine ametlikus väljaandes, millega nähakse ette uue sotsiaalkindlustuse haru loomine, mille eesmärk on toetada eakate ja puuetega inimeste sõltumatust.
9-4	C9.I1	Siht	Riiklik digitaristu		Number	9,5	40	4. kv	2024	Nende patsientide arv, kellel on riiklik elektrooniline

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	Digitervise tehniliste standardite järgimine		tervishoiu valdkonnas		(miljoni tes)					terviseloo ja turvaline e-posti aadress.
9–5	C9.I1 Digitervise tehniliste standardite järgimine	Siht	Paigaldatud sõidukipargi tarkvara koostalitlusvõime ja turvalisuse lõpuleviimine ning tervishoiu toetamine ja stimuleerimine		Number (miljonites)	3	15	4. kv	2024	Koostatud digitaalsed dokumendid tervishoiutöötaja poolt (nt bioloogia aruanded, radioloogiaaruanded, haiglaaruanded ja tunnistused) ja salvestatakse uude süsteemi.
9–6	C9.I1 Digitervise tehniliste standardite järgimine	Siht	Sotsiaalmeditsiini digiüleminek		Number	0	410 000	4. kv	2024	Aktiivsete elektrooniliste meditsiini- ja sotsiaalandmete arv.
9–7	C9.I2 Haiglate ja tervishoiuteenuste ajakohastamine ja ümberkorraldamine	Siht	Ettevõtted, mida toetatakse investeeringute tegemisel tehnilisse sisseseadmesse, seadmetesse või kergrenoveerimisse		Number	0	800	1. kv	2023	Nende ettevõtete arv, kellele ARS (piirkondlik terviseamet) on eraldanud arvestusühikuid tehnilistesse seadmetesse, seadmetesse või kerge renoveerimisse. Kumulatiivne arvutus: nende erinevate tervishoiuasutuste arv, kes said krediiti tehnilistesse seadmetesse, seadmetesse või kergete renoveerimistöodesse investeerimiseks.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
9–8	C9.I2 Haiglate ja tervishoiuteenuste ajakohastamine ja ümberkorraldamine	Siht	Investeeringuprojektide arv meditsiini- ja tervishoiuteenuste ehitamiseks, energiatõhusaks renoveerimiseks või moderniseerimiseks (> 20 miljonit eurot) (kumulatiivne)		Number	0	10	4. kv	2024	Ehitusse ja energiatõhusasse renoveerimise teatud investeeringuprojektide arv või meditsiini- ja tervishoiuteenuste moderniseerimine, mille on kinnitanud ARS (piirkondlik terviseamet) summas, mis ületab 20000000 eurot. Kumulatiivne arvutamine.
9–9	C9.I2 Haiglate ja tervishoiuteenuste ajakohastamine ja ümberkorraldamine	Siht	Investeeringuprojektide arv meditsiini- ja tervishoiuteenuste ehitamiseks, energiatõhusaks renoveerimiseks või moderniseerimiseks (> 20 miljonit eurot)		Number	10	30	2. kv	2026	Ehitusse ja energiatõhusasse renoveerimise teatud investeeringuprojektide arv või meditsiini- ja tervishoiuteenuste moderniseerimine, mille on kinnitanud ARS (piirkondlik terviseamet) summas, mis ületab 20000000 eurot. Kumulatiivne arvutamine.
9–10	C9.I2 Haiglate ja tervishoiuteenuste ajakohastamine ja ümberkorraldamine	Siht	ettevõtted, mida toetatakse investeeringute tegemisel tehnilisse sisseseadmesse, seadmetesse või kergrenoveerimiseks		Number	800	1000	4. kv	2025	Nende ettevõtete arv, kellele ARS (piirkondlik terviseamet) on eraldanud arvestusühikuid tehnilistesse seadmetesse, seadmetesse või kerge renoveerimiseks. Kumulatiivne arvutus: nende erinevate tervishoiuteenuste arv, kes said krediiti tehnilistesse seadmetesse, seadmetesse või kergete renoveerimistöödesse investeerimiseks.
9–11	C9.I3 Mediko- ja sotsiaalasutuste renoveerimine	Siht	Eakate vastuvõtutingimuste parandamiseks abisaanud hooldekodude arv (igapäevane investeering)		Number		3 000	4. kv	2022	Ülalpeetavate eakate kodude arv, mida on rahastatud „igapäevainvesteeringute“ kava raames

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
			(kumulatiivne)							
9–12	C9.I3 Mediko- ja sotsiaalasutuste renoveerimised	Siht	Eluasemed või eluasemed eakatele, kes on saanud kinnisvarainvesteeringu teks ettenähtud abi			32 200	2. kv	2026	EHPADis ehitatud või renoveeritud eluruumid või elamud või eakate või ülalpeetavate kodud.	
9–13	C9.I4 Riiklik enesetapu ennetusabilin	Eesmärk	Telefoniliini teenuse aktiveerimine enesetapu vältimiseks	Vihjeliini aktiveerimine			4. kv	2022	Telefoniliini teenuse aktiveerimine enesetapu vältimiseks.	
9–14	C9.I5 Väga kiire lairibaühenduse kava (Plan France très haut débit)	Siht	Täiendavad eluruumid ja äriruumid, mis on kõlblikud kiudoptilise võrguga ühendamiseks		Number	0	1 700 000	1. kv	2022	Selliste täiendavate elamute ja äripindade arv (võrreldes 2020. aastaga), mis vastavad valguskaabliga ühendamise tingimustele 2021. aastal.
9–15	C9.I5 Väga kiire lairibaühenduse kava (Plan France très haut débit)	Siht	Täiendavad eluruumid ja äriruumid, mis on kõlblikud kiudoptilise võrguga ühendamiseks		Number	0	2 500 000	4. kv	2023	Selliste täiendavate elamute ja äripindade arv (võrreldes 2022. aastaga), mis on kõlblikud kiudoptilise kaabliga ühendamiseks 2023. aastal.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
9-16	C9.I6 Digitaalne kaasamine	Siht	France Services'i diginõustajate koolitamine		Number	0	3 600	4. kv	2022	Nende France Services'i diginõustajate arv, kes on saanud väljaõppe koolitus- ja värbamiskampaania raames.
9-17	C9.I7 Teadus- ja arendustegevuse taastestrategia – Riiklik Teadusuuringute Rakendusamet	Siht	Üldiste ja konkreetsete projektikonkursside üldine edukuse määr		Vanuseprotsent	16	20	2. kv	2022	Riikliku Teadusuuringute Ameti valitud projektide arvu ning üldistes ja konkreetsetes konkursikutsetes esitatud projektide arvu suhe. 2021. aastal algatatud projektikonkursside suhtarvu mõõdetakse 2022. aasta teises kvartalis.
9-18	C9.I8 PIA4 – Õpetamise, teadusuuringute, edendamise ja innovatsiooni ökosüsteemide toetamine	Eesmärk	Kõik kolm projektikonkurssi („tipptasemed“, „Kõrgharidus- ja teadusasutuste ressursside mitmekesistamine“ ja „Koolihariduse muutmine innovatsiooni ning uute korraldus- ja juhtimisvormide edendamise kaudu“)	Konkursikutsede avaldamine veebisaidil				4. kv	2021	Kõik selle meetme raames algatatud projektikonkurssid, mille tingimused hõlmavad muu hulgas abikõlblikkuse kriteeriumi, et tagada rahastatud lahenduse taotluste keskkonnaneutraalsus.

Järjekorra number	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Lõpuleviimise soovituslik ajakava		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetas e	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
9–19	C9.I8 PIA4 Õpetamise, teadusuuringute, edendamise ja innovatsiooni ökosüsteemide toetamine	Eesmärk	Auhinnad lepingute sõlmimise kohta – peaministri otsus	Secrétariat Général pour l'Investissement'i aruanne (SGPI)				4. kv	2023	Peaministri rakendusotsus pärast vahe-eesmärgi 9–18 raames algatatud projektikonkursside/huvipalvete lõpetamist; toetusesaajatega lepingute sõlmimise võimaldamine rahaliste vahendite eraldamise kaudu kõigile toetusesaajatele.

J. KOMPONENT 10: REPowerEU

REPowerEU peatüki eesmärk on toetada Prantsusmaa püüdlusi energiasõltumatus ja ülemineku osas uue geopoliitilise ja energiaturu tegelikkuse kontekstis. Kava „REPowerEU“ rahastamine peaks aitama rahastada kahte peamist telge, mida on vaja Prantsusmaa energiasõltumatus tugevdamiseks ja energiasõltuvuse vähendamiseks: tööstuse CO₂-heite vähendamine, sealhulgas fossiilkütustevaba ja taastuvallikatest toodetud vesiniku sektori arendamise kaudu, ning eramajade ja üldkasutatavate hoonete renoveerimine energia tootmiseks. Kava „REPowerEU“ peatüki kolm reformi peaksid samuti toetama Prantsusmaa eesmärkide saavutamist ja tagama poliitika suurema järjepidevuse. Selliste reformide rakendamine, mille eesmärk on kiirendada taastuvate energiaallikate kasutuselevõttu ja suurendada energiasäästlikkust ning mida toetab uus ökoloogilise planeerimise peasekretariaat, koos nelja investeerimismeetmega (energiatõhususe meetmed, fossiilkütusevaba tööstust toetav meede ning fossiilkütusevaba vesiniku tootmise ja kasutuselevõtu suurendamise meede) peaksid aitama vähendada sõltuvust fossiilkütustest.

Üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide vesinikumeetmel on mitut riiki hõlmav ja piiriülene mõõde, välja arvatud heiteta sõidukite arendamisega seotud projekt. Lisaks aitab kava koos avaliku sektori hoonete energiatõhusaks renoveerimisega ja laiendatud meetmega C10.I4 „Energiarekonstrueerimine erasektoris“ kiirendada hoonete renoveerimist eesmärgiga vähendada sõltuvust fossiilkütustest ja vähendada energianõudlust. Neid meetmeid täiendab fossiilkütusevaba tööstusmeede, mille eesmärk on ka vähendada sõltuvust fossiilkütustest ja vähendada tööstussektori energianõudlust.

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

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

Reform 1 (C10.R1): Seadus taastuenergia tootmise kiirendamise kohta

Reformi eesmärk on kiirendada taastuenergia kasutuselevõttu Prantsusmaal, et saavutada Prantsusmaa energiasüsteemi ümberkujundamise eesmärgid ja tagada energiavarustuskindlus. Prantsusmaa võtab 2023. aasta keskpaigaks vastu seaduse taastuenergia tootmise kiirendamise kohta, et lahendada peamised kitsaskohad, mis praegu takistavad taastuenergia kasutuselevõttu: eelkõige peaks see hõlbustama lubade andmist ja määratlema „kiirenduspiirkonnad“, mis soodustavad projektide kiiret arengut, eelkõige tuuleenergia, päikeseenergia (sealhulgas soojus-, fotogalvaaniline ja agrovooltaa) ja metaantootmise valdkonnas.

Menetluste osas eeldatakse, et seadusega luuakse ühtne kontaktpunkt loataotluste läbivaatamiseks („referent préfectoral“, kes esindab riiki piirkondlikul või kohalikul tasandil). Samuti peaks see edendama kõigi omavalitsuste kaasamist „kiirenduspiirkondade“ kindlaksmääramisse.

Vahetult kohaldatakse mitut kaugeleulatuvat õigusnormi:

- taastuenergia territoriaalne planeerimine põhineb alt üles suunatud protsessil, millesse on kaasatud kõik omavalitsuste ja territooriumide esindajad, kes vastutavad „kiirenduspiirkondade“ määratlemise eest, pärast põhjalikku konsulteerimist kõigi sidusrühmadega;
- Avamere tuuleenergia planeerimise kiirendamine: algatatakse avalik arutelu Prantsusmaa nelja rannikuala üle, et määrata kindlaks avamere tuuleenergia projektide kaardistamine, ning riik vastutab tehniliste uuringute eest, mis peaksid võimaldama põhivõrguettevõtjal (põhivõrguettevõtjal) ühendustöid ette näha;
- fotogalvaaniliste paneelide paigaldamise lihtsustamine mahajäetud kiirteedele ja raudteeladele;
- kollektiivse omatarbimise arengut tugevdatakse, suunates taastuenergia lisatootmisest saadava tulu madala sissetulekuga elamutes (Habitation à Loyer modéré, HLM) käitise kulude vähendamisele, hooldusele või remondile; ning selgitada omatarbimisega tegelevate kogukondade lepingulist raamistikku.

Reform 2 (C10.R2): Millega asutatakse ökoloogilise planeerimise peasekretariaat (SGPE)

Ökoloogilise planeerimise peasekretariaat (SGPE) asutatakse peaministri alluvuses enne 2023. aasta I kvartalit. Tema õigused määratakse selgelt kindlaks dekreediga. Peasekretariaat vastutab riiklike kliima-, energia-, bioloogilise mitmekesisuse ja ringmajanduse strateegiate väljatöötamise koordineerimise eest, tagades Prantsusmaa Euroopa ja rahvusvaheliste kohustuste täitmise. Peasekretariaat vastutab ka selle eest, et kõik asjaomased ministeeriumid rakendaksid neid strateegiaid ja võtaksid need üle tegevuskavadesse. Peasekretariaat peaks tagama nende strateegiate ja tegevuskavade raames ellu viidud poliitika korrapärase hindamise ning edusammude kohta aru andvate näitajate avaldamise. Peasekretariaat valmistab ette ja koordineerib valitsuse vastuseid kõrgema kliimanõukogu arvamustele.

Reform 3 (C10.R3): Energiasügavuse kava

Valitsus avaldab enne 2022. aasta lõppu energiasõltumatus kava, et kiirendada energiatarbimise vähendamist, edendades energiatõhususe meetmeid, millesse on kaasatud riik, kohalikud omavalitsused, ettevõtjad ja kodanikud, eesmärgiga vähendada 2024. aastaks energiatarbimist 10 % (võrreldes 2018.–2019. aasta talvega). Energiasõltumatus kava sisaldab valdkondadevahelisi ja valdkondlikke meetmeid, mida iga osaleja peab vabatahtlikult rakendama. Energiamaajanduse kava sisaldab ettepanekuid energia vähendamise kohta erinevates valdkondades, sealhulgas elamumajanduses, transpordis ja tööstuses. Enamik kavandatud meetmetest on eeldatavasti seotud hoonetega (näiteks ruumide/eluruumide küttetemperatuuri alandamine, soojaveemahutite küttetemperatuuri alandamine jne).

Investeering 1 (C10.I1): Fossiilkütusevaba tööstus

Meetmega toetatakse investeeringuid tööstussoojuse CO₂ heite vähendamisse, energiatõhususse ja protsesside muutmisesse tööstusse, et vähendada fossiilenergia tarbimist. Sellest tulenevalt eeldatakse, et see vähendab kasvuhoonegaaside heitkoguseid. Kava rakendab ADEME (ökoloogilise ülemineku amet), kes tegutseb käitajana investeeringute peasekretariaadi (SGPI) nimel. Investeeringut rahastatakse projektikonkursside kaudu kolmes kategoorias:

- 1) Biomassist saadava soojuse tootmine. Need investeerimisprojektid hõlmavad uue biomassikatla paigaldamist, mis asendab fossiilkütusel töötavat seadet. Biomassilahendus peab vastama taastuvenergia direktiivi (EL) 2018/2001 (taastuvenergia direktiiv (EL) 2018/2001) artiklis 26 ning sellega seotud rakendusaktides ja delegeeritud õigusaktides sätestatud säästlikkuse ja kasvuhoonegaaside heite vähendamise kriteeriumidele, mis on sätestatud artiklites 29–31 ning toidu- ja söödapõhiste biokütuste eeskirjades.
- 2) Suuremahulised projektid (üle 3 miljoni euro) energiatõhususe ja tööstusprotsesside parandamise valdkonnas. Nende investeerimisprojektidega vähendatakse fossiilenergia tarbimist üksikute või kombineeritud investeeringute kaudu, näiteks energiatõhususe, heitsoojuse taaskasutamise, tootmisprotsesside muutmise ja elektrifitseerimise projektide kaudu.
- 3) Väikesed CO₂-heite vähendamise projektid, mida viivad ellu peamiselt VKEd. Need projektid hõlmavad samalaadseid investeeringuid nagu allmeede 2, kuid väiksemate projektide puhul (alla 3 miljoni euro).

Valitud projektidega seotud lepingud, mis võimaldavad eesmärki saavutada, peaksid toimuma 2023. aasta jooksul ja ehitustööd peaksid valmima 2026. aasta augustiks.

Eesmärgi saavutamist võimaldavate valitud projektide puhul nõutakse põhimõtte „ei kahjusta oluliselt“ järgimist, nagu on sätestatud meetme kirjelduses. ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) käitistesse tehtavad investeeringud peavad võimaldama vähendada CO₂ heitemahukust viisil, mis tagab, et meede on kooskõlas määruses (EL) 2021/241 sätestatud põhimõttega „ei kahjusta oluliselt“. Järgmist tegevuste loetelu ei toetata: I) fossiilkütustega seotud tegevus, sealhulgas järgmise etapi kasutamine³⁸; II) ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) alla kuuluvad tegevused, millega saavutatakse prognoositav kasvuhoonegaaside heitemahukus, mis ei ole väiksem kui asjaomased võrdlusalused³⁹; III) jäätmeprügilate, jäätmepõletustehaste⁴⁰ ja mehhaanilise bioloogilise

³⁸ Välja arvatud a) käesoleva meetme kohased elektri- ja/või soojusenergia tootmise ning sellega seotud ülekande- ja jaotustaristu projektid, milles kasutatakse maagaasi, mis vastavad olulise kahju ärahoidmise tehniliste suuniste (2021/C58/01) III lisas sätestatud tingimustele ELi heitkogustega kauplemise süsteemi (HKS) raames toimuva tegevuse puhul, mille puhul fossiilkütuste kasutamine on ajutine ja tehniliselt vältimatu üleminekuks fossiilkütustevabale käitamisele. Fossiilkütuste kasutamise täieliku järkjärgulise lõpetamise ajastus peaks põhinema täpsetel vaheeesmärkidel.

³⁹ Kui toetatava tegevusega saavutatakse kasvuhoonegaaside prognoositud heide, mis ei ole oluliselt väiksem kui asjaomased võrdlusalused, esitatakse selgitus selle kohta, miks see ei ole võimalik. Võrdlusalused, mis on kehtestatud saastekvootide tasuta eraldamiseks heitkogustega kauplemise

töötlemise rajatistega⁴¹ seotud tegevused.

Investeering 2 (C10.I2): Üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide vesinik

Selle meetmega toetatakse nelja projekti, mis aitavad kaasa vesiniku tootmise ja vesinikupõhise tehnoloogia kasutuselevõtule ning heitevabale transpordile tänu investeeringutele teadus- ja arendustegevusse ning esimestesse tööstusliku kasutuselevõtu etappidesse (üleeuroopalise tähtsusega projektide 2021. aasta detsembri suuniste tähenduses). Kõik need projektid on osa üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide esimesest lainest „Hy2Tech“:

Hyvia projekt on Renault' ja Plug Poweri ühisettevõtte, mis toodab esimesed vesinikkütusega väikesed tarbesõidukid 2025. aasta lõpuks.

Arkema projekti eesmärk on töötada välja liikuvuseks vajalikud kõrgtehnoloogilised materjalid, nagu vaigud ja pinnakattevahendid, mis on vajalikud kütuseelementide jaoks uue põlvkonna polümeermembraanide tootmiseks. Katseliinide paigaldamine selliste toodete tootmiseks viiakse lõpule 2026. aasta keskpaigaks.

Faurecia projekti eesmärk on toota uue põlvkonna vesinikupaake, et säilitada vesinikku krüogeensel kujul. II põlvkonna vesinikupaagi piloodi tootmisliini paigaldamine viiakse lõpule 2026. aasta keskpaigaks.

Genvia projektiga jätkatakse teadus- ja arendustegevust survestatud leeliselektrolüüsi tootmise valdkonnas. Kõrgtemperatuurilise tahkeoksiidtehnoloogia elektrolüüsiseadme esimese demonstatori paigaldamine viiakse lõpule 2026. aasta keskpaigaks.

Investeering 3 (C10.I3): Üldkasutatavate hoonete termiline renoveerimine

süsteemi kohaldamisalasse kuuluvatele tegevustele, nagu on sätestatud komisjoni rakendusmääruses (EL) 2021/447.

⁴⁰ Seda väljajätmist ei kohaldata käesoleva meetme kohaste tegevuste suhtes, mis on seotud üksnes ringlussevõetamatute ohtlike jäätmete käitlemiseks ette nähtud rajatistega, ega olemasolevate seadmete suhtes, kui käesoleva meetme kohased meetmed on ette nähtud energiatõhususe suurendamiseks, heitgaaside kogumiseks ladustamiseks või kasutamiseks või tuhand saadud materjalide taaskasutamiseks, tingimusel et sellised käesoleva meetme kohased tegevused ei too kaasa tehase jäätmetöötlusvõimsuse suurenemist ega seadmete kasutusea pikendamist; mille kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

⁴¹ Seda väljajätmist ei kohaldata käesoleva meetme kohaste tegevuste suhtes olemasolevates mehhaanilistes bioloogilistes puhastusjaamades, kus käesoleva meetme kohaste meetmete eesmärk on suurendada energiatõhusust või moderniseerida eraldatud jäätmete ringlussevõttu biojäätmete kompostimiseks ja biojäätmete anaeroobseks kääritamiseks, tingimusel et sellised meetmed käesoleva meetme raames ei suurenda tehase jäätmetöötlusvõimsust ega pikenda rajatiste kasutusaega; mille kohta esitatakse tõendid tehase tasandil.

Selle meetmega toetatakse riigile kuuluvate üldkasutatavate hoonete soojuslikku renoveerimist eesmärgiga vähendada väga lühikeses perspektiivis riigi hoonefondi energiatarbimist ja selle sõltuvust fossiilkütustest, parandades seeläbi selle keskkonnasäästlikkust.

Projektid valitakse välja kahe projektikonkursiga („Résilience I“ ja „Résilience II“) eesmärgiga valida välja ja rahastada toiminguid, mille eesmärk on vähendada üldkasutatavate hoonete fossiilenergia tarbimist alates 2023.–2024. aasta talvest.

Kõigil projektidel peab olema vähemalt üks teatatud renoveerimistöõde leping enne 2023. aasta lõppu ja projektid peaksid valmima 2025. aasta alguseks.

Investeering 4 (C10.I4): Laiendamismeede: Eramajade energiatarbimise renoveerimine, sealhulgas energiasõelad

Meetme eesmärk on suurendada C1.I1 Erahoonete energiatarbimise renoveerimist komponendi nr 1 raames. Hoonete renoveerimine. Meetme laiendamise osa suurendab kodumajapidamistele kuuluvate renoveeritud hoonete arvu energiatarbimise eesmärgil.

Muudetud kava „MaPrimeRenov“ eesmärki aastateks 2024–2025 suurendatakse energiatarbimise suurendamise osas, i) keskendudes rohkem põhjalikule renoveerimisele ja soojussõeladele, ii) suurendades rahastamiskõlblike kulude ülemmäära ja iii) suurendades abi ülemmäära kõige tagasihoidlikumate kodumajapidamiste jaoks.

Üldiselt on eraelamutes tehtavate energiatarbimise renoveerimistöõde eesmärk saavutada keskmiselt vähemalt 30 % energiasäästust.

Kõigist kavaga rahastatavatest garantiipreemiast (MaPrimeRenov) teatakse omanikele rahastamiskõlblike renoveerimisprojektide puhul enne 2025. aasta lõppu.

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

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
10-1	C10.R1 Seadus taastuvenergia tootmise kiirendamise kohta	Eesmärk	Taastuvenergia tootmise kiirendamise seaduse jõustumine	Seaduse sätted, mis näevad ette vahetult kohaldatavate sätete jõustumise				1. kv	2023	Seaduse väljakuulutamise ja territoriaalsele planeerimisele vahetult kohaldatavate sätete jõustumine, et määratleda „kiirenduspiirkonnad“, avalik arutelu avamere tuuleenergia planeerimise üle, päikesepaneelide paigaldamise menetluste lihtsustamine mahajäetud kiirteedele ja raudteedele ning kollektiivse omatarbimise arendamine
10-2	C10.R2 Ökoloogilise planeerimise peasekretariaadi (SGPE) loomine	Eesmärk	SGPE asutamist käsitleva dekreeedi jõustumine	Määruse sätted, mis viitavad jõustumisele				1. kv	2023	SGPE asutamist käsitleva dekreeedi nr 2022-990 jõustumine ja selle käivitamine. Dekreedis sätestatakse SGPE õigused, mis hõlmavad järgmist: <ul style="list-style-type: none"> - koordineerida riiklike kliima-, energia-, bioloogilise mitmekesisuse ja ringmajanduse strateegiate väljatöötamist; - tagada nende strateegiate rakendamine kõigi asjaomaste ministriumide poolt ja nende ülekandmine tegevuskavadesse; - valitsuse vastuste ettevalmistamine ja koordineerimine seoses kõrgema kliimanõukogu arvamustega.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
10–3	C10.R3 Energiasügevuse kava	Eesmärk	Energiasügevuse kava avaldamine	Energiasügevuse kava avaldamine				1. kv	2023	Avaldatakse energiamajanduse kava, mille eesmärk on vähendada 2024. aastaks riigi energiatarbimist 10 % (võrreldes 2018.–2019. aasta talvega). Kava sisaldab ettepanekuid energia vähendamiseks eri sektorites, sealhulgas elumajanduses, transpordis ja tööstuses.
10–4	C10.I1 Fossiilkütusevaba tööstus	Eesmärk	Selliste projektide valimine, millega saavutatakse fossiilkütuste energiatarbimise eeldatav vähenemine	Projektide valimine				4. kv	2023	Selliste projektide valimine, millega saavutatakse fossiilenergia tarbimise eeldatav vähenemine 250 GWh primaarenergiat aastas. Kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine arvutatakse võrdluses olukorraga „enne investeerimist“ ja selle määrab kindlaks käitaja oma vastuses pakkumiskutsele. HKS-i kuuluvates käitistes tehtavate investeeringutega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide kooskõlas meetme kirjelduses esitatud tingimustega. Biomassi lahendused peavad vastama meetme kirjelduses esitatud tingimustele.
10–5	C10.I1 Fossiilkütusevaba	Eesmärk	Selliste projektide käivitamine, millega saavutatakse	Projektide käivitamine				2. kv	2026	Selliste projektide käivitamine, mille eesmärk on ühiselt vähendada fossiilenergia tarbimist 250 GWh primaarenergiat aastas.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	tööstus		fossiilkütuste energiatarbimise eeldatav vähenemine							Kasvuhoonegaaside heitkoguste vähendamine arvutatakse võrdluses olukorraga „enne investeerimist“ ja selle määrab kindlaks käitaja oma vastuses pakkumiskutsele. HKS-i kuuluvates käitistes tehtavate investeeringutega saavutatakse prognoositud kasvuhoonegaaside heide kooskõlas meetme kirjelduses esitatud tingimustega. Biomassi lahendused peavad vastama meetme kirjelduses esitatud tingimustele.
10–6	C10.I2 Üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide vesinik	Siht	Väikesed tarbesõidukid H2 (Hyvia projekt)		Number	3000	4. kv	2025		Hyvia projekti raames toodetud H ₂ väikeste tarbesõidukite arv.
10–7	C10.I2 Üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide vesinik	Eesmärk	Kõrgtemperatuurine tahkeoksiidi elektrolüüser (Genvia projekt)	Esimese demonstatori paigaldamine			1. kv	2026		Viiakse lõpule kõrgtemperatuurilise tahkeoksiiditehnoloogia elektrolüüsiseadme esimese demonstatori paigaldamine (Genvia projekt).
10–8	C10.I2 Üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide vesinik	Eesmärk	Uue põlvkonna polümeermembraanid (Arkema projekt)	Katsetootmisliinide paigaldamine			2. kv	2026		Uue põlvkonna polümeermembraanide tootmiseks vajalike vaikude ja pinnakattevahendite tootmise katseliinide paigaldamine tuleb lõpule viia (projekt Arkema).

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
10–9	C10.I2 Üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide vesinik	Eesmärk	Gaasi vesinikumahutid (Faurecia projekt)	Katsetootmisliini paigaldamine				2. kv	2026	Gaasiliste vesinikupaakide katsetootmisliini paigaldamine viiakse lõpule (Faurecia projekt).
10–10	C10.I3 Üldkasutatavate hoonete termiline renoveerimine	Siht	Riigile kuuluvate avalike objektide renoveerimisprojektid, mille renoveerimistööde lepingust on teatatud	Number			1000	4. kv	2023	Riigile kuuluvate avalike objektide renoveerimisprojektide arv, mille kohta on teatatud vähemalt ühest renoveerimislepingust;
10–11	C10.I3 Üldkasutatavate hoonete termiline renoveerimine	Siht	Riigile kuuluvate avalike objektide renoveerimisprojektid, mille renoveerimistööd on lõpetatud	Number		0	900	1. kv	2025	Riigile kuuluvate avalike objektide renoveerimisprojektide arv, mille renoveerimistööd on lõpule viidud
10–12	C10.I4 Eramajade energiatõhusamaks renoveerimine, sealhulgas energiasõde	Siht	Valideeritud garantiipreemiate arv	Number		700 000	1 450 000	4. kv	2025	Nende leibkondade arv, kellele on antud MaPrimeRénovile luba kokku 2024. ja 2025. aastal.

Järjekorranumber	Meede	Eesmärk / Siht	Nimi	Kvalitatiivsed näitajad (eesmärkide puhul)	Kvantitatiivsed näitajad (sihtide puhul)			Aeg		Iga eesmärgi ja sihi kirjeldus
					Ühik	Lähtetase	Eesmärk	Kvartal	Aasta	
	lad									

4. Taaste- ja vastupidavuskava hinnanguline kogukulu

Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava, sealhulgas REPowerEU peatüki hinnanguline kogumaksumus on 41 864 370 141 eurot.

REPowerEU peatüki hinnanguline kogumaksumus on 2 826 330 141 eurot.

2. JAGU: RAHALINE TOETUS

1. Rahaline toetus

1.1. Esimene osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
1-1	C1.R1 Eluasemepoliitika	Eesmärk	Jalaväemiiinide reform („aides personelles au logement“)
1-4	C1.I1 Erahoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Valideeritud garantiipremiate arv
1-6	C1.I2 Sotsiaaleluruumide energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Renoveerimistoetust saavate sotsiaaleluruumide kategooriasse kuuluvate eluruumide arv
1-8	C1.I3 Üldkasutatavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Riigile kuuluvate avalike mälestiste renoveerimisprojektide arv, mille renoveerimistöde lepingust on teatatud
2-4	C2.I1 Tööstussektori CO2-heite vähendamine	Siht	Väljitud kasvuhoonegaaside heide
2-6	C2.I2.Linnatihendamine: säästev ehitustegevus	Siht	Abi saavate omavalitsuste arv
3-1	C3.R1 Liikuvusõigus	Eesmärk	24. detsembri 2019. aasta seaduse nr 2019-1428 (liikuvuse kohta) artikli 35 lõige 2.
3-2	C3.R1 Liikuvusõigus	Eesmärk	24. detsembri 2019. aasta seaduse nr 2019-1428 (liikuvuse kohta) artikkel 172
3-4	C3.R2 Roheline eelarve	Eesmärk	Roheline eelarve koos rahastamiseseadusega
3-5	C3.I1 Raudteeabi	Eesmärk	Rahastamislepingute sõlmimine
3-15	C3.I2 Toetus keskkonnasõbralike sõidukite ostmiseks	Siht	Ökoloogilised boonused
3-18	C3.I3 Päevane liikuvus	Eesmärk	AFITFi rahastamislepingud
3-21	C3.I4 Transporditaristu tööde kiirendamine	Eesmärk	AFITFi rahastamislepingud
3-22	C3.I4 Transporditaristu tööde kiirendamine	Eesmärk	Uute laadimisjaamade rahastamislepingu allkirjastamine ASP (l'Agence de Services et de Paiement) poolt
3-27	C3.I5 Riigiautopargi keskkonnasäästlikumaks muutmine	Siht	Prantsusmaa ametiasutuste ostetud elektriliste ja pistikühendusega hübriidsõidukite arv

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
3–29	C3.I6 Sadade keskkonnasäästlikumaks muutmine	Eesmärk	AFITFi rahastamislepingud
4–1	C4.R1: Programmi „investissements d’avenir“ juhtimise reform	Eesmärk	Programmi „Progress d’investissements d’avenir“ läbivaadatud juhtimine
4–2	C4.I1: Innovaatilisus keskkonnahoidlikuks üleminekupiirkonnad	Siht	Valideeritud kiirendamisstrateegiate arv
6–5	C6.I2 AIA – peamised digitaalsed tehnoloogiad	Siht	Valideeritud strateegiate arv
7–3	C7.R2 Orgaaniline õigus Eksperimenteerimine	Eesmärk	Sellise seaduse jõustumine, mille eesmärk on sätestada õigus eristamisele
7–6	C7.R4 Riigi rahanduse juhtimine	Eesmärk	CAFP aruande esitamine (Commission sur l’Avenir de Finances Publiques)
7–7	C7.R4 Riigi rahanduse juhtimine	Eesmärk	CAFP aruandes esitatud valitud soovitude rakendamine
7–8	C7.R4 Riigi rahanduse juhtimine	Eesmärk	Eelarvekavas sisalduva COVIDi võla ohjeldamise kava rakendamine
7–10	C7.R5 Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine	Eesmärk	Tootlikkuse reformide tulemuste avaldamine
7–11	C7.R5 Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine	Eesmärk	Aruanne kontrollikoja auditikülastuse kohta riigi rahanduse kohta
7–35	Kontrolli- ja auditeerimismenetlused taaste- ja vastupidavusrahastu rakendamisel	Eesmärk	Süsteemi korraldus, andmete töötlemine ja auditite korraldamine
8–3	C8.R2 lühendatud tööaja kavade reform	Eesmärk	Lühendatud tööaja kava reform, et elavdada majandustegevust, piirates järk-järgult kavade heldust ja karmistades neile juurdepääsu tingimusi
8–4	C8.R3 Töötervishoiu ja tööohutuse reform	Eesmärk	Seaduse muudatuste vastuvõtmine, mille eesmärk on pakkuda Prantsusmaale tõhusamat töötervishoiu valdkonna osalejate süsteemi, keskendudes ühelt poolt ennetusele ja teiselt poolt töötervishoiu eest vastutavate institutsioonide juhtimise ja toimimise ümberkorraldamisele.
8–6	C8.R4 Töötuskindlustuse reform	Eesmärk	Mitmete töötuskindlustusskeemi reformi meetmete jõustumine
8–10	C8.I3 Õpipoisiõpe	Siht	Praktikalepingute alusel makstavad värbamistoetused
8–12	C8.I5 Hilinenud noorte toetus alla 26 aasta vanustele noortele	Siht	Alla 26-aastaste noorte töölevõtmise lepingute eest makstavad värbamistoetused
8–15	C8.I8 „Üheskoos edu nimel“	Siht	Programmis „cordées de la réussite“ osalevad üliõpilased
8–19	C8.I12 Noortekava: kõrgharidus	Siht	Kõrghariduses loodud kohad

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
8–22	C8.I15 Tööandjate toetamine puuetega inimeste töөлövõtmisel (AMEETH)	Siht	Makstud toetused
8–29	C8.I21 France Compétences'i ressursside suurendamine	Eesmärk	Lepingu allkirjastamine France Compétences'iga
9–1	C9.R1 Tervishoiusüsteemi ümberkujundamise riiklik strateegia	Eesmärk	Tervishoiusüsteemi parandamise eelnõu hääletamine ja avaldamine (haiglate juhtimise lihtsustamine).
9–3	C9.R2 Autonoomsuse kaotamise riski katva uue sotsiaalkindlustuse haru loomine	Eesmärk	Seadus, millega luuakse uus sotsiaalkindlustuse haru, mille eesmärk on toetada eakate ja puuetega inimeste iseseisvust
9–18	C9.I8 PIA4 – õpetamise, teadusuuringute, edendamise ja innovatsiooni ökosüsteemide toetamine	Eesmärk	Kõik kolm projektikonkurssi („tipptasemed“, „Kõrgharidus- ja teadusasutuste ressursside mitmekesistamine“ ja „Koolihariduse muutmine innovatsiooni ning uute korraldus- ja juhtimisvormide edendamise kaudu“)
		Osamakse Summa	8505747126 EUROT

1.2. Teine osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
1–3 a	C1.R2 Muudetud soojusregulatsioon RE2020	Eesmärk	Soojuse reguleerimise (RE2020) läbivaatamine
1–5	C1.I1 Erahoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Valideeritud garantiipremiate arv
1–7	C1.I2 Sotsiaaleluruumide energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Renoveerimistoetust saavate sotsiaaleluruumide kategooriasse kuuluvate eluruumide arv
1–9	C1.I3 Üldkasutatavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Kohalikele ja piirkondlikele omavalitsustele kuuluvate üldkasutatavate hoonete arv, mille kohta on riik või piirkondlik volikogu esitanud toetuse teatise energiatõhusaks renoveerimiseks
2–1	C2.R1. Kliima- ja vastupanuvõime seadus	Eesmärk	Kliimat ja vastupanuvõimet käsitlev seadus
2–3	C2.R2 ringmajanduse seadus	Eesmärk	Jäätmevastase seaduse ja ringmajanduse seaduse rakendamise dekreedid
2–5	C2.I1 Tööstussektori CO2-heite vähendamine	Siht	Välditud kasvuhoonegaaside heide
2–7	C2.I3 Linnatihendamine: mahajäetud tööstusalad	Siht	Selliste projektide arv, mille jaoks on sõlmitud toetus jäätmete või linnastunud alade ringlussevõtuks
2–9	C2.I4 Bioloogiline mitmekesisus	Siht	Ökoloogilise taastamise ja kaitsealade valdkonnas toetatud projektide arv

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
2–11	C2.I6 Turvaline veevõrk	Siht	Toetatud joogivee- ja kanalisatsioonivõrkude lineaarsete kilomeetrite arv
2–12	C2.I7. sorteerimiskeskuste ajakohastamine	Siht	Sorteerimiskeskuste ajakohastamiseks sõlmitud lepingute arv
2–13	C2.I7. sorteerimiskeskuste ajakohastamine	Eesmärk	Investeeringud jäätmete sorteerimisse ja kogumisse ning meditsiinijäätmete käitlusse
2–16	C2.I9 Taimse valgu kava	Siht	Selliste projektide arv, mida rahastatakse valgukava, et investeerida valgurikaste taimede tootmisse
3–6	C3.I1 Raudteeabi	Siht	Lülitid
3–7	C3.I1 Raudteeabi	Siht	Kontaktvõrgud
3–8	C3.I1 Raudteeabi	Siht	Regenereeritud raudteeliinid
3–9	C3.I1 Raudteeabi	Siht	Tunnelid
3–10	C3.I1 Raudteeabi	Eesmärk	Raudteede keskkonnakäitlus
3–16	C3.I2 Toetus keskkonnasõbralike sõidukite ostmiseks	Siht	Ökoloogilised boonused
4–3	C4.I1: Rohepöördega seotud uuendused	Eesmärk	Konkursikutsete või osalemiskutsete algatamine
4–8	C4.I2: Vähesed CO ₂ -heitega vesinikku arendama	Eesmärk	Otsuse allkirjastamine erasektori projekti elluviijatele vesinikualase üleeuroopalist huvi pakkuva tähtsa projekti raames rahalise toetuse andmise kohta
4–10	C4.I3: Lennundussektori toetuskava	Siht	Investeeringute toetusfondist toetuse saamiseks välja valitud projektide arv
4–11	C4.I3: Lennundussektori toetuskava	Siht	Vähesed CO ₂ -heitega ja energiatõhusate õhusõidukite edendamiseks valitud teadus- ja arendusprojektide arv
5–1	C5.R1 ASAPi seaduse rakendamine	Eesmärk	Seadus nr 2020–1525 (loi ASAP)
6–2	C6.R1 Teadusuuringute kavandamise seadus	Siht	Loi n° 2020–1674 du 24 décembre 2020 – töölevõtmine ametiajal
6–4	C6.I1 Teadus- ja arendustegevuse tööhõive säilitamine	Siht	Meetmest kasu saavate teadus- ja arendustöötajate arv
6–8	C6.I3 – Innovatiivsed ettevõtted	Eesmärk	Konkursikutse või huvi väljakuulutamine
6–10	C6.I4 Kosmos	Siht	Lepingute sõlmimine toetusesaajatega
6–11	C6.I4 Kosmos	Siht	Toetusesaajate arv
7–1	C7.R1 3DS seadus	Eesmärk	3DS seaduse jõustumine
7–5	C7.R3 Avaliku teenistuse muutmine	Eesmärk	Värbamist ja võrdseid võimalusi käsitlevate projektide raames kindlaks määratud meetmete rakendamine
7–12	C7.R5 Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine	Eesmärk	Erakorralised meetmed väljumisel sanitaartingimustel

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
7–13	C7.R5 Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine	Eesmärk	Finantsseaduste koostamine koos avaliku sektori kulutuste hindamisega, mis hõlmab avaliku halduse valdkonda kooskõlas riigi rahanduse kavandamise seaduses sätestatud kulude trajektooriga
7–15	C7.I1 Ettevõtete digiuuendus	Siht	Digiinvesteeringute edendamiseks toetust saanud ettevõtete arv
7–20	C7.I4 Riigi digiuuendus – digitaalne ID	Siht	Toodetud digitaalsete isikutunnistuste arv
7–26	C7.I9 kooli digiüleminek	Siht	Digitaalselt varustatud koolitundide arv
8–1	C8.R1 Töötusagentuuri teenuste osutamise reform	Siht	Ametid, kes on integreerinud Cap'Emploi teenused
8–2	C8.R1 Töötusagentuuri teenuste osutamise reform	Siht	Agendid, kellel on kompensatsiooninõustaja
8–7	C8.R4 Töötuskindlustuse reform	Eesmärk	Ülejäänud meetmete automaatne jõustumine, kui majandustingimused paranevad
8–8	C8.I1 FNE-koolitus	Siht	FNE formatsioonikoolituste raames pakutavad koolitused
8–11	C8.I4 Kutsenduslepingutega seotud toetused	Siht	Kutseliseks muutmise lepingute alusel makstavad värbamistoetused
8–16	C8.I9 Riigigarantiid õppelaenudele	Siht	Riigi tagatud õppelaenude saajad
8–17	C8.I10 Personalipõhised kursused 16–18-aastastele noortele	Siht	Noored, kes liituvad iga-aastase partnerluslepinguga
8–18	C8.I11 Kõrgharidusasutuste loomine	Siht	Kõrghariduses loodud kohad
8–20	C8.I13 PACEA ja noortegarantii	Siht	PACEA ja noortegarantii saajad alates 2021. aastast
8–21	C8.I14.Abistatud lepingud noortele (PEC ja CIE)	Siht	Täiendavad toetatavad lepingud
8–26	C8.I18 Digitaalne hariduslik sisu: digitaalse infosisu platvormid	Eesmärk	Toetus projektijuhtimise alasele abile, et toetada digitaalse sisu kavandamist ja levitamist
8–27	C8.I19 Lisaeraldis „Pro transitions“ ühendustele (AT pro) kutsealase ülemineku rahastamiseks	Siht	Rahastatav ametialane üleminek
8–28	C8.I20 Üksikisikute õppekontod digioskuste jaoks	Siht	Isikud, kes on kasutanud oma ILA-d, et registreeruda digioskuste alasele koolitusele, mis on registreeritud riiklikus kutsetunnistuste registris või konkreetses registris
8–31	C8.I22 Põle Emploi ressurside suurendamine	Siht	Tööle võetud Põle Emploi nõustajad
9–11	C9.I3 Meditsiini- ja sotsiaalasutuste renoveerimine	Siht	Eakate vastuvõtutingimuste parandamiseks abi saanud hooldekodude arv (igapäevane investeering) (kumulatiivne)
9–13	C9.I4 Riiklik enesetappude ennetamise abitelefoni	Eesmärk	Telefoniliini teenuse aktiveerimine enesetapu vältimiseks
9–14	C9.I5 Väga kiire lairibaühenduse kava („Plan France très haut débit“)	Siht	Täiendavad eluruumid ja äriruumid, mis on kõlblikud kiudoptilise võrguga ühendamiseks
9–16	C9.I6 Digitaalne kaasamine	Siht	France Services'i diginõustajate koolitamine

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
9–17	C9.I7 Teadus- ja arendustegevuse taastamine	Siht	Üldiste ja konkreetsete projektikonkursside üldine edukuse määr
		Osamakse summa	12217010020 EUROT ABI ÜLEMMÄÄR:

1.3. Kolmas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
1–2	C1.R1 Eluasemepoliitika	Eesmärk	Pineli ja keskmise suurusega üüripindade reform
1–10	C1.I3 Üldkasutatavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Riigile kuuluvate avalike objektide põrandate arv m ² kohta, kus energiatõhusad renoveerimistööd on lõpule viidud
1–13	C1.I4 VSEde ja VKEde energiaalane renoveerimine	Siht	Nende äriühingute arv, kes said kasu maksukrediidist ja/või kaasnevatest meetmetest
2–8	C2.I3 Linnatihendamine: mahajäetud tööstus	Siht	Selliste projektide arv, mille jaoks on sõlmitud toetus jäätmete või linnastunud alade ringlussevõtuks
2–10	C2.I5 seismiliste ohtude ennetamine ülemeredepartemangudes	Siht	Asjaomaste hoonete arv – seismilised riskid ülemeredepartemangudes
2–17	C2.I10 Metsad	Siht	Metsade pindala, mille jaoks on eraldatud toetust, et seda parandada ja kohandada, metsa taastamine või taastamine
3–3	C3.R1 Liikuvusõigus	Eesmärk	24. detsembri 2019. aasta seaduse nr 2019–1428 artikkel 3.
3–11	C3.I1 Raudteeabi	Siht	Kohalikud raudteeliinid
3–12	C3.I1 Raudteeabi	Siht	Renoveeritud kaubaveoliinid
3–23	C3.I4 Transporditaristu tööde kiirendamine	Siht	Laadimisjaamad
3–24	C3.I4 Transporditaristu tööde kiirendamine	Siht	Läbitud kilomeetrid reserveeritud sõiduradadest
3–28	C3.I5 Riigiautopargi keskkonnasäästlikumaks muutmine	Siht	Prantsusmaa ametiasutuste ostetud elektriliste ja pistikühendusega hübriidsõidukite arv
3–30	C3.I6 Sadade keskkonnasäästlikumaks muutmine	Siht	Uued elektriühendused dokkidel
3–32	C3.I7. elektrivõrkude vastupidavus	Eesmärk	Projektide algus
4–4	C4.I1: Innovaatilisus keskkonnahoidlikuks üleminekupiirkonnad	Eesmärk	Lepingute sõlmimine – peaministri rakendusotsus
5–2	C5.R2: Ettevõtete panus majanduslikesse, sotsiaalsetesse ja keskkonnavalastesse muutustesse	Eesmärk	Seaduse nr 2020–1721 artikkel 244 (2021. aasta eelarve seadus)
6–1	C6.R1 Teadusuuringute kavandamise seadus	Siht	Seadus nr 2020–1674 du 24 décembre 2020 – dekreetide jõustumine
6–6	C6.I2 AIA – peamised digitehnoloogiad	Eesmärk	Konkursikutse või huvi väljakuulutamine
7–9	C7.R4 Riigi rahanduse juhtimine	Eesmärk	Uus riigi rahanduse kavandamise seadus (LPFP, „Loi de Programmation des Finances Publiques“)

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
7–17	C7.I2 Riigi ja kohalike omavalitsuste digiüleminek	Siht	Avalikust korrast kasu saavate ettevõtete arv
7–18	C7.I2 Riigi ja kohalike omavalitsuste digiüleminek	Siht	Nende riigiteenistujate osakaal, kelle tööd on võimalik teha kaugtööks kaugvarustusega
7–21	C7.I4 Riigi digiuuendus – digitaalne ID	Siht	Digitaalse identiteedi lahtriga uue ID-kaardi omanike arv
7–22	C7.I5 Siseministeeriumi varustus	Eesmärk	Investeeringud siseministeeriumi digiseadmete tugevdamiseks
7–24	C7.I7 Kaugtöö siseministeeriumis	Eesmärk	Investeeringud siseministeeriumi digitaalse ühenduvuse tugevdamiseks
8–9	C8.I2 Ümberõpe dualsete koolitusprogrammide kaudu (Pro A)	Siht	Programmist „Pro-A“ kasu saavad töötajad
8–13	C8.I6 Töökohtade loomine noortele spordisektoris	Siht	Spordisektoris loodud töökohad, mis saavad toetust
8–14	C8.I7 Tippkoolide nõudmine	Siht	Hoonestatud või renoveeritud kohad
8–23	C8.I16 Lisatud tööhõivekava pikendamine	Eesmärk	Lisatud tööhõivekava pikendamise täielik rakendamine
8–24	C8.I17 Kaugõppekursused	Siht	Kaugkoolituskursustel osalemine
8–30	C8.I21 France Compétences'i ressursside suurendamine	Siht	Allkirjastatud täiendavad õpipoisiõppe lepingud
9–2	C9.R1 Tervishoiusüsteemi ümberkujundamise riiklik strateegia	Siht	Krediidikohustuste määr tervishoiuvaldkonna inimressursside ajakohastamiseks
9–7	C9.I2 Haiglate ja tervishoiuteenuste ajakohastamine ja ümberkorraldamine	Siht	Ettevõtted, mida toetatakse investeeringute tegemisel tehnilisse sisseseadesse, seadmetesse või kergrenoveerimisse
9–15	C9.I5 Väga kiire lairibaühenduse kava („Plan France très haut débit“)	Siht	Täiendavad eluruumid ja äriruumid, mis on kõlblikud kiudoptilise võrguga ühendamiseks
9–19	C9.I8 PIA4 – õpetamise, teadusuuringute, edendamise ja innovatsiooni ökosüsteemide toetamine	Eesmärk	Lepingute sõlmimine – peaministri rakendusotsus
10–1	C10.R1 Taastuvenergia tootmise kiirendamise seadus	Eesmärk	Taastuvenergia tootmise kiirendamise seaduse jõustumine
10–2	C10.R2 Ökoloogilise planeerimise peasekretariaadi (SGPE) moodustamine	Eesmärk	SGPE asutamist käsitleva dekreeidi jõustumine
10–3	C10.R3 Energiasügavuse kava	Eesmärk	Energiasügavuse kava avaldamine
10–4	C10.I1 Fossiividivaba tööstus	Eesmärk	Selliste projektide valimine, millega saavutatakse fossiilkütuste energiatarbimise eeldatav vähenemine

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
10–10	C10.I3 Üldkasutatavate hoonete soojuslik renoveerimine	Siht	Riigile kuuluvate avalike objektide renoveerimisprojektid, mille kohta on teatatud vähemalt ühest renoveerimislepingust
		Osamakse Summa	8662970741 EUROT ABI ÜLEMMÄÄR:

1.4. Neljas osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
1–11	C1.I3 Üldkasutatavate hoonete energiatõhusamaks renoveerimine	Siht	Avalike mälestiste põrandate arv m ² kuulub riigile, kus energiatõhusad renoveerimistööd on lõpule viidud
1–12	C1.I3 Üldkasutatavate hoonete soojuslik renoveerimine	Siht	Nende koolide, kolledžite või keskkoolide arv, kus renoveerimistööd on tehtud lõpetatud
2–2	C2.R1. Kliima- ja vastupanuvõime seadus	Vaheeesmärk	Kliimat ja vastupanuvõimet käsitlev seadus – vähese kasvuhoonegaaside heitega piirkonnad
3–19	C3.I3 Päevane liikuvus	Siht	Ühistranspordiks reserveeritud sõidurajad
3–25	C3.I4 Transpordi kiirendamine infrastruktuuritööd	Siht	Veeteedel elluviidud projektid
3–26	C3.I4 Transporditaristu tööde kiirendamine	Eesmärk	CROSSi võrgu ajakohastamine ja merenduse numbriline süsteem
6–7	C6.I2 AIA – peamised digitehnoloogiad	Eesmärk	Lepingute sõlmimine – peaministri rakendusotsus
6–9	C6.I3 – Innovatiivsed ettevõtted	Eesmärk	Lepingute sõlmimine – peaministri rakendusotsus
6–12	C6.I4 Kosmos	Eesmärk	Investeeringud äriühingusse Ariane 6
7–14	C7.R5 Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine	Eesmärk	2023. aasta eelarveseaduses rakendatud avaliku sektori kulutuste kvaliteedi parandamiseks võetud meetmete iga-aastane hindamine
7–19	C7.I3 Keskele küberturvalisus valitsus	Eesmärk	Investeeringud valitsuse küberturvalisuse suurendamiseks
7–27	C7.I10 Digitaalne juurdepääs kõrgemale haridus:	Siht	Digiõppele juurdepääsu omavate õpilaste arv
7–31	C7.I11 Kultuurisektor	Eesmärk	Kunstiloome toetamise kavad
9–4	C9.I1 Tehniline püük digitervise standardid	Siht	Riiklik digitaristu tervishoiu valdkonnas

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
9–5	C9.II Digitaalse tervise tehniliste standardite järgimine	Siht	Paigaldatud sõidukipargi tarkvara koostalitlusvõime ja turvalisuse lõpuleviimine ning tervishoiu toetamine ja stimuleerimine
9–6	C9.II Tehniline püük digitervise standardid	Siht	Sotsiaalmeditsiini digiüleminek
9–8	C9.I2 Haiglate ja tervishoiuteenuste ajakohastamine ja ümberkorraldamine	Siht	Investeeringiprojektide arv meditsiini-asutuste ehitamiseks, energiatõhusaks renoveerimiseks või moderniseerimiseks (> 20 miljonit eurot) (kumulatiivne)
		Osamakse Summa	3776166734 EUROT ABI ÜLEMMÄÄR:

1.5. Viies osamakse (tagastamatu toetus):

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
1-3b	C1.R2 Muudetud soojusregulatsioon RE2020	Eesmärk	Soojusmääruse RE2020 läbivaatamine konkreetsete teenindushoonete puhul
2–3 a	C2.R2 ringmajanduse seadus	Eesmärk	Jäätmevastase seaduse ja ringmajanduse seaduse rakendamise dekreedid
2–14	C2.I7. sorteerimiskeskuste ajakohastamine	Siht	Ajakohastatud sorteerimiskeskuste arv
2–15	C2.I8 Ringlussevõtt ja taaskasutamine	Siht	Väliditud plastmaterjalide kogus
3–13	C3.II Raudteeabi	Siht	Kohalikud raudteeliinid
3–14	C3.II Raudteeabi	Siht	Renoveeritud kaubaveoliinid
3–20	C3.I3 Päevane liikuvus	Siht	Ühistranspordiks reserveeritud sõidurajad
3–31	C3.I6 Sadade keskkonnasäästlikumaks muutmine	Eesmärk	Laevade ostmine
4–9	C4.I2: Vähesese CO2-heitega vesinikku arendama	Siht	Elektrolüüsiseadmete tootmisvõimsus
4–12	C4.I3: Lennundussektori toetuskava	Siht	Lõpetatud projektide arv investeeringute toetusfondi raames
6–3	C6.R1 Teadusuuringute kavandamise seadus	Siht	Seadus nr 2020–1674 du 24 décembre 2020 – teadusuuringute riikliku rahastamise suurendamine
7–2	C7.R1 3DS seadus	Eesmärk	3DS-seaduse hindamine
7–4	C7.R2 Orgaanilise õiguse katse	Eesmärk	Esimeste läbiviidud katsete hetkeseis
7–14 a	C7.R5 Avaliku sektori kulutuste kvaliteedi hindamine	Eesmärk	Alates 2023. aasta eelarveseadusest rakendatud avaliku sektori kulutuste kvaliteedi parandamiseks võetud meetmete iga-aastane hindamine.
7–16	C7.II Ettevõtete digiuuendus	Siht	Ettevõtetele tehtud diagnooside, digitaalsete saatjate või koolituste arv

Järjekorra number	Seotud meede (reform või investeering)	Eesmärk / Siht	Nimi
7–23	C7.I6 Siseministeeriumi taotlused	Eesmärk	Investeeringud siseministeeriumi välja töötatud digitaalsetesse rakendustesse
7–25	C7.I8 Haridussüsteemi digitaalne ajakohastamine	Eesmärk	Investeeringud riikliku haridusministeeriumi digiteenuste ajakohastamiseks
7–28	C7.I11 Kultuurisektor	Siht	Katedraalid ja rahvuslikud ajaloomälestised
7–29	C7.I11 Kultuurisektor	Eesmärk	Kohalikele omavalitsustele kuuluvad mälestised ja eraomanikud
7–30	C7.I11 Kultuurisektor	Siht	Renoveeritud kunsti- ja arhitektuurikoolide arv
8–5	C8.R3 Töötervishoiu ja tööohutuse reform	Siht	Töötervishoidu ja tööohutust käsitlevad teenused, mis on varustatud turvaliste digitaalsete vahenditega
8–25	C8.I18: Kutsealase koolituse ajakohastamine ja digitaliseerimine	Siht	Koolitusasutused, kes kinnitavad, et on koolitanud osalejaid kas osaliselt või täielikult kaugõppe kaudu
9–9	C9.I2 Haiglate ja tervishoiuteenuste ajakohastamine ja ümberkorraldamine	Siht	Investeeringuprojektide arv meditsiini- ja tervishoiuteenuste ehitamiseks, energiatõhusaks renoveerimiseks ja moderniseerimiseks (> 20 miljonit eurot)
9–10	C9.I2 Haiglate ja tervishoiuteenuste ajakohastamine ja ümberkorraldamine	Siht	Ettevõtted, mida toetatakse investeeringute tegemisel tehnilisse sisseadesse, seadmetesse või kergrenoveerimisse
9–12	C9.I3 Meditsiini- ja sotsiaalasutuste renoveerimine	Siht	Majutuslahendused eakatele, kes on saanud abi kinnisvarainvesteeringuteks
10–5	C10.I1 Fossiivaba tööstus	Eesmärk	Selliste projektide käivitamine, millega saavutatakse fossiilkütuste energiatarbimise eeldatav vähenemine
10–6	C10.I2 Üleeuroopalise tähtsusega projektide vesinik	Siht	Väikesed tarbesõidukid H2 (Hyvia projekt)
10–7	C10.I2 Üleeuroopalise tähtsusega projektide vesinik	Eesmärk	Kõrgtemperatuurne tahkeoksiidi tehnoloogia elektrolüüser (Genvia projekt)
10–8	C10.I2 Üleeuroopalise tähtsusega projektide vesinik	Eesmärk	Uue põlvkonna polümeermembraanid (Arkema projekt)
10–9	C10.I2 Üleeuroopalise tähtsusega projektide vesinik	Eesmärk	Gaasi vesinikumahutid (Faurecia projekt)
10–11	C10.I3 Üldkasutatavate hoonete soojuslik renoveerimine	Siht	Riigile kuuluvate avalike objektide renoveerimisprojektid, mille renoveerimistööd on lõpetatud
10–12	C10.I4 Eramajade, sealhulgas energiasõelade energiaalane renoveerimine	Siht	Valideeritud garantiipremiate arv
		Osamakse summa	7108078557 EUROOT ABI ÜLEMMÄÄR:

3. JAGU: TÄIENDAV KORD

1. Taaste- ja vastupidavuskava seire ja rakendamise kord

Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava rakendamist juhib halduslikult majandus-, rahandus- ning tööstus- ja digisuveräänsuse ministeerium tihedas koostöös peaministri juurde kuuluva Euroopa asjade peasekretariaadiga. SGAE koordineerib kavaga seotud keskasutusi ning teda toetab rakendamise- ja järelevalveprotsessis Põle PNRR – Plan national de relance et de resilience – Direction Générale du Trésor (et asendada endine „taaste sekretariaat“, kes vastutas Prantsusmaa Relance'i kava eest, mille alaosa moodustavad Prantsusmaa taaste- ja vastupidavuskava investeeringud). Põle PNRR jälgib kava rakendamist iga meetme tasandil tihedas koostöös iga ministeeriumi juhtidega.

Reformide rakendamist jälgib tähelepanelikult iga asjaomane ministeerium. Iga ministeeriumi juures töötab referentisik, kes vastutab taaste- ja vastupidavuskavas sisalduvate reformide jälgimise, rakendamise ja aruandluse eest. Ministeeriumidevahelise koordineerimise tagab SGAE, kes vastutab koos majandus-, rahandus- ning tööstus- ja digisuveräänsuse ministeeriumiga selliste tõendavate dokumentide kogumise eest, mis tõendavad taaste- ja vastupidavuskavas kavandatud reformide vahe-eesmärkide saavutamist.

Vahe-eesmärkide ja sihtide kontrollimine ning sisekontrollisüsteemi raames tehtavad kontrollid delegeeritakse alates 5. augustist 2022 komponentide rakendamise eest vastutavatele ministeeriumidele „circulaire de la Première Ministre N°6369/SG“. Kõnealuste süsteemide tõhususe tagamiseks ja edastatud andmete kvaliteedi kontrollimiseks korraldatakse kontrollkäike, inspekteerimisi ja auditeid.

2. Komisjonile vajalikele alusandmetele täieliku juurdepääsu andmise kord

Investeeringutega seotud eesmärkide ja vahe-eesmärkide saavutamist jälgib korrapäraselt ja tsentraliseeritult Põle PNRR, tuginedes asjaomaste haldusasutuste kogutud ja esitatud teabele. Vahe-eesmärkide ja sihtidega seotud näitajate andmed esitatakse spetsiaalses IT-kogumisvahendis (Propilot). Neid andmeid kogutakse kohalikul tasandil ja need koondatakse riigi tasandile ning neid kasutatakse taaste- ja vastupidavuskava vahe-eesmärkide ja sihtide saavutamisest aru andmiseks. Ministeeriumid ajakohastavad neid korrapäraselt, et viia lõpule maksetaotluste saatmine Euroopa Komisjonile.

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

Dokument on tõlgitud Euroopa Komisjoni eTranslationi süsteemi kaudu.