



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 2. helmikuuta 2024
(OR. en)

6124/24

Toimielinten välinen asia:
2020/0103(COD)

ECOFIN 122
UEM 27
CADREFIN 24
CODEC 271

SAATE

Lähettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	29. tammikuuta 2024
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	COM(2024) 40 final
Asia:	KOMISSION KERTOMUS EUROOPAN PARLAMENTILLE JA NEUVOSTOLLE Vuoden 2021 ja vuoden 2022 vuosikertomus teknisen tuen välineestä

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2024) 40 final.

Liite: COM(2024) 40 final



Bryssel 29.1.2024
COM(2024) 40 final

KOMISSION KERTOMUS EUROOPAN PARLAMENTILLE JA NEUVOSTOLLE

Vuoden 2021 ja vuoden 2022 vuosikertomus teknisen tuen välineestä

{SWD(2024) 17 final}

KOMISSION KERTOMUS EUROOPAN PARLAMENTILLE JA NEUVOSTOLLE

Vuoden 2021 ja vuoden 2022 vuosikertomus teknisen tuen välineestä

Teknisen tuen väline¹ on EU:n ohjelma, josta on vuodesta 2021 lähtien tarjottu räätälöityä teknistä asiantuntemusta EU:n jäsenvaltioille uudistusten suunnittelemiseksi ja täytäntöönpanemiseksi. Sen yleisenä tavoitteena on edistää EU:n taloudellista, sosiaalista ja alueellista yhteenkuuluvuutta tukemalla jäsenvaltioita niiden uudistusten täytäntöönpanossa, jotka ovat tarpeen taloudellisen ja sosiaalisen elpymisen, selviytymiskyvyn ja ylöspäin tapahtuvan taloudellisen ja sosiaalisen lähentymisen saavuttamiseksi. Teknisen tuen väline perustuu edeltäjänsä, eli rakenneuudistusten tukiohjelman (2017–2020)², menestykselle, ja sillä on huomattavasti suurempi budjetti.

Teknisen tuen välinettä hallinnoi Euroopan komission rakenneuudistusten tuen pääosasto, ja sitä voivat käyttää kaikki jäsenvaltiot, joilla on haasteita uudistusten suunnittelussa ja täytäntöönpanossa. Tämä koskee myös uudistuksia, joilla pyritään selviämään **talouspolitiikan eurooppalaisessa ohjausjaksossa** yksilöidyistä haasteista, **EU:n painopisteitä ja jäsenvaltion omasta aloitteesta** käynnistettyjä uudistuksia. Teknisen tuen välineen talousarviossa ei kohdenneta varoja ennalta jäsenvaltioittain tai politiikanaloittain.

Teknisen tuen välineestä tarjotaan jäsenvaltioille teknistä tukea **monilla eri politiikanaloilla**. Näitä ovat muun muassa julkinen taloushallinto ja varainhoito, institutionaaliset ja hallinnolliset uudistukset, liiketoimintaympäristö, rahoitusala, tuote-, palvelu- ja työvoimamarkkinat, koulutus, kestävä kehitys, terveys ja sosiaalihuolto. Teknisen tuen välineessä keskitytään toimiin, joilla edistetään vihreää ja digitaalista siirtymää. Siitä voidaan tukea myös kansallisten **elpymis- ja palautumissuunnitelmien**³ laatimista ja täytäntöönpanoa.

Teknisen tuen väline ei edellytä yhteisrahoitusta jäsenvaltioilta. Sen kokonaistalousarvio vuosien 2021–2027 monivuotisessa rahoituskehyksessä on **864,4 miljoonaa euroa (kaavio 1)**. Lisäksi jäsenvaltiot voivat pyytää ja ovat pyytäneet teknistä lisätukea suoran maksuosuuden kautta⁴ tai osana elpymis- ja palautumissuunnitelmiaan.

2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Yhteensä
116,4	118,7	121,1	123,5	126,0	128,5	130,4	864,4

Kaavio 1 – Teknisen tuen välineen talousarvio ohjelmakaudella 2021–2027 (miljoonaa euroa)

Älykkäät, kestävät ja sosiaalisesti vastuulliset uudistukset auttavat vahvistamaan jäsenvaltioiden talouksien ja yhteiskuntien häiriönsietokykyä. Teknisen tuen välineestä tarjotaan tukea saaville jäsenvaltioiden viranomaisille ainutlaatuista hankepohjaista palvelua, jolla niitä autetaan ratkaisemaan uudistuksiin liittyviä haasteita. Tuki voi olla esimerkiksi strategista ja oikeudellista

¹ Euroopan parlamentin ja neuvoston [asetus](#) (EU) 2021/240, annettu 10 päivänä helmikuuta 2021, teknisen tuen välineen perustamisesta (EUVL L 57, 18.2.2021, s. 1–16).

² Euroopan parlamentin ja neuvoston [asetus](#) (EU) 2017/825, annettu 17 päivänä toukokuuta 2017, rakenneuudistusten tukiohjelman perustamisesta kaudeksi 2017–2020 ja asetusten (EU) N:o 1303/2013 ja (EU) N:o 1305/2013 muuttamisesta (EUVL L 129, 19.5.2017, s. 1–16).

³ Euroopan parlamentin ja neuvoston [asetus](#) (EU) 2021/241, annettu 12 päivänä helmikuuta 2021, elpymis- ja palautumistukivälineen perustamisesta, 7 artiklan 2 kohta (EUVL L 57, 18.2.2021, s. 17–75).

⁴ Teknisen tuen välinettä koskevan [asetuksen](#) 7 artikla.

neuvontaa, tutkimuksia, koulutusta tai asiantuntijavierailuja, ja kussakin hankkeessa käytetään vähintään kahta eri tukimuotoa. Tukea voidaan käyttää missä tahansa uudistusprosessin vaiheessa aina valmistelusta ja suunnittelusta kehittämiseen ja täytäntöönpanoon. Näin ollen teknisen tuen väline **vahvistaa EU:n jäsenvaltioiden institutionaalisia ja hallinnollisia valmiuksia**. Välineen tuki on **räätälöityä**, ja se tuo kuhunkin hankkeeseen **ainutlaatuisen yhdistelmän asiantuntemusta**, jota tarjoavat Euroopan komission sisäiset asiantuntijat sekä EU:n jäsenvaltioiden kansallisten hallintojen asiantuntijat (esimerkiksi Euroopan komission teknisen avun [TAIEX](#)-ohjelman⁵ kautta) ja kansainvälisten järjestöjen tai yksityisen sektorin asiantuntijat. Kun tarvitaan ulkopuolista yksityisen sektorin asiantuntemusta, komissio tekee ulkopuolista asiantuntemusta koskevan sopimuksen suoran tai välillisen hallinnoinnin kautta.⁶ Rakenneuudistusten tuen pääosaston henkilöstö on täysimääräisesti mukana kunkin hankkeen täytäntöönpanoprosessissa.

Teknisen tuen väline auttaa jäsenvaltioita toipumaan covid-19-pandemian sosiaalisista ja taloudellisista vaikutuksista, käsittelemään Venäjän Ukrainaan kohdistaman hyökkäyksen vaikutuksia ja parantamaan julkisten palvelujen laatua tarjoamalla käytännön tukea uudistuksiin liittyvien haasteiden ratkaisemiseksi sekä kestäväen ja osallistavan kasvun edistämiseksi.

Teknisen tuen väline on **kysyntälähtöinen rahoitusväline**, jonka organisointi toteutetaan **vuosittaisissa sykleissä**. Tavoitteena on tukea laadukkaimpia jäsenvaltioiden pyyntöjä EU:n tason ja kansallisten painopisteiden käsittelemiseksi. Teknisen tuen väline järjestää yleisiä menettelyjä pyyntöjen esittämistä varten, ja pyyntöjen jättämisen määräaika on 31. lokakuuta.

Komissio voi tarvittaessa järjestää myös **erillisiä menettelyjä** pyyntöjen esittämistä varten, jotta voidaan vastata jäsenvaltioissa ilmeneviin erityistarpeisiin ja tukea jäsenvaltioita **erityistoimenpiteillä** kiireellisten tarpeiden ilmetessä. Teknisen tuen väline järjesti erillisiä menettelyjä pyyntöjen esittämistä varten sekä vuonna 2021 että vuonna 2022.

Teknisen tuen välineen vuoden 2021 sykli

Vuosi 2021 oli teknisen tuen välineen **täytäntöönpanon ensimmäinen vuosi**. Rakenneuudistusten tuen pääosasto hyödynsi rakenneuudistusten tukiohjelmasta saatuja kokemuksia ja siinä saavutettua menestystä ja **lisäsi menestyksekkäästi tietoisuutta** teknisen tuen välineestä 27 jäsenvaltion mahdollisten edunsaajaviranomaisten keskuudessa varmistaen näin vahvan kiinnostuksen heti alusta alkaen.

Vuonna 2021 (kaavio 2) jäsenvaltiot toimittivat teknistä tukea koskevia pyyntöjä vastauksena kolmeen pyyntöjen esittämistä koskevaan menettelyyn:

- teknisen tuen välineen vuoden 2021 yleinen menettely pyyntöjen esittämistä varten
- vihreän budjetoinnin käytäntöihin liittyvää koulutusta koskeva erityinen menettely
- erillinen menettely EU:n jäsenvaltioiden elpymis- ja palautumissuunnitelmien laatimiseen liittyvää tukea varten.

Syyskuussa 2021 Kreikka esitti lisäksi pyynnön, joka koski erityistoimenpiteiden mekanismin mukaista tukea luonnon monimuotoisuuden ja ekosysteemien ennallistamiseen ja elvyttämiseen liittyviin kiireellisiin tarpeisiin vastaamiseksi palojen jälkeen Evian saaren palaneilla alueilla.

⁵ https://neighbourhood-enlargement.ec.europa.eu/funding-and-technical-assistance/taix_en

⁶ Luettelo yhteisöistä, jotka panevat täytäntöön EU:n varoja välillisen hallinnoinnin kautta teknisen tuen välineen osalta, on [teknisen tuen välineen verkkosivustolla](#).

	Esitettyjen pyyntöjen lukumäärä	Valittujen pyyntöjen lukumäärä	Valituille pyynnöille varatut määrärahat (miljoonaa euroa)
Yleinen menettely pyyntöjen esittämistä varten	706	232	104,3
Vihreän budjetoinnin käytäntöihin liittyvää koulutus ⁷	18	18	0,45
Erillinen menettely elpymis- ja palautumissuunnitelmiin liittyvää tukea koskevien pyyntöjen esittämistä varten	38	26	10,49
Erityistoimenpiteet	1	1	0,18
Teknisen tuen väline yhteensä vuonna 2021	763	277	115,42

Kaavio 2 – Teknisen tuen välineen yhteenvetotaulukko 2021

Teknisen tuen välineen vuoden 2021 yleisessä menettelyssä valitut 232 pyyntöä kattoivat EU:n keskeisiä painopisteitä, mukaan lukien⁸:

- 125 kansallisten elpymis- ja palautumissuunnitelmien valmisteluun tai täytäntöönpanoon liittyvää pyyntöä
- 102 digitaaliseen siirtymään liittyvää pyyntöä
- 68 Euroopan vihreän kehityksen ohjelmaan liittyvää pyyntöä
- 16 yhdenvertaisuuteen liittyvää pyyntöä (naisten, vammaisten henkilöiden, romaniyhteisön, maahanmuuttajien, ikääntyneiden ja hlbtq-yhteisön tukeminen).

Jäsenvaltioiden kanssa vuonna 2021 tehdyissä **27 yhteistyö- ja tukisuunnitelmassa** kuvataan politiikanalat, joihin tuki kohdistuu, toteutettavien tukitoimenpiteiden laajuus sekä ohjeelliset aikataulut ja arvioidut budjetit.

Vuonna 2021 teknisen tuen välineeseen neljässä eri menettelyssä valituista 277 pyynnöstä muodostettiin lopulta 263 hanketta: muutamassa tapauksessa useita pyyntöjä sulautettiin yhdeksi hankkeeksi mittakaavaetujen saavuttamiseksi toteutuksessa ja paikallisten synergioiden edistämiseksi. Näistä 263 hankkeesta kahdessa käsiteltiin samanaikaisesti useiden maiden tarpeita ja tasoitettiin tietä useita maita kattavan lähestymistavan kehittämiselle seuraavina vuosina.

Lokakuun 2023 loppuun mennessä teknisen tuen välineen vuoden 2021 hankkeista 151 oli saatettu päätökseen, 5 oli peruutettu ja 107 oli yhä käynnissä. Yksi teknisen tuen välineen vuoden 2021 tärkeistä hankkeista on [vihreän budjetoinnin käytäntöjen täytäntöönpano EU:n jäsenvaltioissa](#). Lisää esimerkkejä ja yksityiskohtia on liitteenä olevassa komission yksiköiden valmisteluasiakirjassa.

Teknisen tuen välineen vuoden 2022 sykli

Rakennemuutosten tuen pääosasto hyödynsi teknisen tuen välineen vuoden 2021 kierroksella saatuja kokemuksia ja toteutettuja tiedotustoimia ja onnistui teknisen tuen välineen täytäntöönpanon toisena vuotena **lisäämään entisestään tietoisuutta** ohjelmasta 27 jäsenvaltion potentiaalisten edunsaajaviranomaisten keskuudessa korostaen, että teknistä tukea koskevien pyyntöjen laatu on ratkaiseva valintaperuste.

⁷ Vielä viisi jäsenvaltiota liittyi koulutusjärjestelyyn vuonna 2022.

⁸ Yhdellä teknistä tukea koskevalla pyynnöllä voidaan edistää useita EU:n painopisteitä.

Teknisen tuen välineen vuoden 2022 sykli käynnistettiin 30. kesäkuuta–1. heinäkuuta 2021 pidetyn ensimmäisen [teknisen tuen välinettä käsittelevän vuotuisen konferenssin](#) aikana. Se aloitti jäsenvaltioiden kanssa käytävät keskustelut vuoden 2022 syklin aikana esitettävistä mahdollisista pyynnöistä ja toi kaksi merkittävää muutosta: useita maita kattavat hankkeet, joiden tarkoituksena on puuttua monen jäsenvaltion kohtaamiin yhteisiin ongelmiin ja lisätä välineestä saatavaa EU:n tason lisäarvoa, sekä lippulaivahankkeet, joilla tuetaan uudistuksia, joita tarvitaan laajalti eri jäsenvaltioissa ja jotka ovat EU:n painopisteiden mukaisia.

Lippulaivahankkeet helpottavat jäsenvaltioiden pyyntöjä tarjoamalla osittain kehitettyjä tukialoitteita, joita täydennetään ja räätälöidään jäsenvaltioiden tarpeisiin. Rakenneuudistusten tuen pääosasto ehdotti 12:ta lippulaivahanketta aiheista, joiden valintaa edelsi komission poliittisten pääosastojen ja kaikkien jäsenvaltioiden kansallisten koordinoivien viranomaisten perusteellinen kuuleminen, jotta voitiin varmistaa johdonmukaisuus kansallisten painopisteiden kanssa ja kansallisten viranomaisten sitoutuminen. [Teknisen tuen välineen vuoden 2022 lippulaivahankkeita](#) koskevasta 12 ehdotuksesta 5 keskittyi vihreään siirtymään ja 3 digitaaliseen siirtymään.

Vuonna 2022 (kaavio 3) jäsenvaltiot toimittivat teknistä tukea koskevia pyyntöjä vastauksena kahteen pyyntöjen esittämistä koskevaan menettelyyn:

- teknisen tuen välineen vuoden 2022 yleinen menettely pyyntöjen esittämistä varten
- erillinen menettely pyyntöjen esittämistä varten EU:n jäsenvaltioiden tukemiseksi Venäjän Ukrainaa vastaan käymän hyökkäyssodan seurausten käsittelemisessä, erityisesti pakolaisten vastaanottamisessa Ukrainasta ja Venäjältä peräisin olevien fossiilisten polttoaineiden asteittaisen käytön lopettamisessa.

Lisäksi

- Kroatia esitti neljä pyyntöä, jotka perustuivat teknisen tuen välinettä koskevan asetuksen 7 artiklaan, jonka mukaisesti jäsenvaltiot voivat pyytää teknisen tuen välineestä lisätukea omalla kustannuksellaan
- viisi jäsenvaltiota esitti pyyntöjä, jotka perustuivat elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 7 artiklan 2 kohtaan, jonka mukaisesti jäsenvaltiot voivat ehdottaa, että teknisen tuen välineestä saatua teknistä lisätukea koskevat maksut sisällytetään niiden elpymis- ja palautumissuunnitelmaan (arvioituina kustannuksina).

	Esitettyjen pyyntöjen lukumäärä	Valittujen pyyntöjen lukumäärä	Valituille pyynnöille varatut määrärahat (miljoonaa euroa)
Yleinen menettely	512	211	102,40
Ukrainaa koskeva erillinen menettely	32	28	9,28
Teknisen tuen väline yhteensä vuonna 2022	544	239	111,68
Teknisen tuen välinettä koskevan asetuksen 7 artikla	4	3	2,76
Elpymis- ja palautumistukivälinettä koskevan asetuksen 7 artiklan 2 kohta	5	5	3,87

Kaavio 3 3 – Teknisen tuen välineen yhteenvetotaulukko 2022

Teknisen tuen välineen vuoden 2022 yleisessä menettelyssä valitut pyynnöt kattoivat EU:n keskeisiä painopisteitä, mukaan lukien⁹:

- 103 kansallisten elpymis- ja palautumissuunnitelmien täytäntöönpanoon liittyvää pyyntöä
- 95 digitaaliseen siirtymään liittyvää pyyntöä
- 63 Euroopan vihreän kehityksen ohjelmaan liittyvää pyyntöä
- 24 yhdenvertaisuuteen liittyvää pyyntöä (naisten, vammaisten henkilöiden, romaniyhteisön, maahanmuuttajien, ikääntyneiden ja hlbtqi-yhteisön tukeminen).

Kahdessa eri menettelyssä teknisen tuen välineestä vuonna 2022 tuettaviksi valitut 239 pyyntöä muuntuivat 185 hankkeeksi. Nämä johtivat vuorostaan 270 uudistukseen, koska useiden maiden tarpeisiin samanaikaisesti vastaavien useita maita kattavien hankkeiden määrä lisääntyi jyrkästi. Useita maita kattavissa hankkeissa hankkeen kutakin maakohtaista osaa kutsutaan uudistukseksi. Useita maita kattava hanke koostuu määritelmän mukaan useista maakohtaisista uudistuksista. Kukin erillinen hanke taas vastaa yhtä uudistusta.

Teknisen tuen välineen 185 hanketta jakautuivat vuonna 2022 seuraavasti; 164 yksittäisiä jäsenvaltioita kattavaa erillistä hanketta ja 21 useita maita kattavaa hanketta, joihin sisältyi 106 maakohtaista uudistusta.

Kuten on mainittu elpymis- ja palautumistukivälineen täytäntöönpanoa koskevassa toisessa vuosikertomuksessa¹⁰

- yhteensä 23 jäsenvaltiota on saanut tai saa parhaillaan elpymis- ja palautumissuunnitelman täytäntöönpanon monialaisiin näkökohtiin liittyvää yleistä tukea, mukaan lukien tuki suunnitelmien tarkistamiseen, kun taas kaikki 27 jäsenvaltiota saavat politiikkakohtaista tukea, joka liittyy elpymis- ja palautumistukivälineen toimenpiteiden täytäntöönpanoon;
- kahdeksan jäsenvaltiota osallistuu tällä hetkellä teknisen tuen välineestä tuettuun usean maan hankkeeseen, joka koskee valmiuksien kehittämistä elpymis- ja palautumissuunnitelmien hyötyjä koskevaa tehokasta tiedottamista varten;
- kaikkiaan 17 jäsenvaltiota on saanut tai saa parhaillaan REPowerEU-suunnitelman mukaista tukea. Joillakin toimenpiteillä on myös digitaalinen ulottuvuus (esim. energian digitalisointi).

Lokakuun 2023 loppuun mennessä teknisen tuen välineen vuoden 2022 hankkeista 2 oli saatettu päätökseen ja 183 oli yhä käynnissä. Merkittäviä teknisen tuen välineen vuoden 2022 hankkeita ovat muun muassa seuraavat: useita maita kattava hanke, joka koskee [sukupuolinäkökulman valtavirtaistamista julkisessa politiikassa ja talousarvioprosesseissa](#); tuki Romanialle [siirtymään joutuneille ukrainalaisille tarjottavien keskeisten palvelujen saatavuuden nopeuttamiseksi](#); ja [EU Supervisory Digital Finance Academy](#). Lisää esimerkkejä ja yksityiskohtia on liitteenä olevassa komission yksiköiden valmisteluasiakirjassa.

Hankkeiden toteutus

Teknisen tuen välineen hallinnointi edellyttää rakenneuudistusten tuen pääosastolta jatkuvaa osallistumista aina hankkeiden suunnitteluvaiheesta niiden täytäntöönpanoon.

⁹ Yhdellä teknistä tukea koskevalla pyynnöllä voidaan edistää useita EU:n painopisteitä.

¹⁰ https://commission.europa.eu/publications/recovery-and-resilience-facility-annual-report-2023_en

Rakenneuudistusten tuen pääosasto toimii aktiivisesti hankkeiden määrittelyn alkuvaiheista lähtien. Se on laajasti yhteydessä kansallisiin viranomaisiin, ja sen maakoordinaattorit pitävät jatkuvasti yhteyttä vastaaviin koordinoiviin viranomaisiin, minkä lisäksi rakenneuudistusten tuen pääosaston ylempi johto ja kunkin jäsenvaltion kansalliset viranomaiset järjestävät kokouksia maiden pääkaupungeissa.

Kun pyynnöt on valittu ja täytäntöönpanon tapa määritetty, rakenneuudistusten tuen pääosaston virkamiehet ovat säännöllisesti yhteydessä kansallisiin viranomaisiin, jotta voidaan tunnistaa hankkeen toivotut tulokset ja muokata niihin liittyviä toimia ja työsuunnitelmia. He ovat aina jäsenenä erityisissä hanketiimeissä yhdessä (mahdollisten) valittujen palveluntarjoajien kanssa ja osallistuvat hankkeen päivittäiseen hallintaan. He myös helpottavat (mahdollisten) palveluntarjoajien ja kansallisten viranomaisten välistä tehokasta viestintää ja edistävät näin yhteisymmärrystä hankkeen onnistumisen varmistamiseksi.

Rakenneuudistusten tuen pääosasto koordinoi työtään komission muiden osastojen kanssa muiden pääosastojen edustajista koostuvan pysyvän verkoston kautta. Näin varmistetaan, että teknisen tuen välineestä tarjottava tekninen tuki on EU:n politiikkojen mukaista, että se ei ole päällekkäistä muiden EU:n toimien kanssa ja että se luo synergioita muiden EU:n ohjelmien kanssa. Yhteistyö komission muiden osastojen kanssa tarjoaa myös tilaisuuden helpottaa komissiossa olevan tai muista EU:n ohjelmista helposti hyödynnettävän teknisen asiantuntemuksen saatavuutta.

Rakenneuudistusten tuen pääosaston henkilöstön jäsen on myös oletusarvoisesti kunkin hankkeen ohjauskomitean jäsenenä yhdessä kansallisten viranomaisten korkeiden virkamiesten kanssa. Heidän tehtävänä on varmistaa, että hanke pysyy kansallisten ja EU:n painopisteiden mukaisena ja mukautuu tarvittaessa kehittyvään toimintaympäristöön edistäen kansallista uudistusohjelmaa.

Arviointi

Teknisen tuen välineen ohjelman ja hankkeiden arviointi antaa näyttöä käytännön tuloksista jäsenvaltioille ja kansalaisille. Rakenneuudistusten tuen pääosasto arvioi jäsenvaltioille tarjoamaansa tukea sekä ohjelma- että hanketasolla.

Komission paremman sääntelyn suuntaviivojen mukaisesti teknisen tuen välineestä tehdään väliarviointi (helmikuuhun 2025 mennessä) ja jälkiarviointi (joulukuuhun 2030 mennessä)¹¹, joista kumpikin perustuu riippumattoman kolmannen osapuolen tekemään tutkimukseen. Teknisen tuen välineen väliarvioinnin odotetaan vaikuttavan merkittävästi ohjelman seuraavan sukupolven muotoutumiseen.

Ohjelmatasolla suoritettujen arvioinnin lisäksi rakenneuudistusten tuen pääosasto on ottanut käyttöön kaksivaiheisen menettelyn teknisen tuen välineen hankkeiden arvioimiseksi. Ensimmäinen vaihe toteutetaan pian hankkeen päättymisen jälkeen, ja siinä arvioidaan, ovatko hankkeeseen osallistuneet keskeiset sidosryhmät tyytyväisiä hankkeen suunnitteluun ja toteuttamiseen. Toinen vaihe toteutetaan vähintään vuoden kuluttua hankkeen päättymisestä, ja siinä pyritään arvioimaan, missä määrin hanke saavutti odotetut tulokset.

Vaikka hankkeen kesto voi vaihdella, teknisen tuen välineen hankkeen loppuun saattaminen kestää keskimäärin 24 kuukautta. Vain muutama vuoden 2021 puolivälissä käynnistyneistä teknisen tuen välineen vuoden 2021 ensimmäisistä hankkeista on tämän kertomuksen julkaisupäivänä ollut päättyneenä pidempään kuin muutaman kuukauden ajan. Ensimmäiset

¹¹ Teknisen tuen välinettä koskevan [asetuksen](#) 16 artikla.

arviointilomakkeisiin saadut vastaukset viittaavat positiiviseen arvioon teknisen tuen välineen arvosta. Kansalliset viranomaiset arvostivat erityisesti sitä, että ne otettiin tiiviisti mukaan hankkeiden määrittelyvaiheeseen ja niiden täytäntöönpanoon. Kansalliset viranomaiset arvostivat myös sitä, että rakenneuudistusten tuen pääosasto toimi aktiivisesti mahdollistaakseen suoran yhteydenpidon muihin kansallisiin viranomaisiin ja teknisen tuen tarjoajiin.

Viestintä

Teknisen tuen väline toimii käsi kädessä kansallisten hallintojen kanssa tukeakseen niiden tekemien uudistusten suunnittelua ja täytäntöönpanoa kansalaisten ja yritysten hyväksi. **EU:n rahoituksen näkyvyyden** varmistamiseksi rakenneuudistusten tuen pääosasto tekee teknisen tuen välinettä, välineen hakkeita ja niiden tuloksia tunnetuksi erityisten kanavien kautta ja tarjoaa kohdennettua tietoa useille kohderyhmille, mukaan lukien tiedotusvälineet ja suuri yleisö.

Tässä yhteydessä rakenneuudistusten tuen pääosasto on onnistuneesti sisällyttänyt ohjelman vuosittaiseen sykliin teknisen tuen välinettä koskevan lehdistötilaisuuden ja teknisen tuen välinettä käsittelevän vuotuisen konferenssin. Lisäksi tietoa teknisen tuen välineen ja siihen liittyvien hankkeiden toimista ja tuloksista jaetaan laajasti [uudistusten tuen sivustolla](#), jossa annetaan yksityiskohtaista tietoa [politiikanaloittain](#) ja [maittain](#). Verkkosivustolla on myös teknisen tuen hankkeiden lopulliset tuotokset sisältävä [julkinen sähköinen tietorekisteri](#). Rakenneuudistusten tuen pääosasto jakaa teknisen tuen välinettä koskevaa tietoa myös sosiaalisessa mediassa [@EU reforms](#) Twitter/X -tilinsä kautta.

Päätelmät

Kahtena ensimmäisenä täytäntöönpanovuotenaan teknisen tuen väline tarjosi teknistä tukea uudistusten suunnitteluun ja täytäntöönpanoon kaikissa jäsenvaltioissa. Vastaanotettujen pyyntöjen määrä ylitti jatkuvasti niiden pyyntöjen määrän, jotka ohjelma pystyi kattamaan, mikä osoittaa, että kansalliset viranomaisten ovat kiinnostuneita välineen tarjoamista mahdollisuuksista.

Useita maita kattavien hankkeiden kasvava määrä näiden kahden vuoden aikana oli osoitus teknisen tuen välineen kyvystä tuoda lisää EU:n tason lisäarvoa ja helpottaa hyvien käytäntöjen vaihtoa ja vastavuoroisen oppimisen mahdollisuuksia kansallisten hallintojen välillä.

Rakenneuudistusten tuen pääosasto tehosti teknisen tuen välineen toimia koskevaa tiedonantoaan parantaakseen välineen vastuuvollisuutta ja lisätäkseen kansallisten viranomaisten tietoisuutta teknisen tuen välineen tarjoamista mahdollisuuksista. Tämän tiedonannon tavoitteena oli laajentaa kansallisten viranomaisten ymmärrystä teknisen tuen välineen tarjoamista mahdollisuuksista, jotta ne voisivat suunnitella hankkeet siten, että niissä hyödynnetään välinettä parhaalla mahdollisella tavalla kansallisten viranomaisten erityisiin tarpeisiin vastaamiseksi.

Mikä tärkeintä, rakenneuudistusten tuen pääosaston henkilöstö ponnisteli yhdessä kaikilla tasoilla tukeakseen jäsenvaltioita täytäntöönpanovaiheen aikana sen varmistamiseksi, että hankkeet onnistuisivat ja että niiden tuotokset olisivat jäsenvaltioiden tavoitteiden mukaisia. Rakenneuudistusten tuen pääosasto tekee kansallisten viranomaisten kanssa myös yhteistyötä, joka ulottuu yksittäisten hankkeiden täytäntöönpanoa (joka päättyy tuotosten saavuttamiseen) pidemmälle ja voi tukea niitä uudistusohjelmien täytäntöönpanoa koskevien hankkeiden tuloksiin liittyvien jatkotoimien toteuttamisessa.

Koska teknisen tuen välineen ensimmäisen syklin täytäntöönpano alkoi vuonna 2021, on vielä liian aikaista arvioida hankkeiden käytännön saavutuksia. Sen palautteen perusteella, jota on saatu tukea saaneilta viranomaisilta hanketasolla ja koordinoivilta viranomaisilta maatasolla,

jäsenvaltiot arvostivat kuitenkin yleisesti ottaen teknisen tuen välineen kautta tarjottavaa tukea ja erityisesti sitä, että ne voivat olla aktiivisessa roolissa hankkeiden suunnittelussa ja täytäntöönpanossa. Kiitosta sai myös rakenneuudistusten tuen pääosaston tehokas viestintä.