



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 23. juuni 2026
(OR. en)

9507/26

Institutsioonidevaheline
dokument:
2025/0398(NLE)

COMPET 591
RECH 232
FIN 716
ENER 260

SEADUSANDLIKUD AKTID JA MUUD DOKUMENDID

Teema: NÕUKOGU OTSUS söe ja terase teadusfondi teadusprogrammi loomise, kõnealuse programmi mitmeaastaste tehniliste suuniste ning söe ja terase teadusfondi varade haldamise mitmeaastaste finantssuuniste kohta ning otsuste 2003/77/EÜ ja 2008/376/EÜ kehtetuks tunnistamise kohta

NÕUKOGU OTSUS (EL) 2026/...,

...

**sõe ja terase teadusfondi teadusprogrammi
loomise, kõnealuse programmi mitmeaastaste
tehniliste suuniste ning sõe ja terase teadusfondi
varade haldamise mitmeaastaste finantssuuniste
kohta ning otsuste 2003/77/EÜ ja 2008/376/EÜ
kehtetuks tunnistamise kohta**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu lepingule ja Euroopa Liidu toimimise lepingule lisatud protokoll
nr 37 (ESTÜ asutamislepingu kehtivuse lõppemise finantstagajärgede ning sõe ja terase teadusfondi
kohta), eriti selle artikli 2 teist lõiku,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi arvamust¹

¹ 19. mai 2026. aasta arvamus (*Euroopa Liidu Teatajas* seni avaldamata).

ning arvestades järgmist:

- (1) Euroopa Liidu lepingule ja Euroopa Liidu toimimise lepingule lisatud protokoll nr 37 (ESTÜ asutamislepingu kehtivuse lõppemise finantstagajärgede ning söe ja terase teadusfondi kohta) kohaldamisel peab komisjon kooskõlas nõukogu otsusega (EL) .../...²⁺ haldama likvideeritavat Euroopa Söe- ja Teraseühendust (ESTÜ) ning pärast likvideerimise lõpuleviimist söe ja terase teadusfondi varasid (koos edaspidi „varad“).
- (2) Nõukogu otsusega 2008/376/EÜ³ võeti vastu söe ja terase teadusfondi teadusprogramm (edaspidi „teadusprogramm“). Teadusprogramm peaks aitama suurendada avaliku ja erasektori investeringuid teadusuuringutesse ja innovatsiooni liikmesriikides, aidates seeläbi saavutada üldise teadus- ja arendustegevusse investeerimise eesmärgi, mis võiks olla vähemalt 3 % liidu sisemajanduse koguproduktist.

² Nõukogu ... otsus (EL) .../..., millega kehtestatakse Euroopa Liidu lepingule ja Euroopa Liidu toimimise lepingule lisatud ESTÜ asutamislepingu kehtivuse lõppemise finantstagajärgi ning söe ja terase teadusfondi käsitleva protokoll nr 37 rakendamiseks vajalikud meetmed ning tunnistatakse kehtetuks otsus nr 2003/76/EÜ (ELT L, ..., ELI ...).

⁺ ELT: palun sisestada teksti dokumendis ST 6884/26 sisalduva otsuse kuupäev ja number ning täiendada vastavat joonealust märkust.

³ Nõukogu 29. aprilli 2008. aasta otsus 2008/376/EÜ söe ja terase teadusfondi teadusprogrammi vastuvõtmise ja selle programmi mitmeaastaste tehniliste suuniste kohta (ELT L 130, 20.5.2008, lk 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2008/376/oj>).

- (3) Sel eesmärgil ja kooskõlas teadusprogrammi eesmärkidega tuleks tööprogrammides nõuetekohaselt arvesse võtta muutuvaid poliitilisi vajadusi ja liidu prioriteete, mis on kindlaks määratud komisjoni teatistes „ELi konkurentsivõime kompass“, „Puhta tööstuse kokkulepe – konkurentsivõime ja süsinikuheite vähendamise ühtne tegevuskava“, „Euroopa terase ja metallide tegevuskava“ ning „Euroopa roheline kokkulepe“.
- (4) Õiglase ülemineku edendamiseks peaks teadusprogramm aitama kaasa söe- ja terasepiirkondade (mida söe- ja terasesektori üleminek eriti mõjutab) sotsiaalsele, majanduslikule ja keskkonnaalasele taaselustamisele.
- (5) Kõigi olemasolevate varade eraldamine kaheksa aasta jooksul on vajalik selleks, et suurendada teadusprogrammi atraktiivsust ja mõju, võimendada ja kiirendada erasektori investeeringuid teadusuuringutesse ja innovatsiooni, suurendada konkurentsivõimet ning kiirendada praegustes keerulistes geopoliitilistes ja majandustingimustes terase- ja söesektori tööstuslikku ümberkujundamist rohepöörde ja süsinikuheite vähendamise suunas.
- (6) Muutuvas majandus- ja finantskeskkonnas on hiljutised kogemused näidanud, et teadusprogrammi rakendamiseks on vaja paindlikumat ja atraktiivsemat finants- ja tehnilist raamistikku. Teadusprogrammi mitmeaastased tehnilised suunised (edaspidi „tehnilised suunised“) peaksid võimaldama paindlikumat lähenemisviisi programmi rakendamisel ning seega veelgi lihtsustama juurdepääsu selle programmi raames toimuvale rahastamisele ning maksimeerima sellise rahastamise tõhusust ja mõju.

(7) Otsuse 2008/376/EÜ asendamine on vajalik, et lihtsustada liidu rahastamisprogrammide maastikku, eelkõige kooskõlastades teadusprogrammi Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2021/695⁴ loodud Euroopa Liidu teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogrammi „Euroopa horisont“ (2021–2027) ning sellele raamprogrammile järgneva programmi raames kasutatavate vahenditega. Muu hulgas on vaja kooskõlastada rahastamismäärad programmide vahel, mis võimaldab söe- ja terasetööstusega seotud sektorite eri programmidel üksteist vastastikku täiendada, andes taotlejatele võimaluse osaleda takistusteta erinevates programmides, kui see on asjakohane. Muudatused rahastamisvahendite üldjuhtimises ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL, Euratom) 2024/2509⁵ kehtestatud ühtne reeglistik on tinginud vajaduse teadusprogrammi tehnilisi suuniseid ühtlustada. Need muudatused, koos teadusprogrammi rakendamisel toimunud muudatustega, et saavutada selle investeerimiseesmärgid, annavad veelgi enam põhjust otsuse 2008/376/EÜ asendamiseks.

⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. aprilli 2021. aasta määrus (EL) 2021/695, millega luuakse teadusuuringute ja innovatsiooni raamprogramm „Euroopa horisont“ ja kehtestatakse selle osalemis- ja levitamise reeglid ning tunnistatakse kehtetuks määrused (EL) nr 1290/2013 ja (EL) nr 1291/2013 (ELT L 170, 12.5.2021, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/695/oj>).

⁵ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 23. septembri 2024. aasta määrus (EL, Euratom) 2024/2509, mis käsitleb liidu üldeelarve suhtes kohaldatavaid finantsreegleid (ELT L, 2024/2509, 26.9.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/2509/oj>).

- (8) Teadusprogrammist tuleks rahastada meetmeid avatud projektikonkursside alusel. Meetmeid tuleks võtta eelkõige teadusprojektide vormis, kattes kõik tehnoloogilise valmiduse tasemed alates madalast kuni kõrge tasemeni, mis võimaldaks suurendada tööstuse, sealhulgas väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate ning avaliku sektori ja akadeemiliste üksuste osalemist.
- (9) Selleks et katta komisjoni ja teiste toetusesaajate riski seoses toetusesaajate võlgnetavate summade tagasi laekumata jäämisega ning vähendada taotlejate koormust pangatagatiste andmisel, on asjakohane laiendada määrusega (EL) 2021/695 loodud vastastikuse kindlustusmehhanismi kasutamist teadusprogrammile.
- (10) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2010/75/EL⁶ nähti ette tööstuspöörde ja tööstusheite innovatsioonikeskuse (edaspidi „innovatsioonikeskus“) asutamine. Kogudes ja analüüsid teavet uuenduslike tehnoloogiate kohta, aitab innovatsioonikeskus muu hulgas kaasa saaste minimeerimisele, süsinikuheite vähendamisele, ressursitõhususele ja ringmajandusele, mis kasutab seoses kõnealuse direktiiviga hõlmatud tegevustega vähem või ohutumaid kemikaale. Selleks et jälgida tehnoloogia arengut ning hinnata keskkonnakasu ja kompromisse tööstuse ümberkujundamisel liidus, tuleks innovatsioonikeskusele edastada teavitamise eesmärgil korrapärased aruanded teadusprogrammi alla kuuluvate teadusprojektide kohta.

⁶ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 24. novembri 2010. aasta direktiiv 2010/75/EL tööstus- ja loomakasvatuse kohta (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll) (ELT L 334, 17.12.2010, lk 17, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2010/75/oj>).

- (11) Tagamaks, et kõik olemasolevad varad seotakse kulukohustustega kaheksa aasta jooksul, tuleks ajakohastada varahaldustoimingute investeerimiseesmärgid. Varasid tuleks investeerida eesmärgiga säilitada ja võimaluse korral suurendada nende väärtust, et rahuldada rahastamiskonkurssidest tulenevaid likviidsusvajadusi. Varahaldustoimingute muid aspekte tuleks kohandada, et viia need kooskõlla ajakohastatud investeerimiseesmärkidega.
- (12) Mitmeaastased finantssuunised (edaspidi „finantssuunised“) peaksid võimaldama kasutada rakendamise tehniliste aspektide osas paindlikku lähenemisviisi ja nendes tuleks täpsustada asjakohased investeerimisinstrumendid investeerimiseesmärkide saavutamiseks. Reeglid, mis käsitlevad investeeringute tegemise viisi, nimelt varade jaotuse põhimõtteid, kõlblikke investeeringuid ning keskkonna-, sotsiaalseid ja juhtimiskaalutlusi, on tehnilist laadi. Muude komisjoni hallatavate portfelliidide puhul määratakse need põhimõtteliselt kindlaks kooskõlas määruses (EL, Euratom) 2024/2509 osutatud eelarve täitmise volituste delegeerimise reeglitega. Sellest tulenevalt peaks komisjonil olema lubatud otsustada laiendada kõlblike investeeringute ulatust, et hõlmata muud varaklassid ja investeerimistoimingud, mis on kooskõlas investeerimisstrateegia ja -eesmärkidega, samuti muude arenenud majandusega riikide vääringud, mis on loetletud Rahvusvahelise Valuutafondi loetelus ja mille suhtes kohaldatakse kooskõlas kõnealuste reeglitega valuutariski maandamist. Selleks et viia keskkonna-, sotsiaal- ja juhtimisinvesteeringute suhtes kohaldatavad finantssuunised kooskõlla reeglitega, mida kohaldatakse muude komisjoni hallatavate portfelliidide suhtes, peaks komisjonil olema lubatud kehtestada üksikasjalikud finantssuunised.

- (13) Finantslõbipaistvuse tagamiseks tuleks esitada liikmesriikidele aastaaruanne, mis sisaldab teavet finantssuuniste alusel tehtud varahaldustoimingute kohta, sealhulgas teavet vara eri varaklassidesse jaotamise kohta, ning selgitust kõigi suuremate muudatuste kohta strateegilises vara jaotuses.
- (14) Teadusprogrammi suhtes kohaldatakse määrust (EL, Euratom) 2024/2509.
- (15) Selleks et võtta arvesse osalejate erinevaid osalusmeetodeid, eelkõige teadus- ja innovatsioonitegevuses, peaks erandina määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artikli 193 lõikest 2 olema võimalik deklareerida kolmandate isikute mitterahalist osalust rahastamiskõlblike kuludena. Tulemuste väärindamise edendamiseks ei tuleks erandina määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artikli 195 lõikest 2 sellise väärindamise tulemusena saadud tulu käsitada meetme rakendamise tulemusel saadud tuluna.

- (16) Vastavalt määrusele (EL, Euratom) 2024/2509, Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL, Euratom) nr 883/2013⁷ ning nõukogu määrustele (Euratom, EÜ) nr 2988/95,⁸ (Euratom, EÜ) nr 2185/96⁹ ja (EL) 2017/1939¹⁰ tuleb liidu finantshuve kaitsta proportsionaalsete meetmetega, mis hõlmavad õigusnormide rikkumise ja pettuste ärahoidmist, avastamist, korrigeerimist ja uurimist, kaotatud, alusetult väljamakstud või ebaõigesti kasutatud summade tagasinõudmist ja vajaduse korral halduskaristuste kehtestamist. Eelkõige saab Euroopa Pettustevastane Amet (OLAF) kooskõlas määrustega (EL, Euratom) nr 883/2013 ja (Euratom, EÜ) nr 2185/96 korraldada juurdlusi, sealhulgas kohapealseid kontrole ja inspekteerimisi, et teha kindlaks, kas on esinenud pettust, korruptsiooni või muud liidu finantshuve kahjustavat ebaseaduslikku tegevust. Vastavalt määrusele (EL) 2017/1939 on Euroopa Prokuratuur pädev uurima pettusi ja muid kuritegusid, mis mõjutavad liidu finantshuve, ja esitama nende kohta süüdistusi, nagu on ette nähtud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga (EL) 2017/1371¹¹.

⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. septembri 2013. aasta määrus (EL, Euratom) nr 883/2013, mis käsitleb Euroopa Pettustevastase Ameti (OLAF) juurdlusi ning millega tunnistatakse kehtetuks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1073/1999 ja nõukogu määrus (Euratom) nr 1074/1999 (ELT L 248, 18.9.2013, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/883/oj>).

⁸ Nõukogu 18. detsembri 1995. aasta määrus (EÜ, Euratom) nr 2988/95 Euroopa ühenduste finantshuvide kaitse kohta (EÜT L 312, 23.12.1995, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1995/2988/oj>).

⁹ Nõukogu 11. novembri 1996. aasta määrus (Euratom, EÜ) nr 2185/96, mis käsitleb komisjoni tehtavat kohapealset kontrolli ja inspekteerimist, et kaitsta Euroopa ühenduste finantshuve pettuste ja igasuguse muu eeskirjade eiramiste eest (EÜT L 292, 15.11.1996, lk 2, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1996/2185/oj>).

¹⁰ Nõukogu 12. oktoobri 2017. aasta määrus (EL) 2017/1939, millega rakendatakse tõhustatud koostööd Euroopa Prokuratuuri asutamisel (ELT L 283, 31.10.2017, lk 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1939/oj>).

¹¹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 5. juuli 2017. aasta direktiiv (EL) 2017/1371, mis käsitleb võitlust liidu finantshuve kahjustavate pettuste vastu kriminaalõiguse abil (ELT L 198, 28.7.2017, lk 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2017/1371/oj>).

Määruse (EL, Euratom) 2024/2509 kohaselt peab iga isik või üksus, kes saab liidu rahalisi vahendeid, tegema liidu finantshuvide kaitsel täielikult koostööd ning andma komisjonile, OLAFile, Euroopa Kontrollikojale ja vajaduse korral Euroopa Prokuratuurile vajalikud õigused ja juurdepääsu ning tagama, et kolmandad isikud, kes on kaasatud liidu vahendite haldamisse, annaksid samaväärsed õigused.

- (17) Selleks et tagada käesoleva otsuse ühetaolised rakendamistingimused, tuleks komisjonile anda rakendamisvolitused seoses teatavate otsustega teadusprojektide rahastamise heakskiitmise kohta. Neid volitusi tuleks teostada kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) nr 182/2011¹².
- (18) Nõukogu otsus 2003/77/EÜ¹³ ja otsus 2008/376/EÜ tuleks kehtetuks tunnistada.
- (19) Lihtsustamise huvides on asjakohane tehnilised ja finantssuunised ühendada.

¹² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. veebruari 2011. aasta määrus (EL) nr 182/2011, millega kehtestatakse eeskirjad ja üldpõhimõtted, mis käsitlevad liikmesriikide läbiviidava kontrolli mehhanisme, mida kohaldatakse komisjoni rakendamisvolituste teostamise suhtes (ELT L 55, 28.2.2011, lk 13, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2011/182/oj>).

¹³ Nõukogu 1. veebruari 2003. aasta otsus 2003/77/EÜ, millega kehtestatakse likvideeritava ESTÜ varade ja pärast likvideerimise lõpetamist söe ja terase teadusfondi varade haldamise mitmeaastased finantssuunised (ELT L 29, 5.2.2003, lk 25, ELI: [http://data.europa.eu/eli/dec/2003/77\(1\)/oj](http://data.europa.eu/eli/dec/2003/77(1)/oj)).

- (20) Selleks et tagada teadusprogrammi järjepidev rakendamine 2026. aastal, tuleks jätkata otsuse 2008/376/EÜ kohaldamist selliste meetmete rahastamise suhtes, mis tulenevad kuni 31. detsembrini 2026 avaldatud projektikonkurssidel esitatud taotlustest.
- (21) Meetmete suhtes kohaldatavate reeglite selguse huvides on asjakohane lükata käesoleva otsuse kohaldamine edasi kuni 1. jaanuarini 2027,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

I peatükk

Üldsätted

Artikkel 1

Reguleerimisese

Käesoleva otsusega luuakse söe ja terase teadusfondi teadusprogramm (edaspidi „teadusprogramm“) ning sätestatakse kõnealuse programmi eesmärgid ja eelarve, selle mitmeaastased tehnilised suunised (edaspidi „tehnilised suunised“) ja likvideeritava Euroopa Söe- ja Teraseühenduse (ESTÜ) ning pärast likvideerimise lõpuleviimist söe ja terase teadusfondi varade (koos edaspidi „varad“) haldamise mitmeaastased finantssuunised (edaspidi „finantssuunised“).

Artikkel 2

Mõisted

Käesolevas otsuses kasutatakse järgmisi mõisteid:

- 1) „süsi“ – üks järgmistest:
 - a) kivisüsi, mis hõlmab ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni rahvusvahelises söe kodifitseerimise süsteemis määratletud kõrge ja keskmise kvaliteediga A-sütt (subbituminoossed söed);

- b) küttekütett;
 - c) koks ja poolkoks kivisöest;
 - d) ligniit, mis hõlmab ÜRO Euroopa Majanduskomisjoni rahvusvahelises söe kodifitseerimise süsteemis määratletud madala kvaliteediga C-sütt (ortoligniiti) ja madala reitinguga B-sütt (metalligniiti);
 - e) koks ja poolkoks ligniidist;
 - f) põlevkivi;
- 2) „õigussubjekt“ – mis tahes järgmine üksus:
- a) füüsiline isik;
 - b) juriidiline isik, mis on asutatud ja juriidilise isikuna tunnustatud liidu, liikmesriigi või rahvusvahelise õiguse alusel, millel on juriidilise isiku staatus ning õigus tegutseda enda nimel, teostada õigusi ja kanda kohustusi;
 - c) üksus, millel puudub juriidilise isiku staatus, nagu on osutatud määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artikli 200 lõike 2 punktis c;
- 3) „meetme tulemus“ – asjaomase meetmega saavutatud materiaalne või immateriaalne tulemus, näiteks andmed, teadmised või oskusteave, olenemata selle vormist või laadist ning sellest, kas seda saab kaitsta, ning sellega seotud õigused, sealhulgas intellektuaalomandi õigused;

- 4) „teras“ – üks järgmistest:
- a) raua ja terase tootmise toormaterjalid;
 - b) toormalm (sealhulgas kuum metall) ja ferrosulamid;
 - c) rauast, tavalisest või eriterasest toor- ja pooltooted (sh korduskasutamiseks ja ümbervaltamiseks ettenähtud tooted);
 - d) rauast kuumtooted, tavaline või eriteras (kaetud või katmata tooted, välja arvatud terasest valandid, sepised ja pulbermetallurgiatooted);
 - e) rauast, tavalisest või eriterasest (kaetud või katmata) lõpptooted;
 - f) terase esmatöötlustapi tooted, mis võivad tugevdada punktides a–e osutatud raua- ja terasetoodete konkurentsivõimet;
 - g) vanaraud ja terasejäätmel, mis on ette nähtud ringlussevõtuks ja ümbertöötlemiseks.
- 5) „väärimine“ – meetme tulemuste kasutamine muus kui asjaomase meetmega hõlmatud tegevuses, muu hulgas kasutuselevõtmine.

Artikkel 3

Programmi eesmärgid

1. Teadusprogrammiga toetatakse söe- ja terasetööstusega seotud sektorite konkurentsivõimet, toetades tööstuse juhitavaid ühiseid teadusuuringuid nimetatud sektorites, muu hulgas kahesuguse kasutusega rakenduste valdkonnas.

2. Teadusprogrammiga toetatakse puhta terase läbimurdetehnoloogiat, aidates kaasa kliimaneutraalsuse eesmärkide saavutamisele liidus ja tugevdades liidu strateegilist autonoomiat kogu terase väärtusahelas. Teadusprogrammist toetatakse ka teadusprojekte, mille eesmärk on juhtida varem tegutsenud või sulgemisjärgus söekaevanduste ja nendega seotud taristu ning nende asukohapiirkondade – eelkõige nende, mis seisavad silmitsi söe- ja terasesektori üleminekust tulenevate märkimisväärsete sotsiaalsete, majanduslike või keskkonnaalaste probleemidega – õiglast üleminekut.
3. Teadusprogrammiga edendatakse väärindamist ja innovatsiooni, sealhulgas uute meetodite testimist ja katsetamist, et suurendada teadusuuringute tulemuste vastavust turu vajadustele ja suurendada nende potentsiaali skaleeritavaks kasutuselevõtuks. Sellega edendatakse ka lahendusi, mis on majanduslikult tasuvad ja tööstuslikult skaleeritavad.
4. Teadusprogramm peab olema kooskõlas liidu poliitiliste, teaduslike ja tehnoloogiliste eesmärkidega ning täiendama liikmesriikides toimuvat tegevust.
5. Teadusprogrammiga toetatakse koostöötavaid muude asjakohaste programmide ja rahastamisvahenditega, mille eesmärk on kiirendada tehnoloogia arengut kuni selle kasutuselevõtmiseni.
6. Teadusprogrammiga toetatakse teadusprojekte, mille söega seotud eesmärgid on määratletud artiklis 4 ja terasega seotud eesmärgid artiklis 5.

Artikkel 4

Sõega seotud teaduseesmärgid

1. Teadusprojektide eesmärk on kiirendada 2050. aastaks üleminekut kliimaneutraalsele liidu majandusele, et toetada järkjärgulist fossiilkütuste, eelkõige söe kasutamise lõpetamist ning söekaevanduspiirkondade sotsiaalset, majanduslikku ja ökoloogilist taaselavdamist, arendada alternatiivseid tegevusi endistes kaevandustes ning vältida või leevendada sulgemisjärgus söekaevanduste ja varem tegutsenud söekaevanduste ning söekaevanduspiirkondade põhjustatud keskkonnakahju.
2. Erilist tähelepanu pööratakse liidu juhtpositsiooni tugevdamisele varem tegutsenud söekaevanduste ja sõega seotud taristu ülemineku, sealhulgas sellele uue kasutusotstarbe andmise haldamisel tehnoloogiliste ja mittetehnoloogiliste lahenduste kaudu, toetades samal ajal tehnoloogia- ja muud kui tehnosiiret. Selliste eesmärkidega teadusuuringud toovad reaalselt kliima- ja keskkonnakasu kooskõlas eesmärgiga saavutada 2050. aastaks kliimaneutraalsus.
3. Teadusprojektides võetakse arvesse sulgemisjärgus ja varem tegutsenud söekaevanduste ohutusega seotud probleeme, et parandada töötingimusi, töötervishoidu ja tööohutust, samuti tervist kahjustavaid keskkonnaprobleeme.

4. Teadusprojektidega püütakse kõrvaldada sulgemisjärgus ja varem tegutsenud söekaevanduste mõju kliimale, atmosfäärile, veele ja pinnasele.
5. Teadusprojektides kaalutakse
 - a) uute ja täiustatud tehnoloogiate kasutuselevõtmist, et vältida saastust, nagu näiteks metaanileket, kasvuhoonegaaside heidet ja põhjavee saastumist sulgemisjärgus söekaevandustes, varem tegutsenud kaevanduste ja nende ümbruse (sealhulgas atmosfäär, maa, pinnas ja vesi) saastumist,
 - b) lahendusi kaevandusjäätmete käitlemiseks ja korduskasutamiseks, ringluse parandamiseks ja keskkonna taastamiseks ning
 - c) tehnoloogiad mõjutatud alade taastamiseks ja kaitsmiseks pikaajalise mõju eest.

Artikkel 5

Terasega seotud teaduseesmärgid

1. Teadusprojektide eesmärk on arendada, tutvustada ja täiustada kestlikke ja vähese süsinikuheitega terase valmistamise ja viimistlemise protsesse, et parandada toodete kvaliteeti, suurendada tootlikkust ja vähendada strateegilist sõltuvust.

2. Teadusprojektides keskendutakse terasekasutajate nõuetele vastavate kõrgetasemeliste, kestlike ja vähese süsinikuheitega terasetoodete ja nendega seotud juhtivate turgude arendamisele, vähendades samal ajal heidet ja keskkonnamõju kooskõlas direktiivi 2003/87/EÜ,¹⁴ direktiivi 2010/75/EL,¹⁵ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2024/1781¹⁶ eesmärkidega.
3. Terasetootmise ja kasutamise puhul võimaldavad teadusprojektid ressursside ja ökosüsteemide säilitamist ja üleminekut ringmajandusele ning ohutusküsimuste arvessevõtmist.
4. Teadusprojektides pööratakse erilist tähelepanu niisuguste oskuste pidevale arendamisele, mis aitavad rakendada kõnealuses sektoris uusi süsinikuneutraalseid protsesse, samuti töötingimuste parandamisele ning kõrgete tervise- ja ohutusstandardite ning kestlike elatusvahendite edendamisele.
5. Teadusprojektid kiirendavad digitehnoloogia, sealhulgas tehisintellekti ja masinõppe kasutuselevõttu terasetootmisel ja kasutamisel.

¹⁴ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. oktoobri 2003. aasta direktiiv 2003/87/EÜ, millega luuakse liidus kasvuhoonegaaside lubatud heitkoguse ühikutega kauplemise süsteem ja muudetakse nõukogu direktiivi 96/61/EÜ (ELT L 275, 25.10.2003, lk 32, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2003/87/oj>).

¹⁵ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 24. novembri 2010. aasta direktiiv 2010/75/EL tööstus- ja loomakasvatuse koostöös (saastuse kompleksne vältimine ja kontroll) (ELT L 334, 17.12.2010, lk 17, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2010/75/oj>).

¹⁶ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuni 2024. aasta määrus (EL) 2024/1781, millega kehtestatakse kestlike toodete ökodisaininõuete sätestamise raamistik, muudetakse direktiivi (EL) 2020/1828 ja määrust (EL) 2023/1542 ning tunnistatakse kehtetuks direktiiv 2009/125/EÜ (ELT L, 2024/1781, 28.6.2024, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2024/1781/oj>)

Artikkel 6

Eelarve

1. Teadusprogrammi rahastamispakett ajavahemikuks 1. jaanuarist 2027 kuni 31. detsembrini 2034 koosneb järgmisest:
 - a) iga-aastaste eraldiste summad, mis tehti söe ja terase teadusfondile kättesaadavaks eelarveliste kulukohustuste tühistamisega;
 - b) ülejäänud varad ja ülejäänud varadest saadud kasum ning
 - c) varasemate iga-aastaste eraldiste summad, mida ei ole veel eelarvesse kantud.
2. Teadusprogrammi rahastamispakett seotakse täielikult kulukohustustega nelja tööprogrammi kaudu, mis hõlmavad aastaid 2027 ja 2028, 2029 ja 2030, 2031 ja 2032 ning 2033 ja 2034. Tööprogrammides nähakse ette iga-aastased projektikonkursid vastavalt artiklile 10.

Artikkel 7

Rahastamiskõlblikkus

1. Teadusprogrammis võivad osaleda ja rahalist abi taotleda kõik liikmesriigi territooriumil asuvad õigussubjektid.

2. Kandidaatriigis asuvad õigussubjektid võivad teadusprogrammis osaleda ilma rahalist toetust saamata, kui asjakohastes Euroopa lepingutes ja nende protokollides või vastavate assotsiatsiooninõukogude otsustes ei ole sätestatud teisiti.
3. Kolmandas riigis asuvad õigussubjektid võivad teadusprogrammis osaleda üksikprojektide alusel ilma rahalist toetust saamata, tingimusel et selline osalemine on liidu huvides.

Artikkel 8

Rakendamine ja rahaline toetus

1. Teadusprogrammi rakendatakse kooskõlas määrusega (EL, Euratom) 2024/2509 komisjoni otsese eelarve täitmise korras rakendusametite kaudu.
2. Rahastamine teadusprogrammi raames toimub kooskõlas määrusega (EL, Euratom) 2024/2509 sihttoetuste vormis, välja arvatud selliste meetmete puhul, mis on vajalikud teadusprogrammi usaldusväärseks ja tulemuslikuks juhtimiseks, nagu taotluste hindamine ja väljavalimine, järelevalve ja hindamine, uuringud, rahastatavate teadusprojektide rühmitamine ja võrgustike loomine.

Artikkel 9

Kahesuguse kasutusega seotud teadusprojektide julgeolek

1. Teadusprogrammi raames elluviidavad kahesuguse kasutusega seotud teadusprojektid peavad vastama kohaldatavatele riiklikele julgeolekunormidele, sealhulgas normidele, mis käsitlevad ELi salastatud teabe kaitset loata avalikustamise eest, ning muudele asjakohastele liidu ja liikmesriigi õigusaktidele.
2. Vajaduse korral kaasneb taotlustega julgeolekualane enesehindamine, mille käigus tehakse kindlaks võimalikud julgeolekuprobleemid ja kirjeldatakse, kuidas need probleemid lahendatakse, et vastata asjaomastele liidu ja liikmesriigi õigusaktidele.
3. Vajaduse korral teeb komisjon julgeolekukontrolli selliste taotluste puhul, millega seoses ilmnevad julgeolekuprobleemid. Kahesuguse kasutusega seotud teadusprojektis osalevad õigussubjektid tagavad kaitse meetme raames kasutatava või meetme käigus loodud ELi salastatud teabe loata avalikustamise eest. Nad peavad enne oma tegevuse alustamist esitama asjakohaselt riiklikult julgeolekuasutuselt saadud juurdepääsuloa või töötlemisloa.
4. Kui sõltumatutel välisekspertidel tuleb tegeleda ELi salastatud teabega, peavad nad enne ametisse nimetamist läbima asjakohase julgeolekukontrolli.
5. Vajaduse korral võib komisjon teha julgeolekukontrolle.

6. Käesoleva artikli kohastele julgeolekunormidele mittevastavad taotlused või meetmed lükatakse tagasi või lõpetatakse mis tahes ajal. Liikmesriike teavitatakse julgeolekunormidele mittevastavate kahesuguse kasutusega seotud teadusprojektide lõpetamisest.

II peatükk

Tehnilised suunised

Artikkel 10

Projektikonkursid

1. Projektikonkursid avaldatakse kaks korda aastas. Projektikonkursside sisu ja avaldamine peab olema kooskõlas määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artikliga 197.
2. Taotlused on seotud artiklites 4 ja 5 sätestatud teaduseesmärkidega ning vajaduse korral projektikonkursi tingimustes loetletud esmatähtsate eesmärkidega.
3. Kogu väärtusahela katmiseks kavandatakse tööprogrammid selliselt, et need hõlmaksid kõiki tehnoloogilise valmiduse tasemeid, alates madalast kuni kõrge tasemeni, sealhulgas alt üles suunatud teadusuuringuid ja eri ulatusega projekte, et tagada võimalikult paljude sidusrühmade osalemine.
4. Taotluste valiku-, väljavalimis- ja hindamismenetlus toimub kooskõlas vastavalt määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artiklitega 201, 202 ja 203.

5. Määruse (EL, Euratom 2024/2509 artikli 153 lõike 3 kohaldamisel moodustatakse hindamiskomisjon sõltumatutest väliseksperetidest, välja arvatud nõuetekohaselt põhjendatud juhtudel.

Artikkel 11

Sihettoetused

1. Väljavalitud taotlustel põhinevate projektide kohta sõlmitakse toetusleping. Toetuslepingud põhinevad komisjoni koostatud näidistoetuslepingutel, võttes vajaduse korral arvesse asjaomaste tegevuste olemust.
2. Toetusesaajad rakendavad meetmeid kooskõlas käesolevas otsuses, määruses (EL, Euratom) 2024/2509 ja toetuslepingus sätestatud tingimuste ja kohustustega.

Artikkel 12

Rahastamismäärad

1. Iga meetme puhul on kogu sellest meetmest rahastatava tegevuse jaoks ette nähtud ühtne rahastamismäär. Rahastamise ülemmäär meetme kohta teadusprogrammi raames määratakse kindlaks projektikonkursi tingimustes.
2. Teadusprogrammist võib hüvitada kuni 100 % rahastamiskõlblikest kogukuludest meetme kohta.

Õigussubjektide puhul, kes oma õigusliku vormi poolest on kasumit taotlevad või kelle õiguslik või põhikirjajärgne eesmärk on jaotada kasumit oma aktsionäridele või üksikliikmetele, võib teadusprogrammist hüvitada aga kuni 70 % rahastamiskõlblikest kogukuludest meetme kohta.

Olenemata esimesest ja teisest lõigust võib väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete puhul hüvitada teadusprogrammist kuni 100 % rahastamiskõlblikest kogukuludest meetme kohta.

Artikkel 13

Kaudsed kulud

1. Kaudsed rahastamiskõlblikud kulud on 25 % otsestest rahastamiskõlblikest kogukuludest, välja arvatud alltöövõtuga seotud otsesed rahastamiskõlblikud kulud, rahaline toetus kolmandatele isikutele ning võimalikud ühikuhinnad või kindlasummalised maksed, mis sisaldavad kaudseid kulusid.

Kui see on asjakohane, arvutatakse vastavalt esimesele lõigule ühikuhindades või kindlasummalistes maksetes sisalduvad kaudsed rahastamiskõlblikud kulud.

2. Olenemata lõikest 1 võib kaudsed rahastamiskõlblikud kulud deklareerida kindlasummaliste maksetena või ühikuhindadena, kui see on projektikonkursi tingimustes ette nähtud.

Artikkel 14

Rahastamiskõlblikud kulud

1. Erandina määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artikli 193 lõikest 2 on kolmandate isikute poolt mitterahalise osaluse kaudu kättesaadavaks tehtud ressursside kulud rahastamiskõlblikud kolmanda isiku otseste rahastamiskõlblike kogukulude ulatuses.
2. Erandina määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artikli 195 lõikest 2 ei käsitata väärimisest saadud tulu meetme rakendamise tulemusel saadud tuluna.

Artikkel 15

Meetme tulemuste haldamine

Toetusesaajad haldavad oma meetme tulemusi kooskõlas projektikonkursi tingimustes ja toetuslepingus kindlaks määratud kohustustega.

Artikkel 16

Vastastikuse kindlustusmehhanismi kasutamine

Määruse (EL) 2021/695 artikliga 37 loodud vastastikuse kindlustusmehhanismi osamaksetega kaetakse risk, mis on seotud toetusesaajate võlgnetavate summade sissenõudmisega, ning neid osamakseid käsitatakse määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artikli 155 kohasetele tagatisnõuetele vastavana. Toetusesaajatelt ei võeta vastu ega nõuta lisagarantiid või -tagatist.

Artikkel 17
Tehnilised aruanded

1. Toetusesaajad koostavad kõikide teadusprojektide kohta korrapäraseid tehnilisi aruandeid. Kõnealustes aruannetes kirjeldatakse vaatlusperioodil tehtud tehnilisi edusamme. Aruanded edastatakse teavitamise eesmärgil tööstuspöörde ja tööstusheite innovatsioonikeskusele, mis on loodud vastavalt direktiivi 2010/75/EL artiklile 27a.
2. Töö lõpuleviimisel esitavad toetusesaajad komisjonile tehnilise lõpparuande, mis sisaldab hinnangut teadusprojekti tulemuste mõju ja kasutuselevõtu kohta. Komisjon avaldab aruande täielikult või kokkuvõtlikult, sõltuvalt teadusprojekti strateegilisest tähtsusest.

Artikkel 18
Tegevuse lõplik läbivaatamine

1. Pärast teadusprogrammi lõpuleviimist viib komisjon läbi tegevuse lõpliku läbivaatamise ning esitab oma järeldused aruandes. Kõnealune aruanne saadetakse söe- ja terasekomiteele.
2. Komisjon võib määrata sõltumatud kõrgelt kvalifitseeritud eksperdid, kes on talle tegevuse lõplikul läbivaatamisel abiks.

III peatükk

Finantssuunised

Artikkel 19

Finantssuunised

1. Varasid hallatakse aasta- või poolaastamaksete tegemiseks iga-aastaste eraldiste piires, et rahastada teaduskoostööd söe- ja terasetööstusega seotud sektorites. Aasta- või poolaastamakseid rahastatakse investeeringutest saadavast puhastulust ja varade osalisest müügist saadavast rahasummast iga-aastaste eraldiste summa ulatuses.
2. Komisjon vaatab artiklid 20–26 läbi, kui ta peab seda asjakohaseks. Selleks hindab komisjon uuesti finantssuuniste toimimist ja tõhusust ning teeb nende kohta muudatusettepanekud, kui ta peab seda asjakohaseks.

Artikkel 20

Rahaliste vahendite kasutamine

1. Likvideeritava ESTÜ varasid, sealhulgas nii selle laenuportfelli kui ka investeeringuid, kasutatakse vajaduse korral likvideeritava ESTÜ ülejäänud kohustuste täitmiseks seoses selle maksmata laenude, eelmistest tegevuseelarvetest tulenevate kohustuste ja mis tahes ettenägematute kohustustega.

2. Likvideeritava ESTÜ ülejäänud kohustuste täitmiseks mittevajalikud varad investeerib komisjon kaalutletult vastavalt artiklis 21 osutatud valitud investeerimisperioodile ning neid kasutatakse teadusuuringute rahastamiseks söe- ja terasetööstusega seotud sektorites.

Artikkel 21

Investeerimisperiood, investeerimiseesmärk ja riskitaluvus

1. Varasid investeeritakse eesmärgiga säilitada ja võimaluse korral suurendada nende väärtust, et rahuldada projektikonkursside rahastamisest tulenevaid likviidsusvajadusi (edaspidi „investeerimiseesmärk“). Investeerimiseesmärki püütakse saavutada suure usaldusväarsusega kogu investeerimisperioodi vältel.
2. Varasid hallatakse vastavalt usaldatavusnõuetele ja usaldusväärse finantsjuhtimise põhimõtetele ning komisjoni peaarvepidaja kehtestatud nõuetele ja korrale ja lähtudes komisjoni riskijuhtimisraamistikust.
3. Investeerimiseesmärk saavutatakse, rakendades usaldusväärset investeerimisstrateegiat, mis põhineb kõlblike varaklasside, geograafiliste piirkondade, emitentide ja lõpptähtaegade hajutatusel (edaspidi „investeerimisstrateegia“). Investeerimisstrateegias võetakse arvesse investeerimisperioodi ja ülejäänud varade suurust ning sellega tagatakse, et vajalikud vahendid on kättesaadavad piisavalt likviidsel kujul ja siis, kui vaja.

4. Investeeringistrateegia esitatakse vara strateegilise jaotuse vormis, millega kehtestatakse kõlblike finantsvarade eri kategooriatele soovituslikud sihtpaigutused.
5. Komisjon kajastab vara strateegilist jaotust strateegilises võrdlusaluses (edaspidi „võrdlusalus“), millega võrreldakse varade tootlust.
6. Komisjon määrab investeeringistrateegia ja võrdlusaluse kindlaks kooskõlas määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artiklis 60 osutatud eelarve täitmise volituste delegeerimise reeglitega. Investeeringistrateegia võrdlusalust ega investeeringistrateegiat ei nõuta, kui varad on investeeritud ainult arvelduskontodele ja tähtajalistesse hoiustesse.
7. Komisjon võib investeeringistrateegiat ja võrdlusalust muuta, kui:
 - a) majandustingimustes toimub muutus, mida on asjakohaste dokumentidega nõuetekohaselt tõendatud,
 - b) rahastamisvahendite vajadused ja olukord muutuvad märkimisväärselt või
 - c) vahendite sisse- või väljavoolu prognoos muutub oluliselt.

Investeeringistrateegia muutmisel kasutatakse sama menetlust mis selle algsel kindlaksmääramisel.

8. Investeeringistrateegia kehtestamisel võetakse arvesse investeeringiperioodi ja varade riskitaluvust.

Artikkel 22

Varade jaotuse põhimõtted ja kõlblikud investeeringud

1. Investeerimisriskide vähendamiseks tagatakse piisav hajutus kõigi varaklasside üleselt ja piires. Põhimõtteliselt peaks riskipositsiooni hajutama seda rohkem, mida suurema riskiga või väiksema likviidsusega vara on.
2. Varadega võib kaasneda riskipositsioon eri varaklassides ja hajutamine, kui investeeritakse investeerimisfondidesse või börsil kaubeldavatesse toodetesse.
3. Varad investeeritakse ainult järgmistesse eurodes nomineeritud varaklassidesse:
 - a) rahaturuvarad;
 - b) fikseeritud tulumääraga väärtpaberid;
 - c) reguleeritud ühisinvesteeringud võlakohustustesse ja omakapitali.
4. Varad peavad saavutama riskipositsiooni lõikes 3 osutatud varaklassides, kui investeeritakse järgmistesse instrumentidesse või tehakse järgmisi toiminguid:
 - a) hoiused;

- b) rahaturuinstrumentid ja rahaturufondid, mis pakuvad ühepäevase tähtajaga likviidsust vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2017/1131¹⁷;
- c) võlainstrumentid, nagu võlakirjad ja väärtpaperistatud instrumentid kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2017/2402¹⁸ kehtestatud lihtsate, läbipaistvate ja standarditud kriteeriumidega;
- d) Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiviga 2009/65/EÜ¹⁹ hõlmatud investeerimisfondid, sealhulgas börsil kaubeldavad fondid, mis investeerivad omakapitali- või võlainstrumentidesse, mille korral ei saa maksimaalne kahjum ületada investeeritud summasid;
- e) repolepingud kooskõlas määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artikli 215 lõikes 2 kehtestatud põhimõttega;

¹⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 14. juuni 2017. aasta määrus (EL) 2017/1131 rahaturufondide kohta (ELT L 169, 30.6.2017, lk 8, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1131/oj>).

¹⁸ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 12. detsembri 2017. aasta määrus (EL) 2017/2402, millega kehtestatakse väärtpaperistamise üldnormid ning luuakse lihtsa, läbipaistva ja standarditud väärtpaperistamise erinormid ning millega muudetakse direktiive 2009/65/EÜ, 2009/138/EÜ ja 2011/61/EL ning määrusi (EÜ) nr 1060/2009 ja (EL) nr 648/2012 (ELT L 347, 28.12.2017, lk 35, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/2402/oj>).

¹⁹ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 13. juuli 2009. aasta direktiiv 2009/65/EÜ vabalt võõrandatavatesse väärtpaperitesse ühiseks investeeringuks loodud ettevõtjaid (eurofondid) käsitlevate õigus- ja haldusnormide kooskõlastamise kohta (ELT L 302, 17.11.2009, lk 32, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2009/65/oj>).

- f) pöördrepolepingud;
 - g) väärtpaberite laenu tehingud tunnustatud kliiringsüsteemidega, nagu Clearstream ja Euroclear, või seda liiki tehingutele spetsialiseerunud juhtivate finantsasutustega.
5. Forvard- ja futuurlepingute ning vahetuslepingute kujul tuletisinstrumente kasutatakse üksnes portfelli tõhusaks valitsemiseks, mitte spekuleerimiseks ega positsioonide võimendamiseks. Neid tuletisinstrumente võib investeerimisstrateegia kohaselt kasutada kestuse korrigeerimiseks, krediidiriski või muu asjaomase riski maandamiseks või vara jaotuses tehtavateks muudatusteks.
6. Varasid võib investeerida USA dollarites nomineeritud likviidsetesse rahaturuvaradesse ja võlakirjadesse, mille on emiteerinud riiklikud ja riigiülesed üksused, tingimusel et need investeeritakse üksnes hajutamise ja või teistsuguses intressikõveras riskipositsiooni võtmise eesmärgil. Valuutarisk maandatakse, kasutades asjakohaselt vahetuslepinguid või muid valuutariski maandamiseks mõeldud instrumente vastavalt lõikele 5.

7. Komisjon võib kooskõlas määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artiklis 60 osutatud eelarve täitmise volituste delegerimise reeglitega laiendada rahastamiskõlblike investeeringute loetelu, et hõlmata muid varaklasse ja investeerimistehinguid, mis on kooskõlas investeerimisstrateegia ja -eesmärkidega, samuti Rahvusvahelise Valuutafondi loetelus nimetatud muude arenenud majandusega riikide valuutasid, eeldusel et nende valuutarisk on maandatud. Uute varaklasside, investeerimistehingute või muude arenenud majandusega riikide valuutade lisamise otsuste toetuseks tuleb iga varaklassi, tehingu või valuuta puhul esitada põhjendus selle kohta, kuidas investeerimisvõimaluste laiendamine parandab varade riski ja tootluse suhet. See põhjendus hõlmab nende laiendatud investeerimisvõimaluste toetamiseks vajaliku tegevussuutlikkuse hindamist.

Artikkel 23

Keskkonna-, sotsiaalsed ja juhtimiskaalutlused

1. Investeerimisstrateegia rakendamisel eelistatakse keskkonna-, sotsiaalseid ja juhtimisinvesteeringuid, kui need on kättesaadavad ja võimalikud, tingimusel et need on kooskõlas riskijuhtimiskriteeriumidega.
2. Komisjon võib kehtestada üksikasjalikud suunised keskkonna-, sotsiaalsete ja juhtimisinvesteeringute kohta kooskõlas määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artiklis 60 osutatud eelarve täitmise volituste delegerimise reeglitega.

Artikkel 24

Ülekandmine liidu üldeelarvesse söe ja terase teadusfondi maksekohustuste täitmiseks

Varade investeerimisest saadav puhastulu ja kõigi asjaomaste varade või osa vara müügist saadavad rahasummad kantakse likvideeritavast ESTÜst ja pärast likvideerimise lõpuleviimist söe ja terase teadusfondi varadest vajaduse korral üle söe- ja terasetööstusega seotud sektorite teadusprogrammide eelarverea maksekohustuste täitmiseks.

Artikkel 25

Ülejäänud summad

Kõik kasutamata või tagasinõutud summad, mis jäävad üle pärast viimase projektikonkursi rakendamist, tehakse kättesaadavaks söe ja terase teadusfondile ning neid kasutatakse üksnes teadusuuringuteks söe- ja terasetööstusega seotud sektorites.

Artikkel 26

Arvestus- ja halduskord

1. Rahaliste vahendite haldamist kajastatakse likvideeritava ESTÜ ja pärast likvideerimise lõpuleviimist sõe ja terase teadusfondi varade raamatupidamise aastaaruannetes. Need aruanded koostatakse ja esitatakse määruse (EL, Euratom) 2024/2509 artikli 80 kohaselt komisjoni peaarvepidaja poolt vastu võetud raamatupidamisreeglite alusel, võttes arvesse likvideeritava ESTÜ ja pärast likvideerimise lõpuleviimist sõe ja terase teadusfondi varade eripära. Aruanded kinnitab komisjon ja vaatab läbi kontrollikoda. Komisjon laseb oma aruannete aastaauditid teha välistel ettevõtetel.
2. Komisjon teostab likvideeritava ESTÜ ja pärast likvideerimise lõpuleviimist sõe ja terase teadusfondi varade suhtes artiklites 20–26 osutatud haldustoiminguid komisjoni sisereeglite ja -menetluste kohaselt.
3. Komisjon koostab igal aastal üksikasjaliku aruande artiklite 20–26 kohaselt tehtud haldustoimingute kohta ja saadab selle liikmesriikidele. Komisjon lisab aastaaruandesse teabe erinevate varaklasside kasutamise, konkreetsetesse varaklassidesse investeerimise põhjuste ning iga varaklassi puhul täheldatud tulemuste kohta.

IV peatükk

Ülemineku- ja lõppsätted

Artikkel 27

Otsus, millega kiidetakse heaks teatavate teadusprojektide rahastamine

Komisjon võtab vastu rakendusakti teadusprojektide rahastamise heakskiitmise kohta, kui asjaomase teadusprogrammi kohane liidu toetus on hinnanguliselt viis miljonit eurot või rohkem.

Nimetatud rakendusakt võetakse vastu kooskõlas artikli 28 lõikes 3 osutatud kontrollimenetlusega.

Artikkel 28

Teadusprogrammi juhtimine ja komiteemenetlus

1. Teadusprogrammi juhib komisjon. Komisjoni abistavad komisjoni otsusega loodud vastavate eksperditeadmise tehnilised ja nõuanderühmad.
2. Komisjoni abistab söe- ja terasekomitee. Nimetatud komitee on komitee määruse (EL) nr 182/2011 tähenduses.
3. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse määruse (EL) nr 182/2011 artiklit 5.

4. Kui komitee arvamus saadakse kirjaliku menetlusega, lõpetatakse nimetatud menetlus ilma tulemust saavutamata, kui arvamuse esitamiseks ettenähtud tähtaja jooksul komitee eesistuja nii otsustab või kui lihtenamus komitee liikmetest seda taotleb.

Artikkel 29

Kehtetuks tunnistamine ja üleminekumeetmed

Otsused 2003/77/EÜ ja 2008/376/EÜ tunnistatakse kehtetuks.

Otsust 2008/376/EÜ kohaldatakse siiski jätkuvalt selliste meetmete rahastamise suhtes, mis tulenevad kuni 31. detsembrini 2026 avaldatud projektikonkurssidel esitatud taotlustest.

Vajaduse korral täidab otsusega 2008/376/EÜ loodud söe- ja terasekomitee ülejäänud ülesandeid, mis on seotud käesoleva artikli teises lõigus osutatud meetmetega, käesoleva otsuse artiklis 28 osutatud söe- ja terasekomitee.

Artikkel 30

Jõustumine ja kohaldamine

Käesolev otsus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesolevat otsust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2027.

..., ...

Nõukogu nimel
eesistuja
