



2023/0081(COD)

26.9.2023

ARVAMUS

Esitaja: regionaalarengukomisjon

Saaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

ettepaneku kohta võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus, millega kehtestatakse meetmete raamistik Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Arvamuse koostaja: Niklas Nienass

PA_Legam

LÜHISELGITUS

Arvamuse koostaja Niklas Nienass märgib, et ta on vastu kõigile muudatusettepanekutele, mis ületavad REGI-komisjoni ranget pädevust ja puudutavad juhtiva komisjoni, nimelt tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjoni pädevust.

Käesoleva raporti äärmiselt piiratud ajakava tõttu, mille puhul esimene arvamuste vahetus toimus alles mai lõpus, sõlmiti menetluse alguses kokkulepe austada üksikute parlamendikomisjonide pädevust. See võimaldas läbirääkimisteks rohkem aega, sest arvamuse projekti ei koostatud ja muudatusettepanekud esitati otse algse teksti kohta. Arvamuse koostaja avaldab kahetsust otsuse üle loobuda arvamuse projekti koostamise õigusest.

Sellest kokkuleppest ei pidanud kinni üks fraktsioon, kes esitas muudatusettepanekud teksti paljude muude osade, eelkõige lisa kohta, mis ei kuulu REGI-komisjoni pädevusse, kuna selles määratakse kindlaks strateegilised nullnetotehnoloogiad, millele viidatakse teksti paljudes teistes osades, ning see kuulub ITRE-komisjoni pädevusse. Järgnevalt lepidi tehnilise menetluse käigus kokku, et läbirääkimised hõlmavad ainult teksti asjakohaste osade kohta esitatud muudatusettepanekuid. Kuna kõik teised fraktsioonid järgisid algset kokkulepet, ei esitatud lisa kohta muid muudatusettepanekuid, mis tähendab, et kompromisse ei olnud võimalik teha, ning esitatud muudatusettepanekud tuli panna hääletusele eraldi.

Kahjuks otsustasid paljud teised fraktsioonid jäljendada varasemat kokkuleppe rikkumist ja otsustasid seda hääletusel mitte järgida, hääletades nende eraldiseisvate muudatusettepanekute poolt.

Arvamuse koostaja soovib end regionaalarengukomisjonis 20. septembril 2023. aastal vastu võetud lõplikust tekstist distantseerida, kuna ta oli sõnaselgelt nende muudatusettepanekute vastu, mis tema arvates rikuvad ITRE-komisjoni pädevust. Sellegipoolest hääletas ta lõpphääletusel oma arvamuse poolt, et REGI-komisjon saaks ühtselt seista saavutatud kompromisside eest, mille üle peeti nõuetekohaselt läbirääkimisi ja mida peetakse konstruktiivseteks.

MUUDATUSETTEPANEKUD

Regionaalarengukomisjon palub vastutaval tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonil võtta arvesse järgmist:

Muudatusettepanek 1

Ettepanek võtta vastu määrus

Põhjendus 1

Komisjoni ettepanek

(1) Liit on võtnud kohustuse kiirendada oma majanduse süsinikdioksiidiheite vähendamist ja taastuvate energiaallikate ambitsioonikat kasutuselevõttu, et

Muudatusettepanek

(1) Liit on võtnud kohustuse kiirendada oma majanduse süsinikdioksiidiheite vähendamist ja taastuvate energiaallikate ambitsioonikat kasutuselevõttu, et

saavutada 2050. aastaks kliimaneutraalsus või kasvuhoonegaaside nullnetoheide (heide pärast sidumise mahaarvamist). See eesmärk on Euroopa roheline kokkuleppe ja ajakohastatud ELi tööstusstrateegia keskmes ning kooskõlas Pariisi kokkuleppe³¹ alusel võetud liidu kohustusega võtta üleilmseid kliimameetmeid. Kliimaneutraalsuse eesmärgi saavutamiseks on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2021/1119³² seatud siduv liidu kliimaeesmärk vähendada heite netokogust 1990. aasta tasemega võrreldes 2030. aastaks vähemalt 55 %. Kavandatud paketi „Eesmärk 55“³³ siht on saavutada liidu 2030. aasta kliimaeesmärk ning sellega muudetakse ja ajakohastatakse asjakohaseid liidu õigusakte.

³¹ Nõukogu 5. oktoobri 2016. aasta otsus (EL) 2016/1841 Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni kliimamuutuste raamkonventsiooni alusel vastu võetud Pariisi kokkuleppe Euroopa Liidu nimel sõlmimise kohta (ELT L 282, 19.10.2016, lk 4).

³² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1119, millega kehtestatakse kliimaneutraalsuse saavutamise raamistik ning muudetakse määruseid (EÜ) nr 401/2009 ja (EL) 2018/1999 (Euroopa kliimamäärus) (ELT L 243, 9.7.2021, lk 1).

³³ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Eesmärk 55“: ELi 2030. aasta kliimaeesmärgi saavutamine teel kliimaneutraalsuseni“ (COM(2021) 550, 14.7.2021).

saavutada 2050. aastaks kliimaneutraalsus või kasvuhoonegaaside nullnetoheide (heide pärast sidumise mahaarvamist). See eesmärk on Euroopa roheline kokkuleppe ja ajakohastatud ELi tööstusstrateegia keskmes ning kooskõlas Pariisi kokkuleppe³¹ alusel võetud liidu kohustusega võtta üleilmseid kliimameetmeid. Kliimaneutraalsuse eesmärgi saavutamiseks on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2021/1119³² seatud siduv liidu kliimaeesmärk vähendada heite netokogust 1990. aasta tasemega võrreldes 2030. aastaks vähemalt 55 %. Kavandatud paketi „Eesmärk 55“³³ siht on saavutada liidu 2030. aasta kliimaeesmärk ning sellega muudetakse ja ajakohastatakse asjakohaseid liidu õigusakte, *austades samas õiglase ülemineku mehhanismis sätestatud põhimõtet tagada, et ühtegi inimest ega piirkonda ei jäeta kliimapöörde puhul kõrvale.*

³¹ Nõukogu 5. oktoobri 2016. aasta otsus (EL) 2016/1841 Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni kliimamuutuste raamkonventsiooni alusel vastu võetud Pariisi kokkuleppe Euroopa Liidu nimel sõlmimise kohta (ELT L 282, 19.10.2016, lk 4).

³² Euroopa Parlamendi ja nõukogu 30. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1119, millega kehtestatakse kliimaneutraalsuse saavutamise raamistik ning muudetakse määruseid (EÜ) nr 401/2009 ja (EL) 2018/1999 (Euroopa kliimamäärus) (ELT L 243, 9.7.2021, lk 1).

³³ Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „Eesmärk 55“: ELi 2030. aasta kliimaeesmärgi saavutamine teel kliimaneutraalsuseni“ (COM(2021) 550, 14.7.2021).

Muudatusettepanek 2

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 3

Komisjoni ettepanek

(3) Välisaspektide, eelkõige tekkivate turgude ja arenevate majanduste puhul otsib EL strateegia Global Gateway raames mõlemale poolele kasulikke partnerlusi, mis aitavad mitmekesistada ELi toorainete tarneaahelat, toetavad partnerriikide jõupingutusi kaksikülemineku saavutamiseks ning aitavad suurendada kohalikku lisaväärtust.

Muudatusettepanek

(3) Välisaspektide, eelkõige tekkivate turgude ja arenevate majanduste puhul otsib EL strateegia Global Gateway raames mõlemale poolele kasulikke partnerlusi, mis aitavad mitmekesistada ELi toorainete tarneaahelat, toetavad partnerriikide jõupingutusi **sotsiaalselt tasakaalustatud** kaksikülemineku saavutamiseks ning aitavad suurendada kohalikku lisaväärtust.

Muudatusettepanek 3

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 3 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(3a) Rohepööre saab pakkuda uusi võimalusi eelkõige vähem arenenud ja üleminekupiirkondade jaoks. Sellega seoses peab kliimapoliitika tunnustama piirkondade erivajadusi ja -võimalusi. Taastuenergia, biomass ja muud piirkondlikud loodusvarad ning geograafilised võimalused seoses nullnetotehnoloogiatega pakuvad piirkondadele võimalusi osaleda ühiste kliimaeesmärkide saavutamises.

Selgitus

Rõhutab, et rohepööre on vähem arenenud ja üleminekupiirkondade jaoks oluline võimalus vastupanuvõimelisema kogukonna ja kestlikuma majanduse ülesehitamiseks ning uute töökohtade ja ärivõimaluste loomisel.

Muudatusettepanek 4

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 4

Komisjoni ettepanek

(4) Nende kohustuste täitmiseks peab liit kiirendama oma üleminekut puhtale energiale, eelkõige suurendades **energiatõhusust** ja taastuvate energiaallikate osakaalu. See aitab kaasa ELi 2030. aasta Euroopa sotsiaalõiguste samba tegevuskava eesmärkide saavutamisele, mille kohaselt peaks tööhõive määr olema vähemalt 78 % ja 60 % täiskasvanutest peaksid osalema koolituses. See aitab ühtlasi tagada, et rohepööre toimub õiglastel ja võrdsetel tingimustel³⁴.

³⁴ Nõukogu soovitus õiglase kliimaneutraalsusele ülemineku tagamise kohta, mis võeti vastu 16. juunil 2022 osana paketist „Eesmärk 55“.

Muudatusettepanek

(4) Nende kohustuste täitmiseks peab liit kiirendama oma üleminekut puhtale energiale, eelkõige suurendades **ringluspõhisust, ringlussevõttu ja korduskasutamist, energiasäästu ja -tõhusust** ning taastuvate energiaallikate osakaalu. See aitab kaasa ELi 2030. aasta Euroopa sotsiaalõiguste samba tegevuskava eesmärkide saavutamisele, mille kohaselt peaks tööhõive määr olema vähemalt 78 % ja 60 % täiskasvanutest peaksid osalema koolituses. See aitab ühtlasi tagada, et rohepööre toimub õiglastel ja võrdsetel tingimustel³⁴.

³⁴ Nõukogu soovitus õiglase kliimaneutraalsusele ülemineku tagamise kohta, mis võeti vastu 16. juunil 2022 osana paketist „Eesmärk 55“.

Muudatusettepanek 5

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 6

Komisjoni ettepanek

(6) Majanduse ümberkujundamine nullnetoheite suunas põhjustab juba praegu kõikjal maailmas ülisuuri tööstuslikke, majanduslikke ja geopoliitilisi nihkeid, mis muutuvad veelgi nähtavamaks, kui maailm teeb CO₂ heite vähendamisel edusamme. Tee kliimaneutraalsuseni annab häid võimalusi laiendada liidu nullnetotööstust, kasutada ühtse turu tugevaid külgi, edendades investeeringuid taastuenergia tehnoloogiasse, elektrienergia ja soojuste salvestamise tehnoloogiasse, soojuspumpadesse, võrgutehnoloogiasse, muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud kütuste tehnoloogiasse, elektrolüüsiseadmetesse ja

Muudatusettepanek

(6) Majanduse ümberkujundamine nullnetoheite suunas põhjustab juba praegu kõikjal maailmas ülisuuri tööstuslikke, majanduslikke ja geopoliitilisi nihkeid, mis muutuvad veelgi nähtavamaks, kui maailm teeb CO₂ heite vähendamisel edusamme. Tee kliimaneutraalsuseni annab häid võimalusi laiendada liidu nullnetotööstust, kasutada ühtse turu tugevaid külgi, edendades investeeringuid taastuenergia tehnoloogiasse, elektrienergia ja soojuste salvestamise tehnoloogiasse, soojuspumpadesse, võrgutehnoloogiasse, muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud kütuste tehnoloogiasse, elektrolüüsiseadmetesse ja

kütuseelementidesse, tuumasünteesi, väikestesse moodulreaktoritesse ja nendega seotud oma klassi parimatesse kütustesse, süsinikdioksiidi kogumise, utiliseerimise ja säilitamise tehnoloogiasse ning energiasüsteemiga seotud energiatõhususe tehnoloogiasse ja nende tarneahelatesse, mis võimaldavad vähendada meie majandussektorite CO₂ heidet transpordi, hoonete ja tööstuse energiavarustuse puhul. Euroopa Liidu tugev nullnetotööstus võib aidata märkimisväärselt kaasa liidu kliima- ja energiaeesmärkide tulemuslikule saavutamisele ning toetada muid roheline kokkuleppe eesmärke, tekitades samal ajal töökohti ja majanduskasvu.

kütuseelementidesse, tuumasünteesi, väikestesse moodulreaktoritesse ja nendega seotud oma klassi parimatesse kütustesse, süsinikdioksiidi kogumise, utiliseerimise ja säilitamise tehnoloogiasse, energiasüsteemiga seotud energiatõhususe tehnoloogiasse ja nende tarneahelatesse **ning kestliku ringbiomajanduse tehnoloogiasse**, mis võimaldavad vähendada meie majandussektorite CO₂ heidet transpordi, hoonete ja tööstuse energiavarustuse puhul. Euroopa Liidu tugev nullnetotööstus võib aidata märkimisväärselt kaasa liidu kliima- ja energiaeesmärkide tulemuslikule saavutamisele ning toetada muid roheline kokkuleppe eesmärke, tekitades samal ajal töökohti ja majanduskasvu.

Selgitus

Kestliku ringbiomajanduse kiirem kasutuselevõtt on ülioluline tarneahelate suutlikkuse suurendamiseks ja fossiilsete ressursside kasutamise vähendamiseks. Biomajandus on paljude piirkondade jaoks ülioluline ühiste kliimaeesmärkide saavutamiseks loodusvarade kestliku kasutamise kaudu.

Muudatusettepanek 6

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 8 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(8a) Taastuvad bioressursipõhised energiaallikad võivad asendada fossiilseid energiaallikaid ja kriitilise tähtsusega tooraineid. Need ressursid on saadud bioloogilistest materjalidest, mis taastuvad looduslikult. Lisaks eraldavad need vähem kasvuhoonegaase, vähendavad sõltuvust imporditavatest fossiilkütustest, toetavad maaelu arengut ja loovad maapiirkondades töökohti ning vähendavad jäätmeid ja saastet, kuna kasutatakse põllumajandus- ja metsamajandusjääke. Peale selle vähendavad taastuvad energiaallikad

meie sõltuvust kriitilise tähtsusega toorainetest, mille varud on muutumas üha napimaks.

Selgitus

Biomajandus on paljude piirkondade jaoks ülioluline ühiste kliimaeesmärkide saavutamiseks loodusvarade kestliku kasutamise kaudu. Rõhutab bioressursipõhiste taastuvate energiaallikate olulisust heite ja kriitilise tähtsusega toorainete kasutamise vajaduse vähendamisel, suurendades seeläbi Euroopa Liidu strateegilist autonoomiat. Näiteks bioressursipõhist ligniini saab kasutada patareide ja akude tootmisel.

Muudatusettepanek 7

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 10

Komisjoni ettepanek

(10) 2030. aasta eesmärkide saavutamiseks tuleb pöörata erilist tähelepanu teatavatele nullnetotehnoloogiatele, võttes muu hulgas arvesse nende märkimisväärset panust 2050. aastaks kliimaneutraalsuse saavutamisse. Sellised tehnoloogiad hõlmavad fotogalvaaniliselt saadud päikeseenergiat ja päikese soojusenergiat, maismaa ja avamere taastuvenergiat, akusid ja energiasalvestust, soojuspumpasid ja maapõueenergiat, elektrolüüsiseadmeid ja kütuseelemente, säästvat biogaasi ja biometaani, süsinikdioksiidi kogumist ja säilitamist ning elektrivõrke. Nimetatud tehnoloogiatel on määrav osa liidu avatud strateegilises autonoomias; sellega tagatakse kodanikele juurdepääs puhtale, taskukohasele ja kindlale energiale. Võttes arvesse selliste tehnoloogiate rolli, tuleks neile loamenetlust ***veelgi kiirendada***, sellele tuleks omistada riiklike õigusaktide alusel suurim võimalik riiklik tähtsus ja vajalik oleks täiendav toetus, et kaasata investeringupõhist ühisrahastust.

Muudatusettepanek

(10) 2030. aasta eesmärkide saavutamiseks tuleb pöörata erilist tähelepanu teatavatele nullnetotehnoloogiatele, võttes muu hulgas arvesse nende märkimisväärset panust 2050. aastaks kliimaneutraalsuse saavutamisse. Sellised tehnoloogiad hõlmavad fotogalvaaniliselt saadud päikeseenergiat ja päikese soojusenergiat, maismaa ja avamere taastuvenergiat, akusid ja energiasalvestust, soojuspumpasid ja maapõueenergiat, elektrolüüsiseadmeid ja kütuseelemente, säästvat biogaasi ja biometaani, süsinikdioksiidi kogumist ja säilitamist ning elektrivõrke. Nimetatud tehnoloogiatel on määrav osa liidu avatud strateegilises autonoomias; sellega tagatakse kodanikele juurdepääs puhtale, taskukohasele ja kindlale energiale. Võttes arvesse selliste tehnoloogiate rolli, tuleks neile loamenetlust ***tõhustada***, sellele tuleks omistada riiklike õigusaktide alusel suurim võimalik riiklik tähtsus ja vajalik oleks täiendav toetus, et kaasata investeringupõhist ühisrahastust.

Muudatusettepanek 8

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 11

Komisjoni ettepanek

(11) Liidu tulevase energiasüsteemi vastupanuvõime tagamiseks tuleks laiemat kasutuselevõttu rakendada kõnealuste tehnoloogiate kogu tarneahelas täielikus vastastikuses täiendavuses kriitilise tähtsusega toorainete **õigusaktiga**.

Muudatusettepanek

(11) Liidu tulevase energiasüsteemi vastupanuvõime, **õigluse, kaasavuse ja kestlikkuse** tagamiseks tuleks laiemat kasutuselevõttu rakendada kõnealuste tehnoloogiate kogu tarneahelas täielikus vastastikuses täiendavuses kriitilise tähtsusega toorainete **määrusega, rahvusvahelise inimõigustealase õigusega, rahvusvahelise keskkonnaõigusega ja hoolsuskohustuse põhimõtetega ning sisukas koostöös kohalike kogukondadega**.

Muudatusettepanek 9

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 25

Komisjoni ettepanek

(25) Direktiivid 2014/23/EL, 2014/24/EL ja 2014/25/EL võimaldavad juba praegu avaliku sektori hankijatel ja riigihanke menetluste teel lepinguid sõlmivatel üksustel tugineda lisaks hinnale või kulule täiendavatele kriteeriumidele, et teha kindlaks majanduslikult kõige soodsam pakkumus. Need kriteeriumid käsitlevad näiteks pakkumuse kvaliteeti, sh sotsiaalseid, keskkondlikke ja innovatiivseid omadusi. Riigihangete teel nullnetotehnoloogia lepingute sõlmimisel peaksid avaliku sektori hankijad ja võrgustiku sektori hankijad nõuetekohaselt hindama pakkumuse panust kestlikkusse ja vastupanuvõimesse mitme kriteeriumi alusel, mis käsitlevad pakkumuse keskkonnakestlikkust, innovatsiooni, süsteemide lõimimist ja vastupanuvõimet.

Muudatusettepanek

(25) Direktiivid 2014/23/EL, 2014/24/EL ja 2014/25/EL võimaldavad juba praegu avaliku sektori hankijatel ja riigihanke menetluste teel lepinguid sõlmivatel üksustel tugineda lisaks hinnale või kulule täiendavatele kriteeriumidele, et teha kindlaks majanduslikult kõige soodsam pakkumus. Need kriteeriumid käsitlevad näiteks pakkumuse kvaliteeti, sh sotsiaalseid, keskkondlikke ja innovatiivseid omadusi. Riigihangete teel nullnetotehnoloogia lepingute sõlmimisel peaksid avaliku sektori hankijad ja võrgustiku sektori hankijad nõuetekohaselt hindama pakkumuse panust kestlikkusse ja vastupanuvõimesse, **territoriaalsesse ühtekuuluvusse, sotsiaalselt haavatavatele rühmadele töövõimaluste loomisesse ning kaasavusse** mitme kriteeriumi alusel, mis käsitlevad pakkumuse keskkonnakestlikkust, innovatsiooni, süsteemide lõimimist, **sotsiaalset mõju** ja

vastupanuvõimet. *Kedagi ei tohiks kõrvale jätta, ka abivajajad peaksid saama nullnetotehnoloogiast kasu.*

Muudatusettepanek 10

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 26

Komisjoni ettepanek

(26) Sotsiaalse kestlikkuse kriteeriume saab juba kasutada kehtivate õigusaktide alusel ning need võivad hõlmata töötingimusi ja kollektiivläbirääkimisi kooskõlas Euroopa sotsiaalõiguste sambaga vastavalt direktiivi 2014/23/EL artikli 30 lõikele 3, direktiivi 2014/24/EL artikli 18 lõikele 2 ning direktiivi 2014/25/EL artikli 36 lõikele 2. Avaliku sektori hankijad peaksid panustama sotsiaalsesse kestlikkusesse, võttes sobivaid meetmeid, millega tagatakse, et ettevõtjad järgivad riigihankelepingute täitmisel sotsiaal- ja tööõiguse valdkonnas kehtivaid kohustusi, mis on kehtestatud liidu õigusega, riikliku õigusega, kollektiivlepingutega või rahvusvaheliste keskkonna-, sotsiaal- ja tööõiguse sätetega, mis on loetletud direktiivi 2014/23/EL X lisas, direktiivi 2014/24/EL X lisas ja direktiivi 2014/25/EL XIV lisas⁴³.

⁴³ Komisjoni teatis „Sotsiaalne ostmine – juhend sotsiaalsete kaalutluste arvestamiseks riigihankes (teine väljaanne)“ (C(2021) 3573 final).

Muudatusettepanek 11

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 32

Muudatusettepanek

(26) Sotsiaalse kestlikkuse kriteeriume saab juba kasutada kehtivate õigusaktide alusel ning need võivad hõlmata töötingimusi ja kollektiivläbirääkimisi kooskõlas Euroopa sotsiaalõiguste sambaga vastavalt direktiivi 2014/23/EL artikli 30 lõikele 3, direktiivi 2014/24/EL artikli 18 lõikele 2 ning direktiivi 2014/25/EL artikli 36 lõikele 2. Avaliku sektori hankijad peaksid panustama sotsiaalsesse kestlikkusesse *ja kaasavusse*, võttes sobivaid meetmeid, millega tagatakse, et ettevõtjad järgivad riigihankelepingute täitmisel sotsiaal- ja tööõiguse valdkonnas kehtivaid kohustusi, mis on kehtestatud liidu õigusega, riikliku õigusega, kollektiivlepingutega või rahvusvaheliste keskkonna-, sotsiaal- ja tööõiguse sätetega, mis on loetletud direktiivi 2014/23/EL X lisas, direktiivi 2014/24/EL X lisas ja direktiivi 2014/25/EL XIV lisas⁴³.

⁴³ Komisjoni teatis „Sotsiaalne ostmine – juhend sotsiaalsete kaalutluste arvestamiseks riigihankes (teine väljaanne)“ (C(2021) 3573 final).

Komisjoni ettepanek

(32) Kriteeriume, mille alusel **riigihanke menetluse käigus esitatud pakkumus panustab** kestlikkusse ja vastupanuvõimesse, **kaalutakse**, piiramata avaliku sektori hankijate ja võrgustiku sektori hankijate võimalust kehtestada kõrgem künnis keskkonnakestlikkuse ja innovatsiooni kriteeriumidele kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/23/EL⁵⁰ artikli 41 lõikega 3 ja põhjendusega 64, direktiivi 2014/24/EL artikli 67 lõikega 5 ning direktiivi 2014/25/EL artikli 82 lõikega 5.

⁵⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. veebruari 2014. aasta direktiiv 2014/23/EL kontsessioonilepingute sõlmimise kohta (ELT L 94, 28.3.2014, lk 1).

Muudatusettepanek 12

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 35

Komisjoni ettepanek

(35) Kodumajapidamised ja lõpptarbijad esindavad üliolulist osa liidu nõudlusest nullnetotehnoloogia lõpptoodete järele ning avaliku sektori toetuse kavad, millega ajendatakse kodumajapidamisi (eelkõige haavatavaid madala ja keskmise sissetulekuga kodumajapidamisi ja tarbijaid) neid tooteid ostma, on olulised vahendid rohepöörde kiirendamiseks. ELi päikeseenergia strateegia⁵² raames välja kuulutatud päikesekatuste algatuse alusel peaksid liikmesriigid näiteks looma riiklikud programmid, millega toetatakse väga ulatuslikku katusele paigaldatavate päikeseenergia tootmisseedmete

Muudatusettepanek

(32) **Seoses riigihanke menetlusega kaalutakse** kriteeriume, mille alusel **hinnatakse pakkumuse panust** kestlikkusse, vastupanuvõimesse, **territoriaalsesse ühtekuuluvusse ning kõigi jaoks võrdsete võimaluste loomisse**, piiramata avaliku sektori hankijate ja võrgustiku sektori hankijate võimalust kehtestada kõrgem künnis keskkonnakestlikkuse ja innovatsiooni kriteeriumidele kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/23/EL⁵⁰ artikli 41 lõikega 3 ja põhjendusega 64, direktiivi 2014/24/EL artikli 67 lõikega 5 ning direktiivi 2014/25/EL artikli 82 lõikega 5.

⁵⁰ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 26. veebruari 2014. aasta direktiiv 2014/23/EL kontsessioonilepingute sõlmimise kohta (ELT L 94, 28.3.2014, lk 1).

Muudatusettepanek

(35) Kodumajapidamised ja lõpptarbijad esindavad üliolulist osa liidu nõudlusest nullnetotehnoloogia lõpptoodete järele ning avaliku sektori toetuse kavad, millega ajendatakse kodumajapidamisi (eelkõige haavatavaid madala ja keskmise sissetulekuga kodumajapidamisi ja tarbijaid) neid tooteid ostma, on olulised vahendid rohepöörde kiirendamiseks. **Paljude jaoks on olulisim saada ligipääs rahastamisele. Nende rühmade jaoks ligipääsetavuse suurendamiseks peaksid liikmesriigid looma kodanikusõbraliku mehhanismi, mis leevendaks nende finants- ja halduskoormust. Samuti**

kasutuselevõttu. Kavas „REPowerEU“ kutsus komisjon liikmesriike üles kasutama täiel määral toetusmeetmeid, millega edendatakse üleminekut soojuspumpadele. Sellised toetuskavad, mille liikmesriigid loovad riiklikul tasandil või kohalikud või piirkondlikud omavalitsused kohalikul tasandil, peaksid samuti aitama parandada ELi nullnetotehnoloogia kestlikkust ja vastupanuvõimet. Avaliku sektori asutused peaksid näiteks maksma nullnetotehnoloogia lõpptoodete ostmiseks suuremat rahalist hüvitist abisaajatele, kes panustavad suuremal määral liidu vastupanuvõimesse. Avaliku sektori asutused peaksid tagama, et nende kavad on avatud, läbipaistvad ja mittediskrimineerivad, aidates seeläbi suurendada nõudlust nullnetotehnoloogia toodete järele liidus. Avaliku sektori asutused peaksid samuti piirama kõnealuste toodete eest makstavat täiendavat rahalist hüvitist, et mitte aeglustada nullnetotehnoloogia kasutuselevõttu liidus. Selliste kavade tõhususe suurendamiseks peaksid liikmesriigid tagama, et teave on tasuta veebisaidil kergesti kättesaadav nii tarbijatele kui ka nullnetotehnoloogia tootjatele. See, et avaliku sektori asutused kasutavad tarbijatele või kodumajapidamistele suunatud kavades kestlikkusse ja vastupanuvõimesse antavat panust, ei tohiks piirata riigiabi eeskirjade ja subsiidiume käsitlevate WTO eeskirjade kohaldamist.

peaksid nad nende rühmadeni jõudmiseks investeerima teadlikkuse tõstmisse ja suhtluse parandamisse. Kõrvale ei tohiks jätta ka vaesuse ohus olevaid sotsiaalselt haavatavaid rühmi. Seda eriabi tuleks osutada tervikliku lähenemisviisi raames, kasutades riigiabi ja ELi vahendeid ühendavaid skeeme. ELi päikeseenergia strateegia⁵² raames välja kuulutatud päikesekatuste algatuse alusel peaksid liikmesriigid näiteks looma riiklikud programmid, millega toetatakse väga ulatuslikku katusele paigaldatavate päikeseenergia tootmiseseadmete kasutuselevõttu. Kavas „REPowerEU“ kutsus komisjon liikmesriike üles kasutama täiel määral toetusmeetmeid, millega edendatakse üleminekut soojuspumpadele. Sellised toetuskavad, mille liikmesriigid loovad riiklikul tasandil või kohalikud või piirkondlikud omavalitsused kohalikul tasandil, peaksid samuti aitama parandada ELi nullnetotehnoloogia kestlikkust ja vastupanuvõimet. Avaliku sektori asutused peaksid näiteks maksma nullnetotehnoloogia lõpptoodete ostmiseks suuremat rahalist hüvitist abisaajatele, kes panustavad suuremal määral liidu vastupanuvõimesse. Avaliku sektori asutused peaksid tagama, et nende kavad on avatud, läbipaistvad ja mittediskrimineerivad, aidates seeläbi suurendada nõudlust nullnetotehnoloogia toodete järele liidus. Avaliku sektori asutused peaksid samuti piirama kõnealuste toodete eest makstavat täiendavat rahalist hüvitist, et mitte aeglustada nullnetotehnoloogia kasutuselevõttu liidus. Selliste kavade tõhususe suurendamiseks peaksid liikmesriigid tagama, et teave on tasuta veebisaidil kergesti kättesaadav nii tarbijatele kui ka nullnetotehnoloogia tootjatele. See, et avaliku sektori asutused kasutavad tarbijatele või kodumajapidamistele suunatud kavades kestlikkusse ja vastupanuvõimesse antavat panust, ei tohiks piirata riigiabi eeskirjade ja subsiidiume käsitlevate WTO eeskirjade

⁵² Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „ELi päikeseenergia strateegia“ (COM(2022) 221 final, 18.5.2022).

kohaldamist.

⁵² Komisjoni teatis Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Regioonide Komiteele „ELi päikeseenergia strateegia“ (COM(2022) 221 final, 18.5.2022).

Muudatusettepanek 13

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 45

Komisjoni ettepanek

(45) Liikmesriigid *saavad anda* toetust ühtekuuluvuspoliitika programmidest kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2021/1060⁵⁷ alusel kohaldatavate eeskirjadega, et julgustada strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide kasutuselevõttu vähem arenenud ja üleminekupiirkondades taristu investeerimispakettide, innovatsiooni tehtavate tootlike investeeringute, VKEde tootmisvõimsuse *suurendamise, teenuste, koolituse ja täiendõppe meetmete*, sh avaliku sektori asutuste ja arendajate suutlikkuse suurendamisele antava toetuse teel. Programmide jaoks kehtestatud kaasrahastamise määrad võivad olla kuni 85 % vähem arenenud piirkondade ja kuni 60 või 70 % üleminekupiirkondade puhul, olenevalt asjaomasest vahendist ja piirkonna seisundist, aga liikmesriigid võivad neid ülemmäärasid asjaomase projekti tasandil ületada, kui see on riigiabi eeskirjade alusel võimalik. Tehnilise toe instrument võib aidata liikmesriikidel ja piirkondadel koostada kasvuhoonegaaside nullnetoheitel majanduskasvu strateegiaid, parandada ettevõtluskeskkonda, vähendada bürokraatiat ja kiirendada lubade väljastamist. Liikmesriike tuleks kutsuda üles edendama strateegiliste

Muudatusettepanek

(45) Liikmesriigid *peaksid andma* toetust ühtekuuluvuspoliitika programmidest kooskõlas Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2021/1060⁵⁷ alusel kohaldatavate eeskirjadega, et julgustada strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide kasutuselevõttu *kõikides piirkondades, eelkõige* vähem arenenud ja üleminekupiirkondades *ning Õiglase Ülemineku Fondi territooriumidel*, taristu investeerimispakettide, innovatsiooni tehtavate tootlike investeeringute *ning* VKEde, *ja kui see on asjakohane, määruse (EL) 2015/1017 artikli 2 punktides 6 ja 7 määratletud keskmise turukapitalisatsiooniga ettevõtjate tootmisvõimsuse suurendamise, teenustesse, teadusuuringutesse, tööotsinguabisse ning* koolituse ja täiendõppe *meetmetesse tehtavate tootlike investeeringute*, sh avaliku sektori asutuste ja arendajate suutlikkuse suurendamisele antava toetuse teel. *Ühtekuuluvusfondi kasutamata vahendite kulukohustustest vabastamise riski maandamiseks võib komisjon üks aasta enne rahastamisperioodi lõppu soovitada liikmesriikidel suunata need vahendid ümber strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide rahastamiseks.* Programmide

nullnetotehnoloogia projektide kestlikkust, kaasates need investeeringud Euroopa väärtusahelatesse, eelkõige piirkondadevaheliste ja piiriüleste koostöövõrgustike abil.

jaoks kehtestatud kaasrahastamise määrad võivad olla kuni 85 % vähem arenenud piirkondade ja kuni 60 või 70 % ülemineku piirkondade **ning 40 kuni 50 % rohkem arenenud piirkondade** puhul, olenevalt asjaomasest vahendist ja piirkonna seisundist, aga liikmesriigid võivad neid ülemmäärasid asjaomase projekti tasandil ületada, kui see on riigiabi eeskirjade alusel võimalik. Tehnilise toe instrument võib aidata liikmesriikidel ja piirkondadel koostada kasvuhuonegaaside nullnetoheitel majanduskasvu strateegiaid, parandada ettevõtluskeskkonda, vähendada bürokraatiat ja kiirendada lubade väljastamist. Liikmesriike tuleks kutsuda üles edendama strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide kestlikkust, kaasates need investeeringud Euroopa väärtusahelatesse, eelkõige piirkondadevaheliste ja piiriüleste koostöövõrgustike abil.

⁵⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 24. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1060, millega kehtestatakse ühissätted Euroopa Regionaalarengu Fondi, Euroopa Sotsiaalfond+, Ühtekuuluvusfondi, Õiglase Ülemineku Fondi ja Euroopa Merendus-, Kalandus- ja Vesiviljelusfondi kohta ning nende ja Varjupaiga-, Rände- ja Integratsioonifondi, Sisejulgeolekufondi ning piirihalduse ja viisapoliitika rahastu suhtes kohaldatavad finantsreeglid (ELT L 231, 30.6.2021, lk 159).

⁵⁷ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 24. juuni 2021. aasta määrus (EL) 2021/1060, millega kehtestatakse ühissätted Euroopa Regionaalarengu Fondi, Euroopa Sotsiaalfond+, Ühtekuuluvusfondi, Õiglase Ülemineku Fondi ja Euroopa Merendus-, Kalandus- ja Vesiviljelusfondi kohta ning nende ja Varjupaiga-, Rände- ja Integratsioonifondi, Sisejulgeolekufondi ning piirihalduse ja viisapoliitika rahastu suhtes kohaldatavad finantsreeglid (ELT L 231, 30.6.2021, lk 159).

Muudatusettepanek 14

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 47

Komisjoni ettepanek

(47) Euroopa suveräänsuse fond võib pakkuda investeerimisvajaduste

PE753.568v01-00

Muudatusettepanek

(47) Euroopa suveräänsuse fond võib pakkuda investeerimisvajaduste

14/44

AD\1286348ET.docx

rahuldamiseks sobiva struktuuri. See aitab säilitada Euroopa edumaad rohe- ja digipöörde seisukohast oluliste ja kujunemisjärgus tehnoloogiate, sealhulgas nullnetotehnoloogiate rakendamisel. Selle struktuurivahendi puhul tuginetakse üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide raames koordineeritud mitut riiki hõlmavate projektide kogemustele ning selle eesmärk on parandada kõigi liikmesriikide juurdepääsu sellistele projektidele, kaitstes seeläbi ühtekuuluvust ja ühtset turgu riigiabi ebavõrdsest kättesaadavusest tulenevate ohtude eest.

rahuldamiseks sobiva struktuuri. See aitab säilitada Euroopa edumaad rohe- ja digipöörde seisukohast oluliste ja kujunemisjärgus tehnoloogiate, sealhulgas nullnetotehnoloogiate rakendamisel. Selle struktuurivahendi puhul tuginetakse üleeuroopalist huvi pakkuvate tähtsate projektide raames koordineeritud mitut riiki hõlmavate projektide kogemustele ning selle eesmärk on parandada kõigi liikmesriikide juurdepääsu sellistele projektidele, kaitstes seeläbi ühtekuuluvust ja ühtset turgu riigiabi ebavõrdsest kättesaadavusest tulenevate ohtude eest, ***sealhulgas sobivate meetmete abil selliste ohtude maandamiseks, ning andes olulise osa vajalikust lisarahastusest, mis on hädavajalik kaksiküleminekuiga seotud probleemide lahendamiseks.***

Muudatusettepanek 15

Ettepanek võtta vastu määrus

Põhjendus 48

Komisjoni ettepanek

(48) Selleks et ületada piiranguid, mis tulenevad avaliku ja erasektori praegustest killustatud investeeringutest, ning soodustada integratsiooni ja investeringutasuvust, peaksid komisjon ja liikmesriigid paremini koordineerima olemasolevaid rahastamisprogramme liidu ja riiklikul tasandil, tekitama nendevahelise koosmõju ning tagama parema koordineerimise ja koostöö tööstuse ning oluliste erasektori sidusrühmadega. Euroopa nullnetotehnoloogia platvormil on määrav osa, et anda terviklik ülevaade kättesaadavatest ja asjakohastest rahastamisvõimalustest ning käsitleda strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide individuaalseid rahastamisvajadusi.

Muudatusettepanek

(48) Selleks et ületada piiranguid, mis tulenevad avaliku ja erasektori praegustest killustatud investeeringutest, ning soodustada integratsiooni ja investeringutasuvust, peaksid komisjon ja liikmesriigid paremini koordineerima olemasolevaid rahastamisprogramme liidu ja riiklikul tasandil, tekitama nendevahelise koosmõju ning tagama parema koordineerimise ja koostöö tööstuse ning oluliste erasektori sidusrühmadega. Euroopa nullnetotehnoloogia platvormil on määrav osa, et anda terviklik ülevaade kättesaadavatest ja asjakohastest rahastamisvõimalustest ning käsitleda strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide individuaalseid rahastamisvajadusi ***ja toetada piirkondi, omavalitsusi ja projektiarendajaid.***

Muudatusettepanek 16

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 48 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(48a) Strateegilise territoriaalse arengu ja ühtekuuluvuse tagamiseks võivad omavalitsused saada nende halduspiirkonnas asuvate nullnetotehnoloogia projektide osanikeks.

Muudatusettepanek 17

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 58

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(58) Nullnetotehnoloogia tootmisprojektide kasutuselevõttu võivad tõkestada vastuolud maakasutuses. Hästi läbimõeldud kavad, sh ruumiline planeerimine ja detailplaneering, milles võetakse arvesse nullnetotehnoloogia tootmisprojektide rakendamise potentsiaali ja mille võimalikku keskkonnamõju hinnatakse, võivad aidata tasakaalustada avalikke hüvesid ja avalikku huvi, mis vähendab vastuolude tekkimise võimalust ja kiirendab nullnetotehnoloogia tootmisprojektide kestlikku rakendamist liidus. Vastutavad riiklikud, piirkondlikud ja kohalikud ametiasutused peaksid seega kaaluma, kas kaasata asjakohaste kavade koostamisel nullnetotehnoloogia tootmisprojekte käsitlevad sätted.

(58) Nullnetotehnoloogia tootmisprojektide kasutuselevõttu võivad tõkestada vastuolud maakasutuses. Hästi läbimõeldud kavad, sh ruumiline planeerimine ja detailplaneering, milles võetakse arvesse nullnetotehnoloogia tootmisprojektide rakendamise potentsiaali ja mille võimalikku keskkonnamõju hinnatakse, võivad aidata tasakaalustada avalikke hüvesid ja avalikku huvi, mis vähendab vastuolude tekkimise võimalust ja kiirendab nullnetotehnoloogia tootmisprojektide kestlikku rakendamist liidus. Vastutavad riiklikud, piirkondlikud ja kohalikud ametiasutused peaksid seega ***koosõlas ühissätete määruse (EL) 2021/1060 artiklis 8 sätestatud partnerluse põhimõttega*** kaaluma, kas kaasata asjakohaste kavade koostamisel nullnetotehnoloogia tootmisprojekte käsitlevad sätted.

Muudatusettepanek 18

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 69

Komisjoni ettepanek

(69) Liidu tasandil tuleks luua Euroopa nullnetotehnoloogia platvorm, milles osalevad liikmesriigid ja mille eesistuja on komisjon. Euroopa nullnetotehnoloogia platvorm võib nõustada ja abistada komisjoni ning liikmesriike konkreetsetes küsimustes ja tegutseda konsultatiivorganina, milles komisjon ja liikmesriigid kooskõlastavad oma tegevust ja edendavad teabevahetust käesoleva määrusega seotud küsimuste kohta. Euroopa nullnetotehnoloogia platvorm peaks samuti täitma ülesandeid, mida on kirjeldatud käesoleva määruse eri artiklites, nagu lubade väljastamine, sh ühtsed kontaktpunktid, strateegilised nullnetotehnoloogia projektid, rahastamise kooskõlastamine, turulepääs, oskustele juurdepääs ning innovatiivse nullnetotehnoloogia regulatsiooni testkeskkonnad. Kui see on vajalik, siis võib platvorm luua alalisi või ajutisi allühmi ja kutsuda kolmandaid isikuid, näiteks eksperte või nullnetotööstuse esindajaid selles osalema.

Muudatusettepanek

(69) Liidu tasandil tuleks luua Euroopa nullnetotehnoloogia platvorm, milles osalevad liikmesriigid ja mille eesistuja on komisjon. Euroopa nullnetotehnoloogia platvorm võib nõustada ja abistada komisjoni ning liikmesriike konkreetsetes küsimustes ja tegutseda konsultatiivorganina, milles komisjon ja liikmesriigid kooskõlastavad oma tegevust ja edendavad teabevahetust käesoleva määrusega seotud küsimuste kohta. Euroopa nullnetotehnoloogia platvorm peaks samuti täitma ülesandeid, mida on kirjeldatud käesoleva määruse eri artiklites, nagu lubade väljastamine, sh ühtsed kontaktpunktid, strateegilised nullnetotehnoloogia projektid, rahastamise kooskõlastamine, turulepääs, oskustele juurdepääs ning innovatiivse nullnetotehnoloogia regulatsiooni testkeskkonnad. ***Peale selle peaks nullnetotehnoloogia platvorm hindama NUTS 2 piirkondade edusamme ning toetama nende sotsiaalset, majanduslikku ja territoriaalset arengut, et tagada ühtekuuluvus.*** Kui see on vajalik, siis võib platvorm luua alalisi või ajutisi allühmi ja kutsuda ***Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteed ja Euroopa Regioonide Komiteed, aga ka sotsiaalpartnereid, kodanikuühiskonna organisatsioone ning kolmandaid isikuid, näiteks eksperte või nullnetotööstuse esindajaid selles osalema.***

Muudatusettepanek 19

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 70

Komisjoni ettepanek

(70) Komisjon teatas roheleppe tööstuskava osana kavatsusest luua nullnetotööstuse partnerlused, mis hõlmavad nullnetotehnoloogiaid, võtta

Muudatusettepanek

(70) Komisjon teatas roheleppe tööstuskava osana kavatsusest luua nullnetotööstuse partnerlused, mis hõlmavad nullnetotehnoloogiaid, võtta

sellised tehnoloogiad kõikjal maailmas kasutusele ning toetada ELi tööstusliku suutlikkuse rolli tee sillutamisel ülemaailmseks üleminekuks puhtale energiale. Komisjon ja liikmesriigid **võivad koordineerida** platvormi piires partnerlusi, **arutades** olemasolevaid asjakohaseid partnerlusi ja protsesse, nt rohelisi partnerlusi, energiadialooge ja muid olemasolevate kahepoolsete lepingupõhiste kokkulepete vorme, ning samuti võimalikke koosmõjusid kahepoolsete lepingutega, mille asjaomased liikmesriigid on kolmandate riikidega sõlminud.

sellised tehnoloogiad kõikjal maailmas kasutusele ning toetada ELi tööstusliku suutlikkuse rolli tee sillutamisel ülemaailmseks üleminekuks puhtale energiale. Komisjon ja liikmesriigid **peaksid koordineerima** platvormi piires partnerlusi **ning võivad arutada** olemasolevaid asjakohaseid partnerlusi ja protsesse, nt rohelisi partnerlusi, energiadialooge ja muid olemasolevate kahepoolsete lepingupõhiste kokkulepete vorme, ning samuti võimalikke koosmõjusid kahepoolsete lepingutega, mille asjaomased liikmesriigid on kolmandate riikidega sõlminud.

Muudatusettepanek 20

Ettepanek võtta vastu määrus Põhjendus 71

Komisjoni ettepanek

(71) Liidu eesmärk peaks olema mitmekesistada rahvusvahelist kaubandust ja investeringuid nullnetotehnoloogiasse ning edendada rangeid sotsiaal- ja keskkonnastandardeid tihedas koostöös ja partnerluses sarnaste põhimõtetega riikidega. Samal moel tuleks võtta ambitsioonikamaid meetmeid teadusuuringute ja innovatsiooni valdkonnas, et töötada välja ja võtta kasutusele nullnetotehnoloogiad tihedas ja avatud, kuid ennast kehtestavas koostöös partnerriikidega.

Muudatusettepanek 21

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 1 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Käesoleva määrusega kehtestatakse meetmete raamistik nullnetotehnoloogiaste innovatsiooniks ja tootmise võimsuse

Muudatusettepanek

(71) Liidu eesmärk peaks olema mitmekesistada rahvusvahelist kaubandust ja investeringuid nullnetotehnoloogiasse ning edendada **ülemaailmselt** rangeid sotsiaal- ja keskkonnastandardeid tihedas koostöös ja partnerluses sarnaste põhimõtetega riikidega. Samal moel tuleks võtta ambitsioonikamaid meetmeid teadusuuringute ja innovatsiooni valdkonnas, et töötada välja ja võtta kasutusele nullnetotehnoloogiad tihedas ja avatud, kuid ennast kehtestavas koostöös partnerriikidega.

suurendamiseks liidus, et toetada liidu 2030. aasta eesmärki vähendada heite netokogust 1990. aasta tasemega võrreldes vähemalt 55 % ning liidu 2050. aasta kliimaneutraalsuse eesmärki, mis on sätestatud määruses (EL) 2021/1119, ning tagada liidule juurdepääs turvalisele ja kestlikule nullnetotehnoloogiate pakkumisele, mis on vajalik, et kaitsta liidu energiasüsteemi vastupanuvõimet ja aidata luua kvaliteetseid töökohti.

Muudatusettepanek 22

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 3 – lõige 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) „nullnetotehnoloogiad“ – taastuvenergia tehnoloogiad;⁶⁶ elektrienergia ja soojuse salvestamise tehnoloogiad; soojuspumbad; võrgutehnoloogiad; muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud kütuste tehnoloogiad; säästvate alternatiivkütuste tehnoloogiad;⁶⁷ elektrolüüsiseadmed ja kütuseelemendid; **tipptasemel** tehnoloogia energia tootmiseks tuumaprotsessidest, **kus kütusetsükli jäätmeid tekib minimaalselt**, väikesed moodulreaktorid ja nendega seotud oma klassi parimad kütused; süsinikdioksiidi kogumise, utiliseerimise ja säilitamise tehnoloogiad ning energiasüsteemiga seotud energiatõhususe tehnoloogia. See mõiste osutab lõpptoodetele, konkreetsetele komponentidele ja konkreetsetele masinatele, mida kasutatakse peamiselt nende toodete tootmiseks. Need peavad olema jõudnud vähemalt tehnoloogilise valmiduse tasemeni 8;

⁶⁶ „taastuvenergia“ – taastuvenergia, nagu on määratletud Euroopa Parlamendi ja

suurendamiseks liidus, et toetada liidu 2030. aasta eesmärki vähendada heite netokogust 1990. aasta tasemega võrreldes vähemalt 55 % ning liidu 2050. aasta kliimaneutraalsuse eesmärki, mis on sätestatud määruses (EL) 2021/1119, ning tagada liidule juurdepääs turvalisele ja kestlikule nullnetotehnoloogiate pakkumisele, mis on vajalik, et kaitsta liidu energiasüsteemi vastupanuvõimet ja aidata luua **ning säilitada** kvaliteetseid töökohti.

Muudatusettepanek

(a) „nullnetotehnoloogiad“ – taastuvenergia tehnoloogiad⁶⁶; elektrienergia ja soojuse salvestamise tehnoloogiad; soojuspumbad; võrgutehnoloogiad; muust kui bioloogilise päritoluga taastuvtoorainest valmistatud kütuste tehnoloogiad; säästvate alternatiivkütuste tehnoloogiad⁶⁷; elektrolüüsiseadmed ja kütuseelemendid; tehnoloogia energia tootmiseks tuumaprotsessidest **ja nendega seotud kütusetsüklist**; väikesed moodulreaktorid ja nendega seotud oma klassi parimad kütused; süsinikdioksiidi kogumise, utiliseerimise ja säilitamise tehnoloogiad ning energiasüsteemiga seotud energiatõhususe tehnoloogia **ja taastuva bioenergia tehnoloogia**. See mõiste osutab lõpptoodetele, konkreetsetele komponentidele ja konkreetsetele masinatele, **sealhulgas ringluspõhisuse tehnoloogiad**, mida kasutatakse peamiselt nende toodete tootmiseks. Need peavad olema jõudnud vähemalt tehnoloogilise valmiduse tasemeni 7;

⁶⁶ „taastuvenergia“ – taastuvenergia, nagu on määratletud Euroopa Parlamendi ja

nõukogu 11. detsembri 2018. aasta direktiivis (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta;

⁶⁷ „säästvad alternatiivkütused“ – kütused, mis on hõlmatud ettepanekuga Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse kohta, milles käsitletakse võrdsete võimaluste tagamist säästva lennutranspordi jaoks (COM(2021) 561 final), ning ettepanekus Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse kohta, milles käsitletakse taastuvkütuste ja vähese CO₂ heitega kütuste kasutamist meretranspordis (COM(2021) 562 final);

nõukogu 11. detsembri 2018. aasta direktiivis (EL) 2018/2001 taastuvatest energiaallikatest toodetud energia kasutamise edendamise kohta;

⁶⁷ „säästvad alternatiivkütused“ – kütused, mis on hõlmatud ettepanekuga Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse kohta, milles käsitletakse võrdsete võimaluste tagamist säästva lennutranspordi jaoks (COM(2021) 561 final), ning ettepanekus Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse kohta, milles käsitletakse taastuvkütuste ja vähese CO₂ heitega kütuste kasutamist meretranspordis (COM(2021) 562 final).

Selgitus

Kestliku ringbiomajanduse kiirem kasutuselevõtt on ülioluline tarneahelate suutlikkuse suurendamiseks ja fossiilsete ressursside kasutamise vähendamiseks. Biomajandus on paljude piirkondade jaoks ülioluline ühiste kliimaeesmärkide saavutamiseks loodusvarade kestliku kasutamise kaudu.

Muudatusettepanek 23

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 3 – lõige 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) „komponent“ – nullnetotehnoloogia väike osa, mida äriühing toodab töödeldud materjalidest ja millega kõnealune äriühing kaupleb;

Muudatusettepanek

(b) „komponent“ – nullnetotehnoloogia väike osa, mida äriühing toodab töödeldud materjalidest ja **ringlussevõetud osadest ning** millega kõnealune äriühing kaupleb;

Selgitus

Ringmajandusele ülemineku kiirendamine on ülioluline tarneahelate suutlikkuse suurendamiseks.

Muudatusettepanek 24

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 3 – lõige 1 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) „innovatiivne nullnetotehnoloogia“ – tehnoloogia, mis vastab nullnetotehnoloogia määratlusele, kuid mis ei ole jõudnud tehnoloogilise valmiduse tasemeni vähemalt 8 ja mis hõlmab tegelikku innovatsiooni, mis ei ole praegu turul saadaval ja on piisavalt kõrgel tasemel, et seda katsetada kontrollitud keskkonnas;

Muudatusettepanek

(c) „innovatiivne nullnetotehnoloogia“ – tehnoloogia, mis vastab nullnetotehnoloogia määratlusele, kuid mis ei ole jõudnud tehnoloogilise valmiduse tasemeni vähemalt 7 ja mis hõlmab tegelikku innovatsiooni, mis ei ole praegu turul saadaval ja on piisavalt kõrgel tasemel, et seda katsetada kontrollitud keskkonnas;

Selgitus

Tehnoloogilise valmiduse taseme alandamine 8-lt 7-le. Innovatsiooni- ja energiapoliitikas tuleb tootmisega seotud otsese riigiabi asemel rõhutada rohkem arendustegevust ja varajase etapi investeringuid.

Muudatusettepanek 25

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 4 – lõige 6**

Komisjoni ettepanek

6. Riigi pädev asutus tagab, et taotlejatel on lihtne juurdepääs vaidluste lahendamist käsitlevale teabele ja lihtsatele menetlustele vaidluste lahendamiseks, mis on seotud loamenetlusega ning ehitus- või laiendusprojektideks vajalike lubade väljastamisega, sh vajaduse korral alternatiivsed vaidluste lahendamise mehhanismid, ning teave nende kohta.

Muudatusettepanek

6. Riigi pädev asutus tagab, et taotlejatel on lihtne juurdepääs vaidluste lahendamist käsitlevale teabele ning **selgetele ja** lihtsatele menetlustele vaidluste lahendamiseks, mis on seotud loamenetlusega ning ehitus- või laiendusprojektideks vajalike lubade väljastamisega, sh vajaduse korral alternatiivsed vaidluste lahendamise mehhanismid, ning teave nende kohta.

Muudatusettepanek 26

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 5 – lõik 1 – punkt d**

Komisjoni ettepanek

(d) ettevõtluse tugiteenused, muu hulgas äriühingu tulumaksu deklareerimine, kohalikud **maksuseadused**,

Muudatusettepanek

(d) ettevõtluse tugiteenused, muu hulgas äriühingu tulumaksu deklareerimine, **riiklikud, piirkondlikud ja**

tööõigus.

kohalikud **maksualased õigusaktid**, tööõigus, **riigiabi ja konkurentsi käsitlevad õigusaktid ning muud asjakohased seadusandlikud komponendid**.

Muudatusettepanek 27

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 7 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Kui direktiivi 2011/92/EL artiklite 5–9 alusel tuleb teha keskkonnamõju hindamine, siis küsib asjaomane projektiarendaja artiklis 4 osutatud pädeva asutuse arvamust selle teabe ulatuse ja üksikasjalikkuse kohta, mis tuleb lisada kõnealuse direktiivi artikli 5 lõike 1 kohasesse keskkonnamõju hindamise aruandesse. Riigi pädev asutus tagab, et esimeses lõigus osutatud arvamus esitatakse võimalikult kiiresti ja hiljemalt 30 päeva jooksul alates projektiarendaja taotluse esitamise kuupäevast.

Muudatusettepanek

1. Kui direktiivi 2011/92/EL artiklite 5–9 alusel tuleb teha keskkonnamõju hindamine, siis küsib asjaomane projektiarendaja artiklis 4 osutatud pädeva asutuse arvamust selle teabe ulatuse ja üksikasjalikkuse kohta, mis tuleb lisada kõnealuse direktiivi artikli 5 lõike 1 kohasesse keskkonnamõju hindamise aruandesse. Riigi pädev asutus tagab, et esimeses lõigus osutatud arvamus esitatakse võimalikult kiiresti ja hiljemalt 30 päeva jooksul alates projektiarendaja taotluse esitamise kuupäevast **ning et asjaomase üldsusega konsulteeritakse kooskõlas direktiivi 2011/92/EL artikliga 11**.

Muudatusettepanek 28

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 7 – lõige 2 – lõik 2

Komisjoni ettepanek

Esimeses lõigus osutatud koordineeritud menetluse alusel koordineerib riigi pädev asutus konkreetse projekti erinevaid individuaalseid keskkonnamõju hindamisi, mida nõutakse kohaldatavate liidu õigusaktidega.

Muudatusettepanek

Esimeses lõigus osutatud koordineeritud menetluse alusel koordineerib riigi pädev asutus **kooskõlas ühissätete määruse (EL) 2021/1060 artiklis 8 sätestatud partnerluse põhimõttega** konkreetse projekti erinevaid individuaalseid keskkonnamõju hindamisi, mida nõutakse kohaldatavate liidu õigusaktidega.

Muudatusettepanek 29

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 7 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Riigi pädev asutus tagab, et asjaomased asutused esitavad keskkonnamõju hindamise kohta direktiivi 2011/92/EL (keskkonnamõju hindamise kohta) artikli 1 lõike 2 punkti g alapunktis iv osutatud põhjendatud järelduse kolme kuu jooksul pärast kõnealuse direktiivi artiklite 5, 6 ja 7 kohaselt kogu vajaliku teabe kogumist ning selle direktiivi artiklites 6 ja 7 osutatud konsulteerimiste lõpetamist.

Muudatusettepanek

3. Riigi pädev asutus tagab, et asjaomased asutused esitavad keskkonnamõju hindamise kohta direktiivi 2011/92/EL (keskkonnamõju hindamise kohta) artikli 1 lõike 2 punkti g alapunktis iv osutatud põhjendatud järelduse kolme kuu jooksul pärast kõnealuse direktiivi artiklite 5, 6 ja 7 kohaselt kogu vajaliku teabe kogumist, **selle kvaliteedi kontrollimist** ning selle direktiivi artiklites 6 ja 7 osutatud konsulteerimiste lõpetamist.

Muudatusettepanek 30

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 8 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. **Kui riiklikud, piirkondlikud ja kohalikud ametiasutused koostavad kavasad (detailplaneeringud, ruumiline planeerimine, maakasutuse planeerimine), siis lisavad nad vajaduse korral nendesse kavadesse sätteid nullnetotehnoloogia tootmisprojektide, sh strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide arendamiseks.** Prioriteetseks tuleb pidada tehis- ja ehitatud pindu, tööstusobjekte, mahajäetud tööstusalasid ning vajaduse korral hoonestamata alasid, mida ei saa kasutada põllumajanduses ja metsanduses.

Muudatusettepanek

1. **Riiklike ja piirkondlike kavade ning säästva energia ja energiatõhususe strateegiate tegevuskavade ettevalmistamisel tagavad liikmesriigid koostöö riiklike, piirkondlike ja kohalike ametiasutustega kooskõlas ühissätete määruse (EL) 2021/1060 artiklis 8 sätestatud partnerluse põhimõttega, et edendada nullnetotehnoloogia tootmisprojektide, sh strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide arendamist.** Prioriteetseks tuleb pidada tehis- ja ehitatud pindu, tööstusobjekte, mahajäetud tööstusalasid ning vajaduse korral hoonestamata alasid, mida ei saa kasutada põllumajanduses ja metsanduses **ja mis ei ole liigitatud Natura 2000 aladeks.**

Muudatusettepanek 31

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 8 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Kui kavad sisaldavad sätteid nullnetotehnoloogia tootmisprojektide, sh strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide arendamiseks ja neid tuleb hinnata kooskõlas direktiiviga 2001/42/EÜ ja direktiivi 92/43/EMÜ artikliga 6, siis need hindamised ühendatakse. Kui see on asjakohane, siis kõnealuses ühendatud hindamises võetakse arvesse ka mõju, mis võib tekkida veekogudele, ning kontrollitakse, kas kava võib takistada veekogul saavutamast head seisundit või head potentsiaali või põhjustab seisundi või potentsiaali halvenemise, millele on osutatud direktiivi 2000/60/EÜ artiklis 4, või võib piirata veekogul hea seisundi või hea potentsiaali saavutamist. Kui asjaomastelt liikmesriikidelt nõutakse, et nad hindaksid praeguse ja tulevase tegevuse mõju merekeskkonnale, sh maa- ja merealade koostoimele, nagu on osutatud direktiivi 2014/89/EL artiklis 4, siis on kõnealune mõju samuti hõlmatud ühendatud hindamisega.

Muudatusettepanek 32

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 8 – lõige 2 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2. Kui kavad sisaldavad sätteid nullnetotehnoloogia tootmisprojektide, sh strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide arendamiseks ja neid tuleb hinnata kooskõlas direktiiviga 2001/42/EÜ ja direktiivi 92/43/EMÜ artikliga 6, siis need hindamised ühendatakse. Kui see on asjakohane, siis kõnealuses ühendatud hindamises võetakse arvesse ka mõju, mis võib tekkida veekogudele, ning kontrollitakse, kas kava võib takistada veekogul saavutamast head seisundit või head potentsiaali või põhjustab seisundi või potentsiaali halvenemise, millele on osutatud direktiivi 2000/60/EÜ artiklis 4, või võib piirata veekogul hea seisundi või hea potentsiaali saavutamist. Kui asjaomastelt liikmesriikidelt nõutakse, et nad hindaksid praeguse ja tulevase tegevuse mõju merekeskkonnale, sh maa- ja merealade koostoimele, nagu on osutatud direktiivi 2014/89/EL artiklis 4, siis on kõnealune mõju samuti hõlmatud ühendatud hindamisega. ***Käesoleva lõike kohane hindamiste kombinatsioon ei tohi halvendada ega ohustada kummagi hindamise kvaliteeti.***

Komisjon annab välja suunised, kuidas hindamisi esimese lõigu kohaselt kombineerida.

2a. Strateegilise autonoomia saavutamise toetamiseks töötab Euroopa Komisjon välja strateegilise tegevuskava selle kohta, kuidas kestlik biomajandus saab kaasa aidata nullnetotööstuse

määruse eesmärkide saavutamisele, sealhulgas ELi bioressursipõhiste materjalide strateegilise tegevuskava, kirjeldades vajalikke materjale, nende allikaid ja tootmisprotsesse.

(Lisatakse uue lõikena.)

Selgitus

EL vajab kliimapoliitikas seatud eesmärkide saavutamiseks ja strateegilise autonoomia tugevdamiseks erinevate energiaallikate mitmekesist komplekti. Biomajandus on paljude piirkondade jaoks ülioluline ühiste kliimaeesmärkide saavutamiseks loodusvarade kestliku kasutamise kaudu.

Muudatusettepanek 33

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 10 – lõige 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

1. Liikmesriigid tunnustavad strateegiliste nullnetotehnoloogia projektidena nullnetotehnoloogia tootmisprojekte, mille puhul on tegemist lisas loetletud tehnoloogiaga ja mis asuvad liidus ning aitavad saavutada käesoleva määruse artiklis 1 sätestatud eesmärke ning vastavad vähemalt ühele järgmistest kriteeriumidest:

Muudatusettepanek

1. Liikmesriigid tunnustavad **piirkondlike ja kohalike ametiasutustega konsulteerides** strateegiliste nullnetotehnoloogia projektidena nullnetotehnoloogia tootmisprojekte, mille puhul on tegemist lisas loetletud tehnoloogiaga ja mis asuvad liidus ning aitavad saavutada käesoleva määruse artiklis 1 sätestatud eesmärke ning vastavad vähemalt ühele järgmistest kriteeriumidest:

Muudatusettepanek 34

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 10 – lõige 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) nullnetotehnoloogia tootmisprojekt toetab liidu energiasüsteemi tehnoloogilist ja tööstuslikku vastupanuvõimet, suurendades nullnetotehnoloogia

Muudatusettepanek

a) nullnetotehnoloogia tootmisprojekt toetab liidu energiasüsteemi tehnoloogilist ja tööstuslikku vastupanuvõimet, suurendades **kestlikult ja strateegiliselt**

väärtusahela nende komponentide või osade tootmisvõimsust, mille puhul liit sõltub suurel määral impordist, mis pärineb ühest kolmandast riigist;

nullnetotehnoloogia väärtusahela nende komponentide või osade tootmisvõimsust, mille puhul liit sõltub suurel määral impordist, mis pärineb ühest kolmandast riigist;

Muudatusettepanek 35

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 10 – lõige 1 – punkt b – alapunkt ii

Komisjoni ettepanek

ii) selle tulemusena toodetakse kestlikumat ja paremini toimivat tehnoloogiat;

Muudatusettepanek

ii) selle tulemusena toodetakse **oluliselt** kestlikumat ja paremini toimivat tehnoloogiat;

Muudatusettepanek 36

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 10 – lõige 1 – punkt b – alapunkt iii

Komisjoni ettepanek

iii) sellega võetakse meetmeid, et meelitada ligi nullnetotehnoloogia jaoks vajalikke töötajaid ja tagada nende täiend- või ümberõpe, sh töökohapõhise õppe teel ning tihedas koostöös sotsiaalpartneritega;

Muudatusettepanek

iii) sellega võetakse meetmeid, et meelitada ligi nullnetotehnoloogia jaoks vajalikke töötajaid ja tagada nende täiend- või ümberõpe, sh töökohapõhise õppe teel ning tihedas koostöös sotsiaalpartneritega; **pööratakse tähelepanu sotsiaalsele mõjule, edendatakse kaasavust, luuakse stabiilseid töökohti;**

Muudatusettepanek 37

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 10 – lõige 1 – punkt b – alapunkt iv

Komisjoni ettepanek

iv) sellega võetakse kasutusele terviklikud vähese CO₂ heitega ja ringmajandusel põhinevad tootmistavad, sh jääksoojuse taaskasutamine.

Muudatusettepanek

iv) sellega võetakse kasutusele terviklikud vähese CO₂ heitega ja ringmajandusel põhinevad tootmistavad, sh jääksoojuse taaskasutamine, **kõrvalvoogude väärtustamine ja veekasutuse tõhusus.**

Selgitus

Jääsoojuse taaskasutamise kõrval on oluline ka veekasutuse tõhusus, kõrvalvoogude väärtustamine ja muu.

Muudatusettepanek 38

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 10 – lõige 2 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

2. Liikmesriigid tunnustavad strateegiliste nullnetotehnoloogia projektidena CO₂ säilitamise projekte, mis vastavad kõigile järgmistele kriteeriumidele:

Muudatusettepanek

2. Liikmesriigid tunnustavad ***kooskõlas põhimõttega „ei kahjusta oluliselt“ määruse (EL) 2021/1060 artikli 9 tähenduses*** strateegiliste nullnetotehnoloogia projektidena ***üksnes selliseid*** CO₂ säilitamise projekte, mis vastavad kõigile järgmistele kriteeriumidele:

Muudatusettepanek 39

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 10 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Liikmesriigid tunnustavad nullnetotehnoloogia tootmisprojekte, mis on seotud lisas loetletud tehnoloogiaga ning asuvad vähem arenenud ja üleminekupiirkondades ning Õiglase Ülemineku Fondi territooriumidel ning millel on õigus saada rahastust ühtekuuluvuspoliitika normide alusel, artikli 11 lõike 3 kohaselt strateegiliste nullnetotehnoloogia projektidena projektiarendaja soovil, ilma et projektiarendaja peaks esitama ametlikku taotlust artikli 11 lõike 2 alusel.

Muudatusettepanek

3. Liikmesriigid tunnustavad ***üksnes*** nullnetotehnoloogia tootmisprojekte, mis on seotud lisas loetletud tehnoloogiaga ning asuvad vähem arenenud ja üleminekupiirkondades ning Õiglase Ülemineku Fondi territooriumidel ning millel on õigus saada rahastust ühtekuuluvuspoliitika normide alusel, artikli 11 lõike 3 kohaselt strateegiliste nullnetotehnoloogia projektidena projektiarendaja soovil, ilma et projektiarendaja peaks esitama ametlikku taotlust artikli 11 lõike 2 alusel. ***Sellest hoolimata kontrollib komisjon lisas loetletud tehnoloogiate järgimist.***

Muudatusettepanek 40

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 10 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Artikkel 10a

***Lüükmesrüükide rüügibi püürmäärad
nullnetotehnoloogia projektide
investeeringute jaoks***

***1. Selleks, et tagada rüügibi
proportsionaalne väljamaksmine üksikute
lüükmesrüükide poolt, määrab komisjon
igale lüükmesrüügile individuaalse rüügibi
püürmäära, mis kajastab keskmist
investeeringusummat, et vältida
piirkondade arengu edasist ebavõrdsust.***

***2. Komisjon pakub välja püürmäära
arvutusmeetodi, mille puhul võetakse
arvesse rüügibi lüükmesrüükide vahelise
võimaliku ebavõrdsuse näitajaid,
nagu rahalised ressursid, tööstusharude
osakaal ja rahvastikuandmed võrreldes
ELi keskmisega.***

Muudatusettepanek 41

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 11 – lõige 1**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1. Nullnetotehnoloogia projektide strateegiliste nullnetotehnoloogia projektidena tunnustamise taotlused peavad esitama asjaomase lüükmesrüügi projektiarendajad.

1. Nullnetotehnoloogia projektide strateegiliste nullnetotehnoloogia projektidena tunnustamise taotlused peavad esitama asjaomase lüükmesrüügi projektiarendajad, ***kes süsinikdioksiidi säilitamise projektide puhul esitavad kõik heakskiidetud projektid komisjonile kinnitamiseks.***

Muudatusettepanek 42

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 11 – lõige 4**

Komisjoni ettepanek

4. Komisjon **võib esitada** heakskiidetud projektide kohta oma arvamuse. Kui liikmesriik lükkab taotluse tagasi, siis on taotluse esitajal õigus esitada taotlus komisjonile, kes hindab taotlust 20 tööpäeva jooksul.

Muudatusettepanek

4. Komisjon **esitab liikmesriikide** heakskiidetud projektide kohta oma arvamuse. Kui liikmesriik lükkab taotluse tagasi, siis on taotluse esitajal õigus esitada taotlus komisjonile, kes hindab taotlust 20 tööpäeva jooksul.

Muudatusettepanek 43

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 11 – lõige 6

Komisjoni ettepanek

6. Kui komisjon või liikmesriik leiab, et strateegilises nullnetotehnoloogia projektis on tehtud märkimisväärseid muudatusi või see ei vasta enam artikli 10 lõikes 1 või 3 sätestatud kriteeriumidele või kui projekti tunnustati valetavat sisaldava taotluse alusel, siis teavitab ta sellest asjaomast projektiarendajat. Pärast projektiarendaja ärakuulamist võib liikmesriik tunnistada kehtetuks otsuse, millega anti projektile strateegilise nullnetotehnoloogia projekti staatus.

Muudatusettepanek

6. Kui komisjon või liikmesriik leiab, et strateegilises nullnetotehnoloogia projektis on tehtud märkimisväärseid muudatusi või see ei vasta enam artikli 10 lõikes 1 või 3 sätestatud kriteeriumidele või kui projekti tunnustati valetavat sisaldava taotluse alusel **või kui komisjoni järelehinnangu kohaselt ei aita see enam piisavalt kaasa nullnetotehnoloogiate innovatsioonile ja tootmise võimsuse suurendamisele**, siis teavitab ta sellest asjaomast projektiarendajat. Pärast projektiarendaja ärakuulamist võib liikmesriik tunnistada kehtetuks otsuse, millega anti projektile strateegilise nullnetotehnoloogia projekti staatus.

Muudatusettepanek 44

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 11 – lõige 7

Komisjoni ettepanek

7. Projektid, mida enam strateegiliste nullnetotehnoloogia projektidena ei tunnustata, kaotavad kõik õigused, mis neil käesoleva määruse alusel kõnealuse staatusega seoses on.

Muudatusettepanek

7. Projektid, mida enam **lõikes 6 viidatud** strateegiliste nullnetotehnoloogia projektidena ei tunnustata, kaotavad kõik õigused, mis neil käesoleva määruse alusel kõnealuse staatusega seoses on.

Muudatusettepanek 45

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 11 – lõige 8

Komisjoni ettepanek

8. Komisjon **loob** strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide registri, mis on kõigile avatud, ja hoiab seda käigus.

Muudatusettepanek

8. **Liikmesriikide esitatud andmete alusel loob** komisjon strateegiliste nullnetotehnoloogia projektide registri, mis on kõigile avatud, ja hoiab seda käigus.

Muudatusettepanek 46

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 12 – lõige 2

Komisjoni ettepanek

2. Piiramata liidu õiguses sätestatud kohustusi omistavad liikmesriigid strateegilistele nullnetotehnoloogia projektidele kõige suurema võimaliku riikliku tähtsuse, kui riiklikus õiguses on selline seisund olemas, ning neid koheldakse sellest lähtuvalt loamenetlustes, sh kui need on seotud keskkonnamõju hindamise ja ruumilise planeerimisega, kui see on riiklikus õiguses ette nähtud.

Muudatusettepanek

2. Piiramata liidu õiguses sätestatud kohustusi, omistavad liikmesriigid strateegilistele nullnetotehnoloogia projektidele kõige suurema võimaliku riikliku tähtsuse, kui riiklikus õiguses on selline seisund olemas, ning neid koheldakse sellest lähtuvalt loamenetlustes, sh kui need on seotud keskkonnamõju hindamise ja ruumilise planeerimisega, kui see on riiklikus õiguses ette nähtud.
Riiklikud, piirkondlikud ja kohalikud ametiasutused teevad üksteisega koostööd keskkonnamenetluste, ruumilise planeerimise ja muude seonduvate õiguslike kohustuste alal.

Muudatusettepanek 47

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 14 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Komisjon ja liikmesriigid võtavad meetmeid, et kiirendada strateegilistesse nullnetotehnoloogia projektidesse tehtavaid

Muudatusettepanek

1. Komisjon ja liikmesriigid võtavad meetmeid, et kiirendada strateegilistesse nullnetotehnoloogia projektidesse tehtavaid

investeeringuid ja suurendada nende mahtu. Ilma et see piiraks ELi toimimise lepingu artiklite 107 ja 108 kohaldamist, võib selline tegevus hõlmata **toetuse** andmist ja koordineerimist strateegilistele nullnetotehnoloogia projektidele, millel on raskusi rahastamisele juurdepääsul.

investeeringuid ja suurendada nende mahtu. Ilma et see piiraks ELi toimimise lepingu artiklite 107 ja 108 kohaldamist, võib selline tegevus hõlmata **haldustoetuse** andmist ja koordineerimist strateegilistele nullnetotehnoloogia projektidele, millel on raskusi rahastamisele juurdepääsul.

Muudatusettepanek 48

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 14 – lõige 2 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

2. Liikmesriigid võivad anda haldustoetust strateegilistele nullnetotehnoloogia projektidele, et soodustada nende kiiret ja tulemuslikku rakendamist, sh järgmiselt:

Muudatusettepanek

2. Liikmesriigid võivad anda **pädevate asutuste kaudu** haldustoetust strateegilistele nullnetotehnoloogia projektidele, et soodustada nende kiiret ja tulemuslikku rakendamist, sh järgmiselt:

Muudatusettepanek 49

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 14 – lõige 2 – punkt b

Komisjoni ettepanek

b) andes abi projektiarendajatele, et suurendada üldsuse heakskiitu projektile.

Muudatusettepanek

b) andes abi projektiarendajatele, et suurendada üldsuse heakskiitu projektile. **Toetus peab olema suunatud vähem arenenud ja üleminekupiirkondadele ning Õiglase Ülemineku Fondi territooriumidele, millel on õigus saada rahastust ühtekuuluvuspoliitika normide alusel, eelkõige äärepoolseimatele piirkondadele ja põhjapoolsetele hõredalt asustatud piirkondadele.**

Selgitus

Toetus peaks olema suunatud piirkondadele, mis seda kõige rohkem vajavad.

Muudatusettepanek 50

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 15 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Artikli 28 alusel loodud Euroopa nullnetotehnoloogia platvormi raames käsitletakse strateegiliste **nullnetotehnoloogia projektide** rahastamisvajadusi ja kitsaskohti ning võimalikke parimaid tavasid, eeskätt ELi piiriüleste tarneahelate arendamiseks, eelkõige vahetades korrapäraselt teavet asjaomaste tööstusliitudega.

Muudatusettepanek 51

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 15 – lõige 2 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

2. Strateegilise nullnetotehnoloogia projekti arendaja taotlusel käsitleb Euroopa nullnetotehnoloogia platvorm projekti rahastamise viise ja annab nõu, kuidas projekti rahastamine lõpule viia, võttes arvesse juba tagatud vahendeid ning vähemalt järgmisi elemente:

Muudatusettepanek 52

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 15 – lõige 2 – punkt d a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek 53

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 15 – lõige 2 a (uus)

Muudatusettepanek

1. Artikli 28 alusel loodud Euroopa nullnetotehnoloogia platvormi raames käsitletakse strateegiliste **nullnetotehnoloogiate** rahastamisvajadusi ja kitsaskohti ning võimalikke parimaid tavasid, eeskätt ELi piiriüleste tarneahelate arendamiseks, eelkõige vahetades korrapäraselt teavet asjaomaste tööstusliitudega.

Muudatusettepanek

2. **Piirkondade, omavalitsuste või** strateegilise nullnetotehnoloogia projekti arendaja taotlusel käsitleb Euroopa nullnetotehnoloogia platvorm projekti rahastamise viise ja annab nõu, kuidas projekti rahastamine lõpule viia, võttes arvesse juba tagatud vahendeid ning vähemalt järgmisi elemente:

da) muud liikmesriikide õigusaktides ette nähtud õiguslikult tunnustatud rahastamisallikad.

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2a. Euroopa nullnetotehnoloogia platvorm teeb ettepaneku luua Euroopa Liidu tasandil täiendav rahastamisvahend. See vahend pakub suuremahulistele nullnetotehnoloogia projektidele ambitsioonikat ja kiirendatud rahalist toetust nii kapitali kui ka tegevuskulude osas kogu tarneahelas, et luua Euroopa Liidus konkurentsivõimeline ja atraktiivne keskkond ning tingimused ausaks konkurentsiks kolmandate riikidega.

Muudatusettepanek 54

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 15 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Artikkel 15a

Nullnetotehnoloogia projekti osakutest saadav kasum

Omavalitsused, kelle halduspiirkonnas nullnetotehnoloogia projektid asuvad, võivad saada nende osanikeks sõltuvalt turuväärtusest ja saadud investeeringute summast, ilma et see piiraks riigiabialaste õigusnormide kohaldamist.

Muudatusettepanek 55

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 17 – lõige 1 – punkt a**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

a) tegema üldsusele kättesaadavaks andmed piirkondade kohta, kus nende territooriumil võib CO₂ säilitamiskohtade rajamist lubada;

a) tegema üldsusele kättesaadavaks andmed piirkondade kohta, kus nende territooriumil võib CO₂ säilitamiskohtade rajamist lubada; **liikmesriikide esitatud andmete alusel haldab komisjon CO₂ säilitamiskohtade veebipõhist registrit;**

Muudatusettepanek 56

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 19 – pealkiri

Komisjoni ettepanek

Panus kestlikkusse **ja** vastupanuvõimesse riigihanke menetluste raames

Muudatusettepanek

Panus kestlikkusse, **tööhõive kvaliteeti**, vastupanuvõimesse **ja regionaalarengusse** riigihanke menetluste raames

Muudatusettepanek 57

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 19 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Avaliku sektori hankijad või võrgustiku sektori hankijad sõlmivad lisas loetletud nullnetotehnoloogia lepingud riigihanke menetluste käigus lähtuvalt majanduslikult soodsaimast pakkumusest, mis on parima hinna ja kvaliteedi suhtega ja sisaldab **vähemalt** panust kestlikkusse **ja** vastupanuvõimesse kooskõlas direktiividega 2014/23/EL, 2014/24/EL **ja** 2014/25/EL ning kohaldatavate sektoripõhiste õigusaktidega ja liidu **rahvusvahelisi kohustusi**, sh WTO **riigihankeleping** ja **muud rahvusvahelised lepingud**, millega liit on seotud.

Muudatusettepanek

1. Avaliku sektori hankijad või võrgustiku sektori hankijad sõlmivad lisas loetletud nullnetotehnoloogia lepingud riigihanke menetluste käigus lähtuvalt majanduslikult soodsaimast pakkumusest, mis on parima hinna ja kvaliteedi suhtega ja sisaldab **pakkumuse** panust kestlikkusse, **tööhõive kvaliteeti**, vastupanuvõimesse **ja regionaalarengusse** kooskõlas direktiividega 2014/23/EL, 2014/24/EL **või** 2014/25/EL ning kohaldatavate sektoripõhiste õigusaktidega ja liidu **rahvusvaheliste kohustustega**, sh WTO **riigihankelepinguga** ja **muude rahvusvaheliste lepingutega**, millega liit on seotud.

Muudatusettepanek 58

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 19 – lõige 2 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

2. Pakkumuse panus kestlikkusse **ja** vastupanuvõimesse põhineb kõigil järgmistel kriteeriumidel, mis peavad olema objektiivsed, läbipaistvad ja

Muudatusettepanek

2. Pakkumuse panus kestlikkusse, **tööhõive kvaliteeti**, vastupanuvõimesse **ja regionaalarengusse** põhineb kõigil järgmistel kriteeriumidel, mis peavad

mittediskrimineerivad:

olema objektiivsed, läbipaistvad, **kaasavad** ja mittediskrimineerivad:

Muudatusettepanek 59

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 19 – lõige 2 – punkt c

Komisjoni ettepanek

c) kui see on kohaldatav, siis pakkumuse panus energiasüsteemi lõimimisse;

Muudatusettepanek

c) kui see on kohaldatav, siis pakkumuse panus energiasüsteemi lõimimisse, **territoriaalsesse ühtekuuluvusse, töökohtade loomisse ja võrdsetesse võimalustesse**;

Muudatusettepanek 60

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 19 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3. Avaliku sektori hankijad ja võrgustiku sektori hankijad määravad pakkumuses esitatud kestlikkuse ja vastupanuvõime näitajate osakaalu vahemikus 15–30 % lepingu sõlmimise kriteeriumidest, piiramata direktiivi 2014/23/EL artikli 41 lõike 3, direktiivi 2014/24/EL artikli 67 lõike 5 ja direktiivi 2014/25/EL artikli 82 lõike 5 kohaldamist, et omistada suurem osakaal lõike 2 punktides a ja b osutatud kriteeriumidele.

Muudatusettepanek

3. Avaliku sektori hankijad ja võrgustiku sektori hankijad määravad pakkumuses esitatud kestlikkuse ja vastupanuvõime näitajate osakaalu vahemikus 15–30 % lepingu sõlmimise kriteeriumidest, piiramata direktiivi 2014/23/EL artikli 41 lõike 3, direktiivi 2014/24/EL artikli 67 lõike 5 ja **artikli 36 ning** direktiivi 2014/25/EL artikli 82 lõike 5 kohaldamist, et omistada suurem osakaal lõike 2 punktides a ja b osutatud kriteeriumidele.

Muudatusettepanek 61

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 20 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. Piiramata direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 4 ja aluslepingu artiklite 107 ja 108 kohaldamist, liidu rahvusvaheliste kohustuste, sh WTO riigihankelepingu

Muudatusettepanek

1. Piiramata direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 4 ja aluslepingu artiklite 107 ja 108 kohaldamist, liidu rahvusvaheliste kohustuste, sh WTO riigihankelepingu

kohaldamist, ning muude rahvusvaheliste lepingute kohaldamist, millega liit on seotud, hindavad liikmesriigid, piirkondlikud või kohalikud omavalitsused, avalik-õiguslikud asutused või ühendused, mille on moodustanud üks või mitu kõnealust omavalitsust või avalik-õiguslikku asutust, panust kestlikkusse ja vastupanuvõimesse, millele on osutatud käesoleva määruse artikli 19 lõikes 2, kui nad kavandavad enampakkumiste käigus pakkumuste paremusjärjestusse seadmise kriteeriume, et toetada taastuvenergia (nagu on määratletud direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 2 punktis 1) tootmist või tarbimist.

kohaldamist, ning muude rahvusvaheliste lepingute kohaldamist, millega liit on seotud, hindavad liikmesriigid, piirkondlikud või kohalikud omavalitsused, avalik-õiguslikud asutused või ühendused, mille on moodustanud üks või mitu kõnealust omavalitsust või avalik-õiguslikku asutust, panust kestlikkusse ja vastupanuvõimesse, millele on osutatud käesoleva määruse artikli 19 lõikes 2, kui nad kavandavad enampakkumiste käigus pakkumuste paremusjärjestusse seadmise kriteeriume, et toetada taastuvenergia (nagu on määratletud direktiivi (EL) 2018/2001 artikli 2 punktis 1) tootmist või tarbimist. ***Liikmesriigid võivad seada prioriteediks lisas loetletud nullnetoheite eesmärgi saavutamisele kaasaaitavate üksuste riikliku rahastamise, sealhulgas Euroopa vahenditest.***

Muudatusettepanek 62

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 23 – lõige 1 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

1. Komisjon toetab muu hulgas stardirahastamise teel Euroopa nullnetotööstuse akadeemiate loomist, ***millel*** on järgmised eesmärgid:

Muudatusettepanek

1. Komisjon toetab muu hulgas stardirahastamise teel Euroopa nullnetotööstuse akadeemiate loomist, ***käsitades prioriteetsena ülemineku- ja vähem arenenud piirkondi. Akadeemiatel*** on järgmised eesmärgid:

Muudatusettepanek 63

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 23 – lõige 1 – punkt a

Komisjoni ettepanek

(a) arendada õppeprogramme, sisu ning õppe- ja koolitusmaterjale, et tagada

Muudatusettepanek

(a) arendada õppeprogramme, sisu ning õppe- ja koolitusmaterjale, et tagada

koolitus ja haridus nullnetotehnoloogia arendamise, tootmise, paigaldamise, kasutuselevõtu, käitamise, hooldamise, ringlussevõtu ja toorainete valdkonnas ning toetada käesoleva määruse II peatükis osutatud lubade ja kinnituste väljastamise pädevusega avaliku sektori asutuste ning käesoleva määruse IV peatükis osutatud avaliku sektori hankijate suutlikkust;

koolitus ja haridus nullnetotehnoloogia arendamise, tootmise, paigaldamise, kasutuselevõtu, käitamise, hooldamise, ringlussevõtu ja toorainete valdkonnas ning toetada käesoleva määruse II peatükis osutatud lubade ja kinnituste väljastamise pädevusega avaliku sektori asutuste ning käesoleva määruse IV peatükis osutatud avaliku sektori hankijate suutlikkust.

Komisjon kaasab osalejaid, kellel on tõendatud kogemused haridusliku sisu väljatöötamisel, samuti ettevõtteid või ettevõtete konsortsiume, kes töötavad välja tehnoloogilist projekti või strateegilist projekti, mis aitab kaasa nullnetoheite eesmärgi saavutamisele;

Muudatusettepanek 64

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 23 – lõige 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

(b) võimaldada ja edendada õppeprogrammide, sisu ja materjalide kasutamist haridus- ja koolitusteenuse osutajate poolt liikmesriikides, muu hulgas koolitades koolitajaid ja arendades mehhanisme, et tagada liikmesriikides haridus- ja koolitusteenuse osutajate pakutava koolituse kvaliteet, lähtuvalt eespool nimetatud õppeprogrammide, sisust ja materjalidest;

Muudatusettepanek

(b) võimaldada ja edendada õppeprogrammide, sisu ja materjalide kasutamist haridus- ja koolitusteenuse osutajate poolt liikmesriikides, muu hulgas koolitades koolitajaid ja arendades mehhanisme, et tagada liikmesriikides haridus- ja koolitusteenuse osutajate pakutava koolituse kvaliteet ***ja piisav seire pädevate riiklike ja piirkondlike ametiasutuste poolt***, lähtuvalt eespool nimetatud õppeprogrammide, sisust ja materjalidest, ***kasutades ära liikmesriikides juba kasutusel olevaid parimaid tavasid***;

Muudatusettepanek 65

Ettepanek võtta vastu määrus Artikkel 23 – lõige 1 – punkt c

Komisjoni ettepanek

(c) töötada välja ja võtta kasutusele kvalifikatsioonitunnistusi, sh mikrokvalifikatsioonitunnistusi, et tagada omandatud oskuste läbipaistvus ning suurendada tööjõu võimalusi minna üle ühelt töökohalt teisele ja töötajate piiriülest liikuvust ning edendada värbamist sobivatele töökohtadele selliste vahendite abil nagu Euroopa tööturuasutuste võrgustik ja EURAXESSi võrgustik.

Muudatusettepanek

(c) töötada välja ja võtta kasutusele kvalifikatsioonitunnistusi, sh mikrokvalifikatsioonitunnistusi, et tagada omandatud oskuste läbipaistvus ning suurendada tööjõu võimalusi minna üle ühelt töökohalt teisele ja töötajate piiriülest liikuvust ning edendada **võrdseid võimalusi ja pikaajaliste töötute ja sotsiaalselt ebasoodsas olukorras olevate rühmade suuremat osalemist ning** värbamist sobivatele töökohtadele selliste vahendite abil nagu Euroopa tööturuasutuste võrgustik ja EURAXESSi võrgustik.

Muudatusettepanek 66

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 23 – lõige 1 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1a. Selleks et teha kindlaks piirkonnad, kus on eriline vajadus Euroopa nullnetotööstuse akadeemiate järele, hindavad liikmesriigid taotluste ja elluviidud strateegiliste nullnetoprojektide arvu NUTS 2 tasandil ning hindavad artikli 28 lõike 4d kohase nullnetotehnoloogia platvormiga kooskõlastatult nende nullnetotööstuse akadeemiate loomist nendes piirkondades.

Muudatusettepanek 67

**Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 24 – lõige 1**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1. 31. detsembriks 2024 ja seejärel iga kahe aasta tagant teevad liikmesriigid kindlaks, kas Euroopa nullnetotööstuse

1. 31. detsembriks 2024 ja seejärel iga kahe aasta tagant teevad liikmesriigid **haridus- ja koolitusteenuse osutajate,**

akadeemiate koostatud õppeprogrammid on võrdväärset konkreetsete kvalifikatsioonidega, mida asukohaliikmesriik nõuab, et saada nullnetotööstuse jaoks erilist huvi pakkuva kutseala piires juurdepääs reguleeritud tegevusele. Liikmesriigid peavad tagama, et hindamiste tulemused avalikustatakse ja tehakse veebis kergesti kättesaadavaks.

sotsiaalpartnerite ja nullnetoheite eesmärgi saavutamisele kaasaaitavate tööstusharudega konsulteerides kindlaks, kas Euroopa nullnetotööstuse akadeemiate koostatud õppeprogrammid on võrdväärset konkreetsete kvalifikatsioonidega, mida asukohaliikmesriik nõuab, et saada nullnetotööstuse jaoks erilist huvi pakkuva kutseala piires juurdepääs reguleeritud tegevusele. Liikmesriigid peavad tagama, et hindamiste tulemused avalikustatakse ja tehakse veebis **kõigile asjaomastele sidusrühmadele** kergesti kättesaadavaks.

Muudatusettepanek 68

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 25 – lõik 1 – punkt 5

Komisjoni ettepanek

5) edendab peamiste nullnetotehnoloogia kutsealade jaoks Euroopa kutsealaprofiilide väljatöötamist, mis sisaldavad ühist teadmiste, oskuste ja pädevuste kogumit ning tuginevad muu hulgas Euroopa nullnetotööstuse akadeemiate väljatöötatud õppeprogrammidele ning kasutavad vajaduse korral oskuste, pädevuste, kvalifikatsioonide ja ametite Euroopa klassifikaatori pakutavat terminoloogiat, et suurendada läbipaistvust, hõlbustada ühelt töökohalt teisele üleminekut ja liikuvust üle liidu sisepiiride;

Muudatusettepanek

5) edendab peamiste nullnetotehnoloogia kutsealade jaoks Euroopa **standardite ja** kutsealaprofiilide väljatöötamist, mis sisaldavad ühist teadmiste, oskuste ja pädevuste kogumit ning tuginevad muu hulgas Euroopa nullnetotööstuse akadeemiate väljatöötatud õppeprogrammidele ning kasutavad vajaduse korral oskuste, pädevuste, kvalifikatsioonide ja ametite Euroopa klassifikaatori pakutavat terminoloogiat, et suurendada läbipaistvust, hõlbustada ühelt töökohalt teisele üleminekut ja liikuvust üle liidu sisepiiride;

Muudatusettepanek 69

Ettepanek võtta vastu määrus

Artikkel 25 – lõik 1 – punkt 6

Komisjoni ettepanek

6) edendab nõuetekohaseid töötingimusi nullnetotehnoloogia tööstusharude töökohtadel, noorte, naiste ja

Muudatusettepanek

6) edendab nõuetekohaseid töötingimusi nullnetotehnoloogia tööstusharude töökohtadel, noorte, naiste ja

eakate nullnetotehnoloogia tööstuse
tööturule kaasamist ning oskustöölise
ligimeelitamist kolmandatest riikidest,
saavutades seeläbi mitmekesisema tööjõu;

eakate, **sotsiaalselt haavatavate rühmade
ning pikaajaliste töötute**
nullnetotehnoloogia tööstuse tööturule
kaasamist ning oskustöölise
ligimeelitamist kolmandatest riikidest,
saavutades seeläbi mitmekesisema tööjõu;

Muudatusettepanek 70
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 27 – lõige 1 – punkt b

Komisjoni ettepanek

b) aitavad väikestel ja keskmise
suurusega ettevõtjatel suurendada
teadlikkust regulatsiooni testkeskkondades
osalemise kohta;

Muudatusettepanek

b) aitavad väikestel ja keskmise
suurusega ettevõtjatel **saada teavet ja**
suurendada teadlikkust regulatsiooni
testkeskkondades osalemise kohta;

Muudatusettepanek 71
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 28 – lõige 4 – sissejuhatav osa

Komisjoni ettepanek

4. Komisjon ja liikmesriigid võivad
koordineerida platvormi piires
nullnetotööstuse partnerlusi, sh asjaomaste
kolmandate riikidega, et edendada
nullnetotehnoloogia kasutuselevõttu
kõikjal maailmas ja toetada liidu
tööstusliku suutlikkuse rolli tee sillutamisel
ülemaailmseks üleminekuks puhtale
energiale, kooskõlas käesoleva määruse
üldeesmärkidega, mis tulenevad artiklist 1.
Platvormi raames **võidakse** korrapäraselt
käsitleda järgmisi küsimusi:

Muudatusettepanek

4. Komisjon ja liikmesriigid võivad
koordineerida platvormi piires
nullnetotööstuse partnerlusi, sh asjaomaste
kolmandate riikidega, et edendada
nullnetotehnoloogia kasutuselevõttu
kõikjal maailmas ja toetada liidu
tööstusliku suutlikkuse rolli tee sillutamisel
ülemaailmseks üleminekuks puhtale
energiale, kooskõlas käesoleva määruse
üldeesmärkidega, mis tulenevad artiklist 1.
Platvormi raames **käsitletakse**
korrapäraselt järgmisi küsimusi:

Muudatusettepanek 72

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 28 – lõige 4 – punkt c a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

**(ca) kuidas toetada liikmesriike oma
piirkondade arengu parandamisel
NUTS 2 tasandil, hinnates projekte, mida
artikli 11 lõike 7 kohaselt ei peeta enam**

strateegilisteks nullnetotehnoloogia projektideks, et teha kindlaks kitsaskohad ja probleemid, luua vastupanuvõimelisemaid ja kestlikumaid struktuure ning meelitada piirkonda uusi projekte.

Muudatusettepanek 73
Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 29 – lõige 7

Komisjoni ettepanek

7. Platvorm kutsub Euroopa Parlamendi esindajaid platvormi, sh lõikes 6 osutatud alaliste või ajutiste allrühmade kohtumistel vaatlejatena osalema.

Muudatusettepanek

7. Platvorm kutsub Euroopa Parlamendi, ***Euroopa Regioonide Komitee ning Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee*** esindajaid platvormi, sh lõikes 6 osutatud alaliste või ajutiste allrühmade kohtumistel vaatlejatena osalema. ***Platvorm esitab iga-aastase tegevusaruande Euroopa Parlamendi pädevatele komisjonidele.***

Muudatusettepanek 74

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 29 – lõige 8

Komisjoni ettepanek

8. ***Kui see on kohane, siis võib*** platvorm või komisjon kutsuda eksperte ja muid kolmandaid isikud platvormis ning allrühmade kohtumistel osalema või esitama kirjalikke dokumente.

Muudatusettepanek

8. Platvorm või komisjon ***võivad korrapäraselt*** kutsuda ***sotsiaalpartnereid ja kodanikuühiskonna organisatsioone ning*** eksperte ja muid kolmandaid isikud platvormis ning allrühmade kohtumistel osalema või esitama kirjalikke dokumente.

Muudatusettepanek 75

Ettepanek võtta vastu määrus
Artikkel 35 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1. [Kolm aastat pärast käesoleva määruse kohaldamise alguskuupäeva] ja seejärel iga kolme aasta möödumisel hindab komisjon käesolevat määrust ning

Muudatusettepanek

1. ***Hiljemalt ...*** [kolm aastat pärast käesoleva määruse kohaldamise alguskuupäeva] ja seejärel iga kolme aasta möödumisel hindab komisjon käesolevat

esitab peamiste järelduste kohta Euroopa Parlamendile, nõukogule ning Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele aruande.

määrust ning esitab peamiste järelduste kohta Euroopa Parlamendile, nõukogule, Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomiteele ning Euroopa Regioonide Komiteele aruande.

Muudatusettepanek 76

Ettepanek võtta vastu määrus I lisa – alapealkiri 1

Komisjoni ettepanek

Strateegilised nullnetotehnoloogiad

Muudatusettepanek

Strateegilised nullnetotehnoloogiad

Tabel:

- 1. Fotogalvaaniliselt saadud päikeseenergia ja päikese soojusenergia põhinevad tehnoloogiad**
- 2. Maismaa tuuleenergia ja avamere taastuvenergia tehnoloogiad**
- 3. Akude ja energiasalvestuse tehnoloogiad**
- 4. Soojuspumpade ja maapõueenergia tehnoloogiad**
- 5. Elektrolüüsiseadmed ja kütuseelemendid**
- 6. Säästva biogaasi ja biometaani tehnoloogiad**
- 7. Süsinikdioksiidi kogumise, säilitamise (CO₂ kogumine ja säilitamine / bioenergia tootmine koos CO₂ kogumise ja säilitamisega) ning süsinikdioksiidi utiliseerimise (CO₂ kogumine ja utiliseerimine) tehnoloogiad**
- 8. Võrgutehnoloogiad**
- 9. Taastuva bioenergia tehnoloogiad**
- 10. Tuumatehnoloogiad**
- 11. Energiasünteesi tehnoloogiad**
(Täiendab lisa algset loetelu.)

Selgitus

Laiendab strateegiliste tehnoloogiate loetelu, et võtta arvesse energiatootmise, ressursside ja taristu piirkondlikku eripära.

NÕUANDVA KOMISJONI MENETLUS

Pealkiri	Meetmete raamistiku kehtestamine Euroopa nullnetotehnoloogia toodete tootmise ökosüsteemi tugevdamiseks (nullnetotööstuse määrus)
Viited	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Vastutav komisjon istungil teada andmise kuupäev	ITRE 8.5.2023
Arvamuse esitajad istungil teada andmise kuupäev	REGI 8.5.2023
Kaasatud komisjonid - istungil teada andmise kuupäev	15.6.2023
Arvamuse koostaja nimetamise kuupäev	Niklas Nienass 22.3.2023
Läbivaatamine parlamendikomisjonis	25.5.2023
Vastuvõtmise kuupäev	20.9.2023
Lõpphääletuse tulemus	+: 26 –: 2 0: 5
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	Matteo Adinolfi, François Alfonsi, Pascal Arimont, Adrian-Dragoş Benea, Isabel Benjumea Benjumea, Erik Bergkvist, Franc Bogovič, Vlad-Marius Botoş, Rosa D’Amato, Mircea-Gheorghe Hava, Manolis Kefalogiannis, Ondřej Knotek, Elżbieta Kruk, Cristina Maestre Martín De Almagro, Alin Mituţa, Dan-Ştefan Motreanu, Andželika Anna Mozdżanowska, Denis Nesci, Niklas Nienass, Younous Omarjee, Alessandro Panza, Marcos Ros Sempere, André Rougé, Susana Solís Pérez
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed	Daniel Buda, Carlos Coelho, Ciarán Cuffe, Hannes Heide, Rovana Plumb, Peter Pollák, Bronis Ropé
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed (art 209 lg 7)	Krzysztof Hetman, Elsi Katainen

NIMELINE LÖPPHÄÄLETUS NÕUANDVAS KOMISJONIS

26	+
PPE	Pascal Arimont, Isabel Benjumea Benjumea, Franc Bogovič, Daniel Buda, Carlos Coelho, Mircea-Gheorghe Hava, Krzysztof Hetman, Manolis Kefalogiannis, Dan-Ștefan Motreanu, Peter Pollák
Renew	Vlad-Marius Botoș, Elsi Katainen, Ondřej Knotek, Alin Mituța, Susana Solís Pérez
S&D	Adrian-Dragoș Benea, Erik Bergkvist, Hannes Heide, Cristina Maestre Martín De Almagro, Rovana Plumb, Marcos Ros Sempere
Verts/ALE	François Alfonsi, Ciarán Cuffe, Rosa D'Amato, Niklas Nienass, Bronis Ropė

2	-
ID	Matteo Adinolfi, Alessandro Panza

5	0
ECR	Elżbieta Kruk, Andżelika Anna Moździanowska, Denis Nesci
ID	André Rougé
The Left	Younous Omarjee

Kasutatud tähised:

+ : poolt

- : vastu

0 : erapooletu