



2021/0201(COD)

7.4.2022

NUOMONĖ

Transporto ir turizmo komiteto

pateikta Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetui

dėl pasiūlymo dėl Europos Parlamento ir Tarybos reglamento, kuriuo dėl taikymo srities, atitikties taisyklių supaprastinimo, valstybių narių 2030 m. tikslų nustatymo ir įsipareigojimo iki 2035 m. bendrai pasiekti poveikio klimatui neutralumo tikslą žemės naudojimo, miškininkystės ir žemės ūkio sektoriuje iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2018/841 ir dėl stebėsenos, ataskaitų teikimo, pažangos stebėjimo ir peržiūros tobulinimo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2018/1999 (COM(2021) 0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD))

Nuomonės referentas: Andris Ameriks

PA_Legam

TRUMPAS PAGRINDIMAS

Bendras šio Komisijos pasiūlymo tikslas – iš dalies pakeisti Žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės (LULUCF) reglamentą, kad valstybės narės būtų labiau skatinamos didinti ir gerinti savo natūralius anglies dioksido absorbentus, kaip nustatyta Europos klimato teisės akte.

Pradinė reguliavimo sistema, skirta žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės (LULUCF) sektoriui, buvo nustatyta Reglamente (ES) 2018/841 ir apima išmetamą ir absorbuojamą CO₂ ir išmetamas šiltnamio efektą sukeliančias dujas CH₄ ir N₂O, susidarancias dėl žemės, miškų ir biomasės tvarkymo 2021–2030 m. laikotarpiu. Tuo prisidedama prie ankstesnio Sąjungos išmetamųjų teršalų kiekio sumažinimo bent 40 proc. iki 2030 m., palyginti su 1990 m., tikslo, užtikrinant, kad bendras išmetamųjų teršalų kiekis neviršytų viso sektoriaus absorbuojamo išmetamųjų teršalų kiekio, susidarancio pritaikius apskaitos taisykles ir lankstumo priemones su „pastangų pasidalijimo“ sektoriumi (Pastangų pasidalijimo Reglamentas (ES) 2018/842). Pagal dabartines LULUCF taisykles minimalus absorbuojamo ŠESD kiekio, kurį 2030 m. ES lygmeniu turėtų užtikrinti LULUCF sektorius, kiekis yra apie – 225 mln. tonų CO₂ ekvivalento.

2020 m. priimtame Europos klimato teisės akte nustatytas naujas platesnio užmojo tikslas iki 2030 m. išmetamą ŠESD kiekį sumažinti bent 55 proc., palyginti su 1990 m. lygiu, palyginti su ankstesniu ES 40 proc. mažinimo tikslu, o teisės aktuose įtvirtintas Sąjungos tikslas ne vėliau kaip iki 2050 m. neutralizuoti poveikį klimatui. Šiuo pasiūlymu, kuris yra pasirengimo įgyvendinti 55 proc. tikslą priemonių rinkinio dalis, siekiama, kad LULUCF reglamentas būtų tinkamas naujam 2030 m. tikslui pasiekti. Atsižvelgiant į tai pasiūlyme nustatomas bendras Sąjungos tikslas, kad 2030 m. grynasis absorbuojamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis LULUCF sektoriuje sudarytų -310 mln. tonų CO₂ ekvivalento, taigi, palyginti su ankstesniame Reglamente (ES) 2018/841 nustatytu tikslu, absorbuojamo ŠESD kiekio tikslas padidinamas 15 proc. Pasiūlymu taip pat siekiama supaprastinti apskaitos taisykles, kad jos taptų skaidresnės, ir iki 2035 m. užtikrinti, kad žemės sektoriaus poveikis klimatui būtų neutralus (derinant LULUCF sektorių ir ne CO₂ žemės ūkio sektorių).

Pranešėjas palankiai vertina persvarstytą sistemą, kuria užtikrinamas reguliavimo stabilumas ir kartu nustatomas neutralaus poveikio klimatui žemės sektoriaus kelias. Pranešėjas laikėsi požiūrio, kuriuo daugiausia dėmesio skiriama Komisijos pasiūlymo aspektams, susijusiems su Transporto komiteto veikla ir kompetencija.

Tikimasi, kad visi ekonomikos sektoriai, įskaitant transporto sektorių, prisidės siekiant Sąjungos tikslo ne vėliau kaip iki 2050 m. neutralizuoti poveikį klimatui, todėl iki 2050 m. šio sektoriaus išmetamųjų teršalų kiekis turėtų būti sumažintas bent 90 proc. Didesnės Sąjungos pastangos pereiti prie tvarios ir pažangios transporto sistemos gali padėti sumažinti tiek išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, tiek oro, vandens ir dirvožemio taršą. Vykdam šį procesą iškastinio kuro turėtų būti laipsniškai atsisakyta ir jis turėtų būti pakeistas tvariu atsinaujinančiuoju kuru, pagamintu Sąjungos bioekonomikos sektoriuose.

Be to, būtina, kad valstybės narės visapusiškai apsvarstytų galimą transporto infrastruktūros poveikį žemės naudojimui ir užtikrintų, kad transporto infrastruktūros planavimas, leidimų išdavimas ir diegimas būtų vykdomi atsižvelgiant į reikalingą išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį.

Pranešėjas palankiai vertina naujus valstybių narių stebėsenos ir ataskaitų teikimo įpareigojimus, kurie apima skaitmeninių žemės stebėsenos technologijų, pvz., programos „Copernicus“, naudojimą, kuriomis bus vadovaujamos imantis klimato kaitos švelninimo veiksnių tose srityse, kuriose išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo potencialas didžiausias, ir tuo pat metu visoms valstybėms narėms bus sudarytos vienodos sąlygos taikant palyginamą ir standartizuotą metodą.

Pranešėjas taip pat pripažįsta 12 ir 13 straipsniuose numatytų lankstumo mechanizmų svarbą siekiant padėti valstybėms narėms įgyvendinti didesnius užmojus po 2025 m. Visų pirma palankiai vertinamas naujai pasiūlytas kompensavimo mechanizmas nuo natūralių trikdžių nukentėjusioms valstybėms narėms.

Tačiau pranešėjas iš esmės mano, kad visos valstybės narės turėtų nuolat dėti daugiau pastangų ir iki 2035 m. savo teritorijoje pasiekti poveikio klimatui neutralumą žemės sektoriuje. Tai yra teisingumo ir lygybės reikalas dedant reikiamas pastangas, taip pat galimybė užtikrinti vienodas sąlygas valstybėms narėms.

PAKEITIMAI

Transporto ir turizmo komitetas ragina atsakingą Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetą atsižvelgti į šiuos pakeitimus:

Pakeitimas 1

Pasiūlymas dėl reglamento 1 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(1) 2015 m. gruodžio mėn. pagal Jungtinių Tautų bendrąją klimato kaitos konvenciją (UNFCCC) priimtas Paryžiaus susitarimas (toliau – Paryžiaus susitarimas) įsigaliojo 2016 m. lapkričio mėn. **Šalys susitarė užtikrinti, kad vidutinės pasaulio temperatūros padidėjimas būtų gerokai mažesnis nei 2 °C**, palyginti su ikipramoninio laikotarpio lygiu, ir **toliau dėti pastangas, kad temperatūros padidėjimas** neviršytų 1,5 °C, palyginti su ikipramoninio laikotarpio lygiu;

Pakeitimas

(1) 2015 m. gruodžio mėn. pagal Jungtinių Tautų bendrąją klimato kaitos konvenciją (UNFCCC) priimtas Paryžiaus susitarimas (toliau – Paryžiaus susitarimas) įsigaliojo 2016 m. lapkričio mėn. **2018 m. specialiojoje ataskaitoje dėl visuotinio atšilimo 1,5 °C, palyginti su ikipramoninio laikotarpio lygiu, poveikio, 2019 m. specialiosiose ataskaitose dėl klimato kaitos ir žemės bei vandenynų ir kriosferos keičiantis klimatui ir 2021 m. Fizinio mokslo ataskaitoje Tarpvyriausybinė klimato kaitos komisija (IPCC) pateikė naujausių mokslinių įrodymų dėl klimato kaitos poveikio ir pabrėžė, kad reikia skubiai sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) kiekį visuose ekonomikos sektoriuose bei didinti absorbuojamą anglies dioksido kiekį, kad visuotinis**

atšilimas neviršytų 1,5 °C. Priimdamos Glazgo klimato paktą, jo Šalys pripažino, kad apribojus vidutinės pasaulio temperatūros kilimą iki 1,5 °C, palyginti su ikipramoninio laikotarpio lygiu, gerokai sumažėtų klimato kaitos rizika ir poveikis, ir įsipareigojo iki 2022 m. pabaigos padidinti savo 2030 m. tikslus, kad būtų panaikintas užmojų atotrūkis;

Pakeitimas 2

Pasiūlymas dėl reglamento 4 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(4) Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2021/1119³⁰ Sąjunga teisės aktais įtvirtino tikslą *iki* 2050 m. pasiekti visos ekonomikos poveikio klimatui neutralumą. Tame reglamente taip pat nustatytas privalomas Sąjungos įsipareigojimas iki 2030 m. grynąjį išmetamą ŠESD kiekį (išmetamą kiekį, likusį atėmus absorbuotą kiekį) sumažinti bent 55 %, palyginti su 1990 m. lygiu. Tikimasi, kad visi ekonomikos sektoriai, *įskaitant žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektorių*, prisidės prie šio tikslo. *Grynasis absorbuojamo ŠESD kiekis, kuriuo prisidedama prie Sąjungos 2030 m. klimato politikos tikslo, yra ne didesnis kaip 225 mln. CO₂ ekvivalento tonų. Kiek tai susiję su Reglamentu (ES) 2021/1119, Komisija atitinkamu pareiškimu dar kartą patvirtino savo ketinimą pasiūlyti persvarstyti Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2018/841³¹, atsižvelgiant į siekį iki 2030 m. padidinti grynąjį absorbuojamą anglies dioksido kiekį iki daugiau kaip 300 mln. CO₂ ekvivalento tonų žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje;*

Pakeitimas

(4) Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2021/1119³⁰ Sąjunga teisės aktais įtvirtino tikslą *ne vėliau kaip* 2050 m. pasiekti visos ekonomikos poveikio klimatui neutralumą. Tame reglamente taip pat nustatytas privalomas Sąjungos įsipareigojimas iki 2030 m. grynąjį išmetamą ŠESD kiekį (išmetamą kiekį, likusį atėmus absorbuotą kiekį) sumažinti bent 55 %, palyginti su 1990 m. lygiu. Tikimasi, kad visi ekonomikos sektoriai prisidės prie šio tikslo, *o didžiausias prioritetas – naudojant iškastinį kurą išmetamo teršalų kiekio mažinimas. Todėl tai aiškiai susiję ir su transporto sektoriumi, kuris savo išmetamųjų teršalų kiekį iki 2050 m. turėtų sumažinti bent 90 proc., kaip nustatyta Komisijos komunikate „Tvaraus ir išmanaus judumo strategija. Europos transporto kelias į ateitį“. Strategijoje nustatomas darnios ir pažangios Europos transporto ateities planas ir veiksmų planas, kaip pasiekti reikiamą transporto sektoriaus išmetamųjų teršalų kiekio sumažinimą;*

³⁰ 2021 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/1119, kuriuo nustatoma poveikio klimatui neutralumo pasiekimo sistema ir iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 401/2009 ir (ES) 2018/1999 (Europos klimato teisės aktas) (OL L 243, 2021 7 9, p. 1).

³¹ 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/841 dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų, išmetamų ir absorbuojamų dėl žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės, kiekio įtraukimo į 2030 m. klimato ir energetikos politikos strategiją, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 525/2013 ir Sprendimas Nr. 529/2013/ES (OL L 156, 2018 6 19, p. 1).

³⁰ 2021 m. birželio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2021/1119, kuriuo nustatoma poveikio klimatui neutralumo pasiekimo sistema ir iš dalies keičiami reglamentai (EB) Nr. 401/2009 ir (ES) 2018/1999 (Europos klimato teisės aktas) (OL L 243, 2021 7 9, p. 1).

³¹ 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/841 dėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų, išmetamų ir absorbuojamų dėl žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės, kiekio įtraukimo į 2030 m. klimato ir energetikos politikos strategiją, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 525/2013 ir Sprendimas Nr. 529/2013/ES (OL L 156, 2018 6 19, p. 1).

Pakeitimas 3

Pasiūlymas dėl reglamento 4 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(4a) didesnės Sąjungos pastangos pereiti prie tvarios ir pažangios transporto sistemos gali padėti sumažinti tiek išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, tiek oro, vandens ir dirvožemio taršą. Tuo tikslu reikėtų laipsniškai atsisakyti iškastinio dujinio arba skystojo kuro ir jį pakeisti tvariais atsinaujinančiaisiais degalais, įskaitant pažangiuosius biodegalus, pagamintus miškininkystės sektoriuje, laikantis Direktyvos (ES) 2018/2001 nuostatų;

Pakeitimas 4

Pasiūlymas dėl reglamento 4 b konstatuojamoji dalis (nauja)

(4b) reikia kurti naują transporto infrastruktūrą, kad būtų pagerintas susisiekimas tarp miesto vietovių ir kaimo bei atokių vietovių visoje Sąjungoje ir tarp valstybių narių. Tačiau diegiant infrastruktūrą sykiu gali būti plečiamas žemės naudojimas ne žemės ūkio tikslais, o tai savo ruožtu gali sumažinti dirvožemio pajėgumą absorbuoti šiltnamio efektą sukeliančias dujas. Toks žemės naudojimas turėtų būti įvertinamas atsižvelgiant į išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo potencialą ir jo poveikį klimatui, sykiu turint omenyje poreikį išlaikyti ekonominių, socialinių ir aplinkos aspektų pusiausvyrą. Valstybės narės turėtų būti skatinamos užtikrinti, kad transporto ir turizmo infrastruktūros planavimas, leidimų suteikimas ir diegimas padėtų tvariai įgyvendinti šio reglamento tikslus ir užtikrinti gerą esamos infrastruktūros priežiūrą ir veiksmingą žemės naudojimą klimato požiūriu, ypač kelių transporto tinkluose;

Pakeitimas 5

Pasiūlymas dėl reglamento 4 c konstatuojamoji dalis (nauja)

(4c) daugiau kaip 75 proc. išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio susiję su energija^{1a}, o iš jų didelę dalį sudaro įvairių transporto rūšių išmetami teršalai. Todėl pirmenybė turėtų būti teikiama visoms energijos vartojimo efektyvumo didinimo priemonėms, įskaitant perėjimą prie viešojo transporto, aktyvų judumą ir transporto elektrifikavimą, kad būtų mažinamas bendras energijos poreikis; šios priemonės turėtų būti skatinamos ir tinkamai įtraukiamos į visų sektorių

klimate politiką, įskaitant transporto ir turizmo sektorius;

1a

*<https://ec.europa.eu/eurostat/web/products-eurostat-news/-/ddn-20210507-1>;
https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Energy_statistics_-_an_overview*

Pakeitimas 6

Pasiūlymas dėl reglamento 4 d konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(4d) žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės (LULUCF) sektorius atlieka esminį vaidmenį Sąjungai siekiant klimato srities tikslų ir jis turėtų prisidėti prie klimato kaitos švelninimo įvairiais būdais, visų pirma mažinant išmetamą ŠESD kiekį, išlaikant bei didinant absorbentus ir anglies sandėlius ir išnaudojant iš tvarios miškotvarkos gaunamų biologinių medžiagų ŠESD šalinimo potencialą ir galimybes šiomis medžiagomis pakeisti iškastinį kurą, atsižvelgiant į visą jų gyvavimo ciklą – nuo žaliavų gavimo iki perdirbimo ir gamybos etapų. Siekiant pereiti prie neutralaus poveikio klimatui ir tvarios ekonomikos būtina plėtoti bioekonomiką ir bioenergiją. Todėl biodegalų, skystųjų bioproduktų ir biomasės kuro žaliavų gamyba turėtų atitikti Direktyvoje (ES) 2018/2001 nustatytus tvarumo ir šiltnamio efekto sukeliančių dujų kiekio mažinimo kriterijus;

Pakeitimas 7

**Pasiūlymas dėl reglamento
4 e konstatuojamoji dalis (nauja)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(4e) tvari miškotvarka yra nepaprastai svarbi, norint nuolat iš atmosferos absorbuoti šiltnamio efektą sukeliančias dujas, taip pat ji suteikia galimybę gauti atsinaujinančiųjų ir klimatui nekenksmingų žaliavų medienos gaminiams, kurie kaupia anglį ir gali būti iškastinių medžiagų ir kuro pakaitalas. Miškai svarbūs trimis aspektais: kaip anglies dioksido absorbentai, jo rinkėjai ir saugotojai, taip pat kaip medžiagų pakaitalų teikėjai. Tokiu būdu jie padeda mažinti į atmosferą išmetamo anglies dioksido kiekį, tačiau sykiu reikia užtikrinti, kad miškai toliau augtų ir teiktų daug kitų paslaugų;

Pakeitimas 8

**Pasiūlymas dėl reglamento
4 f konstatuojamoji dalis (nauja)**

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(4f) grynasis absorbuojamo ŠESD kiekis, kuriuo prisidedama prie Sąjungos 2030 m. klimato politikos tikslo, yra ne didesnis kaip 225 mln. CO₂ ekvivalento tonų. Įgyvendindamos 2030 m. Sąjungos klimato srities tikslą, susijusios Sąjungos institucijos ir valstybės narės taip pat įsipareigojo teikti pirmenybę sparčiam ir nuspėjamam išmetamo ŠESD kiekio mažinimui ir kartu didinti absorbentais pašalinamą ŠESD kiekį. Kiek tai susiję su Reglamentu (ES) 2021/1119, Komisija atitinkamu pareiškimu dar kartą patvirtino savo ketinimą pasiūlyti persvarstyti Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2018/841, atsižvelgiant į siekį iki 2030 m. padidinti grynąjį absorbuojamą anglies dioksido kiekį iki daugiau kaip 300 mln. CO₂

ekvivalento tonų žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje. Labai svarbu, kad Reglamentas (ES) 2018/841 ir toliau būtų naudojamas kaip anglies dioksido išmetimo ir šalinimo klimato apskaitos sistema pagal IPCC ataskaitų teikimo gaires;

Pakeitimas 9

Pasiūlymas dėl reglamento 5 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(5) siekiant prisidėti prie **didėjančio siekio** sumažinti grynąjį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį nuo bent 40 % iki bent 55 %, palyginti su 1990 m. lygiu, kiekvienai valstybei narei turėtų būti nustatyti privalomi metiniai grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbuojimo žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje per laikotarpį nuo 2026 m. iki 2030 m. tikslai (pagal analogiją su metinėmis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kvotomis, nustatytomis Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2018/842³²), atitinkantys bendrą visos Sąjungos 2030 m. tikslą – 310 mln. CO₂ ekvivalento tonų atitinkantį grynąjį absorbuojamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį. Taikant metodiką, naudojamą nustatant 2030 m. nacionalinius tikslus, turėtų būti atsižvelgiama į vidutinį išmetamą ir absorbuojamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį pagal 2016 m., 2017 m. ir 2018 m. duomenis, kuriuos pateikė kiekviena valstybė narė, ir turėtų būti atspindėti dabartiniai klimato kaitos švelninimo veiklos rezultatai žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje ir kiekvienos valstybės narės Sąjungoje tvarkomo žemės ploto dalis, atsižvelgiant į tos valstybės narės gebėjimą pagerinti savo veiklos

Pakeitimas

(5) siekiant prisidėti prie **didesnio užmojo** sumažinti grynąjį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį nuo bent 40 % iki bent 55 %, palyginti su 1990 m. lygiu, kiekvienai valstybei narei turėtų būti nustatyti privalomi metiniai grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbuojimo žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje per laikotarpį nuo 2026 m. iki 2030 m. tikslai (pagal analogiją su metinėmis šiltnamio efektą sukeliančių dujų kvotomis, nustatytomis Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2018/842³²), atitinkantys bendrą visos Sąjungos 2030 m. tikslą – 310 mln. CO₂ ekvivalento tonų atitinkantį grynąjį absorbuojamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, **taip pat turėtų būti atsižvelgta į tvarios miškotvarkos principus, dėl kurių susitarta FOREST EUROPE ir FAO.** Taikant metodiką, naudojamą nustatant 2030 m. nacionalinius tikslus, turėtų būti atsižvelgiama į vidutinį išmetamą ir absorbuojamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį pagal 2016 m., 2017 m. ir 2018 m. duomenis, kuriuos pateikė kiekviena valstybė narė, ir turėtų būti atspindėti dabartiniai klimato kaitos švelninimo veiklos rezultatai žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje ir kiekvienos

rezultatus šiame sektoriuje taip taikant žemėtvarkos praktiką arba keičiant žemės naudojimą, kad tai būtų naudinga klimatui ir biologinei įvairovei;

valstybės narės Sąjungoje tvarkomo žemės ploto dalis, atsižvelgiant į tos valstybės narės gebėjimą pagerinti savo veiklos rezultatus šiame sektoriuje taip taikant žemėtvarkos praktiką arba keičiant žemės naudojimą, kad tai būtų naudinga klimatui ir biologinei įvairovei;

³² 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/842, kuriuo, prisidedant prie klimato politikos veiksmų, kad būtų vykdomi įsipareigojimai pagal Paryžiaus susitarimą, valstybėms narėms nustatomi įpareigojimai 2021–2030 m. laikotarpiu sumažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų metinį kiekį ir iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 525/2013 (OL L 156, 2018 6 19, p. 26).

³² 2018 m. gegužės 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/842, kuriuo, prisidedant prie klimato politikos veiksmų, kad būtų vykdomi įsipareigojimai pagal Paryžiaus susitarimą, valstybėms narėms nustatomi įpareigojimai 2021–2030 m. laikotarpiu sumažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų metinį kiekį ir iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 525/2013 (OL L 156, 2018 6 19, p. 26).

Pakeitimas 10

Pasiūlymas dėl reglamento 6 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(6) privalomi metiniai grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimo tikslai kiekvienai valstybei narei turėtų būti nustatyti taikant linijinę trajektoriją. Trajektorija turėtų prasidėti 2022 m. nuo išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio vidurkio, apie kurį valstybė narė pranešė 2021 m., 2022 m. ir 2023 m., ir baigtis 2030 m. tai valstybei narei nustatytu tikslu. Valstybėms narėms, kurios tobulina išmetamo ir absorbuojamo kiekio skaičiavimo metodiką, turėtų būti nustatyta techninių pataisų sąvoka. Siekiant atsižvelgti į aplinkosauginį naudingumą, prie tos valstybės narės tikslo turėtų būti pridėta techninė pataisa, atitinkanti metodikos pakeitimo poveikį tikslams ir valstybės narės pastangoms juos pasiekti;

Pakeitimas

(6) privalomi metiniai grynojo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio absorbavimo tikslai kiekvienai valstybei narei turėtų būti nustatyti taikant linijinę trajektoriją. Trajektorija turėtų prasidėti 2022 m. nuo išmetamo šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekio vidurkio, apie kurį valstybė narė pranešė 2021 m., 2022 m. ir 2023 m., ir baigtis 2030 m. tai valstybei narei nustatytu tikslu. Valstybėms narėms, kurios tobulina išmetamo ir absorbuojamo kiekio skaičiavimo metodiką, turėtų būti nustatyta techninių pataisų sąvoka. Siekiant atsižvelgti į aplinkosauginį naudingumą, prie tos valstybės narės tikslo turėtų būti pridėta techninė pataisa, atitinkanti **taikomos** metodikos pakeitimo poveikį tikslams ir valstybės narės pastangoms juos pasiekti;

Pakeitimas 11

Pasiūlymas dėl reglamento 7 a konstatuojamoji dalis (nauja)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(7a) prieš teikdama naują teisės akto pasiūlymą šioje srityje, Komisija turėtų atnaujinti dabartinę ataskaitų apie išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių CO₂ ir kitų nei CO₂ dujų kiekį teikimo sistemą pagal vieną ataskaitų teikimo sistemą. Peržiūra turėtų atspindėti skirtumą tarp trumpo gyvavimo ciklo dujų, tokių kaip metanas, ir ilgo gyvavimo ciklo dujų, tokių kaip anglies dioksidas. Atliekant peržiūrą taip pat turėtų būti atsižvelgiama į biogeninės kilmės metano, kaip transporto energijos šaltinio, surinkimo galimybes;

Pakeitimas 12

Pasiūlymas dėl reglamento 8 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

(8) iki 2035 m. žemės sektorius gali greitai ir ekonomiškai efektyviai tapti neutralaus poveikio klimatui sektoriumi, o vėliau absorbuoti daugiau šiltnamio efektą sukeliančių dujų nei **išmetama**. Bendru įsipareigojimu, kuriuo siekiama 2035 m. ES lygmeniu pasiekti poveikio klimatui neutralumo tikslą žemės sektoriuje, galima užtikrinti, kad per trumpą laiką būtų imtasi su žeme susijusių klimato kaitos švelninimo veiksmų, atsižvelgiant į tai, kad gali prireikti daug metų, kol tokie veiksmai duos norimų klimato kaitos švelninimo rezultatų. Be to, numatoma, kad žemės sektorius 2050 m. taps didžiausiu ES šiltnamio efektą sukeliančių dujų srautų profilio sektoriumi. Todėl ypač svarbu tą

(8) iki 2035 m. žemės sektorius gali greitai ir ekonomiškai efektyviai tapti neutralaus poveikio klimatui sektoriumi, o vėliau absorbuoti daugiau šiltnamio efektą sukeliančių dujų nei **išmeta**. **Valstybės narės turėtų panaudoti šį potencialą proporcingai ir bendradarbiaudamos**. Bendru įsipareigojimu, **paremtu nacionaliniais įnašais, atsižvelgiant į veiksmingas lankstumo galimybes ir ypatumus valstybių narių teritorijose**, kuriuo siekiama 2035 m. ES lygmeniu pasiekti poveikio klimatui neutralumo tikslą žemės sektoriuje, galima užtikrinti, kad per trumpą laiką būtų imtasi su žeme susijusių klimato kaitos švelninimo veiksmų, atsižvelgiant į tai, kad gali

sektorių įtvirtinti trajektorijoje, kad iki 2050 m. būtų galima veiksmingai užtikrinti nulinį grynąjį išmetamą ŠESD kiekį. Iki 2024 m. vidurio valstybės narės turėtų pateikti atnaujintus integruotus nacionalinius energetikos ir klimato srities planus pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnį³⁴. Į planus turėtų būti įtrauktos atitinkamos priemonės, kuriomis kiekviena valstybė narė geriausiai prisideda prie bendro tikslo – 2035 m. ES lygmeniu pasiekti poveikio klimatui neutralumą žemės sektoriuje Remdamasi šiais planais, Komisija turėtų siūlyti nacionalinius tikslus, užtikrindama, kad Sąjungos mastu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimas ir absorbavimas žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurios nėra CO₂, išmetimas žemės ūkio sektoriuje **būtų subalansuoti bent jau** iki 2035 m. Kitaip nei ES lygmeniu nustatytas 2035 m. poveikio klimatui neutralumo žemės sektoriuje tikslas, tokie nacionaliniai tikslai kiekvienai valstybei narei bus privalomi ir vykdytini;

³⁴ 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/1999 dėl energetikos sąjungos ir klimato politikos veiksmų valdymo, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 663/2009 ir (EB) Nr. 715/2009, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/22/EB, 98/70/EB, 2009/31/EB, 2009/73/EB, 2010/31/ES, 2012/27/ES ir 2013/30/ES, Tarybos direktyvos 2009/119/EB ir (ES) 2015/652 ir panaikinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 525/2013

prireikti daug metų, kol tokie veiksmai duos norimų klimato kaitos švelninimo rezultatų. Be to, numatoma, kad žemės sektorius 2050 m. taps didžiausiu ES šiltnamio efektą sukeliančių dujų srautų profilio sektoriumi. Todėl ypač svarbu tą sektorių įtvirtinti trajektorijoje, kad iki 2050 m. būtų galima veiksmingai užtikrinti nulinį grynąjį išmetamą ŠESD kiekį. Iki 2024 m. vidurio valstybės narės turėtų pateikti atnaujintus integruotus nacionalinius energetikos ir klimato srities planus pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnį³⁴. Į planus turėtų būti įtrauktos atitinkamos priemonės, kuriomis kiekviena valstybė narė geriausiai prisideda prie bendro tikslo – 2035 m. ES lygmeniu pasiekti poveikio klimatui neutralumą žemės sektoriuje. Remdamasi šiais planais, Komisija turėtų siūlyti nacionalinius tikslus, užtikrindama, kad Sąjungos mastu šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimas ir absorbavimas žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuje ir šiltnamio efektą sukeliančių dujų, kurios nėra CO₂, išmetimas žemės ūkio sektoriuje iki 2035 m. **būtų bent subalansuoti**. Kitaip nei ES lygmeniu nustatytas 2035 m. poveikio klimatui neutralumo žemės sektoriuje tikslas, tokie nacionaliniai tikslai kiekvienai valstybei narei bus privalomi ir vykdytini;

³⁴ 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2018/1999 dėl energetikos sąjungos ir klimato politikos veiksmų valdymo, kuriuo iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamentai (EB) Nr. 663/2009 ir (EB) Nr. 715/2009, Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 94/22/EB, 98/70/EB, 2009/31/EB, 2009/73/EB, 2010/31/ES, 2012/27/ES ir 2013/30/ES, Tarybos direktyvos 2009/119/EB ir (ES) 2015/652 ir panaikinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 525/2013

Pakeitimas 13

Pasiūlymas dėl reglamento 10 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(10) tam, kad būtų galima padidinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbuojamumą, pavieniams ūkininkams ar miškų valdytojams reikia tiesioginės paskatos saugoti daugiau anglies dioksido savo žemėje ir miškuose. Iki 2030 m. **vis dažniau reikia įdiegti** naujus verslo modelius, pagrįstus anglies dioksido kiekį dirvožemyje didinančio ūkininkavimo paskatomis ir anglies dioksido absorbuojamumo sertifikavimu. Tokiomis paskatomis ir verslo modeliais bus paskatinta taikyti klimato kaitos švelninimo priemones bioekonomikoje, be kita ko naudojant ilgaamžius iš nukirsto medžio pagamintus produktus ir visiškai laikantis ekologijos principų, skirtų biologinei įvairovei puoselėti ir žiedinei ekonomikai skatinti. Taigi, be iš nukirsto medžio pagamintų produktų kategorijos, turėtų būti įvesta naujų anglies dioksido saugojimo produktų kategorijų. Atsirandančiais verslo modeliais, ūkininkavimo ir žemėtvarkos praktika, kuriais siekiama padidinti absorbuojamą kiekį, prisidedama prie subalansuotos teritorinės plėtros ir ekonomikos augimo kaimo vietovėse. Jais taip pat sukuriama naujų darbo vietų galimybių ir skatinamas atitinkamas mokymas, perkvalifikavimas ir kvalifikacijos kėlimas;

Pakeitimas

(10) tam, kad būtų galima padidinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų absorbuojamumą **ir dar labiau sumažinti bendrą išmetamųjų teršalų kiekį visuose sektoriuose**, pavieniams ūkininkams ar miškų valdytojams **bei savininkams** reikia tiesioginės paskatos saugoti daugiau anglies dioksido savo žemėje ir miškuose **ir taikyti tvarią miškotvarkos praktiką. Sąjunga turėtų suderinti LULUCF apskaitą su Paryžiaus susitarimo 6 straipsniu ir Glazgo aukščiausiojo lygio susitikimo rezultatais, kad būtų išvengta dvigubo skaičiavimo ir pagerinta patikima bei suderinta pasaulinė absorbuojamo anglies dioksido kiekio apskaita**. Iki 2030 m. **reikia plačiau diegti** naujus verslo modelius, pagrįstus anglies dioksido kiekį dirvožemyje didinančio ūkininkavimo paskatomis ir anglies dioksido absorbuojamumo sertifikavimu. Tokiomis paskatomis ir verslo modeliais bus paskatinta taikyti klimato kaitos švelninimo priemones bioekonomikoje, be kita ko, naudojant ilgaamžius iš nukirsto medžio pagamintus produktus ir visiškai laikantis ekologijos principų, skirtų biologinei įvairovei puoselėti ir žiedinei ekonomikai skatinti, **jie turės didelį potencialą tiekti novatoriškus ir tvarius produktus, pavyzdžiui, lignino pagrindu pagamintas baterijų medžiagas, pažangiuosius biodegalus ir biokompozitus, kurie taip pat gali būti naudojami transporto sektoriuje, ir sudarys palankesnes sąlygas mažinti priklausomybę nuo iškastinio kuro ir kituose sektoriuose**. Taigi, be iš nukirsto medžio pagamintų produktų kategorijos,

turėtų būti įvesta naujų anglies dioksido saugojimo produktų kategorijų. Atsirandančiais verslo modeliais, ūkininkavimo ir žemėtvarkos praktika, kuriais siekiama padidinti absorbuojamą kiekį, prisidedama prie subalansuotos teritorinės plėtros ir ekonomikos augimo kaimo vietovėse. Jais taip pat sukuriama naujų darbo vietų galimybių ir skatinamas atitinkamas mokymas, perkvalifikavimas ir kvalifikacijos kėlimas;

Pakeitimas 14

Pasiūlymas dėl reglamento 11 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(11) atsižvelgiant į kiekvienos valstybės narės žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus ypatumus, taip pat į tai, kad valstybės narės, siekdamos savo privalomų nacionalinių tikslų, turi pagerinti savo veiklos rezultatus, valstybėms narėms ir toliau turėtų būti suteikta galimybė naudotis **daugeliu** lankstumo **priemonių**, įskaitant prekybą perviršiu ir konkrečių su miškais susijusių lankstumo priemonių išplėtimą, kartu išlaikant tų tikslų aplinkosauginį naudingumą;

Pakeitimas

(11) atsižvelgiant į kiekvienos valstybės narės žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriaus ypatumus, **susijusius su gamtos, ekonomikos ir visuomenės pokyčiais**, taip pat į tai, kad valstybės narės, siekdamos savo privalomų nacionalinių tikslų, turi pagerinti savo veiklos rezultatus, valstybėms narėms ir toliau turėtų būti suteikta galimybė naudotis **visomis įmanomomis** lankstumo **priemonėmis LULUCF sektoriuje ir tarp LULUCF bei Reglamento (ES) 2018/842**, įskaitant prekybą perviršiu ir konkrečių su miškais susijusių lankstumo priemonių išplėtimą, kartu išlaikant tų tikslų aplinkosauginį naudingumą;

Pakeitimas 15

Pasiūlymas dėl reglamento 16 konstatuojamoji dalis

Komisijos siūlomas tekstas

(16) pasikeitus ataskaitomis pagrįstiems tikslams, šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą ir absoronavimą reikia įvertinti

Pakeitimas

(16) pasikeitus ataskaitomis pagrįstiems tikslams, šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą ir absoronavimą reikia įvertinti

tiksliu. Be to, pagal Komisijos komunikatą dėl ES biologinės įvairovės strategijos 2030 m.³⁸, sąžiningą, sveiką ir aplinkai palankią maisto sistemą pagal strategiją „Nuo ūkio iki stalo“³⁹, ES miškų strategiją⁴⁰, persvarstyta Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/2001⁴¹ ir Komisijos komunikatą „Klimato kaitai atsparios Europos kūrimas. Naujoji ES prisitaikymo prie klimato kaitos strategija“⁴² bus reikalaujama griežtesnės žemės stebėsenos, taip padedant apsaugoti ir sustiprinti anglies dioksido absorbcijos gamtoje atsparumą visoje Sąjungoje. Išmetamo ir absorbuojamo kiekio stebėsenos ir ataskaitų teikimas turi būti patobulinti naudojant pažangias technologijas, prieinamas pagal Sąjungos programas, pvz., „Copernicus“, ir skaitmeninius duomenis, surinktus pagal bendrą žemės ūkio politiką, taikant dvejopą pertvarką, pagrįstą žaliosiomis ir skaitmeninėmis inovacijomis;

³⁸ Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą“ (COM(2020) 380 final).

³⁹ COM/2020/381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (OL L 328 2018 12 21, p. 82).

tiksliu. Be to, pagal Komisijos komunikatą dėl ES biologinės įvairovės strategijos 2030 m.³⁸, **atnaujintą ES bioekonomikos strategiją**^{4a}, sąžiningą, sveiką ir aplinkai palankią maisto sistemą pagal strategiją „Nuo ūkio iki stalo“³⁹, ES miškų strategiją⁴⁰, persvarstyta Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/2001⁴¹ ir Komisijos komunikatą „Klimato kaitai atsparios Europos kūrimas. Naujoji ES prisitaikymo prie klimato kaitos strategija“⁴² bus reikalaujama griežtesnės žemės stebėsenos, taip padedant apsaugoti ir sustiprinti anglies dioksido absorbcijos gamtoje atsparumą visoje Sąjungoje. Išmetamo ir absorbuojamo kiekio stebėsenos ir ataskaitų teikimas turi būti patobulinti naudojant pažangias technologijas, prieinamas pagal Sąjungos programas, pvz., „Copernicus“, ir skaitmeninius duomenis, surinktus pagal bendrą žemės ūkio politiką, taikant dvejopą pertvarką, pagrįstą žaliosiomis ir skaitmeninėmis inovacijomis;

^{37a} **Europos Komisijos Mokslinių tyrimų ir inovacijų generalinis direktoratas, Tvari Europos bioekonomika. Ekonomikos, visuomenės ir aplinkos sąsajų stiprinimas. Atnaujinta ES bioekonomikos strategija, Leidinių biuras, 2018 m., <https://data.europa.eu/doi/10.2777/478385>**

³⁸ Komisijos komunikatas Europos Parlamentui, Tarybai, Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „2030 m. ES biologinės įvairovės strategija. Gamtos grąžinimas į savo gyvenimą“ (COM(2020) 380 final).

³⁹ COM/2020/381 final.

⁴⁰ [...]

⁴¹ 2018 m. gruodžio 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva (ES) 2018/2001 dėl skatinimo naudoti atsinaujinančiųjų išteklių energiją (OL L 328 2018 12 21, p. 82).

Pakeitimas 16

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 2 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

2 straipsnio 2 dalies 2a punktą (naujas)

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

ga) produktai, kuriuose saugomas anglies dioksidas;

Pakeitimas 17

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 3 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841

4 straipsnio 2 dalies 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Pakeitimas

2030 m. Sąjungos tikslas – 310 mln. CO₂ ekvivalento tonų atitinkantis grynasis absorbuojamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, apskaičiuojamas kaip valstybių narių tikslų, nustatytų pagal šio straipsnio 3 dalį, suma ir grindžiamas Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos 2016 m., 2017 m. ir 2018 m. duomenų vidurkiu.

2030 m. Sąjungos tikslas – 310 mln. CO₂ ekvivalento tonų atitinkantis grynasis absorbuojamas šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, apskaičiuojamas kaip valstybių narių tikslų, nustatytų pagal šio straipsnio 3 dalį, suma ir grindžiamas Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apskaitos 2016 m., 2017 m. ir 2018 m. duomenų vidurkiu. ***Priemonių, skirtų tems tikslams pasiekti žemės naudojimo, žemės naudojimo keitimo ir miškininkystės sektoriuose, nustatymo sąlygos turėtų būti pateiktos kituose susijusiuose teisės aktuose tiek ES, tiek nacionaliniu lygmenimis. Šiuo reglamentu nustatomos apskaitos taisyklės ir bendras siekis užtikrinti, kad valstybės narės sumažintų grynąjį išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį ir atitinkamai padidintų anglies dioksido absorbentų kiekį.***

Pakeitimas 18

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 1 dalies 3 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 4 dalies 1 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Turi būti siekiama, kad šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, Sąjungos mastu išmetamas 2 straipsnio 3 dalies a–j punktuose nurodytuose sektoriuose, iki 2035 m. būtų sumažintas iki nulinio grynojo kiekio, o vėliau Sąjunga pasiektų neigiamą kiekį. Sąjunga ir valstybės narės imasi būtinų priemonių, kad būtų galima bendrai pasiekti 2035 m. tikslą.

Pakeitimas

Turi būti siekiama, kad šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekis, Sąjungos mastu išmetamas 2 straipsnio 3 dalies a–j punktuose nurodytuose sektoriuose, iki 2035 m. būtų sumažintas iki nulinio grynojo kiekio, o vėliau Sąjunga pasiektų neigiamą kiekį. Sąjunga ir valstybės narės imasi būtinų priemonių, kad būtų galima bendrai pasiekti 2035 m. tikslą, ***kartu teikdamos pirmenybę iškastinio kuro pakeitimui ir siekdamos išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo ir absorbavimo pusiausvyros.***

Pakeitimas 19

Pasiūlymas dėl reglamento 1 straipsnio 1 dalies 3 punktą

Reglamentas (ES) 2018/841
4 straipsnio 4 dalies 2 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Iki 2025 m. gruodžio 31 d. Komisija, remdamasi integruotais nacionaliniais energetikos ir klimato srities veikslių planais, kuriuos kiekviena valstybė narė pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnį pateikia iki 2024 m. birželio 30 d., pateikia pasiūlymus dėl kiekvienos valstybės narės indėlio, kuriuo prisidedama prie grynojo išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo.“;

Pakeitimas

Iki 2025 m. gruodžio 31 d. Komisija, remdamasi integruotais nacionaliniais energetikos ir klimato srities veikslių planais, kuriuos kiekviena valstybė narė pagal Reglamento (ES) 2018/1999 14 straipsnį pateikia iki 2024 m. birželio 30 d., pateikia pasiūlymus dėl kiekvienos valstybės narės indėlio, kuriuo prisidedama prie grynojo išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo. ***Tai padariusi Komisija, siekdama užtikrinti sąžiningą ir proporcingą paskirstymą valstybėms narėms, įvertina, ar įmanoma nustatyti lanksčias sąlygas, leidžiančias perkelti leidimus tarp valstybių narių ir valstybių narių viduje, atsižvelgdama į***

nacionalinius žemės ūkio gamybos ir miškininkystės ypatumus.“;

Pakeitimas 20

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 7 punkto b papunktis

Reglamentas (ES) 2018/841

9 straipsnio 2 dalis

Komisijos siūlomas tekstas

2. **Komisija** pagal 16 straipsnį priima deleguotuosius aktus, kuriais šio straipsnio 1 dalis ir V priedas iš dalies keičiami įtraukiant naujas produktų, kuriuose saugomas anglies dioksidas, kategorijas, įskaitant iš nukirsto medžio pagamintus produktus, turinčius anglies dioksido sekvestracijos poveikį, remiantis UNFCCC šalių konferencijos arba Šalių konferencijos, kuri yra ir Paryžiaus susitarimo Šalių susirinkimas, priimtomis **TKKK** gairėmis ir užtikrinant aplinkosauginį naudingumą.’;

Pakeitimas

2. **Ne vėliau kaip ... [trys mėnesiai po šio reglamento įsigaliojimo dienos] Komisija pagal 16 straipsnį priima deleguotuosius aktus, kuriais šio straipsnio 1 dalis ir V priedas iš dalies keičiami įtraukiant naujas produktų, kuriuose saugomas anglies dioksidas, kategorijas, įskaitant iš nukirsto medžio pagamintus produktus ir visus susijusius biologinius produktus, turinčius anglies dioksido sekvestracijos poveikį, remdamasi UNFCCC šalių konferencijos arba Šalių konferencijos, kuri yra ir Paryžiaus susitarimo Šalių susirinkimas, priimtomis IPCC gairėmis ir užtikrindama aplinkosauginį naudingumą. Komisija atsižvelgia į gyvavimo ciklo analizę, pakeitimo poveikį, šalutinių srautų bei likučių potencialą ir bioenerginio anglies dioksido surinkimo, saugojimo ir naudojimo technologijų įtraukimą į anglies dioksido saugojimo produktus.“;**

Pakeitimas 21

Pasiūlymas dėl reglamento

1 straipsnio 1 dalies 18 punktas

Reglamentas (ES) 2018/841

17 straipsnio 2 dalies 2 pastraipa

Komisijos siūlomas tekstas

Po ataskaitos Komisija, jei mano esant

Pakeitimas

Po ataskaitos Komisija, jei mano esant

reikalinga, pateikia pasiūlymus dėl teisėkūros procedūra priimamų aktų. Pasiūlymuose visų pirma nustatomi metiniai tikslai ir valdymo principai, kuriais siekiama 2035 m. poveikio klimatui neutralumo tikslo, kaip nustatyta 4 straipsnio 4 dalyje, papildomos Sąjungos politikos kryptys ir priemonės, taip pat po 2035 m. taikytina sistema, ***į reglamento taikymo sritį įtraukiant šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimą ir absorbavimą papildomuose sektoriuose, pavyzdžiui, jūrų ir gėlujų vandenų aplinkos.***“;

reikalinga, pateikia pasiūlymus dėl teisėkūros procedūra priimamų aktų. Pasiūlymuose visų pirma nustatomi metiniai tikslai ir valdymo principai, kuriais siekiama 2035 m. poveikio klimatui neutralumo tikslo, kaip nustatyta 4 straipsnio 4 dalyje, papildomos Sąjungos politikos kryptys ir priemonės, taip pat po 2035 m. taikytina sistema.“;

NUOMONĘ TEIKIANČIO KOMITETO PROCEDŪRA

Pavadinimas	Reglamento (ES) 2018/841 dalinis keitimas dėl taikymo srities, atitikties taisyklių supaprastinimo, valstybių narių 2030 m. tikslų nustatymo ir įsipareigojimo iki 2035 m. bendrai pasiekti poveikio klimatui neutralumo tikslą žemės naudojimo, miškininkystės ir žemės ūkio sektoriuje ir Reglamento (ES) 2018/1999 dalinis keitimas dėl stebėsenos, ataskaitų teikimo, pažangos stebėjimo ir peržiūros tobulinimo
Nuorodos	COM(2021)0554 – C9-0320/2021 – 2021/0201(COD)
Atsakingas komitetas Paskelbimo plenariniame posėdyje data	ENVI 13.9.2021
Nuomonę pateikė Paskelbimo plenariniame posėdyje data	TRAN 13.9.2021
Nuomonės referentas (-ė) Paskyrimo data	Andris Ameriks 4.11.2021
Svarstymas komitete	25.1.2022
Priėmimo data	31.3.2022
Galutinio balsavimo rezultatai	+: 34 –: 5 0: 10
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai	Magdalena Adamowicz, Andris Ameriks, José Ramón Bauzá Díaz, Izaskun Bilbao Barandica, Paolo Borchia, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marco Campomenosi, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg, Ismail Ertug, Gheorghe Falcă, Giuseppe Ferrandino, Carlo Fidanza, Mario Furore, Søren Gade, Jens Gieseke, Elsi Katainen, Elena Kountoura, Julie Lechanteux, Bogusław Liberadzki, Peter Lundgren, Benoît Lutgen, Elżbieta Katarzyna Łukacijewska, Marian-Jean Marinescu, Cláudia Monteiro de Aguiar, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Philippe Olivier, João Pimenta Lopes, Rovana Plumb, Tomasz Piotr Poręba, Dominique Riquet, Massimiliano Salini, Vera Tax, Barbara Thaler, István Ujhelyi, Henna Virkkunen, Petar Vitanov, Elissavet Vozemberg-Vrionidi, Lucia Vuolo, Roberts Ziļe, Kosma Złotowski
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai	Leila Chaibi, Ignazio Corrao, Maria Grapini, Roman Haider, Jutta Paulus, Patrizia Toia

GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

34	+
ECR	Carlo Fidanza, Peter Lundgren, Roberts Zīle
NI	Mario Furore
PPE	Magdalena Adamowicz, Karolin Braunsberger-Reinhold, Gheorghe Falcă, Jens Gieseke, Elzbieta Katarzyna Łukacijewska, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Cláudia Monteiro de Aguiar, Massimiliano Salini, Barbara Thaler, Henna Virkkunen, Elissavet Vozemberg-Vrionidi, Lucia Vuolo
Renew	José Ramón Bauzá Díaz, Izaskun Bilbao Barandica, Søren Gade, Elsi Katainen, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Dominique Riquet
S&D	Andris Ameriks, Ismail Ertug, Giuseppe Ferrandino, Maria Grapini, Bogusław Liberadzki, Rovana Plumb, Vera Tax, Patrizia Toia, István Ujhelyi, Petar Vitanov

5	-
ID	Paolo Borchia, Marco Campomenosi, Roman Haider, Julie Lechanteux, Philippe Olivier

10	0
ECR	Tomasz Piotr Poręba, Kosma Złotowski
The Left	Leila Chaïbi, Elena Kountoura, João Pimenta Lopes
Verts/ALE	Ignazio Corrao, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg, Jutta Paulus

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaikė